2	長2. 全国の業種別の届出排 業種	T	対象化学物質		(kg/年:ダイ	届出排出量 オキシン類は	mg-TEQ/年)		(kg/年: ダ	届出移動量 イオキシン類はn	ng-TEQ/年)	届出排出·移
未性 コー	業種名	管理番号		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	動量合計
	金属鉱業	1	亜鉛の水溶性化合物 石綿	0	2, 848	0	0	2, 848	0 850	0 0	0 850	2, 848 850
0500	金属鉱業	48	EPN	0	13	0	0	13	0	0	0	13
0500	金属鉱業	75	塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物	0	32	0	5, 421	5, 453	0	0	0	5, 453
0500 0500	金属鉱業	88	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	0	1 14	0	0	1 14	750 0	0	750 0	751 14
0500	金属鉱業	113	シマジン 無機シアン化合物(錯塩及びシアン	0	1 26	0	0	26	0	0	0	26
0500	金属鉱業		酸塩を除く。)	0	6	0	0	6	0	0	0	6
0500 0500	金属鉱業		四塩化炭素 1, 4-ジオキサン	0	0 5	0	0	0 5	0	0	0	0 5
	金属鉱業	157	1. 2 - ジクロロエタン 塩化ビニリデン	0	1 2	0	0	1 2	0	0	0	1 2
0500	金属鉱業	159	シスー1. 2ージクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
0500	金属鉱業	_	3. 3' -ジクロロー4. 4' -ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	金属鉱業	186	塩化メチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
0500 0500	金属鉱業	240	水銀及びその化合物 スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500 0500	金属鉱業	242	セレン及びその化合物 テトラクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
0500 0500	金属鉱業		チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2 507	0	0	2 507	0	0	0	2 507
0500 0500	金属鉱業	279	1. 1. 1-トリクロロエタン 1. 1. 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500 0500	金属鉱業	281	トリクロロエチレン 鉛化合物	0	0 36	0	0 4, 122	0 4, 158	0	0	0	0 4, 158
0500 0500	金属鉱業	308	ニッケル バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0 220	0	0 220	0 220
0500 0500	金属鉱業	332	砒素及びその無機化合物	0	157 15, 226	670	270	1, 097 15, 226	15 0	0	15 0	1, 112 15, 226
0500	金属鉱業	400	ふっ化水素及びその水溶性塩 ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0500	金属鉱業	406	PCB	0	64, 651	0	0	64, 651	0	0	0	64, 651
0500	金属鉱業	438	マンガン及びその化合物 メチルナフタレン	0 25	15, 772 0	0	580, 000 0	595, 772 25	1, 500 0	0	1,500 0	597, 272 25
0500	金属鉱業	9999	モリブデン及びその化合物 合計	0 25	99, 310	0 670	0 589, 813	0 689, 819	0 3, 335	0	0 3, 335	693, 154
0700	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業	48	亜鉛の水溶性化合物 EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原油・天然ガス鉱業原油・天然ガス鉱業	53	エチルベンゼン 塩化第二鉄	140	0	0	0	140	0	0	0	140
0700	原油・天然ガス鉱業原油・天然ガス鉱業	75	カドミウム及びその化合物	0 5, 091	0	0	0	5, 091	0	0	0	0 5, 091
0700 0700	原油・天然ガス鉱業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
0700	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業	113	六価クロム化合物 シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	1	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700 0700	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業	149	チオベンカルブ 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700 0700	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業	150 157	1. 4 - ジオキサン 1. 2 - ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700 0700	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業	158	塩化ビニリデン シスー1、2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700 0700	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業	179	D-D 塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700 0700	原油・天然ガス鉱業原油・天然ガス鉱業	237	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	262	テトラクロロエチレン チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業	280	1. 1. 1ートリクロロエタン 1. 1. 2ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0700	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業		トリクロロエチレン 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0 114	0	0	0	0 114	0	0	0	0 114
0700 0700	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業	305	トルエン 鉛化合物	6, 036	0	0	0	6, 036	0	0	0	6, 036
0700 0700	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業		砒素及びその無機化合物 ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0 860	0	0	0 860	0	0	0	0 860
0700 0700	原油・天然ガス鉱業 原油・天然ガス鉱業	392	ノルマルーヘキサン ベンゼン	11, 917 15, 710	0	0	0	11, 917 15, 710	0	0	0	11, 917 15, 710
0700	原油・天然ガス鉱業原油・天然ガス鉱業	405	ほう素化合物 PCB	0	241, 253	0	0	241, 253	0	0	0	241, 253
0700	原油・天然ガス鉱業	412	マンガン及びその化合物合計	39, 008	25 242, 138	0	0	25 281, 146	1, 600 1 600	0	1,600 1,600	1, 625 282, 746
1200	原油・天然ガス鉱業 食料品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	2, 160	22	2, 182	2, 182
	食料品製造業 食料品製造業	13	アクリル酸及びその水溶性塩 アセトニトリル	4, 700	100	0	0	4, 800	292, 000	0	292,000	296, 800
1200	食料品製造業		2-アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及	0	0	0	0	0	0	7	7	7
1200	食料品製造業	30	びその塩(アルキル基の炭素数が 1 0から14までのもの及びその混合	0	1, 400	0	0	1, 400	1, 500	0	1,500	2, 900
1200	食料品製造業		物に限る。) 石綿	0	0	0	0	0	14, 000	0	14, 000	14, 000
1200	食料品製造業 食料品製造業	51	イソプレン 2 -エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	1, 000	0	1,000	1,000
	食料品製造業 食料品製造業	59	エチルベンゼン エチレンジアミン	56 0	960	0	0	56 960	19,000 0	0 960	19, 000 960	19, 056 1, 920
1200	食料品製造業	60	エチレンジアミン四酢酸 2.3-エポキシプロピル=フェニ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	食料品製造業食料品製造業		ルエーテル	0	0	0	0	0	0	1, 600	1,600	1,600
1200	食料品製造業食料品製造業	80	キシレン 銀及びその水溶性化合物	2, 911	0	0	0	2,911	25, 000 0	0	25, 000	27, 911
1200	食料品製造業	83	クメン	13, 806	0	0	0	13, 806	0	0	0	13, 806
1200	食料品製造業食料品製造業	127	HCFC-22 クロロホルム	12, 000	0	0	0	12, 000	202,000	0	202, 000	214, 000
1200 1200	食料品製造業 食料品製造業		1. 4 - ジオキサン シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	6, 900	0	6, 900	6, 900
1200	食料品製造業	207	4-クレソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	210	トアミト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	食料品製造業		N. N-ジメチルアセトアミド N. N-ジメチルドデシルアミン=	0	300	0	0	300	40, 000	0	40,000	40, 300
1200	食料品製造業食料品製造業	224	N - オキシド N . N - ジメチルホルムアミド	5	0	0	0	0	35, 000	43	43 35, 000	43 35, 005
1200	食料品製造業	237	水銀及びその化合物	0 565	0	0	0	0 566	0 296	0	0 296	0 861
1200	食料品製造業食料品製造業	257	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	2	2	2
1200	食料品製造業 食料品製造業	275	テレフタル酸 ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業 食料品製造業	292	トリエチルアミン トリブチルアミン	0	300	0	0	300 0	10, 800 6, 300	0	10, 800 6, 300	11, 100 6, 300
1200		296 297	1. 2. 4-トリメチルベンゼン 1. 3. 5-トリメチルベンゼン	3, 117 2	0	0	0	3, 117 2	0	0	0	3, 117 2
	食料品製造業		トルエン	10, 594	0	0	0	10, 594	4, 271	240	4, 511	15, 105

1200	食料品製造業		ニッケル	0	0	0	0	0	1, 229	16	1, 245	1, 245
	食料品製造業 食料品製造業		ピリジン 1,3-ブタジェン	1, 100	0	0	0	1, 100	6, 600	0 240	6, 600 240	6, 600 1, 340
1200	食料品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	食料品製造業		臭化メチル	35, 030	0	0	0	35, 030 2, 683, 762	0 15, 093	0	0 15, 094	35, 030 2, 698, 856
	食料品製造業 食料品製造業	400	ノルマルーヘキサン ベンゼン	2, 683, 762 2, 731	0	0	0	2, 683, 762	15, 093	0	15, 094	2, 698, 856
1200	食料品製造業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	406	PCB ポリ (オキシエチレン) =アルキル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	食料品製造業	407	エーテル(アルキル基の炭素数が 1	0	3	0	0	3	0	101	101	104
	20.118890.0271		2 から 1 5 までのもの及びその混合 物に限る。)	•	-	-	-	•	-			
1200	食料品製造業	409	ポリ (オキシエチレン) =ドデシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			エーテル硫酸エステルナトリウム ポリ (オキシエチレン) =ノニル									
1200	食料品製造業	410	フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	60	60	60
	食料品製造業 食料品製造業		マンガン及びその化合物	22	0	0	0	22	600	0	600	622
	良科加製追来 食料品製造業		メタクリル酸メチル メチルナフタレン	9, 670	0	0	0	9, 670	850	0	850	10, 520
1200	食料品製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	370	0	370	370
	食料品製造業 食料品製造業		りん酸トリフェニル	2, 779, 507	3, 063	0	0	2, 782, 570	370 685, 043	3, 294	370 688, 337	370 3, 470, 907
1300	飲料・たばこ・飼料製造業		亜鉛の水溶性化合物	1	7	0	0	7	9, 604	0, 201	9, 604	9, 611
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業		アセトアルデヒド アセトニトリル	9	0	0	0	9	7, 400	0	7, 400	7, 409
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300 1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業		石綿 エチルベンゼン	0	0	0	0	0	3, 000 3, 400	0	3, 000 3, 400	3, 000 3, 400
	飲料・たばこ・飼料製造業		エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1, 700	0	1, 700	1, 700
1300	飲料・たばこ・飼料製造業		塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業		1-オクタノール カルシウムシアナミド	21	18	0	0	39	23,000	0	23, 000	23, 039
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	80	キシレン	61	0	0	0	61	1, 800	0	1, 800	1, 861
1300	飲料・たばこ・飼料製造業		グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業		クレゾール クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	2, 600	0	2, 600	2, 600
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業		コバルト及びその化合物 HCFC-123	0 65	0	0	0	0 65	20	0	20	20 65
	飲料・たばこ・飼料製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	224	N. Nージメチルドデシルアミン= Nーオキシド	0	20	0	0	20	0	0	0	20
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	232	N. Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	29, 000	0	29, 000	29, 000
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業	242	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	0 22	0	0	0	0 23	0 590	0	0 590	613
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	0	0	4	1, 616	0	1, 616	1, 620
1300	飲料・たばこ・飼料製造業		1. 2. 4ートリメチルベンゼントルエン	80 1	0	0	0	80	20, 000	0	20,000	20, 001
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業		ニッケル	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,001
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1, 500	0	1,500	1,500
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業		ピリジン 臭化メチル	0 620	0	0	0	620	3, 400	0	3, 400 0	3, 400 620
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300	飲料・たばこ・飼料製造業		ベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6 4
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	400	ほう素化合物 ポリ (オキシエチレン) =アルキル	0	4	0	0	4	0	0	0	4
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	407	エーテル(アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合	0	34	0	0	34	0	0	0	34
			物に限る。)									
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	412		0	9	0	0	9	7, 082	0	7, 082	7, 091
			メエル キコカ1.0。	2 125	0	0	0	2 125	0			2 125
1300 1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業	453	メチルナフタレン モリブデン及びその化合物	2, 135 0	0	0	0	2, 135 0	0	0	0	2, 135 0
1300 1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業	453 9999	モリブデン及びその化合物 合計	2, 998	0 94	0	0	3, 092	0 115, 122	0	0 115, 122	0 118, 214
1300	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 繊維工業	453 9999 1	モリブデン及びその化合物 合計 亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1300 1300 1400 1400 1400	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 繊維工業 繊維工業 繊維工業	453 9999 1 4 8	モリブデン及びその化合物 合計 亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸メチル	0 2, 998 0 0 330	0 94 2,000 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 3, 092 2, 000 0 330	0 115, 122 0 1, 800	0 0 0 0	0 115, 122 0 1, 800	0 118, 214 2, 000 1, 800 330
1300 1300 1400 1400 1400 1400	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 総権工業 繊維工業 繊維工業 繊維工業	453 9999 1 4 8 9	モリブデン及びその化合物 合計 亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸メチル アクリロニトリル	0 2, 998 0 0 330 8, 800	0 94 2,000 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 3, 092 2, 000 0 330 8, 800	0 115, 122 0 1, 800 0	0 0 0 0 0	0 115, 122 0 1, 800 0	0 118, 214 2, 000 1, 800 330 8, 800
1300 1300 1400 1400 1400	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 繊維工業 繊維工業 繊維工業	453 9999 1 4 8 9	モリブデン及びその化合物 合計 亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸メチル	0 2, 998 0 0 330	0 94 2,000 0 0 0 74	0 0 0 0	0 0 0 0	0 3, 092 2, 000 0 330	0 115, 122 0 1, 800	0 0 0 0 0 0	0 115, 122 0 1, 800	0 118, 214 2, 000 1, 800 330 8, 800 154 3, 590
1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 機能工業 機能工業 機能工業 機能工業 機能工業	453 9999 1 4 8 9 11	モリプデン及びその化合物 合計 亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸メチル アクリロニトリル アジ化ナトリウム アンドアルデヒド 2 - アミノエタノール	0 2,998 0 0 330 8,800	0 94 2,000 0 0 0 74	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 3, 092 2, 000 0 330 8, 800 74	0 115, 122 0 1, 800 0 0	0 0 0 0 0 0	0 115, 122 0 1, 800 0 0	0 118, 214 2, 000 1, 800 330 8, 800
1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400 1400	放料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 機械工業 機械工業 機械工業 機械工業 機械工業 機械工業 機械工業 機械工	453 9999 1 4 8 9 11 12 20	モリプデン及びその化合物 合計 亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸メチル アクリロニトリル アジ化ナトリウム アセトアルデヒド 2ーアミノエタノール 直鎖アルキルボンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル基の炭素数が1	0 2, 998 0 0 330 8, 800 0 3, 000	0 94 2,000 0 0 0 74 0 220	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 3, 092 2, 000 0 330 8, 800 74 3, 000 220	0 115, 122 0 1, 800 0 0 80 590	0 0 0 0 0 0 0	0 115, 122 0 1, 800 0 0 80 590	0 118, 214 2, 000 1, 800 330 8, 800 154 3, 590 220
1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400 1400	飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 繊維工業 繊維工業 繊維工業 繊維工業 繊維工業 繊維工業	453 9999 1 4 8 9 11	モリプデン及びその化合物 合計 亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸メチル アクリルロートリル アジセナトリウム アセトアルデヒド 2 - アミノエタノール 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル基の炭素数が1 のから14までの出るとの混合	0 2, 998 0 0 330 8, 800 0 3, 000	0 94 2,000 0 0 0 74	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 3, 092 2, 000 0 330 8, 800 74 3, 000	0 115, 122 0 1, 800 0 0 80 590	0 0 0 0 0 0	0 115, 122 0 1, 800 0 0 80 590	0 118, 214 2, 000 1, 800 330 8, 800 154 3, 590
1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400 1400	放料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 機械工業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械工業 機械工業 機械工業 機械工業	453 9999 1 4 8 9 11 12 20 30	モリプデン及びその化合物 合計 亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸メチル アクリロニトリル アグセナトリウム フセトアルデヒド 2 - アミノエタノール 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル盛の炭素数が1 のから14までのもの及じその混合 物に関る。) アンチモン及びその化合物	0 2, 998 0 0 330 8, 800 0 3, 000 0	0 94 2,000 0 0 0 74 0 220	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2.000 0 330 8.800 74 3.000 220	0 115,122 0 1,800 0 0 80 590 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115,122 0 1,800 0 0 80 590 0	0 118, 214 2, 000 1, 800 330 8, 800 154 3, 590 220 3, 061
1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400 1400	放料・たばこ・飼料製造業 放料・たばこ・飼料製造業 繊維工業 繊維工業 繊維工業 繊維工業 繊維工業 繊維工業 繊維工業 繊維工	453 9999 1 4 8 9 11 12 20 30 31 32	モリプデン及びその化合物 合計 亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸メチル アクリロニトリル アジ化ナトリウム アセトアルデヒド 2 - アミノエタノール 電類アルキルペンゼンスルボン耐及 びその塩(アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。 アンチモン及びその化合物 アントラセン	0 2, 998 0 0 330 8, 800 0 3, 000 0	0 94 2,000 0 0 0 74 0 220 1,331	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3. 092 2. 000 0 330 8. 800 74 3. 000 220 1. 331	0 115,122 0 1,800 0 0 80 590 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 30	0 115,122 0 1,800 0 80 590 0 1,730	0 118, 214 2, 000 1, 800 330 8, 800 154 3, 590 220 3, 061 35, 385 0
1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400 1400	放料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 機械工業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械工業 機械工業 機械工業 機械工業	453 9999 1 4 8 9 11 12 20 30 31 32 53	モリプデン及びその化合物 合計 量鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸メチル アクリル酸メチル アクリルランド・リーク アンセナトリウム アセトアルデヒド 2 - アミノエタノール 歯類アルキルメの炭水敷が1 ものた1 4 までのよびその混合物に限る。) アントラセン エチルベンゼン エチルベンゼン エチルベンゼン エチルベンゼン	0 2, 998 0 0 330 8, 800 0 3, 000 0	0 94 2,000 0 0 0 74 0 220	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2.000 0 330 8.800 74 3.000 220	0 115,122 0 1,800 0 0 80 590 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115,122 0 1,800 0 0 80 590 0	0 118, 214 2, 000 1, 800 330 8, 800 154 3, 590 220 3, 061
1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400 1400	放料・たばこ・飼料製造業 放料・たばこ・飼料製造業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械工業 機械工業 機械工業 機械工業 機械工業	453 9999 1 4 8 9 11 12 20 30 31 32 53	モリプデン及びその化合物 合計 単鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸メデル アクリロニトリル アグルナトリウム アゼトアルデヒド ニーアミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 アンチアと及びその塩(マの塩) アンチモン及びその塩(ウェ) エチレングキリ エチレンオキシド エチレンプオールールモノエチルエー	0 2,998 0 0 330 8,800 0 3,000 0 0	0 94 2,000 0 0 0 74 0 220 1,331	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2.000 0 330 8.800 74 3.000 220 1.331	0 115, 122 0 1, 800 0 80 590 0 1, 700 35, 289 0 4, 114	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 30 5 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 115,122 0 1,800 0 80 590 0 1,730 35,347 0 4,178	0 118, 214 2, 000 1, 800 330 8, 800 154 3, 590 220 3, 061 35, 385 0
1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400 1400	放料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械工業 機械工業 機械工業 機械工業 機械工業 機械工業 機械工業 機械	453 9999 1 4 8 9 11 12 20 30 31 32 53 56 57	モリプデン及びその化合物合計 量鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸よデル アクリロニトリル アグルナトリウム アセトアルデヒド ニーアミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 なその塩(ランス・ルボン酸及 がその塩(タンス・ルボン酸な)は、4 までのもの及びその混合物に関る。) アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物 アンチモンと エチルベンゼン エチルベンゼン エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーラル 達化第二鉄	0 2. 998 0 0 330 8. 800 0 3. 000 0 0 0 0 291. 470 96	0 94 2,000 0 0 0 74 0 220 1,331 38 0 140 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3,092 2,000 0 330 8,800 74 3,000 220 1,331 38 0 291,610 96	0 115, 122 0 1, 800 0 0 80 590 0 1, 700 35, 289 0 4, 114	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115, 122 0 1, 800 0 0 80 590 0 1, 730 35, 347 0 4, 178 970 28	0 118, 214 2, 000 1, 800 330 154 3, 590 220 3, 061 35, 385 0 295, 788 1, 066 1, 130
1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400 1400	放料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 極種工業 繊維工業 繊維工業 繊維工業 繊維工業 繊維工業 繊維工業 繊維工業 繊維工業 繊維工業 繊維工業 繊維工業 繊維工業 繊維性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30 31 32 53 56 57 71	モリプデン及びその化合物 合計 亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸メデル アクリロニトリル アセトアルデヒド 2 - アミノエタノール 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル感の放棄数が10 から14までのもの及じその混合 物に現る。) アンチモン及びその化合物 アントラセン エチルペンゼン エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエー テル 塩化第二鉄 イブシロンーカプロラクタム	0 2.998 0 0 330 0 3,000 0 0 0 0 0 0 291.470 96 1,102	0 94 2.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2.000 0 0 3300 8.800 74 3.000 220 1.331 96 1,102	0 115, 122 0 1, 800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 35, 90 0 1, 700 0 1, 700 0 1, 4, 114 4, 114 9, 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115, 122 0 1, 800 0 0 0 0 0 0 590 0 1, 730 35, 347 0 4, 178 970 28	0 118,214 2,000 1,800 33,00 154 3,590 220 3,061 35,385 0 0 295,788 1,066 1,130 0
1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400 1400	放料・たばこ・飼料製造業 放料・たばこ・飼料製造業 植種工業・ 繊維性工業・ 繊維性工業・ 基本・ 基本・ 基本・ 基本・ 基本・ 基本・ 基本・ 基本	30 31 32 53 56 57 71 76 80	モリブデン及びその化合物合計	0 2.998 0 0 330 8.800 0 3.000 0 0 0 291.470 96 1,102	0 94 2,000 0 0 0 74 0 220 1,331 38 0 140 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 0 330 8,800 74 3.000 220 1,331 38 0 291,610 96 1,102	0 115, 122 0 1, 800 0 0 80 590 0 1, 700 35, 289 0 4, 114 970	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115, 122 0 1, 800 0 0 80 590 0 1, 730 35, 347 0 4, 178 970 28	0 118, 214 2, 000 1, 800 330 154 3, 590 220 3, 061 35, 385 0 295, 788 1, 066 1, 130
1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400 1400	放料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 機械種工業 機械種工業 機械種工業 機械種工業 機械種工業 機械種工業 機械種工業 機械種工業 機械種工業 機械種工業 機械性工業 機械種工業 機械性工業	30 31 32 53 56 57 71 76 80 81 83	モリブデン及びその化合物合計	0 2,998 0 0 0 330 0 8,800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 94 2,000 0 0 0 0 0 1,331 38 0 0 140 0 0 0 0 145 0 0 0 0 145 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 3300 8,800 220 1,331 38 0 291.610 96 1,102 0 0 356,033	0 115,122 0 1,800 0 0 0 0 0 80 0 0 0 1,700 1,700 35,289 0 4,114 970 111 0 0 5,356 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115,122 0 1,800 0 0 0 80 0 0 1,730 35,347 0 4,178 970 28 0 0 0 5,549 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118,214 2,000 1,800 330 8,800 220 3,061 3,590 220 3,061 3,585 0 295,788 1,066 1,130 0 6,549 363,089
1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400 1400	放料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 繊維工業 繊維性工業 繊維性工業 機機機能工業 機機機性工業 機機性工業 機機性工業 機機性工業 機機性工業 機機性工業 機機性工業 機機性工業 機機性工業 機機性工業 機機性工業 機能性工業 機能性工業 機能性工業 機能性工業 機能性工業 機能性工業 機能性工業 機能性工業 機能性工業 機能性工業 機能性工業 機能性工業 機能性工工業	453 9999 1 4 8 9 11 11 12 20 30 31 32 53 56 57 71 76 80 81 83 87	モリブデン及びその化合物 合計 亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及がその水溶性塩 アクリル酸ステル アクリロニトリル アグルナトリウム アセトアルデヒド ニーアミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 ロイン・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール	0 2,998 0 0 0 0 3300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4 94 2 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 3300 8,800 7,800 220 1,331 38 0 0 291.610 96 1,102 0 356.033 0 0	0 115.12 0 0 1,800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 1,800 0 80 0 0 1,730 1,730 35,347 0 4,178 970 28 28 0 0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,00	0 118.214 2,000 1,800 330 8,800 1544 3,590 220 3,061 35,385 0 295,788 1,066 1,130 0 0 0 0 0
1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400 1400	放料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 超純工業 超機性工業 機機機能工工業 機機機能工工業 機機機能工業 機機性工業 機機性工業 機機性工業 機機性工業 機機性工業 機機性工業 機機性工業 機機性工業 機機性工業 機能性工工業 機機性工工業 機機性性工工業 機機性性工工業 機機機性工工業 機機機性工工業 機機性性工工業 機機機性工工業 機機機性工工業 機機機性工工業 機	30 30 31 32 53 56 57 71 76 80 81 83 87 88	モリブデン及びその化合物 合計 亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及がその水溶性塩 アクリル酸とチル アクリロニトリル アセトアルデヒド ニーアミノエタノール 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及 がその個(アルキルをの炭素数が1 物に限る。) アントモン及びその化合物 アントラセン エチレングリコールモノエチルエー テルベンゼン エチレングリコールモノエチルエー 生化第二鉄 イブシロンカブロラクタム キシリン クメリン アメートラウタム キシリン クメリン アメートのエーターのエーターのエルと物 スポークロム化合物 アプトトのエーターのエーターのエルとの アプトルを対して、アプトルのアグロのエルとの アプトルのアグローのエルとの アプトルのアグローのエルを物 アプルトのアグローの	0 2,998 0 0 0 330 0 8,800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 94 2,000 0 0 0 0 0 1,331 38 0 0 140 0 0 0 0 145 0 0 0 0 145 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 3300 8,800 220 1,331 38 0 291.610 96 1,102 0 0 356,033	0 115,122 0 1,800 0 0 0 0 0 80 0 0 0 1,700 1,700 35,289 0 4,114 970 111 0 0 5,356 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115,122 0 1,800 0 0 0 80 0 0 1,730 35,347 0 4,178 970 28 0 0 0 5,549 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118,214 2,000 1,800 330 8,800 220 3,061 3,590 220 3,061 3,585 0 295,788 1,066 1,130 0 6,549 363,089
1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400 1400	放料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 機械性工業 機械性性工業 機械性性工業 機械性工業 機能性工業 機能性工業 機能性工業 機能性工業	30 30 31 32 53 56 57 71 76 80 81 83 87 88	をリプデン及びその化合物合計 量能の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリルはメテル アクリロニトリル アセトアルデヒド 2 - アミノエタノール 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル基の炭素数が合物に限る。) アントモン及びその化合物 アントモン及びその化合物 アントモン及びその化合物 アントモングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノエチルエーテル 塩化第二鉄 イブシロンカプロラクタム キシリン クメンク ノム及び三価クロム化合物 アが、100円の100円の100円の100円の100円の100円の100円の100円	0 2,998 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 3300 8,800 220 1,331 38 0 291,610 0 0 356,033 0 0 356,033 0	0 115.122 0 1,800 0 1,800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 1,800 0 0 0 80 0 0 1,730 35,347 0 4,178 970 28 0 0 0 0 0	0 118.214 2,000 1,800 330 8,800 220 3,061 35,385 0 225,788 1,066 1,130 0 549 9363,089 0 0
1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400 1400	放料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 観標性工業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械性工業 機械性 工業 機能性工業 機能性工業 機能性工業 機能性性工工業 機能性性工工業 果 機能性性性工工業 果 機能性性性工工業 果 機能性性性工工業 果 機能性性性工工業 果 機能性性性工工業 機能性性工工業 機能性性性工工業 機能性性 工工業 機能性性 工工業 機能性性 工工業 機能性性 工工業 機能性性 工工業 機能性性 工工業 機能性 社工業 機能性 工業	30 31 32 53 56 57 71 76 80 81 83 87 88 132 144	をリプデン及びその化合物合計 量能の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸とデル アクリロニトリル アセトアルデヒド 2 ーアミノエタノール 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及 びその値(アルキルをの放棄数が合物に限る。) アンチモン及びその化合物 アントラセン エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエー サルイブシロンカプロラクタム キシリン クメンク ノメンク クメンク リーム及びその化合物 アが出たのでは、アント・アント・アクル などのでは、アント・アント・アント・アント・アント・アント・アント・アント・アント・アント・	0 2.988 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4 4 2,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2.000 0 330 8.800 220 220 1.331 38 0 0 291,610 0 0 0 356,033 366,033 138	0 115.12 0 0 1,800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 1.800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118.214 2,000 1,800 330 8,800 2154 3,590 220 3,061 35,385 0 295,788 1,066 1,130 0 649 363,089 0 0 1,544 1,540 1,
1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400 1400	放料・たばこ・飼料製造業 放料・たばこ・飼料製造業 放料・たばこ・飼料製造業 地種工業 機種種工業	31 32 33 53 56 57 71 76 80 81 83 83 132 144 150	モリブデン及びその化合物合計 量鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸とデル アクリロニトリル アセトアルデヒド ニーアミノエタノール 直鎖での塩(オーズ・カール・大型・カール・カール・大型・カール・カール・大型・カール・大型・カール・大型・カール・大型・カール・大型・カール・大型・カール・カール・カール・大型・カール・カール・大型・カール・大型・カール・大型・カール・大型・カール・大型・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール	0 2.998 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4 4 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 330 8,800 220 1.331 38 0 0 291,610 0 0 356,033 356,033 356,033 356,035 0 0 0	0 115.12 0 0 0 1,800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 0 1.300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118.214 2.000 1.800 330 8.800 350 3.061 354 4.3.590 220 3.061 35.385 1.066 3.395 3.385 1.066 3.395 3
1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400 1400	放料・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 地種性工業 機種性工業 機種性工業 機種性工業 機種性工業 機種性工業 機種性 工業 機種性 工業 機種性工業 機種性工業 機能性工業 機能性 工業 工業 機能性 工 工業 機能性 工業	453 9999 1 4 8 9 11 122 20 30 31 32 53 56 57 71 76 80 81 83 87 88 132 144 150 169 186	モリブデン及びその化合物 合計 亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及がその水溶性塩 アクリル酸及がその水溶性塩 アクリル酸とテル アクリロニトリル アグリナーリウム アセトアルデヒド ニーアミノエタノール 直観アルキルペンゼンスルホン酸及 いその塩(アルマルキル酸の炭素敷が1 カン・ア・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	0 2.998 0 0 0 0 3300 8.800 0 0 3.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 330 8,800 7,300 220 1,331 38 0 0 291,610 0 0 0 356,033 356,033 356,033 138 6 0 0	0 115.12 0 0 1.500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 0 1.800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118.214 2.000 1.800 330 8.800 1544 3.590 220 3.061 35.385 0.0 295.788 1.066 1.130 0.0 549 363.089 140 1.500 58.4
1300 1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400	放針・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 随機性工業 機械性工業 機械性性工業 機械性性工工業 機械性性工工業 機械性性工工業 機械性性工工業 機械性性工工業 機械性性工工業 機械性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 環境 工工工工 業 機能性性工工工業 機能性性工工工業 機能性性工工工業 機能性性工工工業 機能性性工工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性 社工業 機能性 工業 機能能能	30 31 31 32 53 56 57 71 76 80 81 83 87 88 81 32 144 150 169 186 207	モリブデン及びその化合物 合計 量鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及がその水溶性塩 アクリル酸ステル アクリロニトリル アセトアルデヒド ニーアミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 でもの塩(イア・カーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカー	0 2.998 0 0 0 0 3300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 3300 8,800 7,400 1,331 38 0 0 291.610 0 0 356.033 0 0 0 0 0 58,400 0 0 7,400	0 115.122 0 0 1,800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 0 1,800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118.214 2.000 1.800 330 8.800 1.544 3.590 220 3.061 3.590 0 220 3.061 3.590 0 0 0 0 1.888 1.066 1.130 0 0 0 1.888 1.400 1.500 58.400 1.1,400 1.300 7.400 1.00
1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400 1400	放料・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 競技・たばこ・飼料製造業 機械性工業 機械機械性工業 機械機械工業 機械性工工業 機械 軽 工業 機能性性工工業 機械機械 工業 標 工業 機能性性工工業 機械機械性工工業 機械性性工工業 機械性性工工 業 機械性性工工業 機械性性工工業 機械性 工業 機能性 工 工業 機能性 工 工業 機能性 工 工業 機能性 性 工 工 業 M M M M M M M M M M M M M M M M M	453 99999 1 4 8 8 9 9 111 12 20 30 31 32 53 56 57 71 76 80 81 83 87 88 81 32 144 150 169 169 169 169 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	モリブデン及びその化合物合計	0 2.998 0 0 0 0 3300 8.800 0 0 3.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 3300 8,800 3,000 220 1,331 38 0 291,610 0 356,033 0 0 356,033 6 1,102 138 6 0 0 7,400 0 172,543	0 115.122 0 0 1,800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 1,800 0 0 80 0 0 1,730 0 1,730 1,730 1,730 1,730 28 1,730 1,	0 118,214 2,000 1,800 330 8,800 220 3,061 35,385 0 295,788 1,066 1,130 0 0 0 0 0 1,544 1,306 1,130 0 0 0 0 0 1,544 1,066 1,130 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1300 1300 1300 1300 1300 1300 1400	放針・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 酸桿性工業 機構性工業 化工工業 機構性性工工 果 機械機構機 軽 紅工工業 機械性性工工 果 機械性性工工 果 機械性性工工 果 機械機械機能 紅 工工業 機械機械 経 工工業 異 位 工工業 機械機械 経 工工業 機械 紅 工工業 機械 化工工 果 機械機械 紅 工工業 機械 紅 工工業 機械 紅 工工業 機械機械 紅 工工業 機械機械 紅 工工業 機械機械機械 紅 工工業 機械機械機械 紅 工工業 異 機械機械機械 紅 工工業 異 人工工業 工 工工業 異 人工工業 工 工工業 異 人工工業 工 工工業 工 工工業 工 工工業 工 工工業 工 工工業 工	453 9999 1 1 4 8 8 9 9 1 11 1 12 20 30 31 32 53 56 57 7 71 76 80 81 81 83 87 88 81 132 144 150 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	モリブデン及びその化合物 合計 亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリルはデルー アクリルニトリル アクリルニトリル アセトアルデレニ 正銀アルキルペンゼンスルボン酸及 びその後の後の後の後の後の後の後の後の後の後の後の後の後の後の後の後の後の後の後	0 2.988 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2.000 0 3300 8.800 2.000 1.331 38 0 221 1.331 38 0 291.610 0 0 356.033 0 0 1.102 0 0 0 7.400 0 0 172.543 0 4.300	0 115.122 0 0 1,800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 0 1,800 0 0 80 0 0 0 1,739 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118.214 2,000 1,800 1,800 1,800 1,800 220 3,061 3,590 220 3,061 1,130 1,066 1,130 1,130 1,130 1,130 1,130 1,130 1,130 1,130 1,140 1,500 1,140 1,500 1,140 1,500 1,140 1,500 1,400 1,400 1,00 1,400 1,00 1,400 1,00 1,
1300 1300 1300 1400 1400 1400 1400 1400	放料・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 随機種工業 機械 建工業 機械機械 化工業 機械性工工業 機械性工工業 機械性工工業 機械性工工業 機械性工工業 機械性工工業 機械性工工業 機械性工工業 機械性工工業 機能性工業 標準工工業 機能性工工業 機能機能性 工工業 機能性 工工業 機能性 化工工業 機能性 化工工类 电位置 经 化工工类 电位置 化二十二类 电阻	453 9999 1 1 4 8 8 9 11 12 20 30 31 32 53 56 56 57 71 76 80 80 81 83 87 88 81 83 87 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	モリブデン及びその化合物合計 量鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及がモの水溶性塩 アクリルはチルアクリロニトリル アセトアルデリヒド ニアシリエーメール・ 直鎖では、4 まで からい は 4 まで からい は 5 まで からい ながまかまかまかまかまかまかまかまかまかまかまかまかまかまかまかまかまかまかまか	0 2.998 0 0 0 0 3300 8.800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 330 8,800 74 3,000 220 1.331 38 0 0 291,610 0 0 356,033 356,033 138 6 6 0 0 7,400 0	0 115.12 0 0 1.500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.12 0 0 1.500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118.214 2.000 1.800 330 8.800 330 3.850 220 3.061 3.544 3.590 220 3.061 3.06
1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1400	放針・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 酸桿性工業 機構性工業 化工工業 機構性性工工 果 機械機構機 軽 紅工工業 機械性性工工 果 機械性性工工 果 機械性性工工 果 機械機械機能 紅 工工業 機械機械 経 工工業 異 位 工工業 機械機械 経 工工業 機械 紅 工工業 機械 化工工 果 機械機械 紅 工工業 機械 紅 工工業 機械 紅 工工業 機械機械 紅 工工業 機械機械 紅 工工業 機械機械機械 紅 工工業 機械機械機械 紅 工工業 異 機械機械機械 紅 工工業 異 人工工業 工 工工業 異 人工工業 工 工工業 異 人工工業 工 工工業 工 工工業 工 工工業 工 工工業 工 工工業 工	453 99999 1 1 4 8 8 9 9 111 122 200 31 31 32 53 56 57 71 76 80 81 83 87 144 150 169 186 207 232 239 240 243 256 266 276 276 277 277 278 278 278 278 278 278 278 278	をリプデン及びその化合物合計	0 2.998 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4 4,560 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 330 8,800 3,000 220 1,331 38 0 291,610 0 356,033 356,033 356,033 356,033 356,033 37,400 0 1,400 0 7,400 0 172,543 0 4,300 172,543 0 0 4,300 1,102	0 115.12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 0 1.500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118.214 2.000 1.800 330 8.800 1544 3.590 220 3.061 35,385 0.0 295,788 1.066 549 363,089 363,
1300 1300 1300 1300 1300 1300 1400	放料・たばこ・飼料製造業 放料・たばこ・飼料製造業 放料・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 随機種工業 機械性工業 機械性性工業 機械性性工工業 機械性性工工業 機械性性工工業 機械性性工工業 機械性性工工業 機械性性工工業 環境性性工工業 異域性性	453 9999 1 1 4 8 9 111 122 20 30 31 32 53 56 57 71 76 80 81 132 144 150 169 186 207 232 239 186 240 243 259 262 262 268 268 268 278 278 278 278 278 278 278 278 278 27	モリブデン及びその化合物合計 量鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸ステル アクリロニトリル アセトアルデレド ニアミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 その塩(マル・カーを物での塩) アントラセンタン・カーシーを エチレンオキンド エチレンオーシーを エチレンオーシーを エチレンオーシーを エチレンカーのよりであるが、一般であるからない。 「我们では、一般であるからない、一般である。」 「我们である」」 「我们である」では、一般である。」 「我们である」では、一般である。」 「我们である」では、一般である。」 「我们である」」では、一般である。」 「我们である」では、一般である。」 「我们である。」 「我们である。	0 2.998 0 0 0 3300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 330) 8,800 7,400 1,331 38 0 291.610 96 1,1102 0 0 356.033 03 138 6 0 0 1,1400 0 172,543 0 1172,543 0 0 20,100 0 0 20,000	0 115,122 0 0 1,800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 0 1.300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118.214 2.000 1.1800 330 38.800 1.544 3.590 220 3.061 3.590 200 3.061 3.590 0 0 0 0 1.888 1.066 3.000 0 0 0 0 1.888 1.400 1.100 58.400 1.100 1
1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1400	放料・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 地種性工業 機種機種工業 機種機種工業 機機機機機機 在工業 機機機 在工業 機機機 在工業 機機 相性性工工業 機機 相 工工業 機能性工工業 機能性工工業 機能性工工業 機能性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 建工工工 工工 工	453 9999 1 1 4 8 8 9 9 111 122 20 30 31 32 53 56 57 71 76 80 81 83 87 88 132 144 150 169 207 232 243 243 259 262 262 262 270	モリブデン及びその化合物合計	0 2.998 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4 4,560 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 330 8,800 3,000 220 1,331 38 0 291,610 0 356,033 356,033 356,033 356,033 356,033 37,400 0 1,400 0 7,400 0 172,543 0 4,300 172,543 0 0 4,300 1,102	0 115.12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 0 1.500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118.214 2.000 1.180.214 2.000 1.180.214 2.000 1.000
1300 1300 1300 1300 1300 1300 1400	放料・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 随種植工業 機械機構 在工業 機構性性工工業 機構性性工工業 機構性性工工業 機構性性工工業 機構性性工工業 機構性性 工工業 保護性性性性工工業 保護性性性 工工業 保護性性性 工工業 保護性性性 工工業 保護性性性 工工業 保護性性 工工業 保護性性 工工業 保護性性 工工業 保護性 化工工工工 工業 保護性 化工工工 工工 工	453 9999 1 4 8 9 11 12 2 30 31 32 53 56 57 71 76 80 80 81 83 87 144 150 169 207 232 239 240 243 259 269 269 270 270 270 270 270 270 270 270	モリブデン及びその化合物合計	2,998 0 0 330 8,800 0 3,000 0 0 0 0 0 291,470 0 1,102 0 0 355,888 0 0 0 0 0 0 167,983 0 167,983 0 165 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4 4 500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2.000 330 8.800 1.331 38 38 0 291.610 0 356.033 56.033 56.033 56.033 56.033 68.00 1.400 0 1.400 0 1.72.543 0 0 0 172.544 4.300 0 0 0 172.44.549	0 115.12 0 1,800 0 0 80 0 0 0 1,700 1,70	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 0 1,800 0 0 80 0 0 0 1,739 0 0 1,739 0 0 0 1,1750 0 1,1750 0 1 0 0 0 0 1,1750 0 1 0 0 0 0 1,1750 0 1 0 0 0 1,1750 0 1 0 0 0 1,1750 0 1 0 0 0 1 0 1,1750 0 1 0 0 0 1 0 1 0 0 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0	0 118.214 2, 000 1, 800
1300 1400	放料・たばこ・飼料製造業 飲料・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 機能性工業 機能性工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工 業 機能性性工工 業 機能性性性工工 業 機能性性工工 業 機能性工工 業 機能性工工 業 機能性工工 業 機能性工工 業 機能性工工 工 工 工 業 機能性工工 業 機能性工工 工 工 工 業 機能性工工 工 業 機能性工工 業	453 9999 1 4 8 9 111 122 30 31 32 53 56 57 71 76 80 81 83 87 88 88 132 144 150 169 169 179 189 189 189 189 189 189 189 18	モリブデン及びその化合物合計 量鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリルはチルアクリロニトリル アセトアルデリヒド ニアシリエーメール・ はのからは 4 まで のからは 4 まで のからは 4 まで のからは 4 まで アクリールールでが、水溶性を アンチをした。 アンチをした。 アンチをした。 アンチをした。 アンチをした。 アンチをした。 アンチをした。 アンチをした。 アンチをした。 アンチャングリールールモノエチルエーテル をイブシーン・カブロラクタム キャッレ・カブロラクタム イークレジメート。 1、4 ージオキサン ジウロン 塩化メチレン 2・6 ージーターシャリーブチルー 4 ークレブルル N、N、コーズ・カース・アントラクトラクトラクル を開発スチレン オーフ・アントラクトラクトラクトラクトリメテルな デレフトラクトリスチルな 観響を除く。 1、2、4 ートリメチルベンゼン 1、3、5 ートリメチルベンゼン コース・ア・リッド・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	2,998 0 0 0 330 8,800 0 3,000 0 0 0 0 291,470 96 1,102 0 0 0 355,888 0 0 0 0 0 167,983 0 0 167,983 0 0 20,100 0 0 4,300 165 0 0 0 0 0 0 4,44,400	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2.000 0 3300 8.800 7 3.000 1 3	0 115,122 0 0 0 1,500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 0 1.500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118.214 2.000 1.800 330 8.800 350 361 350 361 350 361 361 361 361 361 361 361 361 361 361
1300 1400	放料・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 随機種工業 機械性工業 機械性性工工業 機械性性工工業 機械性性工工業 機械性性 工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性 工工 業 機能性性工工 業 機能性性 工工 業 機能性 性 工工工業 機能機能 機 機 機能性 性 工工工業 機能性 工工 業 標 性 工工工業 基	453 9999 1 4 4 8 9 9 11 12 20 30 31 32 53 56 57 71 6 80 81 81 83 87 88 81 144 150 169 186 186 207 207 207 207 207 207 207 207	をリプデン及びその化合物合計	0 2.998 0 0 0 0 3300 8.800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2.000 0 3300 8.800 744 3.000 0 172.543 0 0 0 0 0 172.543 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 0 1.800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118.214 2.000 1.800 330 8.800 330 3.00 1.544 3.590 220 3.061 3.353 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0
1300 1400	放料・たばこ・飼料製造業 放料・たばこ・飼料製造業 放料・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 随機機構工業 機能性工業 機能性性性 工工業 機能性性性 工工業 標準 工工業 標準 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	453 9999 1 4 4 8 9 11 12 20 30 31 32 53 56 57 71 76 80 81 83 87 88 81 132 144 150 169 169 170 170 180 180 180 180 180 180 180 18	モリブデン及びその化合物 合計 量鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及がその水溶性塩 アクリル酸及がその水溶性塩 アクリル酸ステル アクリロニトリル アセトアルデレド ニアニース・ロール に観アルキルペンゼンスルボン酸及 インチーンを エチレンオーシーン エチレンオーン アントンがリールモノエチルエー 塩化第二数 イブシロンかりコールモノエチルエー 塩化第二数 イブシロンかりコールモノエチルエー 塩化第二数 イブシロンかりコールモノエチルエー 生化第二数 イブシロンカルコールモノエチルンカンの カフントンクメンクメンクメンクメンクメンクメンクメンクメンクメンク クメンクメンクメンクメンクメンクメンクメンクメンクメンクメンクメンクメンクメンク	2,998 0 0 330 8,800 0 3,000 0 0 0 291,470 96 1,102 0 355,888 0 0 0 0 58,400 0 167,983 0 165,983 165 0 0 4,300 165 0 0 0 4,400 14,110 0 0 0 14,110	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 330) 8,800 7,800 1,331 38 0 291.610 96 1,102 0 0 356.033 6,800 0 1,1400 0 172,543 0 172,543 0 0 4,300 165 0 0 0 0 4,41,55 597,450 0 0 0 0	0 115,122 0 0 1,800 0 0 1,800 0 0 0 1,700 0 0 0 1,800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 0 1,800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118.214 12.2000 1.800 1.800 1.800 1.800 1.800 1.800 1.800 1.844 1.800
1300 1400	放料・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 随機機構工業 機械工業 機械工業 機械性工業 機械性性性 工工業 機械性性性 工工業 機能性性 工工業 機能性性 化工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	453 9999 1 4 8 8 9 11 12 20 30 31 31 32 55 56 57 71 76 80 81 88 87 72 88 132 144 150 169 186 207 232 239 240 259 268 270 272 296 297 300 302 304 306	をリプデン及びその化合物合計	0 2.998 0 0 0 0 3300 8.800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2.000 0 3300 8.800 744 3.000 0 172.543 0 0 0 0 0 172.543 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 0 1.800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118.214 2.000 1.800 330 8.800 330 3.00 1.544 3.590 220 3.061 3.353 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0
1300 1400	放料・たばこ・飼料製造業 数料・たばこ・飼料製造業 競技・たばこ・飼料製造業 超機性工業 超機性工業 超機性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性 工工業 機能性性 工工業 機能性性工工工業 機能性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 基础性性性工工工業	453 9999 1 4 8 9 11 12 20 30 31 31 56 57 71 80 81 81 83 87 88 81 132 144 150 169 207 232 239 240 243 259 262 268 270 296 302 272 296 300 302 304 306 308 308	をリプデン及びその化合物合計	2.998 0 0 0 330 8.800 0 3.000 0 0 0 0 0 0 291.470 96 6 1,102 0 0 355.884 0 0 0 0 0 7,400 0 167,983 0 165 0 0 0 0 14,110 597,441 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 330 8,800 7,400 1,331 38 0 291,610 0 356,033 356,033 356,033 356,033 138 0 0 1,400 0 7,400 0 172,543 0 0 172,543 0 0 172,543 0 0 1,401 0 0 1,405 0 0 1,405 0 0 1,406 0 0 0 1,407 0 0 0 0 1,407 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 0 0 1.800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118.214 2.000 1.18.214 2.000 1.18.20 1.18.214 2.000 1.18.20 1.18.214 2.000 1.18.21 2.000 1.19.41 3.590 2.20 3.061 35.385 0.00 2.95.788 1.066 1.130 0.00
1300 1400	放料・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 随機機構工業 機械工業 機械工業 機械性工業 機械性性性 工工業 機械性性性 工工業 機能性性 工工業 機能性性 化工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	453 9999 1 4 8 9 11 12 20 30 31 31 56 57 71 80 81 81 83 87 88 81 132 144 150 169 207 232 239 240 243 259 262 268 270 296 302 272 296 300 302 304 306 308 308	モリブデン及びその化合物合計 量鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸メデル アクリロニトリル アセトアルデレドリウム アセトアルデレドルーム は変えの塩のは、4までの化合物 に関る。) アンチャル・ルース アンチャル・ルース アンチャル・ルース アンガールールース アンガールース ア	0 2.998 0 0 0 0 3300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 3309 8,800 1,331 38 38 0 0 291,610 96 1,102 0 3563,033 6,800 1,400 0 172,543 0 0 172,543 0 0 172,543 0 0 4,300 165 0 0 0 172,543 0 0 0 4,300 0 1,4549 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115,122 0 0 1,1800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 0 1.300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118.214 2.000 1.1800 330.08.800 1.544 3.590 220 3.061 3.5385 1.066 1.130 30.00 1.544 3.590 3.590 3.061 3.5385 1.066 3.089 3.090 3.000 1.588 4.00 1.000 4.000 1.000 4.000 1.000 4.000 1.000 4.000 1.000 3.000 1.000 4.000 1.000 4.000 1.000 4.000 1.000 4.000 1.000 4.000 1.000 4.000 1.0
1300 1400	放料・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 随極性工業 機能性工業 機能性 医性性性 医性性性 医性性性 医性性性 医性性性 医性性性 医性性性	453 99999 1 4 8 9 9 111 20 30 311 322 53 56 57 71 766 80 81 81 81 81 81 132 144 150 207 232 239 186 207 272 209 272 272 272 272 272 272 273 300 272 272 276 277 300 304 306 308 309 321	をリプデン及びその化合物合計 を計算の表示性化合物 を計算の水溶性化合物 を対しての水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸ステル アクリカニトリル アセトアルデレド と一アミノエタノール 直鎖でルキルペンゼンスルホン酸及 なその塩(キャーカーカーカーナー ア・リーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカ	0 2.998	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 3309 8,800 7,400 1,331 38 38 0 291,610 96 1,102 0 356,033 6,800 7,400 0 172,543 0 0 172,543 0 0 172,543 0 0 4,300 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	0 115,122 0 0 1,1800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 0 1,300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118.214 2.000 1.1800 330 8.800 1544 3.590 220 3.061 3.538 5.00 295.788 1.066 1.130 0.00 1.1888 1.400 1.1500 58.400 1.1400 1.00 460.180 2.00 1.00 30.200 6.00 30.200 6.00 901 2.00 30.200 46.048 1.4.657 782.130 0.00 2.40 6.08 8.655 17.000 1.1800 1.1400 30.200 6.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.00 5.
1300 1400	放料・たばこ・飼料製造業 数料・たばこ・飼料製造業 競技・たばこ・飼料製造業 超機性工業 超機性工業 超機性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性 工工業 機能性性 工工業 機能性性工工工業 機能性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 機能性性性工工工業 基础性性性工工工業	453 9999 1 4 8 9 11 12 20 30 31 31 56 57 71 80 81 81 83 87 88 81 132 144 150 169 207 232 239 240 243 259 262 268 270 296 302 272 296 300 302 304 306 308 308	をリプデン及びその化合物合計 を計算の水溶性化合物 を計算の水溶性化合物 を対しての水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸ステル アクリカニトリル アセトアルデレド と一アミノエタノール 直鎖でルキルペンゼンスルホン酸及 などの塩(キャー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	2.998 0 0 0 330 8.800 0 3.000 0 0 0 0 0 0 291.470 96 6 1,102 0 0 355.884 0 0 0 0 0 7,400 0 167,983 0 165 0 0 0 0 14,110 597,441 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 330 8,800 7,400 1,331 38 0 291,610 0 356,033 356,033 356,033 356,033 138 0 0 1,400 0 7,400 0 172,543 0 0 172,543 0 0 172,543 0 0 1,401 0 0 1,405 0 0 1,405 0 0 1,406 0 0 0 1,407 0 0 0 0 1,407 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 0 0 1.800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118.214 2.000 1.18.214 2.000 1.18.20 1.18.214 2.000 1.18.20 2.000 1.00
1300 1400	放料・たばこ・飼料製造業 対・たばこ・飼料製造業 対・たばこ・飼料製造業 地種植工工業 機械機械 機能性工工業 化二丁二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	453 99999 1 4 8 9 9 11 12 20 30 31 322 56 57 71 76 80 81 132 144 150 186 207 232 240 243 259 240 302 243 259 262 270 296 297 272 296 297 300 302 304 306 308 309 321	をリプデン及びその化合物合計	0 2.998	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 3309 8,800 7,400 1,331 38 38 0 291,610 96 1,102 0 356,033 6,800 7,400 0 172,543 0 0 172,543 0 0 172,543 0 0 4,300 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	0 115,122 0 0 1,1800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 0 1,300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 118.214 2.000 1.800 1.
1300 1400	放料・たばこ・飼料製造業 対対・たばこ・飼料製造業 対対・たばこ・飼料製造業 地種権工業 機機機機機機 機 性性工業 機機機機	453 99999 1 4 8 9 9 11 12 20 30 31 322 329 304 8 80 81 13 144 150 207 232 268 270 300 302 243 259 262 270 300 302 272 296 303 22 296 302 304 306 308 309 321	をリプデン及びその化合物合計	2.998 0 0 0 330 8.800 0 3.000 0 0 0 0 291.470 96 1,102 0 0 355,884 0 0 0 0 167.983 0 165 0 0 0 0 14.110 597.441 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 330 8,800 1,331 38 0 291,610 0 0 356,033 356,033 356,033 356,033 138 0 0 1,400 0 1,400 0 1,224 4,549 0 0 1224,549 14,157 597,450 0 0 0 0 0 12 24,549 1597,450 0 0 0 0 0 0 0 0 12 24,549 165 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.12	0 118.214 2.000 1.800 1.
1300 1400	放料・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 随機機工工業 機機機能 保証 工業 建键性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性工工業 機能性性性 工工業 學 機能性性性工工業 學 化 化 工 工 工工業 學 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	453 9999 1 1 4 8 9 11 122 20 30 31 322 329 304 31 322 329 324 322 3346 349	をリプデン及びその化合物合計 を設め、溶性化合物 というない。	2.998 0 0 0 330 8.800 0 3.000 0 0 0 0 0 291.470 96 1.102 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 0 3300 8,800 7 3,000 220 1.331 38 0 0 291,610 0 356,033 356,033 356,033 356,033 0 0 0 1,102 0 0 1,102 0 0 1,102 0 0 1,102 0 0 1,102 0 0 1,102 0 0 1,102 0 0 0 1,102 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 118.214 2.000 1.800 330 8.800 330 8.800 3.590 2200 3.061 35.385 0.00 280 3.061 3.0
1300 1400	放料・たばこ・飼料製造業 対対・たばこ・飼料製造業 対対・たばこ・飼料製造業 地種権工業 機機機機機機 機 性性工業 機機機機	453 99999 1 4 8 9 9 11 12 20 30 31 322 329 304 8 80 81 13 144 150 207 232 268 270 300 302 243 259 262 270 300 302 272 296 303 22 296 302 304 306 308 309 321	をリプデン及びその化合物合計	2.998 0 0 0 330 8.800 0 3.000 0 0 0 0 291.470 96 1,102 0 0 355,884 0 0 0 0 167.983 0 165 0 0 0 0 14.110 597.441 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 330 8,800 1,331 38 0 291,610 0 0 356,033 356,033 356,033 356,033 138 0 0 1,400 0 1,400 0 1,224 4,549 0 0 1224,549 14,157 597,450 0 0 0 0 0 12 24,549 1597,450 0 0 0 0 0 0 0 0 12 24,549 165 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.12	0 118.214 2.000 1.800 1.
1300 1400	放料・たばこ・飼料製造業 大きにに、飼料製造業 大きにに、自動料製造業 大きにに、自動料製造業 地種種種工工業 機機機機機 機 機機機機機 機 機機機機 機 機 性性性工工業 東	453 9999 9999 1 4 8 9 91 1 1 12 20 30 31 312 53 56 57 71 76 80 81 83 81 83 81 81 12 144 150 207 232 240 243 259 262 270 300 232 240 322 346 349 322 346 349 346 349	モリブデン及びその化合物合計	2.998 0 0 330 8.800 0 3.000 0 0 0 0 291.470 96 1.102 0 355.888 0 0 0 0 0 58.400 0 167.983 0 0 4.300 165 0 0 0 4.4.400 14.110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 3.092 2.000 0 330 8.800 1.331 38 0 291,610 0 356,033 366,033	0 115.122	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 118 214 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1300 1400	放料・たばこ・飼料製造業 対・たばこ・飼料製造業 対・たばこ・飼料製造業 対・たばこ・飼料製造業 放射・たばこ・飼料製造業 地種種種工工業 環境機能機能 総 機能性工工業 機能性 工工業 環境 性性 工工業 建铁 化工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	453 9999 9999 1 1 4 4 8 9 9 11 1 12 2 32 5 33 5 6 8 80 8 11 8 13 8 17 7 6 8 80 8 11 8 13 2 144 1 50 2 12 2 32 2 32 2 32 3 30 3 30 3 30 3 30 3 3	をリプデン及びその化合物合計 を設め、溶性化合物 というない。	2.998 0 0 330 8.800 0 3.000 0 0 0 0 291.470 96 1.102 0 0 0 355,888 0 0 0 0 0 0 167.983 0 0 167.983 0 0 4.300 165 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 3.092 2,000 0 330 8,800 74 3,000 220 1,331 38 0 0 291,610 96 1,102 0 0 356,033 356,033 356,033 138 6 6 0 7,400 0 172,543 0 0 172,543 0 0 172,543 0 0 172,543 0 0 172,543 0 0 172,543 0 0 172,543 0 0 172,543 0 0 172,543 0 0 0 172,543 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 115.122 0 0 1.500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18.214 2.000 1.800 1.800 1.800 3.303 8.800 3.599 3.061 3.599 3.061 3.599 3.061 3.060 3.599 3.061 3.060 3.599 3.061 3.060

*

1400	繊維工業	405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1, 000	1,000	1,000
1400		407	ポリ (オキシエチレン) =アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が 1	36	22, 432	0	0	22, 468	18, 233	8, 699	26, 932	49, 400
1400	繊維工業	407	2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	30	22, 402	٥	Ů	22, 400	10, 233	0,099	20, 932	49, 400
1400	繊維工業	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	74	0	0	74	0	0	0	74
1400	繊維工業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	1, 639	110	1, 749	1, 749
1400 1400	繊維工業 繊維工業		ホルムアルデヒド メタクリル酸	8, 837 0	68	0	0	8, 905 0	1, 629 0	493 12, 000	2, 122 12, 000	11, 026 12, 000
1400	繊維工業	436	アルファーメチルスチレンメチルナフタレン	0 457	0	0	0	0 457	0	0	0	0 457
1400	繊維工業 繊維工業	448	メチレンビス (4, 1-フェニレ	23	0	0	0	23	1, 755	0	1, 755	1, 778
1400	繊維工業	458	ン)=ジイソシアネート りん酸トリス(2-エチルヘキシ	0	0	0	0	0	2, 200	0	2, 200	2, 200
1400	繊維工業	460	ル) りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1, 200	12	1, 212	1, 212
1400	繊維工業 繊維工業	461 9999	りん酸トリフェニル 合計	1, 591, 358	188 33, 477	0	0	201 1, 624, 835	7, 403 915, 834	1 44, 233	7, 404 960, 067	7, 605 2, 584, 902
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びるのは、ファナルギの出来がが、	0	44	0	0	44	800	0	800	844
			りから14までのもの及びその混合 物に限る。)									
1500 1500	衣服・その他の繊維製品製造業 衣服・その他の繊維製品製造業		エチルベンゼン エチレンオキシド	630 1, 100	0	0	0	630 1, 100	4, 000	0	4, 000 0	4, 630 1, 100
1500 1500	衣服・その他の繊維製品製造業 衣服・その他の繊維製品製造業	80 145	キシレン 2-(ジエチルアミノ)エタノール	1,030	0	0	0	1,030	3, 972 190	0	3, 972 190	5, 002 190
1500 1500	衣服・その他の繊維製品製造業 衣服・その他の繊維製品製造業	240	スチレン ダイオキシン類	238 9	0	0	0	238 9	60 4	0	60 4	298 13
1500 1500	衣服・その他の繊維製品製造業 衣服・その他の繊維製品製造業	300	トルエンフェノール	75, 782 0	0	0	0	75, 782 0	42, 212 1, 200	0	42, 212 1, 200	117, 994 1, 200
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ ル)	6	0	0	0	6	117, 000	0	117, 000	117, 006
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	392	ノルマルーヘキサン	320	0	0	0	320	340	0	340	660
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	407	ポリ (オキシエチレン) =アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	11	2, 600	0	0	2, 611	1, 015	0	1, 015	3, 626
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	270	0	270	270
1500 1500	衣服・その他の繊維製品製造業 衣服・その他の繊維製品製造業		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	12 0	0	0	0	12 0	162 770	0	162 770	174 770
1500 1500	衣服・その他の繊維製品製造業	438	メチルナフタレン メチレンピス (4.1-フェニレ	62	0	0	0	62	0	0	0	62 270
1500	衣服・その他の繊維製品製造業 衣服・その他の繊維製品製造業		ン) = ジイソシアネート モリブデン及びその化合物	0	160	0	0	160	270	0	270	160
1500 1600	衣服・その他の繊維製品製造業 木材・木製品製造業	9999	合計 亜鉛の水溶性化合物	79, 191 0	2, 804	0	0	81, 995 4	172, 260	0	172, 260	254, 255 4
1600	木材・木製品製造業	20	全日の水谷は七日初 2-アミノエタノール 3-イソシアナトメチル-3.5.	1	250	0	0	251	0	0	0	251
1600	木材・木製品製造業		5 トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業		エチルベンゼン エチレングリコールモノエチルエー	32, 435 1, 800	0	0	0	32, 435 1, 800	35 190	0	35 190	32, 470 1, 990
1600	木材・木製品製造業	71	テル 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600 1600	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業	84	キシレン グリオキサール	44, 050 0	0	0	0	44, 050 0	1, 291 136	0	1, 291 136	45, 341 136
1600 1600	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業	134 186	酢酸ビニル 塩化メチレン	2, 400 923, 243	0	0	0	2, 400 923, 243	20, 300	0	20, 300	2, 400 943, 543
1600 1600	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業	237	水銀及びその化合物 スチレン	0 4, 870	0	0	0	0 4, 870	0 690	0	0 690	0 5, 560
1600	木材・木製品製造業	243	ダイオキシン類	110	0	0	0	110	706 0	0	706 0	816
1600	木材・木製品製造業	277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
1600 1600	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業	300	1, 2, 4-トリメチルベンゼン トルエン	1, 350 15, 260	0	0	0	1, 350 15, 260	8, 660	0	8, 660	1, 350 23, 920
1600 1600	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業		ヒドラジン	0	0 40	0	0	0 40	3	0	3	3 40
1600 1600	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業		2-フェニルフェノール フェノール	6, 130	0	0	0	6, 130	0 450	0	0 450	6, 580
1600	木材・木製品製造業	354	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス(2 - エチルヘキシ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業	355	ル)	4, 800	0	0	0	4, 800	940	0	940	940 4, 800
1600 1600	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業		ほう素化合物 ホルムアルデヒド	0 26, 906	0	0	0	26, 906	0 6, 198	0	0 6, 198	0 33, 104
1600	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業	412	マンガン及びその化合物 メタクリル酸メチル	0 4, 180	0	0	0	0 4, 180	110	0	110	110 4, 204
	木材・木製品製造業	438	メチルナフタレン	4, 100	0	0	0	4, 100	9	0	9	51
1600	木材・木製品製造業		メチレンピス(4、1-フェニレ ン)=ジイソシアネート	10	0	0	0	10	671	0	671	681
	木材・木製品製造業 木材・木製品製造業	9999	モルホリン 合計	1, 067, 476	294	0 38	0	1,067,808	39, 739	0	0 39, 740	1, 107, 548
1700	家具・装備品製造業 家具・装備品製造業	53	亜鉛の水溶性化合物 エチルベンゼン	73, 999	0	0	0	73, 999	26, 860	0	26, 860	100, 859
1700	家具·装備品製造業 家具·装備品製造業	76	塩化第二鉄 イプシロンーカプロラクタム	0 500	0	0	0	0 500	0	180 0	180 0	180 500
	家具・装備品製造業 家具・装備品製造業	80	キシレン クメン	121, 221	0	0	0	121, 221 1	29, 003 0	0	29, 003 0	150, 224 2
1700	家具・装備品製造業 家具・装備品製造業	186	塩化メチレン スチレン	91, 190 20, 240	0	0	0	91, 190 20, 240	730 10, 426	0	730 10, 426	91, 920 30, 666
1700	家具·装備品製造業 家具·装備品製造業	243	ダイオキシン類 1. 2. 4-トリメチルベンゼン	132	0	0	0	132	12 2, 826	0	12 2, 826	144 36, 827
1700	家具・装備品製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5, 264	0	0	0	5, 264	923 4, 910	0	923 4, 910	6, 187 4, 910
1700	家具・装備品製造業 家具・装備品製造業	300	トリレンジイソシアネート	152, 091	0	0	0	152, 091	14, 474	0	14, 474	166, 566
1700	家具・装備品製造業 家具・装備品製造業	305	ナフタレン 鉛化合物	5, 340	0	0	0	5, 340 0	822	0	822 0	6, 162
1700	家具・装備品製造業 家具・装備品製造業	306 308	ニアクリル酸ヘキサメチレン ニッケル	0	0	0	0	0	1, 200 0	0	1, 200 0	1, 200
1700	家具·装備品製造業 家具·装備品製造業	309	ニッケル化合物 N-ビニル-2-ピロリドン	0	7	0	0	7	96 140	26 0	122 140	129 140
	家具·装備品製造業 家具·装備品製造業	354 392	フタル酸ジーノルマルーブチル ノルマルーヘキサン	9, 600	0	0	0	9, 600	0 194	0	0	9, 794
1700	家具・装備品製造業	410	ポリ (オキシエチレン) = ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	14	14	14
1700 1700	家具・装備品製造業 家具・装備品製造業		ホルムアルデヒド メタクリル酸メチル	1, 767 7, 625	0	0	0	1, 767 7, 625	263 6, 700	0	263 6, 700	2, 030 14, 325
1700	家具・装備品製造業	438	メチルナフタレン メチレンピス(4. 1ーフェニレ	12	0	0	0	12	0	0	0	12
1700	家具・装備品製造業 家具・装備品製造業	9999	ン) =ジイソシアネート 合計	178 523, 029	9	0	0	178 523, 038	230 99, 798	0 220	230 100, 018	408 623, 057
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	1	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	1 0	2, 797	0	0	2, 798	6, 420	660 0	7, 080	9, 878
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸2-ヒドロキシエチル	14	0	0	0	14	310 0	0	310 0	324 0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	7	アクリル酸ノルマルーブチル	404	0	0	0	404	7, 430	0	7, 430	7, 834
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業パルプ・紙・紙加工品製造業	20	アクリル酸メチル 2-アミノエタノール	63 2, 704	0	0	0	2, 704	597	0 45	642	63 3, 346
1800	バルプ・紙・紙加工品製造業 バルプ・紙・紙加工品製造業	48	石綿 EPN	0	551	0	0	551	3, 710	0	3, 710 0	3, 710 551
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	56	エチレンオキシド	3, 297 41	0	0	0	3, 297 41	1, 585 100	0	1, 585 100	4, 882 141
1800	バルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	71	エチレンジアミン四酢酸 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	75	カドミウム及びその化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17

1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	80	キシレン	9, 722	1	0	0	9, 724	4, 379	0	4, 379	14, 103
1800 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	85	グルタルアルデヒド クロム及び三価クロム化合物	20 0	0 283	0	0	20 283	0 149	2 0	2 149	22 432
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	88	六価クロム化合物	0	110	0	0	110	0	0	0	110
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	98	塩化ビニル クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業		シマジン クロロホルム	58, 600	17 14, 210	0	0	72, 810	28,002	0	28, 002	17
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	134	酢酸ビニル	5, 540	14	0	0	5, 554	2, 201	0	2, 201	7, 755
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	281	0	0	281	0	0	0	281
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業		チオベンカルブ 四塩化炭素	0	110	0	0	110	23, 000	0	23,000	110 23, 011
1800 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	150	1. 4-ジオキサン	0	317 783	0	0	317	0	0	0	317 4, 143
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業		シクロヘキシルアミン 1,2-ジクロロエタン	3, 360	22	0	0	4, 143 22	0	0	0	22
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	158 159	塩化ビニリデン シスー1、2-ジクロロエチレン	0	110 220	0	0	110 220	0	0	0	110 220
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	179	D - D	0	11	0	0	11	0	0	0	11
1800 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業		塩化メチレン ジフェニルエーテル	56, 800 0	110	0	0	56, 910 0	15, 000 0	0	15, 000 0	71, 910 0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	207	2. 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	210	2. 2-ジブロモー2-シアノアセ	0	32, 913	0	0	32, 913	293	1, 400	1, 693	34, 607
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	_	トアミド N. Nージメチルアセトアミド	82	190	0	0	272	29	220	249	521
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	224	N. Nージメチルドデシルアミン= Nーオキシド	24	0	0	0	24	144	0	144	168
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	232	N. Nージメチルホルムアミド	1, 021	3, 100	0	0	4, 121	110	0	110	4, 231
1800 1800	パルブ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	240	水銀及びその化合物 スチレン	34 0	3	0	0	37 0	0 210	0	210	37 210
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	242	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	0 1,556	56 177	0	0	56 1, 735	0 44, 317	0	0 44, 317	56 46, 051
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	262	テトラクロロエチレン	0	55	0	0	55	0	0	0	55
1800 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	272	チウラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	33 661	0	0	33 661	0	0	0	33 661
1800 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム トリエチルアミン	0 1,500	4, 560 0	0	0	4, 560 1, 500	0	0	0	4, 560 1, 500
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	279	1. 1. 1ートリクロロエタン	0	1, 700	0	0	1, 700	0	0	0	1, 700
1800 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業		1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	0	33 55	0	0	33 55	0	0	0	33 55
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	296	1. 2. 4-トリメチルペンゼン 1. 3. 5-トリメチルペンゼン	6, 722 1, 660	0	0	0	6, 723 1, 660	500 139	0	500 139	7, 223 1, 799
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	23	0	23	23
1800 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業		トルエン ナフタレン	2, 553, 853	46 0	0	0	2, 553, 898	1, 193, 140 0	0	1, 193, 140 0	3, 747, 038
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	305	鉛化合物	0	55 0	0	0	55 0	0 20	0	0 20	55 20
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	308	ニアクリル酸ヘキサメチレン ニッケル	0	6	0	0	6	6	0	6	11
1800 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	318 332	二硫化炭素 砒素及びその無機化合物	1, 902, 400	2, 334 56	0	0	1, 904, 734 56	140	0	140	1, 904, 874 56
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	333	ヒドラジン	0 156	0 99	0	0	0 255	0 265	0	0 265	0 520
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	349	4-ヒドロキシ安息香酸メチル フェノール	49	1	0	0	50	910	0	910	960
1800 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	352	フタル酸ジアリル フタル酸ジエチル	130	0	0	0	130	0	0	0	130
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ	1, 606	0	0	0	1,606	518, 300	0	518, 300	519, 906
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	29, 058	0	0	29, 058	0	0	0	29, 058
1800 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	392	ノルマルーヘキサン ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	52, 996 0	0 143	0	0	52, 996 143	3, 513 0	0	3, 513 0	56, 509 143
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	400	ベンゼン	16, 690	55	0	0	16, 745	0	0	0	16, 745
1800 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業		ほう素化合物 PCB	0	64, 223 3	0	0	64, 223 3	3, 834 4, 700	1, 411	5, 245 4, 700	69, 469 4, 703
1000			ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 1	_	1 700			1 700	075	100	1 105	0.005
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	407	2から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1, 700	0	0	1, 700	975	130	1, 105	2, 805
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル	0	0	0	0	0	230	0	230	230
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	409	フェニルエーテル ポリ (オキシエチレン) =ドデシル	0	6, 000	0	0	6,000	0	0	0	6,000
-		-	エーテル硫酸エステルナトリウム									
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	410	フェニルエーテル	7 206	0	0	0	7 017	510	0	510	510
1800 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	412	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	7, 206 0	611 12, 018	0	0	7, 817 12, 018	1, 302 230	6	1, 308 230	9, 125 12, 248
1800 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	413	無水フタル酸 無水マレイン酸	180 0	0	0	0	180	0	0	0	180
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	415	メタクリル酸	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1800 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	420	メタクリル酸ノルマルーブチル メタクリル酸メチル	0 108	0	0	0	0 108	0 240	0	0 240	0 348
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	438	メチルナフタレン	7, 750	0	0	0	7, 750	1, 400	0	1, 400	9, 150
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	448	ン)=ジイソシアネート	10	0	0	0	10	30	0	30	40
1800 1800	パルプ・紙・紙加工品製造業 パルプ・紙・紙加工品製造業	455	モリブデン及びその化合物 モルホリン	0	0	0	0	0	0 26	0 25	0 51	0 51
1800 1900	パルプ・紙・紙加工品製造業 出版・印刷・同関連産業	9999	合計	4, 694, 745 12	179, 740 0	0	0	4, 874, 484 12	1, 824, 102 230	3, 899	1, 828, 001 230	6, 702, 485 242
1900	出版・印刷・同関連産業	37	アクリル酸ノルマルーブチル ビスフェノール A	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	-	エチルベンゼン エチレングリコールモノエチルエー	16, 750	0	0	0	16, 750	23, 328	0	23, 328	40, 078
1900	出版・印刷・同関連産業	57	テル	578	0	0	0	578	841	0	841	1, 419
1900	出版・印刷・同関連産業		エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900 1900	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業	71 76	塩化第二鉄 イプシロンーカプロラクタム	0 6	0	0	0	0	86, 500 990	62 0	86, 562 990	86, 562 996
1900	出版・印刷・同関連産業	80	キシレン	63, 168	0	0	0	63, 168	37, 014	0	37, 014	100, 181
1900 1900	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業	83	銀及びその水溶性化合物 クメン	0 43	0	0	0	0 43	0 4	0	0 4	0 46
1900 1900	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業	86	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	2 2	0 6, 433	0 2, 003	0 8, 436	2 8, 438
1900	出版・印刷・同関連産業	88	六価クロム化合物	2	0	0	0	2	10, 124	1	10, 125	10, 127
1900	出版・印刷・同関連産業		エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	151	0	0	0	151	5, 970	0	5, 970	6, 121
1900 1900	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業		1. 3 - ジオキソラン N. N - ジメチルアセトアミド	6, 100 340	0	0	0	6, 100 340	320 600	0	320 600	6, 420 940
1900	出版・印刷・同関連産業	240	スチレン	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1900 1900	出版・印刷・同関連産業	262	ダイオキシン類 テトラクロロエチレン	44 3, 100	0	0	0	44 3, 100	1, 263 2, 200	0	1, 263 2, 200	1, 307 5, 300
1900 1900		272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。) 1. 2. 4-トリメチルベンゼン	0 15, 624	3	0	0	3 15, 624	18, 197 27, 053	42 0	18, 239 27, 053	18, 242 42, 677
1900	出版・印刷・同関連産業	297	1. 3. 5-トリメチルベンゼン	3, 737	0	0	0	3, 737	8, 300	0	8, 300	12, 037
1900 1900	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業	302	トルエン ナフタレン	5, 198, 631 279	0	0	0	5, 198, 631 279	1, 500, 219 690	1 0	1, 500, 219 690	6, 698, 850 969
4000	出版・印刷・同関連産業	305	鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	44 1, 111	0	44 1, 111	44 1, 111
1900 1900	出版・印刷・同間連産業		ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900 1900	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業				0	0	0	0	769 0	0	770	770
1900	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業	309	ニッケル化合物フェノール	0	0	0	0				0	
1900 1900 1900 1900 1900	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業	309 349 392	ニッケル化合物 フェノール ノルマルーヘキサン	0 17, 508	0	0	0	17, 508	2, 401	0	2, 401	19, 909
1900 1900 1900 1900	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業	309 349	ニッケル化合物 フェノール ノルマルーへキサン 1, 2, 4ーペンゼントリカルボン 酸 1, 2 - 無水物	0								
1900 1900 1900 1900 1900 1900	出版 - 印刷 - 同関連産業 出版 - 印刷 - 同関連産業 出版 - 印刷 - 同関連産業 出版 - 印刷 - 同関連産業 出版 - 印刷 - 同関連産業	309 349 392 401	ニッケル化合物 フェノール ノルマルーヘキサン 1、2、4ーペンゼントリカルボン 酸1、2・無水物 ボリ (オキシエチレン) =アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が1	0 17, 508 4	0	0	0	17, 508 4	2, 401 220	0	2, 401 220	19, 909 224
1900 1900 1900 1900 1900	出版·印刷·同関連産業 出版·印刷·同関連産業 出版·印刷·同関連産業 出版·印刷·同関連産業 出版·印刷·同関連産業	309 349 392 401 407	ニッケル化合物 フェノール ノルマルーへキサン 1,2、4ーベンゼントリカルボン 酸1,2 - 無水物 ボリ(ガキシエテレン) = アルキル エーテル(アルキル基の及びその混合 物に関る。)	0 17, 508	0	0	0	17, 508	2, 401	0	2, 401	19, 909
1900 1900 1900 1900 1900 1900	出版 - 印刷 - 同関連産業 出版 - 印刷 - 同関連産業 出版 - 印刷 - 同関連産業 出版 - 印刷 - 同関連産業 出版 - 印刷 - 同関連産業	309 349 392 401 407	ニッケル化合物 フェ/ール / ルマルーヘキサン 1, 2、4ーペンゼントリカルボン 酸1, 2 - 無水物 ポリ(オキシエテレン) = アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が、 よりないまった。	0 17, 508 4	0	0	0	17, 508 4	2, 401 220	0	2, 401 220	19, 909 224

1900	出版・印刷・同関連産業	411	ホルムアルデヒド	845	0	0	0	845	22	0	22	867
1900	出版・印刷・同関連産業出版・印刷・同関連産業	420 438	メタクリル酸メチル	2 48	0	0	0	2 48	0	0	0	2 48
1900	出版・印刷・同関連産業	447	メチレンピス (4, 1-シクロヘキ シレン) =ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900	出版・印刷・同関連産業	448	3 T L N 1 T 2 1	360	0	0	0	360	2, 771	0	2, 771	3, 131
	出版・印刷・同関連産業	455	モルホリン	20	0	0	0	20	220 550	0	220 550	240
1900	出版・印刷・同関連産業 出版・印刷・同関連産業	9999	りん酸トリフェニル 合計	5, 327, 311	4	0	0	5, 327, 315	1, 972, 620	2, 110	1, 974, 730	550 7, 302, 045
	化学工業 化学工業		亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	528 327	53, 052 7	0	0	53, 580 334	852, 114 3, 908	3, 404 18	855, 518 3, 926	909, 097 4, 259
	化学工業 化学工業	3 4	アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	8, 981 30, 276	295 935	0	0	9, 280 31, 211	85, 561 503, 970	135 3, 491	85, 696 507, 461	94, 976 538, 672
2000	化学工業	5	マカリリ新の (ボイエリマン /)	3	1	0	0	3	19	0	19	22
	化学工業		アクリル酸2ーヒドロキシエチル アクリル酸ノルマルーブチル	182 30, 684	15 460	0	0	197 31, 144	783, 670 112, 368	1 200	783, 671 112, 569	783, 868 143, 712
2000	化学工業	- 8	アクリル酸メチル	16, 121	435	0	0	16, 556	283, 167	1	283, 167	299, 723
2000	化学工業 化学工業	10	アクリロニトリル アクロレイン	58, 865 63	8, 444 483	0	0	67, 309 546	261, 450 1, 314	298	261, 747 1, 314	329, 056 1, 860
2000	化学工業 化学工業	12	アジ化ナトリウム アセトアルデヒド	33, 741	10, 316	0	0	44, 057	10, 972 37, 518	0	10, 972 37, 518	10, 972 81, 575
2000	化学工業 化学工業	14	アセトニトリル アセトンシアノヒドリン	80, 256 799	3, 433 0	0	0	83, 689 799	4, 923, 362 0	32, 377 0	4, 955, 739 0	5, 039, 428 799
2000	化学工業 化学工業	15 16	アセナフテン 2. 2' -アゾビスイソブチロニト	1, 268	0	0	0	1, 268	1, 720 16, 125	0	1, 720 16, 126	2, 988 16, 129
	化学工業		リル オルトーアニシジン	7	0	0	0	7	1, 900	4	1, 904	1, 911
2000	化学工業	18	アニリン	1, 548	42	0	0	1,590	310, 307	1, 483	311, 790	313, 380
2000	化学工業 化学工業	19	/ン 2-アミノエタノール	0 4, 545	2, 890	0	0	7, 435	0 656, 282	0 3, 215	659, 497	0 666, 932
2000	化学工業	21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2000	化学工業 化学工業	23	フィプロニル パラーアミノフェノール	0	1	0	0	1	75 749	100	849	75 850
2000	化学工業 化学工業	25	メターアミノフェノールメトリブジン	0	137	0	0	137	6, 586 120	142	6, 728 120	6, 865 120
2000	化学工業 化学工業	27		177	0	0	0	177	1, 401 284	0	1, 401 287	1, 578 287
2000	化学工業 化学工業	28	アリルアルコール 1-アリルオキシ-2, 3-エポキ	1, 241	1, 100	0	0	2, 341 828	68, 841 38, 066	0	68, 841 38, 066	71, 182 38, 894
2000	ルナ土米		シプロパン 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及	020	v	U	, , ,	020	30, 000	0	30,000	30, 034
2000	化学工業	30	0から14までのもの及びその混合	631	4, 693	0	0	5, 324	435, 908	15, 294	451, 202	456, 526
	化学工業	31	/ / / [] \ () \ (15	2, 569	0	0	2, 584	90, 173	67	90, 240	92, 824
	化学工業 化学工業		アントラセン 石綿	793 0	0	0	0	793 0	4, 770 44, 650	0	4, 770 44, 650	5, 563 44, 650
2000	化学工業	34	3-イソシアナトメチル-3.5. 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	73	1	0	0	74	3, 872	1	3, 872	3, 946
	化学工業 化学工業	35 36	イソブチルアルデヒド	19, 683 15, 795	1, 300 197	0	0	20, 983 15, 992	218 14, 982	0 17, 500	218 32, 482	21, 202 48, 474
	化学工業		ビスフェノールA	7	192	0	0	199	82, 413	3	82, 416	82, 615
2000	化学工業	38	2, 2' - [イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-4, 1- フェニレン) オキシ]] ジエタノー	0	0	0	0	0	9	0	9	9
2000	化学工業	41	ル	1	0	0	0	1	1 177	0	1, 177	1, 178
2000	化学工業	42	2701 2 - 70	0	0	0	0	0	1, 248	0	1, 248	1, 248
2000	化学工業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	1, 664	0	1, 664	1, 664
2000	化学工業 化学工業	46	エタンチオール キザロホップエチル	0	0	0	0	0	56	0	56	56
2000	化学工業 化学工業	48	ブタミホス EPN	0	0	0	0	0	383 0	0	383 0	383 0
2000	化学工業 化学工業	49 50	ペンディメタリン モリネート	1 0	0	0	0	0	664 2, 500	0	664 2, 500	665 2, 500
	化学工業 化学工業	51 52	2 - エチルヘキサン酸 アラニカルブ	250 0	84 0	0	0	334 0	51, 008 460	4, 505 0	55, 513 460	55, 846 460
2000	化学工業 化学工業		エチルベンゼン ホスチアゼート	642, 990 0	1,557	5	0	644, 552 0	2, 446, 801 160	517 0	2, 447, 318 160	3, 091, 869 160
	化学工業 化学工業	55 56	エチレンイミン エチレンオキシド	22, 657	0 2, 293	0	0	0 24, 950	2, 432	0 16, 235	18, 667	43, 616
2000	化学工業	57		1, 842	281	0	0	2, 123	38, 984	49	39, 033	41, 156
2000	化学工業	58	エチレングリコールモノメチルエー テル	7, 924	564	0	0	8, 488	293, 637	37	293, 674	302, 162
	化学工業 化学工業		エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	3, 510 0	9, 126 54	0	0	12, 636 54	65, 762 2, 331	1, 661 125	67, 423 2, 456	80, 058 2, 509
2000	化学工業	61	マンネブ マンコゼブ	0	0	0	0	0	2, 272 2, 578	0	2, 272 2, 579	2, 272 2, 580
2000	化学工業	63	ジクアトジブロミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	65	エトフェンプロックス エピクロロヒドリン	40, 450	0 357	0	0	40, 806	398 550, 829	4, 969	398 555, 798	398 596, 604
	化学工業 化学工業	66 67	1. 2-エポキシブタン 2. 3-エポキシ-1-プロパノー	1, 140	0 4, 804	0	0	1, 140 4, 804	122	0	122	1, 262 4, 805
	化学工業		ル 酸化プロビレン	22, 070	74	0	0	22, 144	7, 800	38, 310	46, 110	68, 254
	化学工業	69	ルエーテル	61	0	0	0	61	1, 690	7	1, 697	1, 758
	化学工業 化学工業	71	塩化第二鉄塩化パラフィン(炭素数が10から	26 0	79 0	0	0	105	552, 106 0	0	552, 106 0	552, 211 0
2000	化学工業	73	1 - オクタノール	544	8	0	0	552	138, 909	23	138, 933	139, 484
2000	化学工業	75	パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物	143	0 1	0	0	143	47, 630 9	0	47, 630 9	47, 773 10
2000	化学工業 化学工業	77	イプシロンーカプロラクタム カルシウムシアナミド	14, 280 0	63, 222 0	0	0	77, 502 0	584, 289 0	0	584, 289 0	661, 791 0
2000	化学工業 化学工業	78 79	2. 4-キシレノール 2. 6-キシレノール	50 775	0 340	0	0	50 1, 115	19, 743 180, 732	0 110	19, 743 180, 842	19, 793 181, 958
2000	化学工業 化学工業	80	キシレン キノリン	802, 287 97	1, 178 0	12 0	0	803, 477 97	4, 386, 899 9, 464	646 0	4, 387, 545 9, 464	5, 191, 022 9, 561
2000	化学工業	82	銀及びその水溶性化合物	13 72, 735	16 50	0	0	29 72, 785	114 620, 867	124	238 620, 869	268 693, 654
2000	化学工業	84	グリオキサール グルタルアルデヒド	14	34 1	0	0	49	5, 242 1, 524	14 128	5, 256 1, 651	5, 304 1, 653
2000	化学工業	86	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	2, 201 194	3, 504 130	0	0	5, 705 324	725, 367 350, 244	583 39	725, 949 350, 283	731, 654 350, 608
2000	化学工業 化学工業 化学工業	88	大価クロム化合物 クロロアニリン	16 17	4	0	0	20	16, 947 6, 844	0 1, 200	16, 947 8, 044	16, 966 8, 061
2000	化学工業	90	アトラジン	1 0	0	0	0	1 0	160	0 2	160	161
2000	化学工業 化学工業	92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	590	0	590	590
2000	化学工業	94	メトラクロール 塩化ビニル	128, 464	0 4, 162	0	0	132, 626	390 45, 260	1, 170	390 46, 430	392 179, 056
	化学工業 化学工業	96	フルアジナム ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	290 5	20 0	310 5	310 5
2000	化学工業	97	1-クロロ-2- (クロロメチル) ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学工業 化学工業	98 99	クロロ酢酸 クロロ酢酸エチル	210 0	8	0	0	217 0	3, 491 0	0 69	3, 491 69	3, 708 69
2000	化学工業	100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	420 268	0	420 268	420 268
2000	化学工業	102	4 4 0 4 33-1-33	0	0	0	0	0	771	0	771	771
			1		·				·		·	

2000	化学工業	103	H C F C - 1 4 2 b	11, 280	0	0	0	11, 280	130,000	0	130, 000	141, 280
	化学工業 化学工業	104	H C F C - 2 2 H C F C - 1 2 4	115, 419 1, 400	0	0	0	115, 419 1, 400	5, 967 0	0	5, 967 0	121, 386 1, 400
2000	化学工業	106	HCFC-133 メコプロップ	51,000	0	0	0	51, 000	3, 300 5	0	3, 300	54, 300
2000	化学工業	109	オルトークロロトルエン	53	82	0	0	135	76,000	0	76, 000	76, 135
	化学工業 化学工業	112	パラークロロトルエン 2-クロロニトロベンゼン	59 125	88	0	0	146 125	64, 000 110	0	64, 000 110	64, 146 235
	化学工業 化学工業		シマジン インダノファン	0	0	0	0	0	92 491	0	92 492	92 492
2000	化学工業 化学工業	115	フェントラザミド ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	541 72	0	541 72	541 72
2000	化学工業	117	テブコナゾール	0	0	0	0	0	672	20	692	692
2000	化学工業 化学工業	118	ミクロブタニル フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	0 117	0	0 117	0 117
	化学工業 化学工業	120	オルトークロロフェノール パラークロロフェノール	35 0	0 84	0	0	35 84	0 2, 140	0	0 2, 140	35 2, 224
2000	化学工業	122	2-クロロプロビオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業 化学工業	124	塩化アリル クミルロン	247, 382 0	0	0	0	247, 382 0	54, 701 25	230 0	54, 931 25	302, 313 25
	化学工業 化学工業		クロロベンゼン クロロホルム	179, 735 107, 070	2, 959 11, 838	0	0	182, 695 118, 908	1, 897, 473 2, 184, 726	58 765	1, 897, 531 2, 185, 491	2, 080, 226 2, 304, 399
2000	化学工業 化学工業	128	塩化メチル 4-クロロー3-メチルフェノール	285, 789 0	553 0	0	0	286, 342 0	9, 297 56	0	9, 297 56	295, 639 56
2000	化学工業	130	MCP	0	0	0	0	0	1, 709	0	1, 709	1, 709
2000	化学工業	101	3-クロロ-2-メチル-1-プロ ペン	16, 402	0	0	0	16, 402	8, 590	0	8, 590	24, 992
	化学工業	132	コバルト及びその化合物	27	2, 961	0	0	2, 988	49, 238	431	49, 669	52, 657
2000	化学工業		ナルチセナート	714 301, 391	7, 128	0	0	733 308, 519	8, 186 941, 870	310	8, 187 942, 180	8, 920 1, 250, 699
2000	化学工業 化学工業	135	酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエー	79	7, 128	0	0	79	2, 510	0	2, 510	2, 589
	化学工業		テルアセテート サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2000	化学工業 化学工業	137	シアナミド トラロメトリン	43 0	130	0	0	173 0	7, 270	0	7, 270	7, 443
2000	化学工業	140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	340	0	340	340
2000	化学工業 化学工業	141	シモキサニル 4. 4' ージアミノジフェニルエー	0	0	0	0	0	310 58, 503	0	310 58, 503	310 58, 503
-			テル									
2000	化学工業 化学工業		無機ジアン化音物 (軸塩及びジアン 酸塩を除く。) 2 (ジエチルアミノ) エタノール	58, 435 3	165	0	0	58, 600 3	6, 757 9, 973	12	6, 769 9, 991	65, 369 9, 994
2000	化学工業	147	チオベンカルブ	1	6	0	0	7	169	1	170	177
	化学工業 化学工業		カフェンストロール 四塩化炭素	0 765	0	0	0	765	2, 962 44, 494	0	2, 962 44, 494	2, 962 45, 259
2000	化学工業 化学工業		1. 4-ジオキサン 1. 3-ジオキソラン	24, 946 2, 931	19, 387 0	0	0	44, 333 2, 931	1, 325, 273 7, 597	104 236	1, 325, 377 7, 833	1, 369, 709 10, 764
2000	化学工業	152	カルタップ	0	0	0	0	0	1, 017	0	1, 017	1, 017
	化学工業 化学工業	154	テトラメトリン シクロヘキシルアミン	170 2, 139	1, 221	0	0	170 3, 360	1, 476 9, 824	0 157	1, 476 9, 981	1, 646 13, 341
2000	化学工業	155	N - (シクロヘキシルチオ) フタル イミド	0	350	0	0	350	53	0	53	403
	化学工業	156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	2	9	11	11 634, 279
2000	化学工業 化学工業	158	1. 2 - ジクロロエタン 塩化ビニリデン	94, 075 34, 166	1, 610 60	0	0	95, 684 34, 226	538, 586 57, 000	9	538, 595 57, 000	91, 226
	化学工業	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン 3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ	49	10	0	0	59	64, 780	0	64, 780	64, 839
2000	化学工業 化学工業		アミノジフェニルメタン CFC-12	12, 282	0	0	0	12, 282	1, 287	0	1, 287	1, 295
2000	化学工業	162	プロピザミド	0	0	0	0	0	42	0	0 42	42
	化学工業 化学工業	164	HCFC-123 2. 4-ジクロロトルエン	23, 968 200	0	0	0	23, 968 200	0	0	0	23, 968 200
2000	化学工業		1. 4ージクロロー2ーニトロベン ゼン	0	0	0	0	0	880	0	880	880
	化学工業		イプロジオン	0	0	0	0	0	616	0	616	616
	化学工業 化学工業		ジウロン テトラコナゾール	43 0	4 0	0	0	47 0	2, 681	13	2, 694	2, 741
	化学工業 化学工業	171	プロピコナゾール オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	27 47	0	27 47	27 47
2000	化学工業	174	リニュロン 2. 4-D	0	0	0	0	0	460 210	1 0	461 210	462 210
2000	化学工業 化学工業	177	H C F C - 2 1	1, 495	0	0	0	1, 495	0	0	0	1, 495
	化学工業 化学工業		1. 2-ジクロロプロパン D-D	5, 141 1, 528	63 18	0	0	5, 204 1, 546	553, 920 1	700	554, 620 1	559, 824 1, 547
	化学工業 化学工業		3. 3' ージクロロベンジジン ジクロロベンゼン	68, 009	0 877	0	0	68. 886	908, 786	719	909, 505	978, 391
2000	化学工業	182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	89	0	89	89
2000	化学工業 化学工業	184	ピラゾレート ジクロベニル	0	0	0	0	0 2	6, 569 114	8 2	6, 577 116	6, 578 118
	化学工業 化学工業	185 186	H C F C - 2 2 5 塩化メチレン	21, 831 1, 205, 549	0 427	0	0	21, 831 1, 205, 976	7, 699 4, 517, 300	0	7, 699 4, 517, 309	29, 530 5, 723, 286
2000	化学工業		ジチアノン	0	0 99	0	0	0	1, 400	0	1, 400	1, 400
2000	化学工業 化学工業	100	N. N-ジシクロヘキシルアミン N. N-ジシクロヘキシル-2-ベ	57 0	0	0	0	156	22, 358 6, 900	128	22, 486 6, 900	22, 642 6, 900
2000	化学工業	190	ジシクロペンタジエン	27, 672	0	0	0	27, 672	235, 852	0	235, 852	263, 524
2000	化学工業	191	イソプロチオラン プロチオホス	5	0	0	0	5	1, 683 72	0	1, 684 75	1, 688 75
2000	化学工業	196	メチダチオン	0	0	0	0	0	41 782	0	41 782	41 783
2000	化学工業	198	マラソン ジメトエート	0	0	0	0	0	71	0	71	71
2000	化学工業 化学工業	200	CIフルオレスセント260 ジニトロトルエン	0 10	0 359	0	0	0 369	3, 000 3, 500	41 0	3, 041 3, 500	3, 041 3, 869
2000	化学工業	201	2. 4-ジニトロフェノール ジビニルベンゼン	0 158	170 0	0	0	170 158	35, 846 232	0	35, 846 232	36, 016 390
2000	化学工業	203	ジフェニルアミン	28	0	0	0	28	68, 588	2	68, 590	68, 618
2000	化学工業 化学工業	205	ジフェニルエーテル 1. 3-ジフェニルグアニジン	26 410	0	0	0	26 410	10, 960 8, 931	0	10, 960 8, 931	10, 986 9, 341
2000	化学工業		カルボスルファン 2. 6-ジーターシャリーブチルー	0	0	0	0	0	8 44 020	0	8	8 40 122
	化学工業	201	4ークレゾール	3, 169	122	0	0	3, 291	44, 839	3	44, 842	48, 132
2000	化学工業	200	フェノール	0	0	0	0	0	747	0	747	747
	化学工業		2. 2-ジブロモー2-シアノアセ トアミド	0	748	0	0	748	252	0	253	1,001
2000	化学工業		アセフェート N. Nージメチルアセトアミド	0 174, 678	0 13, 171	0	0	0 187, 849	334 4, 689, 859	0 43, 667	334 4, 733, 526	334 4, 921, 375
	化学工業		2. 4ージメチルアニリン	25	0	0	0	25	8, 560	0	8, 560	8, 585
2000 2000	化学工業 化学工業		0 6 - 33 4 7 11 77 - 11 5		0	0	0	65	19, 113 22, 611	35	19, 113 22, 646	19, 115 22, 711
2000 2000 2000 2000	化学工業 化学工業 化学工業	215 216	2. 6ージメチルアニリン N. Nージメチルアニリン	65			0	1	876	0	876	877
2000 2000 2000 2000 2000	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	215 216 217	N. Nージメチルアニリン チオシクラム	65 1 7, 911	7, 370	0	0	15, 281	72, 845	12	72, 857	88, 138
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	215 216 217 218 219	N. Nージメチルアニリン チオシクラム ジメチルアミン ジメチルジスルフィド	7, 911 38	7, 370 0	0	0	15, 281 38	72, 845 1, 000	12 0	72, 857 1, 000	88, 138 1, 038
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	215 216 217 218 219 220	N. N-ジメチルアニリン チオシクラム ジメチルアミン ジメチルジスルフィド ジメチルジストルバミン酸の水溶 性塩	7, 911 38 2	0 7, 370 0	0	0	15, 281 38 2	72, 845 1, 000 1, 266	12 0	72, 857 1, 000 1, 266	88, 138 1, 038 1, 268
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	215 216 217 218 219 220 221	N. Nージメチルアニリン チオシクラム ジメチルアミン ジメチルジスルフィド ジメチルジチオカルバミン酸の水溶	7, 911 38	7, 370 0	0	0	15, 281 38	72, 845 1, 000	12 0	72, 857 1, 000	88, 138 1, 038
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	215 216 217 218 219 220 221 223	N. Nージメチルアニリン チオシクラム ジメチルアミン ジメチルジスルフィド ジメチルジテオカルバミン酸の水溶 性塩 ペンフラカルブ N. Nージメチルドデシルアミン N. Nージメチルドデシルアミン	1 7, 911 38 2 0	0 7, 370 0 0	0 0 0	0 0	15, 281 38 2	72, 845 1, 000 1, 266	12 0 0	72, 857 1, 000 1, 266	88, 138 1, 038 1, 268
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	215 216 217 218 219 220 221 223 224 225	N. Nージメチルアニリン ナオシクラム ジメチルアミン ジメチルジスルフィド ジメチルジテオカルバミン酸の水溶 性塩 ベンフラカルブ N. Nージメチルドデシルアミン N. Nージメチルドデシルアミン= Nーオキシド トリクロルホン	1 7.911 38 2 0 4 0	0 7, 370 0 0 0 0 0 0 637	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	15, 281 38 2 0 5 637	72, 845 1, 000 1, 266 11 117 38, 158 480	12 0 0 1 2 2,368	72, 857 1, 000 1, 266 12 119 40, 526 480	88, 138 1, 038 1, 268 12 124 41, 164 480
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	215 216 217 218 219 220 221 223 224 225 226	N. Nージメチルアニリン チオシクラム ジメチルアミン ジメチルジスルフィド ジメチルジテオカルバミン酸の水溶 性塩 ベンフラカルブ N. Nージメチルドデシルアミン N. Nージメチルドデシルアミン= Nーオキシド トリクロルホン 1. 1ージメチルドラジン バラコート	1 7.911 38 2 0 4	0 7, 370 0 0 0 0 0 0 637	0 0 0 0	0 0 0 0 0	15, 281 38 2 0 5	72, 845 1, 000 1, 266 11 117 38, 158	12 0 0 1 2 2, 368	72, 857 1, 000 1, 266 12 119 40, 526	88, 138 1, 038 1, 268 12 124 41, 164
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	215 216 217 218 219 220 221 223 224 225 226 227	N. Nージメチルアニリン ナオシウラム ジメチルアミン ジメチルアミン ジメチルジネカルバミン酸の水溶 性塩 ベンフラカルブ N. Nージメチルドデシルアミン N. Nージメチルドデシルアミン= トリクロルホン トリクロルホン 1. 1ージメチルヒドラジン	1 7, 911 38 2 0 4 0	0 7,370 0 0 0 0 0 0 637	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	15, 281 38 2 0 5 637 0 6	72, 845 1, 000 1, 266 11 117 38, 158 480 120	12 0 0 1 2 2, 368 0	72, 857 1, 000 1, 266 12 119 40, 526 480 120	88, 138 1, 038 1, 268 12 124 41, 164 480 126
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	215 216 217 218 219 220 221 223 224 225 226 227 228	N. Nージメチルアニリン チオシウラム ジメチルアミン ジメチルアミン ジメチルドラン ジメチルドラン 性塩 ベンフラカルブ N. Nージメチルドデシルアミン N. Nージメチルドデシルアミン= Nーオキシド トリクロルホン トリクロルホン バラコート 3, 3'ージメチルピフェニルー	1 7, 911 38 2 0 4 0 0	0 7,370 0 0 0 0 0 637 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	15, 281 38 2 0 5 637 0 6	72, 845 1, 000 1, 266 11 117 38, 158 480 120 0	12 0 0 1 2 2, 368 0 0	72, 857 1, 000 1, 266 12 119 40, 526 480 120	88, 138 1, 038 1, 268 12 124 41, 164 480 0

$\overline{}$		_										
	化学工業	230	N´ ーフェニルーバラーフェニレン	1	0	0	0	1	158	0	158	159
	化学工業	231	オルトートリジン	0	0	0	0	0	1, 400	0	1,400	1, 400
	化学工業 化学工業		N. Nージメチルホルムアミド フェントエート	272, 049 0	13, 816	0	0	285, 864 0	6, 692, 158 198	20, 063	6, 712, 221 198	6, 998, 085 198
	化学工業	234	臭素	1, 235	0	0	0	1, 235	1, 187	0	1, 187	2, 421
	化学工業	235	臭素酸の水溶性塩	0 2	21	0	0	21	1, 052 40	217	1, 270 40	1, 291
$\overline{}$	化学工業 化学工業		アイオキシニル 水銀及びその化合物	831	0	0	0	831	40 9	0	40 9	840
	化学工業	238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	62, 920	0	62, 920	62, 920
	化学工業	239	有機スズ化合物	55	1 202	0	0	58	22, 880	3	22, 883	22, 942 1, 544, 472
	化学工業		スチレン 2 ースルホヘキサデカン酸ー 1 ーメ	254, 749	1, 303	0	0	256, 052	1, 287, 716	704	1, 288, 420	
2000	化学工業	241	チルエステルナトリウム塩	0	0	0	0	0	61, 000	2	61, 002	61,002
	化学工業	242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	1	853	0	853	854
	化学工業	243	ダイオキシン類 ダゾメット	696	318	0	110 0	1, 123	7, 693 26, 444	6	7, 698 26, 444	8, 822 26, 444
	化学工業 化学工業		チオ尿素	2	220, 000	0	0	220, 002	40, 802	10	40, 811	260, 813
2000	化学工業	246	チオフェノール	3	0	0	0	3	3	0	3	6
	化学工業		ダイアジノン	0	0	0	0	0	474 32	0	474 32	474 32
	化学工業 化学工業		クロルビリホス イソキサチオン	0	0	0	0	0	9	0	9	9
	化学工業	251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	3, 173	1	3, 174	3, 174
	化学工業		フェンチオン	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	化学工業 化学工業		プロフェノホス イプロベンホス	0	0	0	0	0	280 36	0	280 36	280 36
-	化学工業	255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化学工業	256	デカン酸	127	31 146	0	0	158	3, 805	10	3, 815	3, 973
	化学工業 化学工業	257	デカノール ヘキサメチレンテトラミン	411 83	297	0	0	557 380	118, 683 686, 050	14 25	118, 697 686, 074	119, 254 686, 454
	化学工業		ジスルフィラム	0	0	0	Ö	0	6, 367	0	6, 367	6, 368
	化学工業		クロロタロニル	0	0	0	0	0	40, 584	0	40, 585	40, 585
	化学工業 化学工業		フサライド テトラクロロエチレン	22, 651	5	0	0	22, 656	1, 229 9, 825	1	1, 230 9, 826	1, 230 32, 482
	化字工業 化学工業	265	テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	22, 651	0	0	0	22, 656	9, 825 48, 548	0	9, 826 48, 548	32, 482 48, 629
2000	化学工業	266	テフルトリン	0	0	0	0	0	32	0	32	32
	化学工業 化学工業		チオジカルブ	0	7	0	0	7	3, 368	0	3, 368	3, 375
	化学工業		チウラム テレフタル酸	12	2	0	0	14	3, 368 480, 763	3	3, 368 480, 766	3, 3/5 480, 780
2000	化学工業	271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	62, 121	0	62, 121	62, 121
	化学工業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	46 317	14, 615 31	0	0	14, 660 348	38, 574 67, 685	438 294	39, 012 67, 979	53, 672 68, 327
	化学工業 化学工業		ノルマルードデシルアルコール ターシャリードデカンチオール	775	25	0	0	348 800	67, 685 541	294	67, 979 541	1, 341
2000	化学工業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	9, 561	0	0	9, 561	103, 032	3, 778	106, 811	116, 371
2000	化学工業	276	テトラエチレンペンタミン	29	1, 300	0	0	1, 330	778	1,604	2, 382	3, 711
	化学工業 化学工業		トリエチルアミン トリエチレンテトラミン	22, 933 38	2, 682 2, 900	0	0	25, 615 2, 938	530, 094 5, 922	36, 906 1	567, 000 5, 924	592, 615 8, 862
2000	化学工業	279	1. 1. 1ートリクロロエタン	480	0	0	0	480	0	0	0	480
2000	化学工業		1. 1. 2ートリクロロエタン	15, 961	953	0	0	16, 914	261, 440	0	261, 440	278, 354
	化学工業 化学工業		トリクロロエチレン トリクロロ酢酸	47, 814 0	8	0	0	47, 822 3	266, 439 730	0	266, 439 730	314, 261 733
		202	2. 4. 6ートリクロロー1. 3.	1	5	0	0	6	492	8	500	507
	化学工業		5ートリアジン			-	-					
	化学工業 化学工業		CFC-113 クロロピクリン	200 1, 699	0	0	0	200 1, 699	1, 600	0	1,600	200 3, 299
	化学工業		トリクロビル	1,033	0	0	0	1,033	3	0	3	3, 299
2000	化学工業	287	2. 4. 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	31	0	31	31
	化学工業		CFC-11	44 206	0	0	0	44 206	2, 000 18, 640	0	2, 000 18, 640	2, 044 18, 846
	化学工業 化学工業		1. 2. 3-トリクロロプロパン トリクロロベンゼン	2, 200	0	0	0	2, 200	63, 001	0	63, 001	65, 201
2000	10124	200	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポ	2,200		Ů		2,200	00,001	Ů	00,001	00, 201
2000	化学工業	291	キシプロピル) - 1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6 (1H, 3H,	0	0	0	0	0	11, 638	0	11, 638	11, 638
			5 H) ートリオン						00 510		00.040	00.050
	化学工業 化学工業		トリブチルアミン トリフルラリン	9	0	0	0	9	89, 543 1, 956	1, 100	90, 643 1, 956	90, 652 1, 967
$\overline{}$	化学工業		2. 4. 6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	28, 000	18	28, 018	28, 018
	化学工業	295	3. 5. 5ートリメチルー1ーヘキ	1, 520	0	0	0	1, 520	4, 313	0	4, 313	5, 833
			サノール				-				.,	-,
2000	ルヴェッ	206	1 2 4 - 111 / 4 11 8 1 4 1	267 760	56	1	0	267 817	252 506	808	253 403	521 220
	化学工業 化学工業	296 297	1. 2. 4-トリメチルベンゼン 1. 3. 5-トリメチルベンゼン	267, 760 18, 226	56 5	1	0	267, 817 18, 232	252, 506 80, 480	898 491	253, 403 80, 971	521, 220 99, 203
2000	化学工業 化学工業	297 298	1. 3. 5ートリメチルペンゼン トリレンジイソシアネート	18, 226 499	5 0	1 0	0	18, 232 499	80, 480 81, 969	491 0	80, 971 81, 969	99, 203 82, 468
2000 2000 2000	化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299	1. 3. 5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン	18, 226 499 51	5 0 4	0 0	0 0	18, 232 499 55	80, 480 81, 969 34, 853	491 0 9, 998	80, 971 81, 969 44, 850	99, 203 82, 468 44, 905
2000 2000 2000 2000	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300	1. 3. 5ートリメチルペンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン	18, 226 499	5 0	1 0	0	18, 232 499	80, 480 81, 969	491 0	80, 971 81, 969	99, 203 82, 468
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302	1. 3. 5ートリメチルペンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン ナルタンジアミン ナフタレン	18, 226 499 51 3, 639, 704 3 35, 039	5 0 4 26, 817 1 242	1 0 0 585 0	0 0 0 0 0	18, 232 499 55 3, 667, 106 4 35, 281	80, 480 81, 969 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724	491 0 9, 998 4, 734 576 45	80, 971 81, 969 44, 850 29, 411, 894 12, 684 97, 768	99, 203 82, 468 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304	1.3.5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエンジアミン ナフタレン 館	18, 226 499 51 3, 639, 704 3	5 0 4 26,817 1 242 0	1 0 0 585	0 0 0 0	18, 232 499 55 3, 667, 106 4 35, 281	80, 480 81, 969 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 008	491 0 9, 998 4, 734 576	80, 971 81, 969 44, 850 29, 411, 894 12, 684 97, 768 21, 008	99, 203 82, 468 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 21, 008
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304 305	1.3.5ートリメチルベンゼン トリレンジイソンアネート トルイジン トルエン トルエン ナフタレン 館 館化会物	18, 226 499 51 3, 639, 704 3 35, 039 0	5 0 4 26, 817 1 242	1 0 0 585 0 0 0	0 0 0 0 0 0	18, 232 499 55 3, 667, 106 4 35, 281 0 193	80, 480 81, 969 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 008 53, 094	491 0 9, 998 4, 734 576 45 0	80, 971 81, 969 44, 850 29, 411, 894 12, 684 97, 768	99, 203 82, 468 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 21, 008 53, 290
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307	1.3.5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン ナフタレン 動 配合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム	18, 226 499 51 3, 639, 704 3 35, 039 0 8 95 0	5 0 4 26,817 1 242 0 185 0	1 0 0 585 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 499 55 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 95	80, 480 81, 969 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 008 53, 094 10, 434 2, 300	491 0 9, 998 4, 734 576 45 0 3 150	80, 971 81, 969 44, 850 29, 411, 894 12, 684 97, 768 21, 008 53, 097 10, 584 2, 361	99, 203 82, 468 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 21, 008 53, 290 10, 678 2, 361
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307 308	1. 3. 5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエンジアミン ナフタレン 館 館と会物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル	18, 226 499 51 3, 639, 704 3 35, 039 0 8 95 0 149	5 0 4 26,817 1 242 0 185 0 0 324	1 0 0 585 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 499 55 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 95 0 473	80, 480 81, 969 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 008 53, 094 10, 434 2, 300 109, 470	491 0 9.998 4.734 576 45 0 3 150 61 94	80, 971 81, 969 44, 850 29, 411, 894 12, 684 97, 768 21, 008 53, 097 10, 584 2, 361 109, 564	99, 203 82, 468 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 21, 008 53, 290 10, 678 2, 361 110, 037
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307 308 309	1.3.5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン ナフタレン 動 配合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム	18, 226 499 51 3, 639, 704 3 35, 039 0 8 95 0	5 0 4 26,817 1 242 0 185 0	1 0 0 585 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 499 55 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 95	80, 480 81, 969 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 008 53, 094 10, 434 2, 300	491 0 9, 998 4, 734 576 45 0 3 150	80, 971 81, 969 44, 850 29, 411, 894 12, 684 97, 768 21, 008 53, 097 10, 584 2, 361	99, 203 82, 468 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 21, 008 53, 290 10, 678 2, 361
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307 308 309 310	1.3.5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン ナフタレン 館 館と含物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケアル ニッケアル ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニリン	18, 226 499 51 3, 639, 704 3 35, 039 0 8 95 0 149 210 0	5 0 4 26,817 1 242 0 185 0 0 0 324 4,950 0	1 0 0 5885 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 499 55 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 95 0 473 5, 160 0	80, 480 81, 969 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 008 53, 094 10, 434 2, 300 109, 470 539, 722 48, 83, 200	491 0 9.988 4.734 576 45 0 3 3 150 61 94 10.020 0	80, 971 81, 969 44, 850 29, 411, 894 12, 684 97, 768 21, 008 53, 097 10, 584 2, 361 109, 564 549, 743 48, 32, 200	99, 203 82, 468 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 21, 008 21, 008 2, 361 110, 037 554, 903 64 83, 200
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307 308 309 310 312	1.3.5ートリメチルベンゼントリレンジイソシアネートトルイジントルエントルエン サフタレン 額 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレンニュケルル ニッケル化合物 ニャン・ル化合物 ニャン・ル・ロー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	18. 226 499 51 3. 639. 704 3 35. 039 0 8 95 0 149 210 0 0 188	5 0 4 26,817 1 242 0 185 0 0 324 4,950 0 0	1 0 0 585 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 499 55 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 95 0 473 5, 160 0 0	80, 480 81, 969 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 008 53, 094 10, 434 2, 300 109, 470 539, 722 64 83, 200 0	491 0 9, 998 4, 734 576 0 3 1150 61 94 10,020 0	80, 971 81, 969 44, 850 29, 411, 894 97, 768 21, 008 53, 097 10, 584 2, 361 109, 564 549, 743 64 83, 200 0	99, 203 82, 468 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 21, 008 53, 290 10, 678 2, 361 110, 037 554, 903 64 83, 200 188
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307 308 309 310 312 313	1.3.5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン ナフタレン 総 総化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 三塩化酸化ジルコニウム ニッケル ニッケル ニトリコニ酢酸 オルトニートロアニリン ニトログリセリン	18, 226 499 51 3, 639, 704 3 35, 039 0 8 95 0 149 210 0	5 0 4 26,817 1 242 0 185 0 0 0 324 4,950 0	1 0 0 5885 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 499 55 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 95 0 473 5, 160 0	80, 480 81, 969 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 008 53, 094 10, 434 2, 300 109, 470 539, 722 48, 83, 200	491 0 9.988 4.734 576 45 0 3 3 150 61 94 10.020 0	80, 971 81, 969 44, 850 29, 411, 894 12, 684 97, 768 21, 008 53, 097 10, 584 2, 361 109, 564 549, 743 48, 32, 200	99, 203 82, 468 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 21, 008 21, 008 2, 361 110, 037 554, 903 64 83, 200
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307 308 309 310 312 313 313 314 315 316	1.3.5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン ナフタレン 総 総化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 三塩化酸化ジルコニウム ニッケル ニッケル ニトリコニ酢酸 オルトーニトロアニリン オルトーニトロフロロペンゼン オルトーニトロトルエン	18, 226 499 51 3, 639, 704 3 35, 039 0 8 95 0 149 210 0 0 188 297 5 635	5 0 4 26,817 1 242 0 185 0 0 0 324 4,950 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 499 555 3, 667, 106 4 35, 281 95 0 0 1933 95 0 0 0 0 1933 195 0 0 0 1933 195 160 0 188 297 411 635	80, 480 81, 969 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 008 53, 094 10, 434 2, 300 109, 470 539, 722 64 83, 200 0 6, 493 0	491 0 9.988 4.734 576 45 0 3 150 61 10.020 0 0 0 0	80, 971 81, 969 44, 850 29, 411, 894 12, 684 97, 768 21, 008 53, 097 10, 584 2, 361 109, 564 549, 743 64 83, 200 0 6, 493 0	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 21, 008 53, 290 10, 678 2, 361 110, 037 554, 903 64 83, 200 188 6, 790 41 238, 151
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307 308 309 310 312 313 314 315 316 317	1.3.5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン ナフタレン 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸へキサメチレン 三塩化酸化ジルコニウム ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニリン ニトログリセリン パラーニトログロロベンゼン オルトーニトロトルエン ニトロペンゼン ニトロペンゼン	18, 226 499 511 3, 639, 704 3 35, 039 0 8 95 0 0 149 210 0 0 0 188 297 5 5 635 75	5 0 4 26, 817 1 242 0 185 0 0 324 4, 950 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 499 555 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 955 0 473 5, 160 0 0 473 5, 160 0 188 297 41 41 635	80, 480 81, 969 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 008 53, 094 10, 434 2, 300 109, 470 539, 722 0 6, 493 0 6, 493 0 237, 510 140	491 0 9,988 4,734 576 45 0 3 150 61 10,020 0 0 0 0	80, 971 81, 969 44, 850 29, 411, 894 12, 684 97, 768 21, 008 53, 097 10, 584 2, 361 109, 564 549, 743 0 0 0 6, 493 0 0 237, 516	99, 203 82, 468 44, 905 33, 079, 000 12, 668 133, 050 21, 008 133, 050 21, 008 2, 361 110, 037 554, 903 188 32, 200 188 6, 790 41 238, 151 215
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307 308 309 310 312 313 314 315 316 317 318	1.3.5ートリメチルベンゼントリレンジイソンアネートトルイジントルエントルエン サフタレン 鉛 粉化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレンニタトルエンニッケル ニッケル化合物 ニアクリセリン ボラーニトロフリセリン ボラーニトロフリン ボラートロトリトロトルエンニトロベンゼン オルトーニトロア・ルーエー エーレー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー	18. 226 499 51 3. 639, 704 3 35. 039 95 0 0 149 210 0 0 188 297 5 635 75 1, 035, 599	5 0 4 4 26,817 1 1 242 0 0 185 0 0 0 0 324 4,950 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 585 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 499 555 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 95 0 0 473 35, 160 0 0 188 297 411 635 75 1, 062, 949	80, 480 81, 969 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 008 53, 094 10, 434 2, 300 109, 470 539, 722 64 83, 200 0 6, 493 0 237, 510 140 3, 230	491 0 9,988 4,734 576 6 45 0 3 150 61 10,020 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 240	80, 971 81, 969 44, 850 29, 411, 894 12, 684 97, 768 53, 097 10, 584 2, 361 109, 564 64, 743 64 83, 200 0 6, 493 0 237, 516 140 3, 470	99, 203 82, 468 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 21, 008 53, 290 10, 678 2, 361 110, 037 554, 903 64 83, 200 188 6, 790 41 238, 151 1, 066, 415
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307 308 309 310 312 313 314 315 316 317 318 319 320	1.3.5ートリメチルベンゼン トリレンジイソンテネート トルイジン トルエン トルエン ナフタレン	18, 226 499 51 3, 639, 704 3, 639, 704 8 8 95 0 149 210 0 0 188 297 5 635 75 1, 035, 599 28 16	5 0 4 26.817 1 242 0 0 185 0 0 0 224 4,950 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 585 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 499 555 3, 667, 106 435, 281 0 1933 95 0 0 0 183 5, 160 0 0 188 297 41 635 75 1, 062, 949 28	80, 480 81, 989 34, 883 29, 407, 161 12, 108 97, 724 10, 434 2, 300 109, 470 64 83, 200 0, 6, 493 0, 237, 510 10, 237, 510	491 0 9,998 4,734 576 45 0 3 3 150 61 10,020 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 240 0 0	80, 971 81, 989 81, 84, 850 829, 411, 894 97, 768 921, 911, 894 97, 768 921, 903, 903, 903, 903, 903, 903, 903, 903	99, 203 82, 484 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 12, 688 133, 050 10, 678 2, 361 110, 037 554, 903 64 83, 200 188 6, 790 41 238, 151 1, 066, 119 2, 948 19, 944
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307 308 309 310 312 313 314 315 316 317 318 319 320	1.3.5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン ナフタレン 総 総化会物 ニアクリル酸へキサメチレン ニ塩化酸化ジルコニウム ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニリン ニトログリセリン ボルトーニトロトルエン ニトロメゼン ニトロメゼン ニトロメゼン ニトロメラン ニ様化度素 ノルマルーノニルアルコール ノニルフェノール バナジウム化会物	18. 226 499 511 3. 639, 704 3 53, 039 0 8 95 0 149 210 0 0 188 297 5 635 75 1. 035, 599 28	5 0 4 26,817 1 1242 0 0 324 4,950 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 499 595 3, 667, 106 435, 281 0 193 95 0 473 5, 160 0 0 188 297 41 635 75 1, 062, 949 288	80, 480 81, 969 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 008 53, 094 10, 434 2, 300 109, 470 0 6, 493 0 6, 493 0 237, 510 140 3, 230 0 2, 300 1,	491 0 9,998 4,734 576 45 0 3 3 1500 6 61 10,020 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80, 971 81, 969 44, 850 29, 411, 894 12, 684 97, 768 21, 008 53, 097 10, 584 2, 361 109, 564 64, 743 64 83, 200 0 0 6, 493 0 0 237, 516 140 3, 470 3, 470 3, 470 3, 470 3, 470 3, 470 2, 920	99, 203 82, 468 44, 905 33, 079, 000 21, 008 133, 050 21, 008 133, 050 21, 008 133, 050 21, 008 133, 050 21, 008 133, 050 21, 008 14, 037 188 6, 790 41 238, 151 238, 151 1, 066, 419 2, 948
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307 308 309 310 312 313 314 315 316 317 318 320 321	1.3.5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン ナフタレン 総 総化会物 ニアクリル酸ヘキサメチレン ニ塩化酸化ジルコニウム ニッケル化会物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロテーリン ニトログリセリン ボラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエン ニトロメラン 二硫化酸素 ノルマルーノニルアルコール ノニルフェノール バナジウム化会物 5・「「N、Nーピス(2ーアセチ ルオキシエチリンア(2・アセテ)	18, 226 51 3, 639, 704 3, 639, 704 3, 530, 709 0 8 8 95 0 0 149 210 0 188 297 5 5 635 75 1, 035, 559 166	5 0 4 4 26.817 1 242 0 185 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 27.380 0 0 2 12.949	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 499 595 3, 667, 106 435, 281 0 193 95 0 473 5, 160 0 0 188 297 411 635 75 1, 062, 949 177 13, 065	80, 480 81, 989 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 008 53, 094 10, 470 0 0 0, 470 0 0 0, 493 0 0 0 1, 493 0 0 1, 493 0 0 1, 493 0 0 1, 493 0 0 1, 493 0 1, 493 0 0 1, 493 0 0 1, 493 0 0 1, 493 0 0 1, 493 0 0 1, 493 0 0 1, 493 0 1, 493 0 0 1, 493 0 1, 493 0 1, 493 0 0 1, 493 0 1, 493 0 1, 493 0 1, 493 0 1, 493 0 1, 493 0 0 1, 493 0 1, 493 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	491 0 9,998 4,734 576 45 0 3 150 61 94 10,020 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80, 971 81, 989 44, 850 29, 411, 894 12, 684 97, 768 53, 097 10, 584 2, 361 109, 564 64 83, 200 0 0 237, 516 140 3, 470 2, 2, 20 19, 387 969, 841	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 21, 008 53, 290 10, 678 2, 381 110, 037 554, 903 64 83, 200 188 83, 290 41 21, 215 1, 066, 419 2, 2, 948 11, 404 982, 897
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307 308 309 310 312 313 314 315 316 317 318 320 321	1.3.5ートリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート トルイジン トルエン トルエン ナフタレン 総 総化会物 ニアクリル酸ヘキサメチレン ニ塩化酸化ジルコニウム ニッケル化会物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロテーリン ニトログリセリン ボラーニトロクロロベンゼン オルトーニトロトルエン ニトロメラン 二硫化酸素 ノルマルーノニルアルコール ノニルフェノール バナジウム化会物 5・「「N、Nーピス(2ーアセチ ルオキシエチリンア(2・アセテ)	18, 226 499 51 3, 639, 704 3, 639, 704 8 8 95 0 149 210 0 0 188 297 5 635 75 1, 035, 599 28 16	5 0 4 26.817 1 242 0 0 185 0 0 0 224 4,950 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 585 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 499 555 3, 667, 106 435, 281 0 1933 95 0 0 0 183 5, 160 0 0 188 297 41 635 75 1, 062, 949 28	80, 480 81, 989 34, 883 29, 407, 161 12, 108 97, 724 10, 434 2, 300 109, 470 64 83, 200 0 6, 493 0 237, 510 10, 237 10, 237 10	491 0 9,998 4,734 576 45 0 3 3 150 61 10,020 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 240 0 0	80, 971 81, 989 84, 880 84, 880 84, 880 84, 880 85, 987 10, 884 82, 20, 981 86, 483 80 00 66, 493 00 237, 516 8, 493 00 237, 516	99, 203 82, 484 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 12, 688 133, 050 10, 678 2, 361 110, 037 554, 903 64 83, 200 188 6, 790 41 238, 151 1, 066, 119 2, 948 19, 944
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307 310 312 313 314 315 316 317 318 320 321	1.3.5ートリメチルベンゼントリレンジイソシアネートトルイジントルエントルエンサフタレン 6位 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18, 226 51 3, 639, 704 3, 639, 704 3, 530, 709 0 8 8 95 0 0 149 210 0 188 297 5 5 635 75 1, 035, 559 166	5 0 4 4 26.817 1 242 0 185 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 27.380 0 0 2 12.949	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 499 595 3, 667, 106 435, 281 0 193 95 0 473 5, 160 0 0 188 297 411 635 75 1, 062, 949 177 13, 065	80, 480 81, 989 91, 4863 29, 407, 161 12, 108 97, 724 12, 1008 53, 094 10, 434 2, 300 109, 470 539, 722 64 83, 200 0 0, 237, 510 10, 33, 230 2, 230 19, 386 969, 451	491 0 9,998 4,734 576 45 0 3 150 61 94 10,020 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80, 971 81, 989 84, 850 29, 411, 894 12, 684 97, 768 21, 008 53, 097 10, 584 2, 361 109, 564 64, 33, 200 0 237, 516 3, 470 2, 920 19, 387 969, 841	99, 203 82, 48, 44, 505 33, 079, 000 12, 688 133, 050 10, 678 2, 361 110, 037 554, 903 64 83, 200 188 6, 790 41 238, 151 2, 155 1, 066, 419 2, 298 19, 404 982, 897
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307 308 309 310 312 313 313 314 315 316 317 320 321	1. 3. 5ートリメチルベンゼントリレンジインシアネートトルイジントルエントルエンファミンナフタレン 総合 総化会物 ニアクリル酸ヘキサメチレン二塩化酸化ジルコニウムニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 アルトニートローアニリンニトログリセリン オルトーニトロトルエンニトロペンゼンテルトニートローアニリンニ酸化酸素フトロマン・ファントルマルーノニルアルースニルフェノール アンコース・ファントルフェノール アンコース・ファントル (8 - 5 - 1 (8 - 6 - 5) (9 - 7 + 7) アミノー 2 (2 - 7 + 7) アミノー 4 - 7 + 5) アミノトリン メトリン	18, 226 51 3, 639, 704 3, 639, 704 3, 530, 709 0 8 8 95 0 0 149 210 0 188 297 5 5 635 75 1, 035, 559 166	5 0 4 4 26.817 1 242 0 185 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 27.380 0 0 2 12.949	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 499 595 3, 667, 106 435, 281 0 193 95 0 473 5, 160 0 0 188 297 411 635 75 1, 062, 949 177 13, 065	80, 480 81, 989 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 008 53, 094 10, 470 0 0 0, 470 0 0 0, 493 0 0 0 1, 493 0 0 1, 493 0 0 1, 493 0 0 1, 493 0 0 1, 493 0 1, 493 0 0 1, 493 0 0 1, 493 0 0 1, 493 0 0 1, 493 0 0 1, 493 0 0 1, 493 0 1, 493 0 0 1, 493 0 1, 493 0 1, 493 0 0 1, 493 0 1, 493 0 1, 493 0 1, 493 0 1, 493 0 1, 493 0 0 1, 493 0 1, 493 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	491 0 9,998 4,734 576 45 0 3 150 61 94 10,020 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80, 971 81, 989 44, 850 29, 411, 894 12, 684 97, 768 53, 097 10, 584 2, 361 109, 564 64 83, 200 0 0 237, 516 140 3, 470 2, 2, 20 19, 387 969, 841	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 21, 008 53, 290 10, 678 2, 381 110, 037 554, 903 64 83, 200 188 83, 290 41 21, 215 1, 066, 419 2, 2, 948 11, 404 982, 897
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307 308 309 310 312 313 313 314 315 316 317 320 321	1.3.5ートリメチルベンゼントリレンジイソシアネートトルイジントルエントルエンフラウン 金額 金化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレンニ塩化酸化ジルコニウムニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニリンニトログリセリンパラーニトロクロロベンゼンオルトーニトロトルエンニトロペンゼンオルトーニトロトルエンニトロペンゼンオルトーニトロトルエンニトロペンゼンオルトーニトロトルエンニトロペンゼンオルトーニトロアリウローペンゼンオルトーニトロトルエンニトロペンゼンカルマルーノニルアエノールパナジウム化合物 5・- [N.Nーゼス(2ープロールパナジウム化合物 1・- [N.Nーゼス(2ープロールアリ)ー4 - メトキシアサトアニリドアニリド・アニリドアコノールアリー4 - メトキシアサイトアニリドアコレース・アロアアリー4 - メトキシアサイトアニリドアコリー4 - メトキシアサイトアニリドアコリー4 - メトキシアレアコースエールアリー4 - メトキシアロアコースエールアリー4 - メートキンアロスエースエースエースエースエースエースエースエースエースエースエースエースエース	18, 226 499 499 51 3, 639, 704 3, 639, 704 8 95 0 149 210 0 188 297 5635 75 1, 035, 599 28 16 106	5 0 4 26.817 1 242 0 0 185 0 0 0 324 4.950 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 495 3, 667, 106 435, 281 0 193 95 0 473 5, 160 0 0 188 297 411 635 75 1, 062, 949 28 13, 055	80, 480 81, 989 91, 4863 29, 407, 161 12, 108 97, 724 12, 1008 53, 094 10, 434 2, 300 109, 470 539, 722 64 83, 200 0 0, 237, 510 10, 33, 230 2, 230 19, 386 969, 451	491 0 9,998 4,734 576 45 0 3 3 150 61 94 10,020 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80, 971 81, 989 84, 850 29, 411, 894 12, 684 97, 768 21, 008 53, 097 10, 584 2, 361 109, 564 549, 743 64 83, 200 0 237, 516 3, 470 2, 920 19, 387 969, 841	99, 203 82, 48, 44, 505 33, 079, 000 12, 688 133, 050 10, 678 2, 361 110, 037 554, 903 64 83, 200 188 6, 790 41 238, 151 2, 155 1, 066, 419 2, 298 19, 404 982, 897
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化學工業 化學工業 化學工業 化學工業 化學工業 化學工業 化學工業 化學	297 298 299 299 300 301 302 304 305 306 307 308 309 310 312 313 314 315 316 317 318 320 321	1. 3. 5ートリメチルベンゼントリレンジインシアネートトルイジントルエントルエンファミンナフタレン 総合 総化会物 ニアクリル酸ヘキサメチレン二塩化酸化ジルコニウムニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 アルトニートローアニリンニトログリセリン オルトーニトロトルエンニトロペンゼンテルトニートローアニリンニ酸化酸素フトロマン・ファントルマルーノニルアルースニルフェノール アンコース・ファントルフェノール アンコース・ファントル (8 - 5 - 1 (8 - 6 - 5) (9 - 7 + 7) アミノー 2 (2 - 7 + 7) アミノー 4 - 7 + 5) アミノトリン メトリン	18, 226 18, 226 19, 51 3, 639, 704 3 35, 039 0 8 9 55 0 0 149 210 0 0 188 297 5 1, 035, 599 1, 035, 599 1, 035, 599 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 0 4 4 26.817 1 242 0 0 185 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 4999 55 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 95 0 0 0 0 0 188 297 41 635 75 1, 062, 949 1, 062, 949 1, 055 0 0	80, 480 81, 959 94, 853 29, 407, 161 12, 106 97, 724 21, 008 53, 094 10, 434 2, 300 109, 470 539, 722 0 0 0, 493 0 140 237, 510 140 237, 510 140 247, 257 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	491 0 9, 998 4, 734 45 0 3 150 61 10,020 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10,020 0 0 0 0 10,02	80, 971 81, 989 44, 850 29, 411, 894 41, 894 97, 768 21, 1008 53, 097 10, 584 2, 361 109, 554 4, 83, 200 0 6, 493 0 237, 516 140 2, 290 19, 337 969, 841 633	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 0000 12, 688 133, 059, 2000 21, 008 53, 290 10, 678 2, 361 110, 037 554, 903 188 6, 790 41 215 1, 1066, 419 2, 948 19, 404 982, 897 633
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化化学工工業	297 298 299 300 301 302 305 306 307 308 307 313 313 314 315 315 316 317 318 320 321 322 323 324	1.3. 5ートリメチルベンゼントリレンジイソシアネートトルイジントルエントルエン ナフタレン 6位 路化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 三塩化酸化ジルコニウム ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニリン バラーニトログリセリン バラーニトログリセリン バラーニトログリセリン バラーニトログリセリン バラーニトログリセリン バラーニトログリセリン バラーニャン・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース	18, 226 18, 226 19, 3639, 704 3, 639, 704 3, 639, 704 8, 955 0, 0 149 210 0, 0 188 297 5 15, 035, 599 166 106 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 0 4 4 26.817 1 242 0 0 185 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 18, 232 55 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 95 0 0 193 5, 160 0 0 188 297 41 635 75 1, 062, 949 13, 055 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80, 480 81, 989 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 1008 53, 094 10, 434 2, 300 109, 470 539, 722 64 64 63, 200 227, 510 140 237, 510 410 620 1, 575 620 1, 575 10 1, 222	491 0 9, 998 4, 734 576 45 0 3 3 150 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0	80,971 81,989 44,850 29,411,894 41,2684 97,768 21,008 53,097 10,584 42,361 109,564 44,364 64,374 65,374 66,493 67,374 67,	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 059, 200 12, 1008 133, 050 12, 1008 133, 050 12, 1008 133, 050 12, 1008 133, 050 10, 678 2, 361 110, 037 554, 903 41 238, 151 215 1, 066, 419 2, 948 19, 404 982, 897 1, 577 10 1, 222 1, 448
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学学工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工業 化学学工工業	297 298 299 300 301 302 305 306 307 308 309 310 312 313 314 315 316 317 318 320 321 322 323 324 328 329	1. 3. 5 ートリメチルベンゼントリレンジイソシアネートトルイジントルエントルエンジアミンナフタレン 総 総化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル 化合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロア・リン ニトロペンゼン オルトーニトロア・リンニトロペンゼン オルトーニトロトルエンニトロペンゼン オルトーニトロトルエンニトロペンゼン オルトーニトロトルエンニトロペンゼン フェルアリール ア・フェルア・フェノール ア・フェール ア・ファール ア・ファ	18, 226 151 3, 639, 704 3 35, 039 0 8 8 95 0 0 149 210 0 188 227 5 5 635 75 1, 035, 599 28 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 0 4 4 26.817 1 242 0 0 185 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 55 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 95 0 0 188 297 41 1, 062, 949 28 17 13, 055	80, 480 81, 989 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 1008 53, 094 10, 434 2, 300 109, 470 539, 722 64 83, 200 20 20 21, 150 140 140 19, 386 969, 451 620 11, 575 10 1, 222 1, 443 1, 1, 443 1, 1, 143	491 0 9.998 4,734 576 45 0 3 150 61 10,020 0 0 0 0 0 0 13 13 13 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80,971 81,989 44,850 29,411,894 11,684 97,768 21,008 53,097 10,584 4,2,361 109,564 109	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 9000 12, 868 133, 050 12, 868 133, 050 12, 808 133, 050 12, 808 133, 050 12, 808 133, 050 10, 678 2, 361 110, 037 554, 903 64 83, 200 188 6, 790 41 215 1, 066, 419 82, 948 19, 404 982, 897 633 1, 577 10 1, 222 1, 248 1, 1, 445 1, 1, 445 1, 1, 1, 445
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化化学工工業	297 298 299 300 301 302 305 306 307 308 310 312 313 314 315 316 317 320 321 322 323 324 325 329	1. 3. 5 ートリメチルベンゼントリレンジイソシアネートトルイジントルエントルエンジアミンナフタレン 総 総化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル 化合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロア・リン ニトロペンゼン オルトーニトロア・リンニトロペンゼン オルトーニトロトルエンニトロペンゼン オルトーニトロトルエンニトロペンゼン オルトーニトロトルエンニトロペンゼン フェルアリール ア・フェルア・フェノール ア・フェール ア・ファール ア・ファ	18, 226 18, 226 19, 3639, 704 3, 639, 704 3, 639, 704 8, 955 0, 0 149 210 0, 0 188 297 5 15, 035, 599 166 106 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 0 4 4 26.817 1 242 0 0 185 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 18, 232 55 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 95 0 0 193 5, 160 0 0 188 297 41 635 75 1, 062, 949 13, 055 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80, 480 81, 989 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 1008 53, 094 10, 434 2, 300 109, 470 539, 722 64 64 63, 200 227, 510 140 237, 510 410 620 1, 575 620 1, 575 10 1, 222	491 0 9, 998 4, 734 576 45 0 3 3 150 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0	80,971 81,989 44,850 29,411,894 41,2684 97,768 21,008 53,097 10,584 42,361 109,564 44,364 64,374 65,374 66,493 67,374 67,	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 059, 200 12, 1008 133, 050 12, 1008 133, 050 12, 1008 133, 050 12, 1008 133, 050 10, 678 2, 361 110, 037 554, 903 41 238, 151 215 1, 066, 419 2, 948 19, 404 982, 897 1, 577 10 1, 222 1, 448
2000 20	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化化学工工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307 310 312 313 313 314 315 316 317 318 320 321 322 323 324 329 330 331	1.3.5ートリメチルベンゼントリレンジインシアネートトルイジントルエントルエンジアミンナフタレン 給 鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレンニ塩化酸化ジルコニウムニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニリンニトログリセリンパラーニトロクロロベンゼンオルトーニトロトルエンニトロペンゼンオルトーニトロトルエンニトロペンゼンオルトーニトロメンジース・ログリセリンパラーニーログリセリンパラーニーログリセリンパラーニーログリセリンパラーニーログリセリンパラーニーログリセリンパラーニーログリセリンパラーニーログリセリンパラーニーログリセリンパラーニーログリーログログリーログログログログログログログログログログログログログログロ	18, 226 99 99 99 99 99 99 18 51 3, 639, 704 8 8 95 95 0 149 210 0 0 188 227 5 1, 035, 599 28 28 28 16 106 0 0 0 0 0 111 0 0	5 0 4 26.817 1 242 242 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 495 3, 667, 106 435, 281 0 193 473 5, 160 0 0 0 188 297 411 635 75 1, 062, 949 28 28 28 17 13, 055 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80, 480 81, 989 34, 883 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 1008 153, 094 104, 344 10, 434 10, 485 10, 48	491 0 9,998 4,734 576 45 0 3 150 61 944 10,020 0 0 0 0 0 0 1390 13	80,971 81,999 44,850 29,411,894 41,894 97,768 21,008 53,097 10,584 2,861 109,564 549,743 64 83,200 237,516 140 3,470 2,950 19,387 699,841 633 633 1,577 10 10 10 1,577 10 10 1,577 10 10 1,222 1,443 1,043 1,043	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 21, 008 53, 290 10, 673 22, 581 110, 037 554, 903 64 83, 200 188 6, 790 17, 188 19, 404 982, 897 633 11, 577 10 11, 222 11, 445 11, 043 308 308
2000 20	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化化学工業 化化学工工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307 308 309 310 312 313 314 315 316 317 318 320 321 322 323 324 325 328 329 330 330 330 330 330 330 330 330 330 33	1. 3. 5ートリメチルベンゼントリレンジイソシアネートトルイジントルエントルエンジアミンナフタレン 総 総化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアーリンニトログリセリン オルトーニトロトルエンニトロメタンニー (2 - ブール・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	18, 226 18, 3639, 704 3, 639, 704 3, 639, 704 8, 95 0, 0 149 210 0, 0 188 297 5, 635 75 1, 035, 599 28 16 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0,	5 0 4 4 26.817 1 242 0 0 185 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 55 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 95 0 0 188 297 41 635 75 1, 062, 949 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80, 480 81, 989 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 1008 53, 094 10, 434 2, 300 109, 470 539, 722 64 83, 200 20 20 21, 508 223, 510 140 140 153, 326 620 1, 576 10 1, 222 1, 1, 443 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	491 0 9.998 4,734 576 45 0 3 150 61 10,020 0 0 0 0 0 0 13 13 13 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80, 971 81, 989 44, 850 29, 411, 884 47, 768 53, 097 10, 584 4, 2, 361 10, 564	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 12, 688 133, 050 12, 688 133, 050 12, 688 133, 050 12, 688 133, 050 10, 678 2, 361 110, 037 554, 903 64 83, 200 188 6, 790 41 12, 108 13, 404 982, 897 633 1, 577 10 1, 222 1, 1, 445 1, 1, 445 1, 1, 043 308 32 12, 100
2000 20	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 300 301 302 305 306 307 308 309 310 311 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 328 329 320 321 321 322 323 324 325 326 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327	1.3.5ートリメチルベンゼントリレンジイソシアネートトルイジントルエントルインジアミンナフタレン 総 総化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレンニ塩化酸化ジルコニウムニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアーリンニトログリセリンスルトーニトロトルエンニトロメタンニー・ロベンゼンオルトーニトロトルエンニトロメタンニー・ロベンゼンオルトーニトロトルエンニトロメタンニー・ロベンゼンオルトーニー・ロベンゼンオルトーニトロトルエンニー・ロベンゼンカー・バナジウム化合物 5・「「N、Nービス(2ーアセチ・アンリー・バナジウム化合物 5・「「N、Nービス(2ーアセチ・アンリー・バナジウム(3・ゴー・ドー・ドー・アーリドシンメーリー・バー・メートリー・バー・アーリー・アーリー・アーリー・アーリー・アーリー・アーリー・アーリー	18, 226 99 99 99 99 99 99 18 51 3, 639, 704 8 8 95 95 0 149 210 0 0 188 227 5 1, 035, 599 28 28 28 16 106 0 0 0 0 0 111 0 0	5 0 4 26.817 1 242 242 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 495 3, 667, 106 435, 281 0 193 473 5, 160 0 0 0 188 297 411 635 75 1, 062, 949 28 28 28 17 13, 055 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80, 480 81, 989 34, 883 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 1008 63, 094 10, 434 2, 300 109, 470 64 83, 200 0 237, 151 0 237, 151 10 11, 272 11, 443 1, 043 1, 043 1, 043 2, 290 10, 360 10, 37, 37, 38, 38, 38, 39, 38, 38, 39, 38, 38, 39, 38, 39, 38, 38, 39, 38, 38, 39, 39, 39, 39, 39, 39, 39, 39, 39, 39	491 0 9,998 4,734 576 45 0 3 150 61 944 10,020 0 0 0 0 0 0 1390 13	80,971 81,999 44,850 29,411,894 41,894 97,768 21,008 53,097 10,584 2,861 109,564 549,743 64 83,200 237,516 140 3,470 2,950 19,387 699,841 633 633 1,577 10 10 10 1,577 10 10 1,577 10 10 1,222 1,443 1,043 1,043	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 21, 008 53, 290 21, 008 53, 290 110, 037 554, 903 64 83, 200 188 67, 900 238, 151 21, 552 1, 566, 419 24, 141 24, 144 982, 897 1, 577 10 1, 272 1, 445 1, 043 3088 32 12, 100
2000 20	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化化化 化化 化学工工業 化学工工業 化化 化化 化学工工業 化学工工業 化化 化化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	297 298 300 301 302 305 306 307 308 309 310 311 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 328 329 320 321 321 322 323 324 325 326 327 327 327 327 327 327 327 327 327 327	1. 3. 5ートリメチルベンゼントリレンジインシアネートトルイジントルエントルインジアミンナフタレン 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸へキサメチレンニ塩化酸化ジルコニウムニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロテニリンニトログリセリン オルトーニトロトルエンニトロペゼンナルトーニトロトルエンニトロペゼンフトログリセリン オルトーニトロトルエンニトロメシンコ酸化酸素 フェール アルフェノール アルフェノール アルフェノール アルフェノール アンコロモー4、6ージニトロックンドルマルーフェノール アンコロモー4、6ージニトロックンドルマルーテンジウム アルテンジウム アルテンジース (2 - アセチーターフェール アニリドシストリン (1 - ス・オーシアニリドンメトリン (1 - ス・オーシアニリドンメトリン (1 - ス・オーシアニリドンメトリン (1 - ス・オーシアニリドンタートリントカズリカーパメートーフェールエチール)オーシアニリドシストリン (1 - ス・オーシアニリドンス・ア・フェール アニリドンカースートフェールエチール)オーカースートフェールエチール (2 - ス・オーシアニリドンカースートフェールエチール)ニペルオーカースートフロビル)オーカースートフェールエテール)ニペルオーシアロトフェールエテール (1 - ス・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	18, 226 18, 226 19, 31, 32, 33, 35, 039 19, 31, 32, 35, 039 10, 32, 35, 039 10, 32, 35, 039 11, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32	5 0 4 4 26.817 1 242 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 4, 999 5, 55 3, 667, 166 4 35, 281 6 193 5, 160 0 193 5, 160 0 188 297 41 635 75 1, 062, 949 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80, 480 81, 989 93, 4853 29, 407, 161 12, 106 97, 724 21, 008 53, 094 10, 434 2, 300 109, 470 539, 722 48, 83, 200 0 6, 493 0 2, 23, 510 140 620 1, 575 10 1, 222 1, 443 1, 043 289 32 299 212, 059 100, 905 17, 248	491 0 9,998 4,734 45 0 3 150 61 10,020 0 0 0 0 0 0 13 150 150 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80,971 81,969 44,850 29,411,844 12,684 97,768 21,006 53,097 10,584 2,361 109,554 483,200 0 64,933 0 237,516 140 2,361 140 2,361 15,777 10 11,527 10 11,527 10 11,577 10 11,227 11,443 11,043 289 21,059 101,326 11,509	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 0000 12, 688 133, 059, 2000 21, 0088 53, 290 10, 678 2, 361 110, 037 554, 903 48 63, 200 188 6, 790 41 215, 1066, 419 2, 948 19, 404 982, 897 1, 577 10 1, 222 1, 448 1, 043 308 32 12, 100
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307 308 331 313 314 315 317 318 320 321 322 323 324 325 329 330 331 332 333 334 335	1. 3. 5ートリメチルベンゼントリレンジイソシアネートトルイジントルエンドルルイジンアミンナフタレン 総合 を物 一	18, 226 18, 226 19, 3639, 704 3, 639, 704 3, 639, 704 8, 955 0, 0 149 210 0, 0 188 297, 7 5 635 75 1, 035, 599 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0,	5 0 4 4 26.817 1 242 0 0 185 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 18, 232 55 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 95 0 0 173 5, 160 0 0 188 297 41 1, 062, 949 0 0 0 0 0 0 0 0 189 0 0 0 0 0 0 189 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80. 480 81. 989 34. 853 29. 407. 161 12. 108 97. 724 21. 108 53. 094 10. 434 2. 300 109. 470 539. 722 64 64 63. 200 27. 510 140 29. 909. 451 1. 575 10 1, 222 1, 443 1, 1, 043 289 10. 936 11, 268 10. 936 11, 268 10. 936 11, 268 11,	491 0 9.998 4,734 576 45 0 3 150 61 10.020 0 0 0 0 0 0 390 13 13	80,971 81,969 44,850 29,4119,44 850 29,4119,44 850 29,4119,45 11,084 97,768 21,008 53,097 10,584 2,361 109,564 549,743 64 459,743 64 140 237,516 140 237,516 6493 633 633 6433 6434 1,577 10 1,222 1,243 1,043 289 11,1443 1,043 289 112,059 101,3269 101,3269 101,3269 119,854	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 0808 133, 079, 0808 133, 050 12, 0808 133, 050 12, 0808 133, 050 12, 0808 133, 050 12, 0808 133, 050 180, 768 190, 100, 768 190, 768
2000 20	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化学学工工業 化化化化学工工業 化化学学工工業 化化学学工工業 化化化化化学工工業 化学学工工業 化化化化化学工工業 化化学学工工業 化化学学工工業 化化学学工工業 化化学学工工業 化化学学工工業 化化学学工工業 化化学学工工業 化化学学工工業 化化学学工工業 化化学学工工業 化化学学工工業 化化化化化化化学工工業 化化学学工工業 化化学工工業 化 学 工 工 業 化 生 学 工 工 業 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	297 298 300 301 302 304 305 307 308 309 310 312 313 314 315 316 317 320 321 322 323 324 325 328 329 329 320 321 321 321 322 323 324 325 326 327 327 328 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329	1. 3. 5ートリメチルベンゼントリレンジインシアネートトルイジントルエントルインジアミンナフタレン 総合 総化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン二塩化酸化ジルコニウムニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロテーリンニルのイン・カイン・カイン・カイン・カイン・カイン・カイン・カイン・カイン・カイン・カ	18, 226 151 3, 639, 704 3, 639, 704 3, 639, 704 0 0 8 8 95 0 0 149 210 0 0 188 297 5 1, 035, 599 16 106 0 0 0 0 1 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 0 4 4 26.817 1 242 0 1 87.818 1 87.81	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 55 3, 667, 106 435, 281 0 193 473 473 5, 160 0 188 297 41 13, 055 0 0 0 0 0 188 177 13, 055	80, 480 81, 989 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 108 63, 094 109, 470 0 0 0 237, 510 140 3, 230 193, 366 969, 451 101 1, 222 1, 443 1, 103 1, 104 289 32 12, 105 100, 905 17, 248	491 0 9.998 4,734 576 45 0 3 150 61 94 10,020 0 0 0 0 0 0 3990 13 13 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80,971	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 12, 688 133, 050 21, 008 53, 290 10, 678 2, 361 110, 037 554, 903 64 83, 200 188 6, 790 41 238, 151 1, 666, 419 2, 948 19, 404 982, 897 10 1, 222 1, 445 1, 1, 445 1, 1, 445 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
2000 20	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 300 301 302 304 305 306 307 308 330 310 312 313 314 315 316 317 318 320 321 322 323 324 325 328 329 330 331 332 333 333 333 333 333 333 333	1. 3. 5ートリメチルベンゼントリレンジイソシアネートトルイジントルエンドルルイジンアミンナフタレン 総合 を物 一	18, 226 18, 3639, 704 3, 639, 704 3, 639, 704 3, 639, 704 0 0 8 8 95 0 149 210 0 188 2297 5 1, 035, 599 166 1066 0 0 0 0 0 17 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 0 4 4 26.817 1 242 0 0 185 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 18, 232 55 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 95 0 0 173 5, 160 0 0 188 297 41 1, 062, 949 0 0 0 0 0 0 0 0 189 0 0 0 0 0 0 189 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80, 480 81, 989 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 108 53, 094 10, 434 2, 300 109, 470 599, 722 64 83, 200 20 31, 31, 31, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32	491 0 9,998 4,734 576 45 0 3 1550 61 94 10,020 0 0 0 0 0 0 0 13 13 13 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80,971 81,969 44,850 29,4119,44 850 29,4119,44 850 29,4119,45 11,084 97,768 21,008 53,097 10,584 2,361 109,564 549,743 64 459,743 64 140 237,516 140 237,516 6493 633 633 6433 6434 1,577 10 1,222 1,243 1,043 289 11,1443 1,043 289 112,059 101,3269 101,3269 101,3269 119,854	99. 203 82. 488 44. 905 33. 079. 0000 12. 688 133. 050 12. 688 133. 050 12. 688 133. 050 12. 688 133. 050 12. 688 133. 050 188 19. 408
2000 20	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 300 301 301 302 304 305 306 307 308 310 312 313 314 315 316 317 322 323 324 325 328 329 330 331 332 333 333 333 3333 3333 3333	1. 3. 5 - トリメチルベンゼン トリレンジインシアネート トリレンジインシアネート トルイジン トルエン トルエン ナフタレン 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸へキサメチレン ニ塩化酸化ジルコニウム ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニリン ニトログリセリン パカートートルエン ニトログリセリン パカートートルエン ニトログリセリン パカートートルエン ニトロメンセン オルトーニトロトルエン ニトロメンセン オルトーニトロトルエン ニトロメンセン オルトーニトロトルエン ニトロメンセン オルトーニトロトルエン ニトロメンセン オルトーニトロトルエン ニトロメンロル パールール イデジウム化合物 5・「N、N・ビス(2 - アセチル パチジウム化合物 5・「N、N・ビス(2 - アセチル パチジウム化合物 5・「N、N・ビス(2 - アセチー ア・ビス・ア・ビス) フェアルカー ア・ア・ファート ア・ア・ファート ア・ア・ファート フェアルカート ア・ア・ファート ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	18, 226 18, 226 19, 31, 32, 33, 35, 039 19, 31, 32, 35, 039 10, 32, 34, 35, 039 11, 32, 34, 35, 35, 35, 35, 35, 35, 35, 35, 35, 35	5 0 4 4 26.817 1 242 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 4, 999 5, 55 3, 667, 166 4 35, 281 0 193 95 0 0 193 5, 160 0 0 188 297 41 635 75 1, 062, 949 0 0 0 0 0 0 0 0 188 37 13, 055	80. 480 81. 989 93. 4853 29. 407. 161 12. 106 97. 724 21. 008 53. 094 10. 434 2. 300 109. 470 539. 722 48. 83. 200 0 6. 493 0 2. 23. 510 140 2. 37. 510 157. 510 1 1. 222 1. 443 1. 443 1. 443 1. 443 1. 595 10. 995 17. 248 19. 595 65. 663 17. 248 19. 595 65. 663 17. 248 19. 595 65. 663 17. 248 19. 595 65. 663 17. 248 19. 595	491 0 9, 998 4, 734 45 0 3 150 61 10,020 0 0 0 0 0 0 0 240 240 0 0 0 0 0 0 0	80,971 81,969 44,850 29,4119,44 12,684 97,768 21,006 53,097 10,584 2,361 109,554 483,200 0 6,493 0 237,516 140 2,375,16 140 3,3,470 0 633 10,377 969,841 1,577 10 1,222 1,443 1,043 289 21,059 101,326 117,809 19,884 69,185 178,441 2,418	99. 203 82. 488 44. 905 33. 079. 0000 12. 888 133. 050 12. 808 133. 050 12. 808 133. 050 12. 808 133. 050 12. 808 133. 050 12. 808 138. 83. 200 41 83. 200 41 215 215 215 215 215 215 215 215 215 21
2000 20	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 300 301 301 302 304 305 306 307 310 311 311 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 329 330 331 334 335 336	1. 3. 5ートリメチルベンゼントリレンジイソシアネートトルイジントルエンシートルエンジアミンナフタレン 総 総化合物 ニュータリル酸ヘキサメチレンニ塩化酸化ジルコニウムニッケルル (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18, 226 18, 326 19, 33, 639, 704 3, 639, 704 8, 95 0, 0 149 210 0 0 188 297 5 635 75 1, 035, 599 0 0 0 0 0 189 106 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 0 4 4 26.817 1 242 0 0 1 885 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 55 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 95 0 0 188 297 41 635 75 1, 062, 949 0 0 0 0 0 0 0 189 0 0 0 19 0 19 11 4, 416 635 37 37 1, 416	80, 480 81, 989 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 108 53, 094 10, 103 10, 434 2, 300 10, 437 10, 434 2, 300 10, 437 10, 434 10, 434 10, 434 10, 434 10, 434 10, 434 11, 443 11, 443 11, 643 119, 595 65, 663 178, 441 1, 665	491 0 9.998 4,734 576 45 0 3 150 61 10,020 0 0 0 0 0 0 0 0 1390 133 13 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80,971 81,989 44,850 29,411,884 97,768 21,1084 21,1084 21,1084 21,008 53,097 10,584 2,361 109,584 64 83,200 0 6,493 0 23,516 140 3,470 633 633 633 64 140 1,577 10 10 1,1,577 10 1,222 11,043 11,043 289 32 12,059 101,326 11,326	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 060 12, 688 133, 050 21, 068 133, 050 21, 008 53, 290 10, 678 2, 361 110, 037 554, 903 64 83, 200 188 67, 900 41 21, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1
2000 20	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 309 300 301 302 304 305 306 307 308 309 310 313 314 315 316 317 318 319 321 322 323 324 325 328 332 333 333 333 333 333 334 335 336 337 338 339 339 339 339 339 339 339 339 339	1. 3. 5 - トリメチルベンゼン トリレンジインシアネート トリレンジインシアネート トルイジン トルエン トルエン ナフタレン 鉛 鉛化合物 ニアクリル酸へキサメチレン ニ塩化酸化ジルコニウム ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニリン ニトログリセリン パカートートルエン ニトログリセリン パカートートルエン ニトログリセリン パカートートルエン ニトロメンセン オルトーニトロトルエン ニトロメンセン オルトーニトロトルエン ニトロメンセン オルトーニトロトルエン ニトロメンセン オルトーニトロトルエン ニトロメンセン オルトーニトロトルエン ニトロメンロル パールール イデジウム化合物 5・「N、N・ビス(2 - アセチル パチジウム化合物 5・「N、N・ビス(2 - アセチル パチジウム化合物 5・「N、N・ビス(2 - アセチー ア・ビス・ア・ビス) フェアルカー ア・ア・ファート ア・ア・ファート ア・ア・ファート フェアルカート ア・ア・ファート ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	18, 226 18, 226 19, 31, 32, 33, 35, 039 19, 31, 32, 35, 039 10, 32, 34, 35, 039 11, 32, 34, 35, 35, 35, 35, 35, 35, 35, 35, 35, 35	5 0 4 4 26.817 1 242 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 4, 999 5, 55 3, 667, 166 4 35, 281 0 193 95 0 0 193 5, 160 0 0 188 297 41 635 75 1, 062, 949 0 0 0 0 0 0 0 0 188 37 13, 055	80.480 81.999 34.853 29.407.161 12.108 97.724 21.008 53.094 10.434 2.300 00 109.470 539.722 00 00 00 140 237.510 140 00 150 157.575 10 1.222 1.443 1.043 2.899 2.12.059 10.0905 17.248 19.595 17.248 19.595 65.663 178.441 2.418	491 0 9, 998 4, 734 45 0 3 150 61 10,020 0 0 0 0 0 0 0 240 240 0 0 0 0 0 0 0	80,971 81,969 44,850 29,4119,44 12,684 97,768 21,006 53,097 10,584 2,361 109,554 483,200 0 6,493 0 237,516 140 2,375,16 140 3,3,470 0 633 10,377 969,841 1,577 10 1,222 1,443 1,043 289 21,059 101,326 117,809 19,884 69,185 178,441 2,418	99. 203 82. 488 44. 905 33. 079. 0000 12. 888 133. 050 12. 808 133. 050 12. 808 133. 050 12. 808 133. 050 12. 808 133. 050 12. 808 138. 83. 200 41 83. 200 41 215 215 215 215 215 215 215 215 215 21
2000 20	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 312 313 314 315 316 322 321 322 323 324 325 328 329 320 321 321 322 323 324 325 326 327 327 328 329 329 329 329 329 329 329 329 329 329	1. 3. 5ートリメチルベンゼントリレンジインシアネートトリレンジインシアネートトルイジントルエントルエンジアミンナフタレン 総合 総化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム ニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 アーリン 三板でリーリン アーリー アーリー アーリー アーリー アーリー アーリー アーリー	18, 226 18, 226 19, 51 3, 639, 704 3, 639, 704 0 0 8, 8 95 0 0 189 210 0 188 297 5 1, 035, 599 16 106 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 0 0 4 4 26.817 1 242 0 1 875	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 18, 232 55 3, 667, 106 435, 281 0 193 473 5, 160 0 188 297 41 1, 062, 949 0 0 0 0 1, 411 4, 416 67 1, 416 67 1, 416 67 1, 416 67 1, 416 67 1, 416 67 680 680 680 680 680 680	80, 480 81, 989 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 108 98, 53, 094 109, 470 589, 722 64 83, 200 0 237, 510 140 3, 230 19, 386 969, 451 10, 143 1, 143 1, 143 1, 143 1, 144 1, 144 1, 144 1, 1575 10 1, 222 1, 143 1, 143 1, 143 1, 143 1, 143 1, 144 1,	491 0 9.998 4,734 576 45 0 3 1550 61 94 10,020 0 0 0 0 0 0 0 3990 13 13 13 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80,971	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 21, 008 53, 290 110, 037 554, 903 64 83, 200 188 19, 404 982, 897 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 300 301 302 303 304 315 317 318 320 321 322 323 324 325 329 330 331 332 333 334 333 334 333 334 342 343 342 343	1. 3. 5 - トリメチルベンゼントリレンジイソシアネートトルイジントルエンファミンナフタレン 総合 他を は から	18, 226 18, 326, 337, 34 3, 639, 704 3, 639, 704 8, 955 0, 0 149 210 0, 0 188 297, 5 75 1, 035, 599, 28 16 106 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0, 0 0,	5 0 4 4 26.817 1 242 0 0 185 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 18, 336, 367, 106 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 95 0 0 188 297 41 635 75 11, 062, 949 0 0 0 0 0 0 188 297 75 13, 055 0 0 0 0 0 0 0 18, 14, 14, 14, 15, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16	80. 480 81. 989 34. 853 29. 407. 161 87. 161 97. 724 21. 1008 53. 094 10. 434 2. 300 109. 470 539. 722 64 64 83. 200 27. 510 140 29. 936 620 11. 575 10 11. 222 11. 043 289 10. 362 11. 443 11. 443 11. 443 11. 443 11. 443 11. 443 11. 443 11. 443 11. 443 11. 443 11. 443 11. 443 11. 443 11. 443 11. 4441 12. 418 13. 595 65. 663 117. 248 118. 441 12. 418 13. 322 14. 188 17. 448 17. 595 65. 663 17. 248 18. 537 42. 421 435. 582 3. 322	491 0 9.998 4,734 576 45 0 3 150 61 10.020 0 0 0 0 0 0 0 0 13 390 13 13 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80,971	99. 203 82. 488 44. 905 33. 079. 0000 12. 688 133. 050 12. 688 133. 050 12. 688 133. 050 12. 688 133. 050 12. 608 133. 050 12. 608 133. 050 188 19. 050 110. 077 12. 050 188 19. 050 1
2000 20	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 304 305 306 307 308 309 310 312 313 314 315 319 320 321 322 323 324 325 328 329 330 331 334 335 336 337 338 339 331 334 335	1. 3. 5ートリメチルベンゼントリレンジインシアネートトリレンジインシアネートトルイジントルエントルエンジアミンナフタレン 総 総化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレンニ塩化酸化ジルコニウムニッケル化合物 ニトリロ三酢酸 オルトーニトロアニリンニトログリセリンステートロトルエンニトロペンゼンオルトーニトロトルエンニトロペンゼンオルトーニトロトルエンニトロペンゼンフェールのアシース・カイン・カイン・カイン・カイン・カイン・カイン・カイン・カイン・カイン・カイン	18, 226 18, 226 19, 51 3, 639, 704 3, 639, 704 0 0 8, 8 95 0 0 189 210 0 188 297 5 1, 035, 599 16 106 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 0 0 4 4 26.817 1 242 0 1 875	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 18, 232 55 3, 667, 106 435, 281 0 193 473 5, 160 0 188 297 41 1, 062, 949 0 0 0 0 1, 411 4, 416 67 1, 416 67 1, 416 67 1, 416 67 1, 416 67 1, 416 67 680 680 680 680 680 680	80, 480 81, 989 34, 853 29, 407, 161 12, 108 97, 724 21, 108 98, 53, 094 109, 470 589, 722 64 83, 200 0 237, 510 140 3, 230 19, 386 969, 451 10, 143 1, 143 1, 143 1, 143 1, 144 1, 144 1, 144 1, 1575 10 1, 222 1, 143 1, 143 1, 143 1, 143 1, 143 1, 144 1,	491 0 9.998 4,734 576 45 0 3 1550 61 94 10,020 0 0 0 0 0 0 0 3990 13 13 13 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80,971	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 21, 008 53, 290 110, 037 554, 903 64 83, 200 188 19, 404 982, 897 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,
2000	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 303 301 305 306 307 308 309 310 312 313 314 315 319 320 321 322 323 324 325 328 330 331 332 334 335 336 337 338 337 338 337 338 337 338 337 338 337 338 337 338 337 338 337 338 337 338 337 338 337 338 338	1. 3. 5ートリメチルベンゼントリレンジイトリレンジインシアネートトルイジントルエントルイジファミンナフタレン 総 総化合物 ニュース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロ	18, 226 18, 226 19, 36, 639, 704 18, 99, 50 149 210 0 188 297 5 1, 035, 598 16 106 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 0 4 4 26.817 1 242 0 0 185 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 55 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 95 0 0 188 297 41 1, 1062, 949 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 188 17 13, 0055 0 0 141 4, 416 221 246 0 0 800 0 800 0 800 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80. 480 81. 989 34. 853 29. 407. 161 12. 108 97. 724 21. 108 53. 094 109. 470 64 83. 200 0 0 0 109. 470 64 83. 200 0 23. 101 140 3. 230 19. 386 65. 663 178. 441 2. 128 19. 596 65. 663 178. 441 2. 418 665 66. 663 178. 441 2. 418 665 66. 663 178. 441 2. 418 665 66. 663 178. 441 2. 418 665 66. 663 178. 441 2. 418 665 66. 663 178. 441 2. 418 665 66. 663 178. 441 2. 418 665 66. 663 178. 441 2. 418 665 67. 42 485. 582 67. 42 495. 582 67. 42 495. 582 696 402 201 19. 1021	491 0 9,998 4,734 576 45 0 3 150 61 94 10,020 0 0 0 0 0 0 0 0 0 13 13 13 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80,971 81,989 44,850 29,411,884 97,768 21,008 53,097 10,584 2,361 109,584 64 83,200 0 6,493 0 0 23,71516 140 3,470 1 10,584 1,1,577 10 1,1,222 1,443 289 32 1,1,577 1,1,441 2,1,1643 289 11,2,164 11,1844 12,418 66,185 178,441 2,418 605 8,537 42,421 445,986 19,857 42,421 445,986 10,327 0 0	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 059, 000 12, 688 133, 050 12, 688 133, 050 12, 688 133, 050 12, 688 133, 050 121, 008 63, 290 188 63, 290 110, 073 110, 077 150 12, 128 151 1, 066, 419 178, 637 188 19, 404 1982, 897 11, 577 10 11, 222 14, 445 11, 043 11, 043 11, 043 12, 100 105, 742 11, 1043
2000 20	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 300 301 302 303 305 306 307 308 310 311 314 315 316 317 318 319 321 322 323 324 325 328 329 330 331 331 334 342 343 344 344 344 3446 346 347 348	1. 3. 5 ー トリメチルベンゼン トリレンジイトリレンジインシアネート トルイジン トルエン トルエン ナフタレン 総 総化合物 ニアクリル酸へキサメチレン ニ塩化酸化ジルコニウム ニッケル化合物 ニトリー三酢酸 オルトーニトロトリエン ニートロクロロペンゼン オルトーニトロトルエン ニトログリセリン ボルーニートロトルエン ニトロメッケル ニートロメッケル ニー・ログリセリン ボルーニートロール ニー・ログリセリン オルトーニトロトルエン ニー・ログリセリン オルトーニトロトルエン ニー・ログリセリン オルトーニトロトルエン ニー・ログリセリン オルトーニトロトルエン ニー・ログリセリン オルトーニトロトルエン ニー・ログリー・4 ー パー・ス・アー・ログリー・イー・アー・ログリー・イー・アー・ログリー・イー・アー・ログリー・イー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	18, 226 18, 226 19, 31, 32, 33, 35, 039 10, 8, 8, 95, 5, 96, 10, 98, 1	5 0 4 4 26.817 1 242 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 4, 999 5, 55 3, 667, 166 4 35, 281 0 193 95 0 0 193 5, 160 0 0 188 297 41 635 75 1, 062, 949 0 0 0 0 0 0 0 0 0 188 37 13, 055 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 188 188 195 1, 062, 949 0 0 191 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	80. 480 81. 989 34. 853 29.407. 161 12. 108 97. 724 21. 008 53. 094 10. 484 2. 300 109. 470 539. 722 48. 83. 200 0 6. 493 0 2. 23. 510 140 2. 37. 510 140 2. 37. 510 157. 510 1. 222 1. 1. 443 1. 1. 433 2. 12. 659 1. 1. 575 10 1. 222 1. 1. 443 1. 1. 443 1. 1. 443 1. 1. 443 1. 1. 443 1. 1. 443 1. 1. 443 1. 1. 443 1. 1. 443 1. 1. 443 1. 1. 443 1. 1. 443 1. 1. 443 1. 1. 443 1. 1. 443 1. 445. 582 1. 2. 220 1.	491 0 9,998 4,734 45 0 3 150 61 10,020 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80,971 81,969 44,850 29,4119,44 810,29,4119,44 97,768 21,006 53,097 10,584 2,361 109,554 483,200 0 6,493 0 237,516 140 2,361 140 2,37,516 140 1,27 2,920 101,326 633 1,577 10 1,222 1,443 1,1,043 289 101,326 17,809 19,871 19,884 69,185 17,809 19,884 69,185 17,809 19,884 69,185 17,809 19,884 69,185 17,809 19,884 69,185 17,809 19,884 69,185 17,809 19,884 69,185 17,809 19,884 69,185 17,809 19,884 69,185 17,809 19,884 69,185 17,809 19,884 69,185 17,809 19,884 69,185 17,809 19,884 69,185 17,809 19,884 69,185 17,809 19,884 69,185 17,809 19,884 69,185 17,809 19,884 69,185 17,809 19,884 69,185 17,809 19,884 69,185 17,809 19,884 19,191 19,191 19,191 19,191 19,191 19,191 19,191 19,191 19,191 19,191 19,191 19,191 19,191 19,191 19,191 19,191 19,191 19,191 19,191 18,595	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 0000 12, 688 133, 050 12, 688 133, 050 12, 688 133, 050 12, 688 133, 050 12, 0008 133, 050 12, 0008 133, 050 10, 678 2, 361 110, 037 554, 903 41 215 215 1, 066, 419 2, 948 19, 404 982, 897 1, 577 10 1, 222 1, 445 1, 043 308 32 12, 104 17, 877 19, 881 176, 661 178, 876 19, 881 176, 662 2, 664 605 2, 337 42, 205 442, 021 3, 342 0402 191, 023 89, 011 8, 604
2000	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 300 301 302 304 305 306 307 308 310 312 313 314 315 316 317 318 322 323 324 325 328 329 330 331 3324 325 328 329 330 331 3324 3434 345 3437 348	1. 3. 5ートリメチルベンゼントリレンジイトリレンジインシアネートトルイジントルエントルイジファミンナフタレン 総 総化合物 ニュース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロ	18, 226 18, 226 19, 36, 639, 704 18, 99, 50 149 210 0 188 297 5 1, 035, 598 16 106 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 0 4 4 26.817 1 242 0 0 185 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18, 232 55 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 95 0 0 188 297 41 1, 1062, 949 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 188 17 13, 0055 0 0 141 4, 416 221 246 0 0 800 0 800 0 800 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80. 480 81. 989 34. 853 29. 407. 161 12. 108 97. 724 21. 108 53. 094 109. 470 64 83. 200 0 0 0 109. 470 64 83. 200 0 23. 101 140 3. 230 19. 386 65. 663 178. 441 2. 128 19. 596 65. 663 178. 441 2. 418 665 66. 663 178. 441 2. 418 665 66. 663 178. 441 2. 418 665 66. 663 178. 441 2. 418 665 66. 663 178. 441 2. 418 665 66. 663 178. 441 2. 418 665 66. 663 178. 441 2. 418 665 66. 663 178. 441 2. 418 665 67. 42 485. 582 67. 42 495. 582 67. 42 495. 582 696 402 201 19. 1021	491 0 9,998 4,734 576 45 0 3 150 61 94 10,020 0 0 0 0 0 0 0 0 0 13 13 13 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80,971 81,989 44,850 29,411,884 97,768 21,008 53,097 10,584 2,361 109,584 64 83,200 0 6,493 0 0 23,71516 140 3,470 1 10,584 1,1,577 10 1,1,222 1,443 289 32 1,1,577 1,1,441 2,1,1643 289 11,2,164 11,1844 12,418 66,185 178,441 2,418 605 8,537 42,421 445,986 19,857 42,421 445,986 10,327 0 0	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 059, 000 12, 688 133, 050 12, 688 133, 050 12, 688 133, 050 12, 688 133, 050 121, 008 63, 290 188 63, 290 110, 073 110, 077 150 12, 128 151 1, 066, 419 178, 637 188 19, 404 1982, 897 11, 577 10 11, 222 14, 445 11, 043 11, 043 11, 043 12, 100 105, 742 11, 1043
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	297 298 299 300 301 302 306 306 307 308 310 312 313 314 315 316 319 321 322 323 324 325 329 330 331 331 344 345 346 347 348 349 349 340 341 341 342 344 345 346 347 348	1. 3. 5ートリメチルベンゼントリレンジインシアネートトルイジントルエンシートルエンジアミンナフタレン 総 総化合物 ニュータリル酸ヘキサメチレンニ塩化酸化ジルコニウムニューケルルーシートリンサーカズリーリーカー・カイナシートリンコール・カイナシートリンコール・カイナシートリンコール・カイナシートリーカー・カイナシートリーカー・カイナシートリーカー・カイナシートリーカー・カイナシートリーカー・カイナシートリーカー・カイナシートリーカー・カイナシートリーカー・カイナシートリーカー・カイナシートリーカー・カイナシーカー・カイナシーカー・カイナシーカイナシーカイナシーカイナシーカイナシーカイナシーカイナシーカイナシー	18, 226 18, 326 19, 33, 639, 704 3, 639, 704 149 210 0 188 297 5 635 75 1, 035, 599 28 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 0 4 4 26.817 1 242 0 0 185 1 0 0 0 185 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		18, 232 18, 232 55 3, 667, 106 4 35, 281 0 193 95 0 473 5, 160 0 188 297 41 635 75 1, 062, 949 0 0 0 0 189 0 199 0 11, 416 0 0 11, 416 0 0 0 383 6, 036 6, 036 6, 036 16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80. 480 81. 989 34. 853 29. 407. 161 12. 108 97. 724 21. 108 53. 094 10. 140 539. 722 64 83. 200 0 0 109. 470 539. 722 64 83. 200 109. 470	491 0 9.998 4,734 576 45 0 3 3 1550 61 10,020 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	80, 971 81, 989 44, 850 29, 411, 884 97, 768 21, 108, 84 21, 108, 84 21, 108, 84 21, 108, 84 21, 108, 85 3, 097 10, 584 109, 584 11, 643 11, 643 12, 649 19, 854 11, 644 11, 6443 11, 6443 11, 6443 11, 6444 11, 6443 11, 6444 11, 6443 11, 6444 11, 6443 11, 6444 11, 6443 11, 6444 11, 6443 11, 6444 11, 6443 11, 6444 11, 6443 11, 6444 11, 6	99, 203 82, 488 44, 905 33, 079, 000 12, 688 133, 050 12, 688 133, 050 12, 688 133, 050 12, 688 133, 050 12, 698 133, 050 12, 000 188 130, 050 110, 073 154, 903 110, 037 154, 903 110, 037 110, 037 110, 037 110, 037 110, 037 110, 043 110,

2000	化学工業	352	フタル酸ジアリル	11	190	0	0	201	390	0	390	590
2000	化学工業	353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	1, 298	10	1, 308	1, 308
2000	化学工業	354	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス (2-エチルヘキシ	167 279	8	0	0	174 279	64, 124 262, 441	0	64, 130 262, 441	64, 305 262, 720
	化学工業		ル)				0					
2000	化学工業	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	217	0	0	0	217	732	0	732	948
	化学工業 化学工業		ブプロフェジン テブフェノジド	3	0	0	0	3	993 167	0	993 167	996 167
2000	化学工業	359	ノルマルーブチルー2.3-エポキ	51	0	0	0	51	980	0	980	1, 031
	化学工業	360	シプロビルエーテル ベノミル	0	0	0	0	0	371	0	371	371
2000	化学工業	361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	304	0	304	304
	化学工業 化学工業		オキサジアゾン フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	39 200	0	39 200	39 200
	化学工業		BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	化学工業	366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ キシド	501	0	0	0	501	37, 055	0	37, 055	37, 556
2000	化学工業	367	オルトーセカンダリーブチルフェ ノール	0	0	0	0	0	66	0	66	66
	化学工業		4-ターシャリーブチルフェノール	81	2	0	0	83	374, 624	3	374, 626	374, 710
	化学工業 化学工業		プロパルギット ピリダベン	0	0	0	0	0	80 203	0	80 203	80 203
	化学工業		テブフェンピラド	0	0	0	0	0	159	0	159	159
2000	化学工業	372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	890	0	890	890
2000	化学工業	373	2-ターシャリーブチルー5-メチ ルフェノール	141	2	0	0	143	4, 406	0	4, 406	4, 549
	化学工業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4, 698	73, 899	0	0	78, 598	473, 433	11, 404	484, 837	563, 435
	化学工業 化学工業	375 376	2-ブテナール ブタクロール	14	591 0	0	0	605	322	0	323	606 323
2000	化学工業	377	フラン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	化学工業 化学工業		プロビネブ 2 – プロピンー 1 – オール	0 42	1 0	0	0	1 42	720 854	0 4	720 858	721 900
2000	化学工業	382	ハロン-1301	1, 460	0	0	0	1,460	0 108	0 5	0 113	1, 460 113
2000	化学工業 化学工業	384	ブロマシル 1 - ブロモプロパン	11, 883	0	0	0	11, 883	1, 487	0	1, 487	13, 370
2000	化学工業 化学工業	385 386	2-ブロモプロパン	9, 435 25, 891	0	0	0	9, 435 25, 891	10, 500	0	10, 500	19, 935 25, 891
2000	化学工業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ	25, 691	1, 323	0	0	1, 349	2, 576	81	2, 657	4, 006
	化学工業		ム=クロリド ヘキサメチレンジアミン	2, 596	790	0	0	3, 386	49, 309	3	49, 312	52, 699
2000	化学工業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	660	0	0	0	660	95, 259	0	95, 259	95, 919
2000	化学工業 化学工業	393	ノルマルーヘキサン ベタナフトール	2, 515, 671	1, 051 0	0	0	2, 516, 722 0	4, 126, 661 27, 456	465 131	4, 127, 126 27, 587	6, 643, 848 27, 587
	化学工業 化学工業	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンジリジン=トリクロリド	11	2,869 0	0	0	2, 880	4, 356 710	673 0	5, 030 710	7, 910 710
2000	化学工業	398	塩化ベンジル	89	0	0	0	89	6, 771	1	6, 772	6, 861
	化学工業 化学工業	399 400	ベンズアルデヒド ベンゼン	31 80, 168	47 1, 294	0	0	78 81, 462	4, 764 754, 299	4, 404 691	9, 167 754, 989	9, 245 836, 451
2000	化学工業	401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン	0	0	0	0	01, 102	2, 357	48	2, 405	2, 405
2000	化学工業	402	酸 1. 2 一無水物 メフェナセット	0	0	0	0	0	4, 662	0	4, 662	4, 662
2000	化学工業	403	ベンゾフェノン	4 223	0 155, 708	0	0 2, 100	4 158, 031	310 227, 170	0 1, 283	310 228, 453	314 386, 484
	化学工業 化学工業		ほう素化合物 PCB	0	0	0	2, 100	0	17, 300	1, 203	17, 300	17, 300
0000		407	ポリ (オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が1	147	04 470			04.017	000 000	70.000	001 410	000 000
2000	化学工業	407	2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	147	24, 470	0	0	24, 617	829, 093	72, 323	901, 416	926, 033
2000	化学工業	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル	0	23	0	0	23	4, 205	33	4, 238	4, 261
			フェニルエーテル ポリ (オキシエチレン) =ドデシル									
2000	化学工業	409	エーテル硫酸エステルナトリウム	3	351	0	0	354	201, 526	13, 468	214, 994	215, 347
2000	化学工業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	6	280	0	0	287	19, 854	1, 265	21, 119	21, 405
	化学工業 化学工業		ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	28, 540 4, 275	14, 856 61, 422	0 133	0	43, 395 65, 830	206, 264 5, 707, 282	92, 279 189	298, 543 5, 707, 471	341, 938 5, 773, 301
												0,110,001
2000	化学工業	413	無水フタル酸	1, 511	0	0	0	1,511	107, 662	3	107, 664	109, 176
2000 2000		413 414	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸	1, 511 1, 504 12, 902	7 7, 505	0 0 0	0 0	1, 511 1, 511 20, 407	107, 662 35, 821 245, 406	67 19	107, 664 35, 888 245, 425	109, 176 37, 400 265, 832
2000 2000 2000	化学工業 化学工業	413 414 415	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	1, 504	7	0	0	1,511	35, 821	67	35, 888	37, 400
2000 2000 2000	化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸	1, 504 12, 902	7, 505	0	0	1, 511 20, 407	35, 821 245, 406	67 19	35, 888 245, 425	37, 400 265, 832
2000 2000 2000 2000 2000	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 メタクリル酸2 - エチルヘキシル メタクリル酸2 - 3 - エポキシブロ ビル メタクリル酸2 - (ジメチルアミ	1, 504 12, 902 170	7 7, 505 0	0 0	0 0	1, 511 20, 407 170	35, 821 245, 406 2, 198	67 19 1	35, 888 245, 425 2, 199	37, 400 265, 832 2, 369
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル メタクリル酸 2 - エボキシブロ ビル メタクリル酸 2 - (ジメチルアミ ノ) エチル メタクリル酸 1 - (ジメテルアミ メタクリル酸 2 - (ジメテルアミ ノメタクリル酸 1 - (ジェアルアシー)	1, 504 12, 902 170 947 399 1, 276	7 7,505 0 1,000 29	0 0 0 0 0	0 0 0 0	1,511 20,407 170 1,947 427 1,407	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704	67 19 1 6 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 419 420	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル メタクリル酸 2 - エポキンプロ ビル メタクリル酸 2 - (ジメチルアミ ノ) エチル メタクリル酸 / ルマルーブチル メタクリル酸メチル	1, 504 12, 902 170 947 399 1, 276 152, 880	7 7, 505 0 1, 000 29 131 9, 000	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 511 20, 407 170 1, 947 427 1, 407 161, 880	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716	67 19 1 6 0 48 201	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 917	37. 400 265. 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 419 420 421	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル メタクリル酸 2 - 3 - エボキシブロ ビル メタクリル酸 2 - (ジメチルアミ ノ) エチル メタクリル酸 / ルマルーブチル メタクリル酸 / チル 4 - メチリデンオキセタン-2 - オ	1, 504 12, 902 170 947 399 1, 276 152, 880 32	7 7,505 0 1,000 29 131 9,000	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1,511 20,407 170 1,947 427 1,407 161,880	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716	67 19 1 6 0 48 201	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 917	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 メタクリル酸 2 ーエチルヘキシル メタクリル酸 2 ・3 ーエポキシプロ ビル メタクリル酸 2 ー (ヴメチルアミ ノ)エチル メタクリル酸ノルマルーブチル メタクリル酸メチル 4 ーメチリデンオキセタンー 2 ーオ フェリムゾン メチルアミン	1, 504 12, 902 170 947 399 1, 276 152, 880 32 0	7 7,505 0 1,000 29 131 9,000 0 2,300 411	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1,511 20,407 170 1,947 427 1,407 161,880 32 2,300 1,146	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 483 46, 011	67 19 1 6 0 48 201 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 917 0 484 46, 011	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797 32 2, 784 47, 157
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424	無水フタル酸 黒水マレイン酸 メタクリル酸 2 ーエチルヘキシル メタクリル酸 2 ー エポキシブロ ビル メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ ノ)エチル メタクリル酸 1 ルマルーブチル メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ ノ)エチル メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ ノ)エチル メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ ノンエリムゾン メチルコージー メチルコージー フェリムゾン メチルコージー メチルーマン・	1, 504 12, 902 170 947 399 1, 276 152, 880 32 0 736 10	77 7,505 0 1,000 29 131 9,000 0 2,300 411 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,511 20,407 170 1,947 427 1,407 161,880 32 2,300 1,146	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 483 46, 011	67 19 1 6 0 48 201 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 917 0 484 46, 011	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797 32 2, 784 47, 157 10
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 メタクリル酸 メタクリル酸 2 - エデルヘキシル メタクリル酸 2 - スポギンプロビル メタクリル酸 2 - (ジメチルアミ ノ) エテル メタクリル酸メルマルーブチル メタクリル酸メデル ムーメチリデンオキセタン-2-オ ンエリムゾン メチルアミン メチルニンン メチルコンコンカルガフカルボフラン	1, 504 12, 902 170 947 399 1, 276 152, 880 32 0 736 10 0	77 7,505 0 1,000 29 131 9,000 0 2,300 411 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 511 20, 407 170 1, 947 427 1, 407 161, 880 32 2, 300 1, 146 10 0	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 483 46, 011 0	67 19 1 6 0 48 201 0 0 0 0 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 917 0 484 46, 011 0 64	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797 32 2, 784 47, 157 10 64
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 2 ーエチルヘキシル メタクリル酸 2 ースチルペキシル メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ ノ) エチル メタクリル酸ノルマルーブチル メタクリル酸メチル 4 ーメチリデンオキセタンー2 ーオ ンフェリムソン メチルアミン メチルアミン メチルアミン メチルアミン メチルアコルブ カルボフラン カルバリル	1, 504 12, 902 170 947 399 1, 276 152, 880 32 0 736 10	77 7,505 0 1,000 29 131 9,000 0 2,300 411 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,511 20,407 170 1,947 427 1,407 161,880 32 2,300 1,146 10	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 483 46, 011 0 64	67 19 1 6 0 48 201 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 917 0 484 46, 011 0 64	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797 32 2, 784 47, 157 10 64
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 2 ーエチルヘキシル メタクリル酸 2 ーエボキシブロ ビル メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ メ)エチル メタクリル酸メテル 4 ーメチリテル メタクリル酸メテル 4 ーメチリテント ン フェリムゾン メチルーアミン メチルース・ファート イソブロカルブ カルボリル フェノブカルブ フェノブカルブ フェノブカルブ フェノブカルブ	1,504 12,902 1700 947 399 1,276 152,880 0 736 10 0 0	7 7,505 0 1,000 29 131 9,000 0 2,300 411 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,511 20,407 1,700 1,947 427 1,407 161,880 32 2,300 1,146 10 0 0	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 483 46, 011 0 64 4 0 624 276	67 19 1 6 0 48 201 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 917 0 484 46, 011 0 64 0 624 276 128	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797 32 2, 784 47, 157 10 64 0 624 276 128
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル メタクリル酸 2 - エポキンプロ ビル メタクリル酸 2 - (ジメチルアミ ノ) エチル メタクリル酸 1 - マルーブチル メタクリル酸 3 - マルーブチル メタクリル酸メデル 4 - メチリデンオキセタン-2 - オ ン エリムゾン メチルアミン メチルアミン メチルアミン メチルアミン メチルマシー イソブロカルブ カルボフリン カルボリル フェノブカルブ ハロスルフロンメチル インドキサカルブ ハロスルフロンメチル インドキサカルブ アゾキシストロビン	1.504 12.902 170 947 399 1.276 152.880 32 0 0 0 0 0 0 0	7 7,505 0 1,000 29 131 9,000 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,511 20,407 1700 1,947 427 161,880 32 2,300 1,146 10 0 0 0 0	35. 821 245, 406 2. 198 71, 179 260, 581 120, 704 483 46, 011 0 64 4 0 624 276 551, 128 550 1, 217	67 19 1 6 0 48 201 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 917 0 484 46, 011 0 64 0 624 276 128 50 1, 217	37, 400 265, 825 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797 32 2, 784 47, 157 10 624 276 6128 50 1, 217
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 420 421 422 423 424 425 426 427 429 430 431 432	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 2 — エチルヘキシル メタクリル酸 2 — エチルヘキシル メタクリル酸 2 … スーエボキンプロ ビル メタクリル酸 2 — (ジメチルアミ ノ)エチル メタクリル酸メテル 4 — メチリデシオキセタンー 2 — オ フェリムゾン メチルアミン メチルアミン メチルアミン メチルアミン メチルアミン カルボフラン カルボフラン カルバフラン カルバフラン カルバフラン カルバフラン ナルアリカルブ アンドキサカルブ アンドキサカルブ アンドキシストロビン アミトラズ	1.504 12.902 170 947 399 1.276 152.880 0 0 0 0 0 0 0	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 9,000 0 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.511 20.407 1700 1.947 427 1.407 161.880 2.300 1.146 0 0 0 0 0	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 0 483 463, 011 0 64 4 2216 50 1, 1217	67 19 10 6 0 48 201 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 917 0 0 4 444 46, 011 0 644 226 550 1, 217 3	37, 400 265, 832 2, 689 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797 10 10 64 47, 157 10 624 276 128 50 1, 217 3
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 431 431 432 433 434	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 2 ーエチルヘキシル メタクリル酸 2 ーエチルヘキシル メタクリル酸 2 ー(ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸 2 ー(ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸メチル ーメチリデンオキセタンー2 ーオ フェリムソン メチルアミン メチルアミン メチルアミン メチルーストリーフェノルブリカルボフラン カルバリカルブ カルバリカルブ アンドキサカルブ アンドキサカルブ アンドキサカルブ アンドキサカルブ アンドキサカルブ カーバム オキサミル	1,504 12,902 170 947 399 1,276 152,880 0 736 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 9,000 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.880 2.2,300 1.146 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 483 46, 011 0 64 276 218 50, 50 1, 217 3, 3, 1, 1, 101	67 19 11 6 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 425 25 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 917 0 0 484 446, 011 0 644 276 524 276 1288 50, 1, 217 1, 217 3, 1, 001 10 10	37, 400 265, 322 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797 37 47, 157 0 644 276 624 276 1, 217 3 1, 001
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル メタクリル酸 2 - ス・エボキシプロ ビル メタクリル酸 2 - (ジメチルアミ ノ) エチル メタクリル酸 1 - マルーブチル メタクリル酸 1 - マルーブチル メタクリル酸 2 - マルーブチル メタクリル酸 2 - マルーブチル メタクリル酸 3 - マルーブチル メテルアミン メチルー 3 - マルーブ カルボフラン カルボフラン カルボフラン カルボフラン カルボフラン カルボフラン カルボフラン カルボフラン カルボフラン アメート マンドキサカルブ アメート アメート アメート アメート マンドキサカルブ アメート アメート アメート アメート マンドキサカルブ アメート アメート アメート アメート マンドキサカルブ アメート アメート アメート アメート マンドキサカルブ アメート アメート アメート アメート マンドキサカルブ アメート アメート アメート アメート マンドキャカルブ アメート アメート アメート アメート アメート マンドキャカルブ アメート	1,504 12,902 170 947 399 1,276 152,880 32 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 9,000 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.880 32 2.300 0.1.146 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 50, 716 0 483 46, 011 0 64 0 0 624 276 5 80 9 1, 217 8 8 9 1, 217 8 1,	67 19 11 6 0 48 48 201 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 150, 750 0 484 46, 011 0 64 4 276 6 128 128 128 128 129 170, 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	37, 400 265, 832 2, 309 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797 32 2, 784 47, 157 10 64 4 276 128 50 1, 217 3 1, 001
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 434 435 436 438	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 メタクリル酸 2 ーエチルヘキシル メタクリル酸 2 ーエチルヘキシル メタクリル酸 2 ース・ボキシブロ ビル メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ ノ) エチル メタクリル酸 メチルー メタクリル酸メチル 4 ーメチリデンオキセタンー 2 ーオ メチルアミン メチルニイソチオシアネート イソブロリルブ カルボリル フェリムゾン メチルニイソチオシアネート インブニカルボフラン カルバリル フェノブカルブ ハロストキサカルブ アゾキシストロビン アメキラストロビン アメキラストロビン アメキラストロビン アメキフトロビン アメキラストロビン アメキフトロビン アメキフトロビン アメキフトロビン アメキフトロー オーキサミル ビリミノバックメチル アルファーメチルステレン メチルフラレン	1,504 12,902 170 947 399 1,276 152,880 32 0 0 736 0 0 0 0 0 2 17,516	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 31 9,000 0 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.880 2.300 1.146 0 0 0 0 0 0 0 1.947	35, 821 245, 446 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 483 46, 011 0 64 0 4 276 6 128 50 1, 100 1 100 100 100 100 100 100 100 100 1	67 19 11 6 6 0 48 201 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 57 97 9 140 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 779 32 2, 784 47, 157 10 64 40 0, 624 276 61 128 50 1, 1, 001 10 11 10 128 116, 128 33, 250
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 430 431 432 433 434 435 436 438 439	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ース・ボキシプロ ビル メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ ノ) エチル メタクリル酸 メテルー メタクリル酸 メデルー イーメチリデンオキセタンー 2 ーオ フェリム ゾン メチルアミン メチルアミン メチルアミン メチルアミン メチルアコラン カルボリル フェノブカルブ カルボリカレブ アソース・フェース・アントー フェノブカロビン アントキャカルブ アソキシストロビン アントキシストレビン アルスチレン メチルアラレン 3 ーメチルビリン コーメチルビリン コーメチルビリン コーメチルビリンニルエチルー ーメチルドリンコーメチルー	1,504 12,902 170 947 399 1,276 152,880 0 736 10 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 9,000 0 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.808 32 2.300 1.146 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35, 821 245, 446 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 57, 716 0 483 46, 011 0 64 0 4276 128 50 1, 1217 3 1, 1001 10 125 99, 209 17, 182 93, 031	67 19 11 6 6 0 48 48 201 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 57, 70 0 484 46, 011 0 624 226 128 129 1, 1, 101 10 127 99, 210 17, 260 93, 034	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797 32 2, 784 47, 157 64 0 624 276 624 128 50 1, 217 10 10 128 31, 001 10 128 31, 001 128 33, 250 93, 650
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 438 439 440	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル メタクリル酸 2 - エチルヘキシル メタクリル酸 2 - ス・エギ・ブロ ビル メタクリル酸 2 - (ジメチルアミ ノ) エチル メタクリル酸 1 - マチル メタクリル酸 2 - (ジメチルアミ ノ) エチル メタクリル酸 2 - (ジメチルアミ ノ) エリルガン メタクリル酸 2 - マチル メタクリル酸 3 - マチル ス・ス・リデンオキセタン 2 - オー オース・エース・フェール カルバリル フェノブカルブ カルバリル フェノブカルブ アリニノブカルブ アリキシストロビン アミトラズ カーバム オキサミル ビリミノバックメチル アルファーメチルスチルン メチルアラレン 3 - メチルビリジン 1 - メデルー 1 - フェニルエチル= ヒドロベルオキシド	1,504 12,902 170 947 399 1,276 152,880 32 0 736 10 0 0 0 0 0 0 0 1 1,516 15,980 4 4	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 9,000 0 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.880 2.300 1.146 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 644 0 644 0 624 128 500 1, 217 3 3 1, 001 10 125 99, 209 17, 182 93, 331 13, 853	67 19 11 6 6 0 48 201 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 57, 757 0 484 46, 011 0 644 0, 276 128 50 1, 217 3 1, 001 10 127 79, 210 17, 260 93, 034 13, 853	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 771, 197 32 2, 784 47, 157 10 64 42, 276 624 276 11, 217 3 1, 001 128 31, 001 128 116, 726 33, 250 93, 650 13, 898
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 420 421 422 423 424 425 426 427 428 431 431 432 433 434 435 436 438 439 440	無木フタル酸 無木マレイン酸 メタクリル酸 メタクリル酸 2 — エチルヘキシル メタクリル酸 2 。 3 — エボキシブロ ビル メタクリル酸 2 (ジメチルアミ ノ)エチル メタクリル酸 2 ー グライルアミ ノ)エチル メタクリル酸 3 ー グライル メタクリル酸 3 ー グライル メタクリル酸 4 ー グライル メタクリル酸 3 ー グライル メチルアミン メチルー 4 ソラロカルブ カルボフラン カルボフラン カルボフラン カルバリル フェノブカルブ アソニトランズ カルバコンメチル インドキサカルブ アゾキシストロビン アメトカードンズ カーバム オキサミル ビリミノバックメチル アルファーメチルステレン メチルアラレン 3 ー メテルビリジン 1 ー ドロベルオキンド ヒロベート・フェニルエチル= ヒー ビー 1 ー イ 4 ー 6 ー ジニトロメール 4 ー 6 ー ジェトロメール 4 ー 6 ー ジェトロス 4 ー 6 ー 9 ー 7 ー 7 ー 7 ー 7 ー 7 ー 7 ー 7 ー 7 ー 7	1,504 12,902 170 947 399 1,276 152,880 0 736 100 0 0 0 0 0 0 2 17,516 15,986 606	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 31 9,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.808 32 2.300 1.146 0 0 0 0 0 0 1.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 483 46, 011 0 64 0 0 624 128 128 129 130 140 157, 716 157, 716 157, 716 158,	67 19 11 6 6 0 48 48 201 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 25 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 57 0 484 46, 011 0 64 0 624 128 50 1, 1, 100 1 10 127 17, 260 93, 034 13, 883	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797 32 2, 784 47, 157 64 0 624 276 6128 1128 116, 726 33, 250 93, 650 13, 898
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 420 421 422 423 424 425 426 427 428 430 431 432 434 435 436 438 439 440 441	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ー(ジメチルアミ ノ)エチル メタクリル酸 2 ー(ジメチルアミ ノ)エチル メタクリル酸 2 ー(ジメチルアミ ノ)エチル メタクリル酸メチル ーメチリデンオキセタンー2 ーオ ンフェリムゾン メチルアミンテオシアネート インブロフルブ カルボバリカルブ カルボバリカルブ カルズリカルブ カルズリカルブ カーズチャンフェーンメチル マンドキサカルブ アゾキシストロビン アンドキサカルブ アンドキサカルブ アンドキフトルビリジン コーメチルとリジン コーメチルとリジン コーメチルとリジン コーメチルニートー ドローメートーーフェニルエチル= ヒドローメートーーフェニルエチルー ヒドロースルオキナルブロビル) - 4 ・6 ・ブロニトル	1,504 12,902 170 947 399 1,276 152,880 0 0 0 0 0 0 0 0 0 15,990 606 4	7 7,505 0 1,000 29 131 9,000 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.511 20.407 170 1.947 427 1.1.407 161.880 322 2.300 1.146 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 10 10 15,990 15,990 15 15	35. 821 245. 406 2. 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 483 46, 011 0 64 276 624 276 128 50 1, 217 3 3 1, 001 100 125 99, 209 17, 182 99, 209 17, 182 99, 303 13, 853	67 19 11 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 425 25 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 917 0 0 484 446, 011 0 0 0 4 451 276 550 128 550 1, 217 3 3 1, 217 1,	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 739 32 2, 784 47, 157 64 04 276 624 276 128 50 1, 101 101 128 116, 726 33, 250 93, 550 13, 898
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 420 421 422 423 424 425 426 427 428 430 431 432 433 434 435 436 437 437 438 439 440 441	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ) メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ) メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ) メタクリル酸 3 ー (ジメテルアミ) メタクリル酸 4 ー メチリンオ メタクリル酸 3 ー メリム 4 ー メチリンオ メタクリル酸 5 ー ステリンオ メタクリル酸 5 ー ステリンオ メタクリル酸 5 ー ステリンオ メタクリル酸 7 ー ステリンオ メタクリル酸 7 ー ステリンオ メタクリル酸 7 ー ステリンオ メタクリル酸 7 ー ステリンオ メラルー 7 ー ステリンガ カルボフランカルボフランカルボフランカルボフリン フェノスカルブフェノブカルブ フェノブカルブ フェノブカルブ フェノボックメチル アメミルステレン メチルテルビリミアストカーバム ビリミア・メチルテルビリンフェールエチル= ヒロベルオシド 2 ー (1 ー メチルブロール メソミル メソミル トリフロキシストロビン	1,504 12,902 170 947 399 1,276 152,880 0 736 10 0 0 0 0 0 17,516 15,990 606 4	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 9,000 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.808 32 2.300 1.146 0 0 0 0 0 1.947	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 483 46, 011 0 64 0 624 276 50 10 10 10 10 11 13 18, 853	67 19 11 66 0 0 0 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 917 0 484 46, 011 0 64 0, 624 276 100 110 10 117 99, 210 17, 260 93, 30, 44 13, 853	37, 400 265, 322 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 779, 797 32 2, 784 47, 157 64 276 624 276 624 276 33, 250 116, 726 33, 250 93, 250 13, 898 0 0
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 436 437 437 440 441 442 443	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 メタクリル酸2 — エチルヘキシル メタクリル酸2 — エチルヘキシル メタクリル酸2 — ステルペキシル ジタクリル酸2 — ステルペキシル メタクリル酸2 — ステルペキシル メタクリル酸2 — ステル メタクリル酸3 — ステル メタクリル酸3 — ステル メタクリル酸3 — ステル メタクリル酸3 — ステル メタクリル酸3 — ステル ステルアシン ステルアシン メチルアコン カルバリル フェリムブン メチルアコン カルバリル フェリスブン カルバリル フェリステル カルバフカルブ カルバフカーカルブ アソステルカロビン アメキスト オーバム オーバム オードキシル ビリミノア・メチル アルファーメチレン ステルア・レート ステルア・トート ステルア・トート	1,504 12,902 170 947 399 1,276 152,880 32 0 736 10 0 0 0 0 0 2 17,516 15,990 606 4	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 9,000 0 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.880 2.300 1.146 0 0 0 0 0 1.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 64 0, 64 128 500 1, 217 3 3 1, 001 10 125 99, 209 17, 182 93, 031 13, 853 0 0 113, 853	67 19 11 6 6 0 48 201 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 245 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 57, 757 0 484 46, 011 0 644 0, 276 128 50 1, 217 3 1, 001 10 127 79, 210 17, 260 93, 034 13, 853 0 1115 735	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 771, 197 32 2, 784 47, 157 10 64 42, 164 0, 164 128 15, 169 1, 217 10 10 128 116, 726 33, 250 93, 650 13, 898 0 115, 735
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 420 421 422 423 424 425 426 427 428 430 431 432 433 434 435 436 437 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ーエチルへキシル ジタクリル酸 2 ー(ジメチルアミ ノ)エチル メタクリル酸 2 ー(ジメチルアミ ノ)エチル メタクリル酸メデル 4 ーメチリデンオキセタンー 2 ーオ フェリムゾン メチルアミン メチルアミン メチルアミン メチルアミン メチルアコウン カルボワラン カルボリカルブ カルボフラン カルボリカレブ ハロストコウンメチル フェノブカルブ アゾキシストロビン アントキシストロビン アントキシストロビン アントナルビリジン コーメチルストローメート ビリミノバックメチル アルファーメチルン コーメチルアリジン コーメチルアリジン コーメチルアリジン コーメチルアリジン コーメチルアリジン ローメート アントキャンマー トリフロキシストロビン アンロート スリミル スリシン スリン スリシン スリン スリシン スリン スリン スリン スリン スリン スリン スリン スリ	1,504 12,902 170 947 399 1,276 152,880 32 0 736 10 0 0 0 0 2 17,516 15,990 606 4	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 9,000 0 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.880 2.300 1.146 0 0 0 0 0 1.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 644 0, 644 128 500 1, 217 10 10 125 99, 209 17, 182 93, 331 13, 853 0 0 0 13, 13, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15	67 19 11 66 0 48 201 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 97 0 484 46, 011 0 644 0, 276 128 590 1, 217 99, 210 17, 260 93, 034 13, 853 0 0 0 1, 155 0 0 0 0 1, 17, 276 17, 280 18, 283 0 0 11, 185 0 0 0 1, 185 0 0 0 1, 185 0 0 0 1, 185 0 0 0 1, 185 0 0 0 1, 277 0 1, 272 1, 272 1, 2	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 779 32 2, 784 47, 157 10 644 0, 624 276 128 116, 726 33, 250 1, 217 10 128 116, 726 33, 250 93, 650 13, 898 0 115, 735 272 123
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 420 421 422 423 424 425 426 427 428 430 431 432 433 434 435 436 437 440 441 442 443 444 445 446 447	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 2 — エチルヘキシル メタクリル酸 2 — エチルヘキシル メタクリル酸 2 — エボキシブロ ビル メタクリル酸 2 — (ジメチルアミ ノ)エチル メタクリル酸 2 — (ジメチルアミ ノ)エチル メタクリル酸メチル ーメチリデンオキセタンー 2 — オ ンフェリムゾン メチルアミンテオシアネート インブロラン カルバリカルブ カルバリカルブ カルバリカルブ フェノムブンメチル インドキサカルブ アソキシスト エーメチャンプロンメチル インドキサカルブ アソキシスト エーメチャンプロンメチル インドキサカルブ アソキシスト ビリミンパックメチル ビリミンパックメチル ビリミンパックメチル ビリミンパックメチル ビリミンパックメチル ビリミンパックメチル ビリミンパックメート ローメチルコート コーメデルビリジン 1 ーメチルニート インゴニトロー モー(1 ーメチーン メソリフロキシストロビン クレソキシムメチル イ・メチーンジアニリン メメリフロキシストロビン クレソキシムメチル 4.4 ーメチーンジアニリン メチレンビス(4、1 ーングロ〜 4.4 ーメチレンデーリン メチレンビス(4、1 ーングロ〜 シレン)=ジイソンアネート	1,504 12,902 170 947 399 1,276 152,880 32 0 736 10 0 0 0 0 2 17,516 15,990 606 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 9,000 0 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.880 32 2.300 1.146 0 0 0 0 0 1.947 1.457 1.457 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 644 0 644 0 624 128 500 1, 217 10 10 125 99, 209 17, 182 93, 331 13, 853 0 0 0 13, 373 13, 353 272 272 289	67 19 11 6 6 0 48 201 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 245 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 97 0 484 46, 011 0 644 0, 276 128 10, 121 11, 217 11, 2	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 779 32 2, 784 47, 157 100 664 42, 169 11, 217 3 1, 001 1128 116, 726 33, 250 93, 650 13, 898 0 115, 735 272 123 5, 045 311
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 420 421 422 423 424 425 426 427 429 430 431 432 433 434 435 436 437 440 441 442 443 444 445 446 447	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ーエデルへキシル メタクリル酸 2 ーエボキンプロ ビル メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ ノ)エデル メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ ノ)エデル メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ ノ)エデル メタクリル酸 2 ー (ジメテルアミ ノ)エリム メタクリル酸 メラル ースチリデンオキセタシー2 ー オ フェリム ゾン メテルニインチオシアネート インブロフルブ カルボリカル フェノズカルブ フェノズカルブ フェノズカルブ フェノズカルブ フェノズカルブ アメート インドカルブ アメート インドカルブ アメート インドカルブ アメチルー エース・アンドル スース・アンドル スース・アンドル スース・アンドル スース・アンドル スース・アンドル スース・アンドル スース・アンドル スース・アンドル スース・アンドル スース・アンドス・アンドル スース・アンドス・アンドン スース・アンドス・アンドス・アンドス・アンドス・アンドス・アンドス・アンドス・アンド	1,504 12,902 170 947 399 1,276 152,880 0 736 10 0 0 0 0 0 2 17,516 15,990 606 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 9,000 0 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.808 32 2.300 1.146 0 0 0 0 1.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 483 446, 011 0 644 0 4276 128 500 1, 1217 3 1, 1, 001 110 125 99, 209 17, 182 93, 031 13, 883 0 113, 883 0 113, 883 13, 50, 645	67 19 11 6 6 0 48 48 201 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 25 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 71 0 484 46, 011 0 64 128 80 1, 127 3 1, 1, 001 10 127 17, 260 93, 034 13, 883 0 115 135 135 135 135 135 135 135 135 135	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797 32 2, 784 47, 157 64 0 624 276 624 128 500 1, 217 3 1, 001 10 128 33, 250 93, 650 13, 898 0 115 735 272 272 2123 5, 045
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 430 431 432 433 434 435 436 437 440 441 441 442 443 444 444 445 446 447 448 449 449 440 440 441 441 441 442 443 444 444 445 446 447 447 448 449 440 440 440 440 440 440 440	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 メタクリル酸 ション・ボートン・ル メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ ノ) エチル ジタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ ノ) エリル酸 2 ー (ジメチルアミ ノ) エリル酸 2 ー (ジメチルアミ ノ) エリル酸 2 ー (ジメチルアミ メタクリル酸 3 ー (ジメチルアミ メタクリル酸 3 ー (ジメチルアシー スリム ゾン メチルアミン メチルアコラン カルバリル ファイン・フェリムブ カルバリル ファイブカルボフラン カルバリル ファイブカーが 3 ー (ジェーン・フェーン・フェーン・フェーン・フェール 3 ー (ジェール 3 ー (ジェール 4 ー 3 ー (ジェール 4 ー 4 ー 4 ー 3 ー (4 ー 1 ー 2 ー 4 ー 4 ー 4 ー 4 ー 4 ー 4 ー 4 ー 4 ー 4	1,504 12,902 170 947 399 1,276 152,880 32 0 736 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 9,000 0 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.880 32 2.300 1.146 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 64 483 46, 011 0 64 128 500 1, 217 10 10 125 99, 209 17, 182 93, 331 13, 853 0 0 113, 353 272 272 289 415, 746 289	67 19 11 6 6 0 48 48 201 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 25, 199 71, 186 280, 581 120, 752 557, 917 0 484 46, 011 0 644 0, 276 128 130, 129 11, 217 19, 210 117, 260 11, 217 19, 210 113, 853 0 111 127 17, 250 11	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 7719, 797 719, 797 100 64 47, 157 64 00 624 276 624 128 116, 726 33, 250 13, 898 0 115 128 145, 726 13, 898 141, 726 142 153 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 431 431 432 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 449 449 449 449 449 449	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ー(ジメテルアミ ノ)エチル メタクリル酸 2 ー(ジメテルアミ ノ)エナル メタクリル酸 2 ー(ジメテルアミ ノ)エナル メタクリル酸 3 ー ス・リース・リース・リース・リース・リース・リース・リース・リース・リース・リー	1,504 12,902 170 947 399 1,276 152,880 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7,505 0 1,000 29 131 9,000 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.511 20.407 170 1.947 427 1.1.407 161.880 32 2.300 1.146 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35. 821 245. 406 2. 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 483 46, 011 0 64 276 128 50 100 110 10 10 125 99, 209 17, 182 99, 209 17, 182 283 50 415, 746 288	67 19 11 6 6 0 0 0 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 917 0 484 46, 011 0 64 276 128 50 10 110 127 99, 210 17, 280 93, 304 13, 853 0 115 738 727 72 123 75, 545 290 445, 746 30	37, 400 265, 322 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797 32 2, 784 47, 157 64 04 624 276 50 110 10 10 128 111, 120 110 128 111, 120 1116 128 1116, 128 118, 284 118, 389 0 115 735 50, 50, 50 13, 898 311
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 430 431 432 433 434 435 436 437 448 449 449 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 449 440 440 440 440 440 440	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ー(ジメチルアミ ノ)エチル メタクリル酸 2 ー(ジメチルアミ ノ)エチル メタクリル酸メチル インチリー 2 ー エー・ フェリムシン メチルーニー 3 ー エー・ スー・ スー・ スー・ スー・ スー・ スー・ スー・ スー・ スー・ ス	1,504 12,902 170 947 399 1,276 152,880 0 736 10 0 0 0 0 0 0 17,516 15,990 606 606 607 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 9,000 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.808 32 2.300 1.146 0 0 0 0 0 0 1.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35. 821 245. 406 2. 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 483 46, 011 0 64 0 624 276 50 100 110 10 10 11, 217 3 1, 0, 001 11, 127 3 13, 0, 001 17, 182 99, 209 17, 182 28, 30, 301 113 735 265 289 415, 746 289 415, 746	67 19 11 6 6 0 0 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 917 0 484 46, 011 0 64 276 128 50 10 10 117 3 11, 1001 117 99, 210 17, 280 93, 304 13, 853 0 415, 746 290 415, 746	37, 400 265, 322 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797 32 2, 784 47, 157 10, 64 4 0, 624 276 276 50 11, 217 3, 1, 001 10 128 8116, 726 33, 250 93, 650 13, 898 0 115 735 5, 045 311 415, 824 43, 30 12
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 431 432 434 435 436 437 437 438 439 440 441 444 445 446 447 447 448 449 449 449 449 440 441 441 442 443 444 444 445 446 447 447 448 449 449 449 449 449 449 449 449 449	無木フタル酸 無木マレイン酸 メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ー、デルーボキンプロビル メタクリル酸 2 ー(ジメチル下ミ ノ)エチル メタクリル酸 2 ー(ジメチル下ミ ノ)エナル メタクリル酸 2 ー(ジメチル下ミ ノ)エリム メタクリル酸 2 ー (ジメチル下ミ ノ)エリム メタクリル酸 メタクリル酸 メタクリル酸 ステルー ステルー ステルー ステルー ステルー ステルー ステルー ステルー	1,504 12,902 170 947 399 1,276 152,880 0 736 152,880 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 17,516 15,980 0 0 0 0 0 17,516 15,980 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 9,000 0 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.880 32 2.300 1.146 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 280, 581 120, 704 557, 716 0 483 46, 011 64 0, 624 128 50 1, 217 3 1, 001 10 10 125 99, 209 17, 182 17, 182 17, 182 17, 182 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18,	67 19 11 6 6 0 48 48 48 201 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 79 0 484 46, 011 0 64 128 50 128 50 11, 217 3 1, 001 10 127 99, 210 17, 260 93, 034 13, 853 0 115, 735 272 272 123 124 15, 746 290 415, 746 30 12, 700 46, 447 46, 447 17, 700	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 197 32 2, 784 47, 157 64 0, 624 276 66 128 500 11, 217 3, 1, 001 10 128 31, 207 13, 398 0 115, 735 272 272 272 273 311 415, 824 30 122 0 46, 447 117, 760 128
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 431 434 435 436 437 437 437 437 437 437 437 437 448 449 449 449 449 449 449 449 449 449	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 スタクリル酸 スターメチル アンカルボリカル ブランカーバム アンドキサカルブ アンキナル スタース スタース スタース スタース スタース スタース スタース スター	1,504 12,902 170 947 399 1,276 152,880 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,396 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7,505 0 1,000 29 131 9,000 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.880 2.300 1.146 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 280, 581 120, 704 557, 716 0 483, 46, 011 01 644 04 07 664 128 550 1, 217 3, 1, 1001 1	67 19 11 66 0 0 0 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 917 0 484 46, 011 0 64 276 624 276 59 1120 117, 260 99, 210 115 735 272 123 30 115 735 5, 045 290 415, 746 30 12 0 46, 447 3, 962 1, 1700 81, 255	37, 400 26, 532 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797 32 2, 784 47, 157 10 644 7, 157 10 128 116, 128 116, 128 133, 250 93, 650 13, 898 0 0 1, 217 135 141, 217 151 151 155 153 15, 045 11, 151 151 155 153 15, 045 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17,
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 429 420 421 425 426 427 428 429 429 429 429 429 429 429 429 429 429	無木フタル酸 無木マレイン酸 メタクリル酸 スタクリル酸 スタース・カー・トインフェール スタース・カー・トインリカルボリカル スタース・カー・アンス・カー・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス	1.504 12.902 170 947 399 1.276 152.880 32 0 736 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 1,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.880 2.300 1.146 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 0 483 46, 101 0 64 0 4 276 6 128 50 1, 217 3 1, 001 10 25 99, 209 17, 182 93, 3031 13, 853 0 0 415, 746 289 415, 746 89, 655 1, 700	67 19 11 6 6 0 48 201 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 245, 267 71, 186 280, 581 120, 752 557, 97 0 484 46, 111 0 624 128 590 1, 217 10 10 11, 217 17, 299, 210 17, 280 18, 285 272 280 415, 746 30 12 12 0 46, 447 93, 962 1, 120	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 779 32 2, 784 47, 157 10 64 47, 157 10 624 47, 157 10 10 11 10 11 10 12 18 116, 126 33, 250 93, 650 13, 898 0 0 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工業 化学工工工業 化化化化学工工工工工業 化化化化学工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 430 431 432 433 434 435 436 437 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 447 448 449 459 459 459 459 459 459 459 459 459	無木フタル酸 無木マレイン酸 メタクリル酸 2 — エチルヘキシル メタクリル酸 2 — エチルヘキシル メタクリル酸 2 — エチルヘキシル ジタクリル酸 2 — エボキンプロ ビル メタクリル酸 2 — 「ジメチルアミ ノ)エナル メタクリル酸メチル 4 — メチリデンオキセタン— 2 — オ メタクリル酸メチル 4 — メチリデンオトローグ・ フェリムゾン メチルアミン メチルアミン メチルアコラン カルボリカー カルボリカー カルボリカー フェノブカルフラン カルボリカー フェノブカルフラン カルボリカー フェノブカルフラン カルボリカー フェノブカルフラン カルボリカー フェノブカルフラン カルボリカー フェノブカルフラン カルボリカー フェノブカルフラン カルボリカー フェノブカルフラン カーバム オキサミル ビリミノバックメチル アソキシストロビン アルファーメチルステレン メチルアナルビリジフェルエチルー ヒリミノバックメチルア アルファーメチルストロビン フェンボートリンロート メソミル トリフロキシメチレン 4 4 — メディフカー メソミル 4 4 — メディフカー シーシジディフカー エリブトキントーフェンメディフガー エリブトルスティントー エリブトキントーフェン エリブトスティンル モリブトベンゾチアリー モリブトスアントー モリブトベンゾチアリー モリブトベンゾチアリー モリカー モリカー モリカー エリブトストンドナー エリブトメティアリー エリブトストンドーフェン エリブトストンドー エリブトストンドー エリブトストンドー エリブトストンドーフェン エリブトストンドーフェン エリブトストンドーフェー エリブトストンドーフェー エリブトストンドーフェー エリブトストンドーフェー エリブトストンドー モリブリントンドー モリブリントンドー モリブトストンドー モリブトストンドー エリアー エ	1,504 12,902 170 947 399 1,276 152,880 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 9,000 0 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.880 2.300 1.146 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 0 64 483 46, 011 61 64 02 624 128 500 1, 217 3 3, 1, 001 113, 853 0 113, 853 0 113, 853 272 289 415, 746 289 415, 746 89, 655 1, 700 81, 155 99, 209 23, 200	67 19 11 6 6 0 48 8 201 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 917 0 484 46, 011 0 64 276 624 276 59 1120 117, 260 99, 210 115 735 272 123 30 115 735 5, 045 290 415, 746 30 12 0 46, 447 3, 962 1, 1700 81, 255	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797 32 2, 784 47, 157 64 0 624 47, 157 10 64 128 15, 009 11, 217 3 1, 001 128 116, 726 33, 250 13, 898 0 115 1415, 824 30 112 0 46, 447 117, 462 1, 700 94, 158 947 23, 256
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化 学 学工 工業 東 1 工工業業 化化化化化学工工業業 化化化化学学工工業業 化化化化学学工工工業業 化化化化学学工工工業業 化化化化学学学工工工業業 化化化化学学工工工工業業 化化化化学学工工工工業業 化化化化学学工工工工業業 化化化化学学工工工工業業 化化化化学学工工工工業業 化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化	413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 440 441 444 445 446 455 457 458 458 459 459 459 459 459 459 459 459 459 459	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ) メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ) メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ) メタクリル酸 3 ー (ジメチルアミ) メタクリル酸 3 ー (ジメチルアミ) メタクリル酸 4 ー メチリデンオキセタンー 2 ー オーメチリデンオート フェリム ソン メチルアニインカー フェリム ブン メチルアニインカー カルボリル フェノブカルブ カルボリル フェノブカルブ カルボリル フェノブカルブ カルボリル フェノブカルブ アゾキシスト ロビン フーインドキシスト エリンドキシスト エリンドキシスト エリンドキンスト エリンドキンスト エリンドキンスト エリンドキンスト エリンドキンスト エリンド・スト スト スト スト スト エリンド・スト エリンド・スト エリンド・スト スト ス	1.504 12.902 170 947 399 1.276 152.880 32 0 736 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1.5516 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 9,000 0 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.880 2.300 1.146 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 260, 581 120, 704 557, 716 57, 716 67, 716 67, 716 68,	67 19 11 6 6 0 48 201 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 245, 245, 245, 245, 245, 245, 245,	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 779 32 2, 784 47, 157 10 64 47, 157 10 624 276 624 276 11, 217 10 11 10 128 116, 726 33, 250 13, 898 0 141 415, 824 30 12 415, 824 30 145, 824 30 17 417, 462 17, 700 94, 158 947 23, 256 0 0 94, 158 947 23, 256 0 0 94, 158
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業	413 414 415 416 417 418 419 420 421 421 422 423 424 425 426 427 428 429 429 429 420 421 421 425 426 427 428 429 429 429 429 429 429 429 429 429 429	無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ ノ) エオキンプロピル メタクリル酸 2 ー (ジメチルアミ ノ) エオキセタンー 2 ーオ メタクリル酸 3 ーオ メタクリル酸 3 ーオ メタクリル酸 3 ーオ メタクリル酸 4 ーメ メタクリル酸 4 ーメ メタクリル酸 3 ーオ メタクリル酸 4 ーメ メタクリル酸 4 ーメ メタクリル酸 4 ーメ メラルー フェリムアン オーストー オ	1.504 12.902 170 947 399 1.276 152.880 0 736 10 0 0 0 0 0 0 0 0 17.516 15.980 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 9,000 0 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.880 32 2.300 1.146 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 17.516 615 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 280, 581 120, 704 557, 716 0 483 440, 011 0 64 0 624 128 50 1, 127 3 1, 001 10 10 125 99, 209 17, 182 93, 331 13, 853 0 415, 746 289 415, 746 289 415, 746 289 415, 746 89, 655 1, 700 81, 185 900 23, 200 0	67 19 11 66 0 0 48 48 201 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 917 0 484 46, 011 0 64 46, 011 10 10 11 120 10 11 120 11 120 11 120 11 120 120	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797 32 2, 784 47, 157 64 0, 624 276, 624 128 50 11, 217 3, 1, 001 10 128 8, 50, 645 13, 898 0 0 11, 217 3, 3, 1, 001 14, 726 33, 250 13, 898 14, 74, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化学工業 化 学 学工 工業 東 1 工工業業 化化化化化学工工業業 化化化化学学工工業業 化化化化学学工工工業業 化化化化学学工工工業業 化化化化学学学工工工業業 化化化化学学工工工工業業 化化化化学学工工工工業業 化化化化学学工工工工業業 化化化化学学工工工工業業 化化化化学学工工工工業業 化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化化	413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 427 426 427 430 431 432 434 435 436 438 436 440 441 445 445 446 457 458 459 459 459 459 459 459 459 459 459 459	無木フタル酸 無木マレイン酸 メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ーエチルへキシル メタクリル酸 2 ー(ジメチルアミ ノ)エアル 2 タクリル酸 2 ー(ジメチルアミ ノ)エアル 3 タクリル酸 2 ー(ジメチルアミ ノ)エアル 3 タクリル酸 3 ー ス タクリル酸 4 ー ス チリアル 3 タクリル酸 3 ー ス タクリル酸 3 ー ス タクリル酸 3 ー ス タクリル酸 4 ー ス チリア 3 ー ス タース チリア 3 ー ス タース タース 9 ー ス 9	1.504 12.902 170 947 399 1.276 152.880 0 736 152.890 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 17.516 15.980 0 0 0 0 17.516 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 7,505 0 1,000 1,000 29 131 9,000 0 0 2,300 411 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1.511 20.407 170 1.947 427 1.407 161.880 32 2.300 1.146 0 0 0 0 0 0 0 17.516 45 0 0 0 0 0 17.516 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35, 821 245, 406 2, 198 71, 179 280, 581 120, 704 557, 716 0 483 46, 011 0 64 0 624 128 50 1, 127 3 1, 001 10 10 125 99, 209 17, 182 19, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 30	67 19 11 66 00 488 201 00 01 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	35, 888 245, 425 2, 199 71, 186 260, 581 120, 752 557, 77 0 484 46, 011 0 64 46, 011 10 10 11, 217 3 1, 1, 001 11 10 11 12, 77 99, 210 17, 280 93, 034 13, 853 0 415, 746 290 415, 746 46, 447 93, 942 1, 700 81, 255 93, 944 23, 200 0 3, 904 6, 5590 0 0 3, 904 0, 5590 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	37, 400 265, 832 2, 369 73, 133 261, 008 122, 159 719, 797 32 2, 784 47, 157 0 64 40, 624 128 50 11, 217 3 1, 001 10 128 8116, 726 33, 256 0 446, 447 117, 462 127 117, 700 118 30 119 115 115 115 115 115 115 115 115 115

	石油製品・石炭製品製造業	3 アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	HIMECHA HOCCCARCOLAN	4 アクリル酸及びその水溶性塩 7 アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	15 アセナフテン 18 アニリン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
2100	石油製品・石炭製品製造業	20 2-アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及	0	11, 703	0	0	11, 703	48, 665	1	48, 667	60, 369
2100	石油製品・石炭製品製造業	30 びその塩(アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	240	0	240	240
	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	31 アンチモン及びその化合物 32 アントラセン	0 28	0	0	0	0 28	0	0	0	0 28
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	33 石綿 36 イソプレン	0	0	0	0	0	7, 210 0	0	7, 210 0	7, 210 3
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	37 ビスフェノール A 45 エタンチオール	0	0	0	0	0	4, 400 0	0	4, 400 0	4, 400 0
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業	48 E P N 51 2 - エチルヘキサン酸	0	0	0	0	0	0 38	0	0 39	0 43
2100	石油製品・石炭製品製造業	53 エチルベンゼン	23, 384	3	0	0	23, 387	5, 866	230	6, 096	29, 483
2100	石油製品・石炭製品製造業	ップラル エストングリー リエノイエリエ	1, 100	0	0	0	1, 100	0	0	0	1, 100
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	58 エテレングリコールモノメテルエー テル 59 エチレンジアミン	7	0	0	0	7	35	0	35	42
2100	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業	60 エチレンジアミン四酢酸 66 1. 2 - エポキシブタン	0 2	0	0	0	0	2	0	2	2
2100	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業	71 塩化第二鉄 75 カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業	80 +シレン 81 +ノリン	207, 249	2, 200	0	0	209, 449	9, 273	3, 100	12, 373	221, 822
	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業	83 クメン 86 クレゾール	77 99	3 0	0	0	80 99	3	0	3	82 99
2100		87 クロム及び三価クロム化合物 88 六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業	113 シマジン 132 コパルト及びその化合物	0	0	0	0	1,600	0 25, 800	0	0 25, 800	0 27, 400
2100	石油製品・石炭製品製造業	144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	一	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	白油製品・石炭製品製造業	149 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石油製品・石炭製品製造業	151 1. 3 - ジオキソラン	2	0	0	0	2	0 59	0	0 59	2 67
2100	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業	154 シクロヘキシルアミン 157 1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業 石油製品。石炭製品製造業	158 塩化ビニリデン 159 シスー1、2-ジクロロエチレン 179 D - D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	181 ジクロロベンゼン	6 8, 650	0	0	0	6 8, 650	0 11 6. 234	0	11 6, 234	17 14, 884
2100	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業	186 塩化メチレン 188 N. Nージシクロヘキシルアミン 190 ジシクロペンタジエン	0	3	0	0	3	1, 769	18	1, 787	1, 790
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	203 ジフェニルアミン	581	0	0	0	581 0	0	0	0	581 0
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	204 ジフェニルエーテル 207 2.6-ジーターシャリーブチルー	0	0	0	0	0	257 649	0	257 649	257 649
2100	石油製品・石炭製品製造業	208 2. 4-ジーターシャリーブチル フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	213 N. Nージメチルアセトアミド	100	0	0	0	100	0	0	0	100
2100	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業	218 ジメチルアミン 219 ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	232 N. Nージメチルホルムアミド 234 臭素	2, 050	740 0	0	0	2, 790	5, 108 0	0	5, 108 0	7, 898
2100	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業	237 水銀及びその化合物 238 水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	71	0	71	71
2100		240 スチレン 242 セレン及びその化合物	21, 093	0 17	0	0	21, 093 17	1, 300	0	1, 300	22, 393
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	243 ダイオキシン類 245 チオ尿素	0	174	0	0	175 0	38	0	38	178 38
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	256 デカン酸 258 ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	25 160	0	26 160	26 160
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	262 テトラクロロエチレン 268 チウラム	0	0	0	0	0	130	0	130 0	130
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	270 テレフタル酸 272 銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	12 0	0	12 0	12 0
	石油製品・石炭製品製造業	273 ノルマルードデシルアルコール 278 トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	205	0	205 3	205
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	279 1, 1, 1-トリクロロエタン 280 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	281 トリクロロエチレン 292 トリブチルアミン	600	0	0	0	600	3	0	3	603
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	296 1. 2. 4-トリメチルベンゼン 297 1. 3. 5-トリメチルベンゼン	9, 023 1, 655	3	0	0	9, 026 1, 663	2, 220 153	0	2, 220 153	11, 246 1, 815
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業	300 トルエン 302 ナフタレン	255, 657 860	1,740	0	0	257, 397 863	61, 102	3, 800	64, 902 21	322, 299 884
2100	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業	304 鉛 305 鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業	308 ニッケル 309 ニッケル化合物	0	0	0	0	0	930 126, 240	0	930 126, 240	930 126, 240
2100	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業	310 ニトリロ三酢酸 321 パナジウム化合物	0	0	0	0	0	432, 300	0	432, 300	432, 300
2100	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業	332 砒素及びその無機化合物 333 ヒドラジン	0	22	0	0	22	0	0	0	22
2100	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業	336 ヒドロキノン 340 ピフェニル	0 17	0	0	0	0 17	0 26	0	0 26	43
2100	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業	349 フェノール 351 1. 3 - ブタジエン	351 1, 100	0	0	0	351 1, 100	4, 600 0	3, 100	7, 700	8, 051 1, 100
	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	374 ふっ化水素及びその水溶性塩 384 1 - ブロモプロパン	15 360	420 0	0	0	435 360	95 0	0	95 0	530 360
	石油製品・石炭製品製造業	389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	12, 100	0	0	12, 100	0	0	0	12, 100
2100	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業	391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート 392 ノルマルーヘキサン	399, 070	3	0	0	399, 073	2,140	0	2,140	401, 213
2100	石油製品·石炭製品製造業 石油製品·石炭製品製造業	400 ベンゼン 1. 2. 4 - ベンゼントリカルボン 1. 2. 4 - ベンゼントリカルボン	101,340	3, 012	0	0	104, 353	2, 643 57	6, 100	8, 743 58	113, 095 58
2100	石油製品・石炭製品製造業	酸 1. 2 一無水物 405 ほう素化合物	4	1, 440	0	0	1, 444	8, 192	6	8, 198	9, 641
	石油製品・石炭製品製造業	406 PCB ポリ (オキシエチレン) =アルキル	0	0	0	0	0	31	0	31	31
2100	石油製品・石炭製品製造業	407 エーテル(アルキル基の炭素数が 1 2 から 1 5 までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	213	2	215	215
2100	石油製品・石炭製品製造業	408 ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	410 ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	221	4	225	225
	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	412 マンガン及びその化合物 413 無水フタル酸	13 0	1,600	0	0	1, 613 0	37, 600 600, 012	0	37, 600 600, 012	39, 213 600, 012
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	415 メタクリル酸 420 メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業	438 メチルナフタレン	9, 708	3	0	0	9, 711	40	0	40	9, 751
2100	石油製品・石炭製品製造業	441 6ージニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	448 メチレンピス (4. 1ーフェーレン) =ジイソシアネート 452 2ーメルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	540 27	0	540 27	540 27
2100	19/四数阳:10灰要的裂道果	<u>, ∞ ∠ − ∧ ルガフトヘンソナドソール</u>	U V	U	U	U	v	- 21	V	Z1	21

2100	石油製品・石炭製品製造業	453	モリブデン及びその化合物	312	0 [0	0	312	118, 296	0	118, 296	118, 608
2100 2100	石油製品・石炭製品製造業	455	モルホリン りん酸トリトリル	1 0	0	0	0	1 0	11 179	0	11	12 179
2100	石油製品・石炭製品製造業 石油製品・石炭製品製造業	461	りん酸トリフェニル	2	0	0	0	2	48	0	48	51
2100 2200	石油製品・石炭製品製造業 プラスチック製品製造業	- 1	合計 亜鉛の水溶性化合物	1, 044, 533 4	42, 215 0	0	0	1, 086, 748	1, 515, 506 2, 314	16, 394 0	1, 531, 900 2, 314	2, 618, 648 2, 318
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		アクリルアミド アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0 410	0	0 410	0 410
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	4	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸2-ヒドロキシエチル	262 0	0	0	0	262	11, 580 680	0	11, 580 680	11, 842 680
2200	プラスチック製品製造業	7	アクリル酸ノルマルーブチル	3, 606	0	0	0	3, 606	20, 940	0	20, 940	24, 546 982
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	9	アクリル酸メチル アクリロニトリル	928 130	0	0	0	928 130	54 20	0	20	150
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		アセトアルデヒド アセトニトリル	2, 960	0	0	0	2,960	30	0	30	2, 960 30
2200	プラスチック製品製造業	16	2 2' _マゾビフノソゴエローし	0	0	0	0	0	87	0	87	87
2200 2200	プラスチック製品製造業	18	アニリン パラーアミノフェノール	26 0	0	0	0	26 0	116	0	116 0	142 0
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	24	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	60	0	60	60
2200	プラスチック製品製造業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル基の炭素数が1	0	84	0	0	84	403	150	553	637
			0から14までのもの及びその混合 物に限る。)									
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		アンチモン及びその化合物 イソプレン	47 82	141	0	0	188 82	145, 083	0	145, 083	145, 271 82
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	37	ビスフェノール A インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	701 0	0	701 0	701 0
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	51	2 - エチルヘキサン酸 エチルベンゼン	0 630, 719	0	0	0	0 630, 719	49 119, 760	0	49 119, 760	49 750, 480
2200	プラスチック製品製造業		エチレンオキシド	2, 477	0	0	0	2, 477	0	0	0	2, 477
2200	プラスチック製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	15, 740	0	0	0	15, 740	6, 457	0	6, 457	22, 197
2200	プラスチック製品製造業	58	エチレングリコールモノメチルエー テル	21, 708	0	0	0	21, 708	19, 104	0	19, 104	40, 812
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		エチレンジアミン エトフェンプロックス	1 0	0	0	0	1 0	0 21	0	0 21	1 21
2200	プラスチック製品製造業	65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	74	塩化第二鉄 パラーオクチルフェノール	107	0	0	0	107	62, 000 2, 500	0	62, 000 2, 500	62, 000 2, 607
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	75 76	カドミウム及びその化合物 イプシロンーカプロラクタム	17, 559	0	0	0	7 17, 559	130, 130	0	130, 130	7 147, 689
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	80	キシレン 銀及びその水溶性化合物	853, 089 0	0	0	0	853, 089 0	156, 373 26	0	156, 373 26	1,009,461 26
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	83	クメン グリオキサール	118	0	0	0	118	274 590	0	274 590	392 590
2200	プラスチック製品製造業	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	1, 323	0	1, 323	1, 323
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	87	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	6	0 33	0	0	6 33	556 10, 084	0 20	556 10, 104	562 10, 137
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		六価クロム化合物 クロロベンゼン	0 87	13	0	0	13 87	2, 320 2, 000	0	2, 320 2, 000	2, 333 2, 087
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	128	塩化メチル コパルト及びその化合物	170, 000 0	0	0	0	170,000	0 51	0	0 51	170, 000 51
2200	プラスチック製品製造業	133	エチレングリコールモノエチルエー	15, 721	0	0	0	15, 721	1, 102	0	1, 102	16, 823
2200	プラスチック製品製造業	134	テルアセテート 酢酸ピニル	8, 304	0	0	0	8, 304	12, 351	0	12, 351	20, 654
2200	プラスチック製品製造業	135	エチレングリコールモノメチルエー テルアセテート	160	0	0	0	160	0	0	0	160
2200	プラスチック製品製造業	143	4. 4' ージアミノジフェニルエー テル	0	0	0	0	0	510	0	510	510
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		2- (ジエチルアミノ) エタノール 1, 4-ジオキサン	160	0 32	0	0	160 32	0 22, 000	0	0 22,000	160 22, 032
2200	プラスチック製品製造業	151	1. 3-ジオキソラン	5, 810	0	0	0	5, 810	980	0	980	6, 790
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	160	シクロヘキシルアミン 3.3'-ジクロロ-4.4'-ジ	0	0	0	0	0	1, 890	1,000	1,000	1, 000 1, 890
2200	プラスチック製品製造業	_	アミノジフェニルメタン ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	4, 500	4, 500	4, 500
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	186	塩化メチレン ジシクロペンタジェン	1, 302, 762 641	2	0	0	1, 302, 764 641	1, 279, 653 160	0	1, 279, 653 160	2, 582, 417 801
2200	プラスチック製品製造業		ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	2, 621	0	2, 621	2, 621
2200	プラスチック製品製造業	207	2.6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	64	0	0	0	64	683	0	683	747
2200	プラスチック製品製造業	208	2. 4 - ジーターシャリーブチル フェノール	0	0	0	0	0	10	0	10	10
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		N. N-ジメチルアセトアミド N. N-ジメチルドデシルアミン	2, 926	0	0	0	2, 926	291, 335 35	0	291, 335 35	294, 261 35
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	232	N. Nージメチルホルムアミド	653, 865 0	1, 234	0	0	655, 099	734, 611 570	770 0	735, 381 570	1, 390, 480 570
2200	プラスチック製品製造業	239	水銀及びその化合物 有機スズ化合物	6	1	0	0	7	6, 712	14	6, 726	6, 733
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		スチレン ダイオキシン類	503, 444 56	0	0	0	503, 444 56	161, 843 127	0	161, 843 127	665, 287 183
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	255	デカブロモジフェニルエーテル デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	9
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン	12 93	1 0	0	0	13 93	4, 699 570	8	4, 707 570	4, 720 663
2200	プラスチック製品製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	259	0	259	259
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	270	チウラム テレフタル酸	0	0 29	0	0	29	1, 719	0	1, 719	1, 748
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	271 272	テレフタル酸ジメチル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	73	0	0	73	4, 600 180	0	4, 600 180	4, 600 253
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	273	ノルマルードデシルアルコール ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	58 35, 400	0	58 35, 400	58 35, 400
2200	プラスチック製品製造業	276	テトラエチレンペンタミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	5, 923	0	0	0	5, 923 0	24, 468 264	130	24, 598 264	30, 521 264
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		トリクロロエチレン トリクロロベンゼン	13, 240 0	0	0	0	13, 240 0	5, 300 0	0 540	5, 300 540	18, 540 540
2200	プラスチック製品製造業	291	1. 3. 5-トリス (2. 3-エポ キシプロビル) -1. 3. 5-トリ	0	0	0	0	0	3, 849	0	3, 849	3, 849
			アジン-2, 4, 6 (1 H, 3 H, 5 H) -トリオン								,	
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	296 297	1. 2. 4-トリメチルベンゼン 1. 3. 5-トリメチルベンゼン	111, 447 56, 385	0	0	0	111, 447 56, 385	38, 934 16, 152	0	38, 934 16, 152	150, 381 72, 537
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	650 8, 996, 303	0	0	0	650 8, 996, 318	13, 250 3, 852, 744	0	13, 250 3, 852, 807	13, 899 12, 849, 125
	プラスチック製品製造業		ナフタレン	3, 323	0	0	0	3, 323	3, 852, 744 1, 453	0	3, 852, 807 1, 453	12, 849, 125 4, 776
2200	プラスチック製品製造業	303	シアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	304 305	鉛 鉛化合物	7 101	0 16	0	0	7 117	33 21, 007	0	33 21,007	40 21, 124
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン ニッケル	0	0	0	0	0	270 1, 690	0	270 1, 690	270 1, 690
2200	プラスチック製品製造業	309	ニッケル化合物	0	72	0	0	72	19, 132	500	19, 632	19, 704
	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	320	ノニルフェノール ビス(1ーメチルー1ーフェニルエ	101	0	0	0	101	112 301	0	112 301	213 301
	プラスチック製品製造業		チル) =ペルオキシド 砒素及びその無機化合物	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	339	N-ビニル-2-ピロリドン ピペラジン	0	0	0	0	0	220 1, 100	0	220 1, 100	220 1, 100
2200	プラスチック製品製造業	347	Nーフェニルマレイミド	0	0	0	0	0	28, 200	0 490	28, 690	28, 690
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	349	フェニレンジアミン フェノール	3, 631	46	0	0	3, 677	129, 296	3	129, 299	132, 976
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業		フタル酸ジアリル フタル酸ジーノルマルーブチル	244 67	0	0	0	244 67	2, 315 1, 111	0	2, 315 1, 111	2, 559 1, 178
2200	プラスチック製品製造業	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ ル)	13, 495	34	15	0	13, 543	989, 029	0	989, 029	1, 002, 572
		1	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ						1.040	_		
2200	プラスチック製品製造業	356	リンダル酸ノルマルーフテル=ベンジ	1	0	0	0	1	1, 840	0	1,840	1, 841

2200	プラスチック製品製造業	368 4 - ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	462	0	462	462
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	374 ふっ化水素及びその水溶性塩 384 1 - ブロモプロパン	0 6, 920	0	0	0	6, 920	4, 300 25, 000	0	4, 300 25, 000	4, 300 31, 920
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート 392 ノルマルーヘキサン	8 102, 551	0	0	0	8 102, 551	2 158, 063	0	2 158, 063	11 260, 615
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 400 ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	401 1.2.4ーベンゼントリカルボン酸1.2ー無水物	0	0	0	0	0	91	0	91	91
2200 2200	プラスチック製品製造業	403 ベンゾフェノン	12	0 2, 085	0	0	12 2, 085	68 20, 361	0 440	68 20, 801	80 22, 887
	プラスチック製品製造業	ポリ(オキシエチレン)=アルキル		2,000	0	0		20, 301	440		
2200	プラスチック製品製造業	407 2 から 1 5 までのもの及びその混合物に限る。)	3, 023	1	0	0	3, 024	1, 939	62	2, 001	5, 025
2200	プラスチック製品製造業	410 ポリ (オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	141	0	141	141
2200 2200	プラスチック製品製造業	411 ホルムアルデヒド	12, 676 0	1, 420	0	0	14, 096	38, 454 522	217 0	38, 671	52, 767 522
2200	プラスチック製品製造業プラスチック製品製造業	413 無水フタル酸	68	0	0	0	68	183	0	522 183	251
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	414 無水マレイン酸 415 メタクリル酸	528 328	0	0	0	528 328	477 1, 764	0	477 1, 764	1, 005 2, 092
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	416 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル 419 メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	300	0	300	300
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	420 メタクリル酸メチル 436 アルファーメチルスチレン	89, 974 1	0	0	0	89, 974 1	6, 811 1, 625	0	6, 811 1, 625	96, 785 1, 626
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	438 メチルナフタレン 439 3 - メチルピリジン	5, 403 320	0	0	0	5, 403 320	3, 500 21, 000	0	3, 500 21, 000	8, 903 21, 320
2200	プラスチック製品製造業	440 1-メチル-1-フェニルエチル= ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	95	0	95	96
2200	プラスチック製品製造業	446 4, 4' ーメチレンジアニリン	160	0	0	0	160	2, 268	0	2, 268	2, 428
2200	プラスチック製品製造業	サイ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	2, 370	0	2, 370	2, 370
2200	プラスチック製品製造業	448 ン) = ジイソシアネート 452 2 - メルカプトベンゾチアゾール	1, 133	0	0	0	1, 133	51, 503 1, 533	0	51, 503 1, 533	52, 637 1, 533
2200 2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	453 モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0 190	525	0	525 18	525
2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	458 りん酸トリス(2-エチルヘキシ	190	0	0	0	190	18 461	0	461	208 461
2200	プラスチック製品製造業	460 りん酸トリトリル	43	0	0	0	43	2, 482	0	2, 482	2, 525
2200 2200	プラスチック製品製造業 プラスチック製品製造業	461 りん酸トリフェニル 9999 合計	87 13, 641, 982	0 5, 331	0 15	0	87 13, 647, 327	17, 650 8, 776, 812	8, 907	17, 650 8, 785, 719	17, 737 22, 433, 047
2300 2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	1 亜鉛の水溶性化合物 7 アクリル酸ノルマルーブチル	0	30 0	0	0	30 0	740 0	0	740 0	770
2300 2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	8 アクリル酸メチル 9 アクリロニトリル	0	0	0	0	0	413 420	0	413 420	413 420
2300	ゴム製品製造業	15 アセナフテン	0	0	0	0	0	3	0	3	3
2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	16 リル 20 2-アミノエタノール	0	280	0	0	280	102	0	102	102 280
2300	ゴム製品製造業	23 パラーアミノフェノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	回頭アルキルペンセンスルボン酸及 びその塩(アルキル基の炭素数が1 0から14までのもの及びその混合 物に限る。)	21	33	0	0	54	4, 230	1, 100	5, 330	5, 384
2300	ゴム製品製造業	31 アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	2	20, 988	0	20, 988	20, 990
2300	ゴム製品製造業	3 - イソシアナトメチル-3, 5, 34 5 - トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	1	0	0	0	1	30	0	30	31
2300 2300	ゴム製品製造業ゴム製品製造業	42 2 - イミダゾリジンチオン 53 エチルベンゼン	27 370, 250	0	0	0	27 370, 250	6, 507 12, 383	0	6, 507 12, 383	6, 535 382, 633
2300	コム製品製造業	56 エチレンオキシド	240	0	0	0	240	0	0	0	240
2300	ゴム製品製造業	57 エチレングリコールモノエチルエーテル	6, 300	0	0	0	6, 300	1, 200	0	1, 200	7, 500
2300	ゴム製品製造業	58 エチレングリコールモノメチルエーテル	2, 700	0	0	0	2, 700	6, 700	0	6, 700	9, 400
2300	ゴム製品製造業	71 塩化第二鉄 74 パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	2, 394	0	2,394	2,394
2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	76 イプシロンーカプロラクタム 79 2. 6ーキシレノール	1, 800	93	0	0	1,800	56,000	0	56, 000 0	56, 146 1, 800
2300 2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	80 キシレン 82 銀及びその水溶性化合物	602, 995 0	0	0	0	602, 995 0	18, 540 0	0	18, 540 0	621, 535 0
2300 2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	86 クレゾール 87 クロム及び三価クロム化合物	1, 300 5	0	0	0	1,300	375 1, 700	0	375 1, 700	1, 675 1, 705
2300 2300	ゴム製品製造業ゴム製品製造業	125 クロロベンゼン 132 コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0 6, 546	0	0 6,546	6,546
	ゴム製品製造業	133 エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	1, 900	0	0	0	1, 900	0	0	0	1, 900
2300 2300	ゴム製品製造業	134 酢酸ビニル 154 シクロヘキシルアミン	79 2, 300	0 23	0	0	79 2, 323	107	0	107	186 2, 323
2300	ゴム製品製造業ゴム製品製造業	155 N-(シクロヘキシルアミン イミド	2, 300	0	0	0	2, 323	20, 118	0	20, 118	20, 126
2300	ゴム製品製造業	157 1, 2-ジクロロエタン	1, 600	0	0	0	1,600	0	0	0	1, 600
2300	ゴム製品製造業	160 3.3' ージクロロー4.4' ージ アミノジフェニルメタン	21	0	0	0	21	8, 510	0	8, 510	8, 531
2300 2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	186 塩化メチレン 188 N. N — ジシクロヘキシルアミン	89, 651 0	0	0	0	89, 651 0	9, 410 0	0	9, 410 0	99, 061 0
2300	ゴム製品製造業	189 N. N-ジシクロヘキシル-2-ベ ンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	17, 758	0	17, 758	17, 758
2300 2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	202 ジビニルベンゼン 203 ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0 916	0	0 916	0 916
2300	ゴム製品製造業	205 1. 3 - ジフェニルグアニジン	2	0	0	0	2	20, 705	0	20, 705	20, 707
2300	ゴム製品製造業	201 4 ークレゾール	0	0	0	0	0	2, 080	0	2, 080	2, 080
2300	ゴム製品製造業	228 3. 3' ージメチルビフェニルー 4. 4' ージイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	30	0	30	30
2300	ゴム製品製造業	N- (1, 3-ジメチルブチル) - N' -フェニルーパラーフェニレン ジアミン	25	0	0	0	25	211,698	0	211, 698	211, 724
	ゴム製品製造業	232 N. Nージメチルホルムアミド	141, 261	440	0	0	141, 701	46, 194	140	46, 334	188, 035
2300	ゴム製品製造業	235 臭素酸の水溶性塩 237 水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	239 有機スズ化合物 240 スチレン	79	0	0	0	79	237	0	237	237 81
2300 2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	243 ダイオキシン類 245 チオ尿素	0	0	0	0	0	1 0	0	1 0	1 0
2300 2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	258 ヘキサメチレンテトラミン 259 ジスルフィラム	3 2, 425	0	0	0	2, 425	2, 766 8, 757	0	2, 766 8, 757	2, 770 11, 182
2300 2300	ゴム製品製造業ゴム製品製造業	262 テトラクロロエチレン 268 チウラム	10, 902 7	0	0	0	10, 902 7	992 22, 625	0	992 22, 625	11, 894 22, 632
2300	ゴム製品製造業ゴム製品製造業	270 テレフタル酸 275 ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1, 197	0	1, 197	1, 197
2300	ゴム製品製造業	277 トリエチルアミン 278 トリエチレンテトラミン	1, 412	0	0	0	1,412	41 270	0	41 270	1, 453 270
2300	ゴム製品製造業	281 トリクロロエチレン	43, 080 1, 685	0	0	0	43, 080 1, 685	11,700	0	11, 700	54, 780 2, 166
2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	296 1, 2, 4-トリメチルベンゼン 297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33	0	0	0	33	79	0	79	112
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	298 トリレンジイソシアネート 300 トルエン	3, 113, 963	0	0	0	3, 113, 963	1, 154 426, 917	0	1, 154 426, 917	1, 155 3, 540, 880
2300	ゴム製品製造業	303 1.5-ナフタレンジイル=ジイソ シアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	305 鉛化合物 308 ニッケル	0	0	0	0	0	1, 067 0	0	1, 067 0	1, 067 0
2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	309 ニッケル化合物 328 ジラム	0	0	0	0	0	246 4, 942	0	246 4, 942	246 4, 943
			-								

		_	ピス(1ーメチルー1ーフェニルエ		1			1	1	1		
2300	ゴム製品製造業	330	チル) =ペルオキシド	12	0	0	0	12	10, 978	0	10, 978	10, 990
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		ヒドラジン フェニレンジアミン	1,300	13	0	0	1, 313	0 284	0	284	1, 313 284
	ゴム製品製造業		フェノール 1.3-ブタジエン	239	0	0	0	239 0	997 470	0	997 470	1, 236 470
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	500	0	500	500
	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		フタル酸ジエチル フタル酸ジーノルマルーブチル	16 7	0	0	0	16 7	870 1, 396	0	870 1, 396	886 1, 403
2300	ゴム製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	352	0	0	0	352	46, 682	0	46, 682	47, 034
2300	ゴム製品製造業	368	ル) 4 - ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	ゴム製品製造業	372	N (6 2001 3711) 0	2	0	0	0	2	45, 135	0	45, 135	45, 137
2300	ゴム製品製造業	384	1-ブロモプロパン	64, 079	0	0	0	64, 079	5, 293	0	5, 293	69, 372
2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		ノルマルーヘキサン ベタナフトール	88, 646 0	0	0	0	88, 646 0	375 290	0	375 290	89, 020 290
2300	ゴム製品製造業	400	ベンゼン	2	20	0	0	22	0	0	0	22
2300 2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		ベンゾフェノン ほう素化合物	1 0	0	0	0	1 0	100 358	0	100 358	101 358
		407	ポリ (オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が1									
2300	ゴム製品製造業	407	2から15までのもの及びその混合物に限る。)	66	1, 432	0	0	1, 498	903	8	911	2, 409
2300	ゴム製品製造業	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル	0	0	0	0	0	25	0	25	25
2300		410	エーテル硫酸エステルナトリウム ポリ (オキシエチレン) = ノニル	0	0	0	0	0	1. 200	0	1, 200	1, 200
	ゴム製品製造業		フェニルエーテル ホルムアルデヒド	1	0	0	0	1	475	0	475	476
2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300 2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業	413 436	無水フタル酸 アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	88	0	88	88
2300	ゴム製品製造業	438	メチルナフタレン	1, 197	0	0	0	1, 197	0	0	0	1, 197
2300	ゴム製品製造業	446	4. 4' -メチレンジアニリン メチレンビス (4. 1-シクロヘキ	0	0	0	0	0	231	0	231 640	231
2300	ゴム製品製造業		シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	640	0		640
2300	ゴム製品製造業	448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	33	4	0	0	37	9, 021	0	9, 021	9, 058
2300 2300	ゴム製品製造業 ゴム製品製造業		2 - メルカプトベンゾチアゾール モリブデン及びその化合物	34 0	0	0	0	35 0	14, 742 4, 260	0	14, 742 4, 260	14, 777 4, 260
2300	ゴム製品製造業	454	2 - (モルホリノジチオ) ベンゾチ アゾール	13	0	0	0	13	535	0	535	548
2300	ゴム製品製造業	458	りん酸トリス(2-エチルヘキシ	0	0	0	0	0	9. 741	0	9, 741	9, 741
2300	ゴム製品製造業		ル) りん酸トリトリル	7	0	0	0	7	14, 187	0	14, 187	14, 195
2300	ゴム製品製造業	461	りん酸トリフェニル	0 4, 552, 139	0 2, 369	0	0	0 4,554,508	38 1, 130, 183	0 1, 248	38	38 5, 685, 939
	ゴム製品製造業 なめし革・同製品・毛皮製造業	53	合計 エチルベンゼン	4, 552, 139 96	2, 369	0	0	4, 554, 508 96	1, 130, 183	1, 248	1, 131, 431	5, 685, 939
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	463	0	0	0	463	440	3	443	907
2400 2400	なめし革・同製品・毛皮製造業 なめし革・同製品・毛皮製造業		キシレン グルタルアルデヒド	110 130	0 110	0	0	110 240	4 110	3 0	7 110	117 350
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	33	0	0	33	12, 500	134	12, 634	12, 667
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業		塩化メチレン 2.6-ジーターシャリーブチルー	16, 220	0	0	0	16, 220	5, 300 36	0	5, 300	21, 520
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業 なめし革・同製品・毛皮製造業	207	4-クレゾール N. N-ジメチルホルムアミド	20	0	0	0	20	0	0	36	36 20
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	262	テトラクロロエチレン	3, 400	0	0	0	3, 400	2, 200	0	2, 200	5, 600
2400 2400	なめし革・同製品・毛皮製造業 なめし革・同製品・毛皮製造業	300	チウラム トルエン	180 25, 409	0	0	0	180 25, 409	2, 372	6	2, 378	180 27, 787
	なめし革・同製品・毛皮製造業	328	ジラム ビス (1ーメチルー1ーフェニルエ	12	0	0	0	12	0	0	0	12
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	330	チル) =ペルオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2400 2400	なめし革・同製品・毛皮製造業 なめし革・同製品・毛皮製造業		フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル	2 8	0	0	0	2 8	0	0	0	2 8
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシ ル)	430	0	0	0	430	31	0	31	461
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	392	ノルマルーヘキサン	5, 100	0	0	0	5, 100	0	0	0	5, 100
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	407	ポリ (オキシエチレン) =アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が 1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
			2から15までのもの及びその混合 物に限る。)									
	なめし革・同製品・毛皮製造業	438	メチルナフタレン メチレンビス (4, 1-フェニレ	13	0	0	0	13	0	0	0	13
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業 なめし革・同製品・毛皮製造業		ン) =ジイソシアネート 2 - メルカプトベンゾチアゾール	9	0	0	0	9	0	0	0	9
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	9999	合計	51, 603	143	0	0	51, 746	23, 036	147	23, 183	74, 928
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	2	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	0	42 0	0	0	42	138 74	0	138 74	180 74
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		アクリル酸2ーヒドロキシエチル アクリル酸メチル	2 260	0	0	0	2 260	15 0	0	15 0	17 260
2500	窯業・土石製品製造業	9	アクリロニトリル	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	15	アセトニトリル アセナフテン	18 10, 154	0	0	0	18 10, 154	3, 106	0	3, 106	18 13, 260
2500	窯業・土石製品製造業		2-アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及	0	0	0	0	0	485	0	485	485
2500	窯業・土石製品製造業	30	びその塩 (アルキル基の炭素数が 1 0から 1 4 までのもの及びその混合	0	0	0	0	0	128	5	133	133
2500	窯業・土石製品製造業	31	物に限る。) アンチモン及びその化合物	3	4	0	0	8	9, 428	0	9, 428	9, 435
2500	窯業・土石製品製造業	32	アントラセン	706	0	0	0	706	80	0	80	786
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	37	石綿 ビスフェノール A	0 44	0 42	0	0	0 86	870 209	0	870 209	870 295
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	44	インジウム及びその化合物 EPN	0	0	0	0	0	53 0	0	53 0	53 0
	ニューニュー ニュー ニュー ニュー ニュー ニュー ニュー ニュー ニュー ニ	53	エチルベンゼン	194, 219	0	0	0	194, 219	57, 578	0	57, 578	251, 797
2500	窯業・土石製品製造業	37	エチレングリコールモノエチルエー テル	3, 501	0	0	0	3, 501	120	0	120	3, 621
2500	窯業・土石製品製造業	58	エチレングリコールモノメチルエー テル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		エチレンジアミン 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	7, 300	0 190	0 7, 490	7, 490
2500	窯業・土石製品製造業	74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	356	0	356	356
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	76	カドミウム及びその化合物 イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0 10	0	10	0 10
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	80	キシレン キノリン	296, 438 70	0	0	0	296, 438 70	84, 529 0	93	84, 622 0	381, 060 70
2500	窯業・土石製品製造業	82	銀及びその水溶性化合物 クメン	0	0	0	0	1, 205	339 120	0	339 120	339 1, 325
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	86	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	0	0 12	0	0	0 15	90 124, 835	0	90 124, 835	90 124, 849
2500	窯業・土石製品製造業	88	大価クロム化合物 HCFC-22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	132	クロロホルム コバルト及びその化合物	3 10	0 14	0	0	3 24	29 4, 053	0	29 4, 053	32 4, 077
2500	窯業・土石製品製造業	133	エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	7, 420	0	0	0	7, 420	2, 000	0	2, 000	9, 420
2500	窯業・土石製品製造業		酢酸ビニル	14	0	0	0	14	0	0	0	14
2500	窯業・土石製品製造業	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	147 149	チオベンカルブ 四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	150	1. 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	窯業・土石製品製造業	151	1. 3-ジオキソラン	8	0	0	0	8	0	0	0	8

2500 2500 2500 2500	女学,十二制口制生学	157	1 2-356000000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	158	1. 2 - ジクロロエタン 塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	窯業·土石製品製造業 窯業·土石製品製造業		シス-1, 2-ジクロロエチレン D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窓業・土石製品製造業	181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	2, 300	0	2, 300	2, 300
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		塩化メチレン ジシクロペンタジエン	384, 180 5	0	0	0	384, 180 5	31, 960 0	0	31, 960 0	416, 140 5
2500	窯業・土石製品製造業	202	ジビニルベンゼン	12	0	0	0	12	230	0	230	242
2500	窯業・土石製品製造業	-	ジフェニルエーテル 2.6-ジーターシャリーブチルー	0	0	0	0	0	2, 010	0	2,010	2, 010
2500	窯業・土石製品製造業	207	4-クレゾール	0	0	0	0	0	18	0	18	18
2500	窯業・土石製品製造業	208	2. 4ージーターシャリーブチル フェノール	10	0	0	0	10	0	0	0	10
2500	窯業・土石製品製造業		N. Nージメチルアセトアミド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	216	N. Nージメチルアニリン N. Nージメチルホルムアミド	10 351	1, 246	0	0	1, 597	1, 157	0	0 1, 157	10 2, 754
2500	窯業・土石製品製造業	237	水銀及びその化合物	32	0	0	0	32	0	0	0	32
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	239	有機スズ化合物 スチレン	3, 840 16, 104	0	0	0	3, 840 16, 104	1, 100	0	1, 100	3, 840 17, 204
2500 2500	窯業・土石製品製造業		セレン及びその化合物	1, 266 277	15 0	0	0	1, 281 277	9, 800	0	9, 800 2, 214	11, 081
	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		ダイオキシン類 ヘキサメチレンテトラミン	120	7	0	0	127	2, 214 4, 934	0	4, 934	2, 491 5, 061
2500 2500	All his and an action accounts		ジスルフィラム	0	0	0	0	0	1 0	0	1 0	1 0
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	268	テトラクロロエチレン チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	270	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	0 4, 704	0	0	0	0 4, 704	10, 200	0	10, 200	14, 904
2500	窯業·土石製品製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	94	0	94	94
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		テトラエチレンペンタミン トリエチルアミン	7, 021	0	0	0	7, 021	140	0	140 1, 301	228 8, 322
2500	窯業・土石製品製造業	278	トリエチレンテトラミン	0	3	0	0	3	45	0	45	48
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業·土石製品製造業	281	トリクロロエチレン	83, 380	0	0	0	83, 380	7, 813	0	7, 813	91, 193
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	297	1. 2. 4-トリメチルベンゼン 1. 3. 5-トリメチルベンゼン	26, 748 1, 500	0	0	0	26, 748 1, 500	4, 459 150	120	4, 579 150	31, 328 1, 650
2500	窯業・土石製品製造業	298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業		トルエン ナフタレン	1, 245, 046 14, 830	43	0	0	1, 245, 090 14, 830	436, 520 14, 304	0	436, 520 14, 304	1, 681, 610 29, 134
2500	窯業・土石製品製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	251	0	251	251
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	308	鉛化合物 ニッケル	91 0	1 5	0	0	92 6	107, 962 544	2	107, 964 544	108, 056 549
2500 2500	窯業・土石製品製造業	309	ニッケル化合物 ノニルフェノール	25 10	6	0	0	30 10	8, 319 0	82 0	8, 401 0	8, 431 10
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	321	バナジウム化合物	10 72	3	0	0	10 76	288	0	288	363
2500 2500	窯業・土石製品製造業	332	砒素及びその無機化合物	11	0	0	0	11 18	1, 744	1 0	1, 745	1, 756 18
2500	窯業·土石製品製造業	340	ヒドラジン ビフェニル	2	18	0	0	2	502	0	502	504
2500 2500	窯業・土石製品製造業	341	ピペラジン	0	32 0	0	0	32 0	421 330	0	421 330	453 330
2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	349	フェニレンジアミン フェノール	131, 990	118	0	5	132, 113	20, 757	55	20, 812	152, 925
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	353		31 5, 618	0 29	0	0	31 5, 647	270 4, 040	0	270 4. 040	301 9, 687
2500	無来·工行製品製造業 窯業·土石製品製造業	355	フタル酸ジーノルマルーフテルフタル酸ビス(2-エチルヘキシ	0,010	0	0	0	0,047	8, 398	0	8, 398	8, 398
	杰来· 上10 数即数起来	1	ル)									
2500	窯業・土石製品製造業	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	40	0	0	0	40	0	0	0	40
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	368	4-ターシャリーブチルフェノール ふっ化水素及びその水溶性塩	20 4, 703	0 4, 762	0	0	20 9, 465	12 2, 453, 214	1, 167	12 2, 454, 381	32 2, 463, 846
2500	窯業・土石製品製造業	384	1-ブロモプロパン	940	0	0	0	940	0	0	0	940
2500 2500	窯業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	392	ノルマルーヘキサン ベリリウム及びその化合物	67, 150 0	0	0	0	67, 150 1	4, 219 0	0	4, 219 0	71, 369
2500	窯業・土石製品製造業	400	ベンゼン	5, 554	0	0	0	5, 554	502	0	502	6, 056
2500	窯業・土石製品製造業	401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業		ほう素化合物	29, 014	8, 359	0	0	37, 374	709, 863	1, 862	711, 725	749, 099
2500	窯業・土石製品製造業	406	PCB ポリ (オキシエチレン) =アルキル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	407	エーテル (アルキル基の炭素数が1	23	94	0	0	117	4, 481	3	4, 484	4, 601
			2から15までのもの及びその混合 物に限る。)									
2500	窯業・土石製品製造業	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500	窯業・土石製品製造業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル	14	695	0	0	700				1 050
2500			フェニルエーテルホルムアルデヒド		000				540	1 0	540	
2500	窯業・土石製品製造業			19 887	1 191	0		709	540 8 760	7 100	540 15.860	1, 250
2500	窯業・土石製品製造業	412	マンガン及びその化合物	19, 887 113	1, 191 116	0	0	21, 078 230	8, 760 134, 477	7, 100	15, 860 134, 477	36, 938 134, 707
2500	空堂 - 十石划品划浩堂	412 413	マンガン及びその化合物 無水フタル酸			0	0	21, 078	8, 760	7, 100 0	15, 860	36, 938
2500	窯業・土石製品製造業	412 413 414 415	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸	113 0 0 30	116 0 0	0 0 0	0 0 0 0	21, 078 230 0 0 30	8, 760 134, 477 0 0	7, 100 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0	36, 938 134, 707 0 0 30
2500 2500 2500	窯業·土石製品製造業 窯業·土石製品製造業	412 413 414 415 420	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水マレイン酸	113 0 0	116 0 0	0 0 0	0 0 0	21, 078 230 0	8, 760 134, 477 0	7, 100 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0	36, 938 134, 707 0
2500 2500 2500	無業・土石製品製造業 無業・土石製品製造業 無業・土石製品製造業 無業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	412 413 414 415 420 436 438	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン	113 0 0 30 300 1 7, 211	116 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 30 300 1 7, 211	8, 760 134, 477 0 0 0 0 31 0 4, 620	7, 100 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 31 0 4, 620	36, 938 134, 707 0 0 30 331 1 11, 831
2500 2500 2500 2500	無案 - 土石製品製造業 窯業 - 土石製品製造業 窯業 - 土石製品製造業 窯業 - 土石製品製造業 窯業 - 土石製品製造業 窯業 - 土石製品製造業	412 413 414 415 420 436 438 446	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸 メタクリル酸メチル アルファーメテルスチレン メチルナフタレン 4. 4' -メチレンジアニリン	113 0 0 30 300 1 7, 211	116 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 30 300 1 7, 211	8, 760 134, 477 0 0 0 31 0 4, 620	7, 100 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 31 0 4, 620	36, 938 134, 707 0 0 30 331 1 11, 831
2500 2500 2500	無業・土石製品製造業 無業・土石製品製造業 無業・土石製品製造業 無業・土石製品製造業 窯業・土石製品製造業	412 413 414 415 420 436 438	マンガン及びその化合物 無水フレイン酸 メタクリル酸 メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 4.4'ーメチレンジアニリン メチレンピス(4,1ーシクロヘキ ンレン) = ジャンシアー	113 0 0 30 300 1 7, 211	116 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 30 300 1 7, 211	8, 760 134, 477 0 0 0 0 31 0 4, 620	7, 100 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 31 0 4, 620	36, 938 134, 707 0 0 30 331 1 11, 831
2500 2500 2500 2500	無案 - 土石製品製造業 窯業 - 土石製品製造業 窯業 - 土石製品製造業 窯業 - 土石製品製造業 窯業 - 土石製品製造業 窯業 - 土石製品製造業	412 413 414 415 420 436 438 446	マンガン及びその化合物 無水フシル酸 無水マレイン酸 メタウリル酸 メタウリル酸メチル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 4. 4'ーメチレンジアニリン メチレンピス(4. 1ーシクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	113 0 0 30 300 1 7, 211	116 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 30 300 1 7, 211	8, 760 134, 477 0 0 0 31 0 4, 620	7, 100 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 31 0 4, 620	36, 938 134, 707 0 0 30 331 1 11, 831
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	無業・土石製品製造業 無業・土石製品製造業 無業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業	412 413 414 415 420 436 438 446 447 448	マンガン及びその化合物 無水マレイン酸 メタケリル酸 メタケリル酸メチル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン メ・ボーンジアニリン メチレンピス (4、1 ーシクロへキ シレン) = ジイソシアネート メチレンピス (4、1 ーフェニレ ン) = ジイソシアネート 2 ーメルカブトベンゾチアゾール	113 0 0 30 300 1 7. 211 0 0	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 30 300 1 7, 211 0 0 0	8.760 134.477 0 0 0 0 31 0 4.620 150 0	7, 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 3 31 0 4, 620 150 0	36, 938 134, 707 0 0 30 331 11, 831 150 0 1, 367
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	無果・土石製品製造業 蒸業・土石製品製造業 蒸業・土石製品製造業 炭業・土石製品製造業 炭素・土石製品製造業 蒸業・土石製品製造業 高集・土石製品製造業 高集・土石製品製造業 高業・土石製品製造業 高業・土石製品製造業 素素・土石製品製造業 素素・土石製品製造業 素素・土石製品製造業	412 413 414 415 420 436 438 446 447 448 452 453	マンガン及びその化合物 無水フレイン酸 メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 4.4' ーメチレンジアニリン メチルナフタレン シーン: ラング・ファート メチレンピス(4,1ーンクロヘキンレン) = ジイソシアネート メチレンピス(4,1ーフェニレン) = ジイソシアネート メチレンピス(4,1ーフェニレン) = ジイソシアネート セリブランタストト 2ーメルカブトベンゾチアゾール モリブデン及びその化合物 モルホリン	113 0 0 30 300 1 7, 211 0 0 0 0 23	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 30 300 1 7, 211 0 0 0 0 0	8,760 134,477 0 0 0 0 31 0 4,620 150 0 1,367 99 281 0	7, 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 31 0 4, 620 150 0 1, 367 99 281	36, 938 134, 707 0 0 30 331 11, 831 1150 0 1, 367 99 308 0
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	無果・土石製品製造業 原業・土石製品製造業 原業・土石製品製造業 庶業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業 富業・土石製品製造業 富業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業 原業・土石製品製造業 原業・土石製品製造業	412 413 414 415 420 436 438 446 447 448 452 453 455 460	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水フタル酸 メタウリル酸 メタウリル酸メテル アルファーメチルスチレン メテルナフタレン 4、4、一メチレンジアニリン メチレンピス(4、1 - シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート メチレンピス(4、1 - フェーレ)=ジイソシアネート フーメルカブトベンゾチアゾール モリブデン及びその化合物 モルボリン リム酸トリトリル	113 0 0 30 300 1 7, 211 0 0 0 0 23 0 0	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 30 300 1 7, 211 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8,760 134,477 0 0 0 311 0 4,620 150 0 1,367 99 281	7.100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 311 0 4, 620 150 0 1, 367 99 281 0	36, 938 134, 707 0 0 30 331 11.831 150 0 1, 367 99 308 0 0
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	展集 - 土石製品製造業 医素 - 土石製品製造業 医素 - 土石製品製造業 医素 - 土石製品製造業 医素 - 土石製品製造業 高素 - 土石製品製造業 高素 - 土石製品製造業 高素 - 土石製品製造業 医素 - 土石製品製造業	412 413 414 415 420 436 438 446 447 448 452 453 455 460 461 9999	マンガン及びその化合物 無水フタル節 無水フタル節 メタウリル酸メ メタウリル酸メテル アルファーメチルスチレン メチルナプタレン 4、4・一メチレンジアニリン メチレンピス(4、1 ーシクロヘキ シレン)=ジイソシアネート メチレンピス(4、1 ーフェレ ン)=ジイソシアネート ニーメルカプトペングチアゾール モリブデン及びその化合物 モルボリン リム酸トリトリル リム酸トリトリル リム酸トリフェニル 合計	113 0 0 30 300 1 7, 211 0 0 0 0 23	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 30 300 1 7, 211 0 0 0 0 0	8,760 134,477 0 0 0 0 31 0 4,620 150 0 1,367 99 281 0	7, 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 31 0 4, 620 150 0 1, 367 99 281	36, 938 134, 707 0 0 30 331 11, 831 1150 0 1, 367 99 308 0
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	無果、土石製品製造業 萬業、土石製品製造業 萬業、土石製品製造業 蒸業、土石製品製造業 蒸業、土石製品製造業 高業、土石製品製造業 高業、土石製品製造業 高業、土石製品製造業 高業、土石製品製造業 高業、土石製品製造業 高業、土石製品製造業 高業、土石製品製造業 高業、土石製品製造業 高業、土石製品製造業 意業、土石製品製造業 意業、土石製品製造業 意業、土石製品製造業	412 413 414 415 420 436 438 446 447 448 452 453 455 460 461 9999	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 4. 4 ・ メチレンジアニリン メチレンピス (4. 1 ー フェニレン) = ジイソシアネート メチレンピス (4. 1 ー フェニレン) = ジイソシアネート メチレンピス (4. 1 ー フェニレン) = ジイソシアネート メチレンピス (4. 1 ー フェニレン) = ジイソシアネート モルボリン リム酸トリトリル リム酸トリトリル リム酸トリフェニル 合計 亜鉛の水溶性化合物	113 0 0 0 30 30 1 7,211 0 0 0 0 23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 7,211 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 30 300 1 1, 7, 211 0 0 0 0 2, 593, 076	8, 760 134, 477 0 0 31 0 4, 620 1, 367 99 281 0 0 2, 100 4, 303, 142	7.100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 31 0 4, 620 0 0 1, 367 99 281 0 0 2, 100 4, 313, 823 164, 035	36, 938 134, 707 0 30 331 1 11, 831 1500 0 1, 367 99 308 0 0 0, 2, 100 6, 906, 899
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	無果・土石製品製造業 無業・土石製品製造業 無業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業 高業・土石製品製造業 高業・土石製品製造業 高業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業 産業・土石製品製造業 高業・土石製品製造業 高業・土石製品製造業	412 413 414 415 420 436 438 446 447 448 452 453 455 460 461 9999 1 1 15	マンガン及びその化合物 無水フタル節 無水フタル節 メタウリル酸メ メタウリル酸メテル アルファーメチルスチレン メチルナプタレン 4、4・一メチレンジアニリン メチレンピス(4、1 ーシクロヘキ シレン)=ジイソシアネート メチレンピス(4、1 ーフェレ ン)=ジイソシアネート ニーメルカプトペングチアゾール モリブデン及びその化合物 モルボリン リム酸トリトリル リム酸トリトリル リム酸トリフェニル 合計	113 0 0 30 300 1 7, 211 0 0 0 23 0 0 0 2, 576, 208	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 30 300 1 1 7, 211 0 0 0 0 2, 593, 076 14, 014 5	8,760 134,477 0 0 0 0 131 31 0 4,620 150 0 1,367 0 0 4,303,142 164,020 68 8703	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 3 31 0 4, 620 0 0 0 1, 367 0 0 1, 367 0 0 4, 420 0 0 0 0 0 1, 31 0 0 0 1, 42 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36, 938 134, 707 0 30 31 1 11, 831 150 0 1, 367 99 308 0 0 2, 100 6, 906, 899 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 1, 220 1, 220 1, 230 1, 240 1, 240
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	無果・土石製品與變速果 蒸業・土石製品與變速果 蒸業・土石製品與變速業 蒸業・土石可製品與變速業 蒸業・土石可製品。 高聚業・土石可製品。 高聚業・土石可製品。 高聚業・土石可製品。 高聚業・土石可製品。 最製速建 素素・土石可製品。 高聚素・土石可製品。 最製速建 素素・土石可製品。 最製速建 素素・土石可製品。 最製速素 、	412 413 414 415 420 436 438 446 447 448 452 453 455 460 461 9999 1 15 20 31	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水フレイン酸 メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 4、4'ーメチレンジアニリン メチレンピス(4、1ーンクロヘキ ンレン) =ジイソンアネート メチレンピス(4、1ーフェニレ) =ジイソンアネート ミノンピス(4、1ーフェニレ) =ジイソンアネート ミリブデン及びその化合物 モルボリン りん酸トリトリル リん酸トリアニル 合計 亜鉛の水溶性化合物 アセナフテン 2ーアミノエタノール アンチモン及びその化合物	113 0 0 30 300 1 7.211 7.211 0 0 0 0 0 2.576,208 137 1	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 0 300 300 1 7, 211 0 0 0 2, 593, 076 14, 014 199	8, 760 134, 477 0 0 0 311 0 4, 620 150 0 1, 367 99 281 0 0 0 4, 303, 142 164, 020 68 88 703 1, 387	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 311 0 4, 620 0 150 0 1, 367 99 281 0 0 0 4, 313, 823 164, 035 88 88 88 88	36, 938 134, 707 0 0 0 30 331 1 1, 181 150 0 1, 367 99 9 3088 0 0 0 2, 100 6, 906, 899 178, 049 73
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	度集,土石製品製造業 医集集,土石製品製造業 医集集,土石製品製造業 医業,土石製品製造業 医業,土石可製品製造業 高集,土石可製品品製造造業 高集,土石可製品品製造造業 高集,土石可製品品製造造業 高集,土石可製品品製造造業 五十五百製品品製製造業 五十五百製品品製製造業 五十五百製品品製製造業 五十五百製品品製製造業 企業,土土石製品製造業 安集,土土石製品製造業 安集,土土石製品製造業 安集,土土石製品製造業 安集,土土石製品製造業 安集,土土石製品製造業 安集,土土石製品製造業 安集,土土石製品製造業 安集,土土石製品製造業 安集,土土石製品製造業 安集,土土石製品製造業 数網票 数網票 数網票	412 413 414 415 420 436 436 446 447 448 452 453 455 460 461 9999 1 1 155 20 31 32 33 33	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水フレイン酸 メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 4.4'ーメチレンジアニリン メチルンピス(4.1ーシウロヘキ シレン)=ジイソシアネート メチレンピス(4.1ーフェレ)=ジイソシアネート メチレンピス(4.1ーフェレ)=ジイソシアネート リージリンデスート モリガデン及びその化合物 モルポリン リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリフェニル 合計 整館の水溶性化合物 アセナフテン 2ーアミノエタノール アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物 アントラセン	113 0 0 0 30 300 1 7,211 7,211 0 0 0 0 2,576,208 137 1 7 0	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 0 30 30 30 1 7, 211 0 0 0 2, 593, 076 14, 014 5, 517 199 7	8, 760 134, 477 0 0 0 0 0 134, 477 0 0 150 0 1, 367 99 281 0 0 2, 100 4, 303, 142 164, 020 164, 030 1, 389 3, 14, 389 3, 44, 48, 420	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 0 131 1 0 0 159 150 0 1, 367 99 281 0 0 2, 100 4, 313, 823 164, 335 164, 335 168 88 703 31, 389 34 8, 420	36, 938 134, 707 0 0 30 30 311 1, 131 1, 831 150 0 1, 367 99 308 0 0 0 2, 100 6, 906, 899 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 188, 0420 188, 0420
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	無果・土石製品製造業 無業・土石製品製造業 荒業・土石製品品製造業 荒業・土石製品品製造業 荒業・土石製品品製造業 高業・土石可製品品製造業 高業・土石可製品品製造業 高業・土石可製品品製造業 高業・土石可製品品製造業 高業・土石可製品品製造業 (第二十五十五三十五三十五三十五三十五三十五三十五三十五三十五三十五三三十五三三十五	412 413 414 415 420 436 446 447 448 452 453 455 460 461 9999 1 1 155 20 31 32 33 33 37	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水フタル酸 メタウリル酸 メタウリル酸メテル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 4、4、一メチレンジアニリン メチレンピス(4、1ーシクロヘキ シレン)=ジイソシアネート メテレンピス(4、1ーフェレ ン)=ジイソシアネート 2ーメルカブトペンゾチアゾール モリガデン及びその化合物 モルボリン リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリフェニル 合計 亜鉛の水溶性化合物 アセナフテン 2ーアミノエタノール アンナラセン 石器 ビスフェノールA	113 0 0 0 300 300 300 1 1,211 7,211 0 0 0 2 23 0 0 0 2 2,576,208 137 1 1 7	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 0 300 300 300 0 0 0 1 7, 211 0 0 0 2, 593, 076 14, 014 199 199 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8, 760 134, 477 0 0 0 0 0 31 1 0 4,620 150 0 1,367 0 2,100 4,303,142 164,020 3,138 703 1,387 344 8,420	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15,860 134,477 0 0 0 0 31 0 4,620 150 0 1,367 0 2,100 4,313,823 164,035 164,035 703 1,367 34 8,420 0	36, 938 134, 707 0 0 30 30 31 11, 331 150 0 1,367 99 308 0 2,100 6,906, 899 178, 049 1,220 1,527 4,11 4,11 4,11 4,11 4,11 4,11 4,11 4,1
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	度集,土石製品製造業 医集、土石製品製造業 医集、土石型品製造業 原業、土石包製品製造業 原業、土石石 製品製造業 高業、土石石 和 製 造造 高業、土石石 和 製 過 造 重素、土石石 和 製 過 造 重素、土石石 和 製 製 造 重素、土石石 和 製 製 造 重素、土石 和 製 品 製 通 重素、土石 和 製 品 製 通 重素、土土石 製 品 製 通 重素、土土石 製 品 品 製 通 重素、土土石 製 品 品 製 通 重素、土土石 製 品 製 通 要素、土土石 製 品 製 通 要素 更多。 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	412 413 414 414 415 420 436 446 447 448 452 453 455 450 31 32 33 33 37 37 37	マンガン及びその化合物 無水フタル版 無水フタル版 メタウリル酸 メタウリル酸メテル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 4、4、一メチレンジアニリン メチレンピス(4、1ーシクロヘキ シレン)=ジイソシアネート とリンデン及びその化合物 モルボリン リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリアェニル 合計 垂鉛の水溶性化合物 アセナフテン と一アミノエタノール アントラセン ビスフェノールA EPN ビスフェノールA EPN ETN と	113 0 0 0 30 300 1 7,211 7,211 0 0 0 0 2,576,208 137 1 7 0	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 0 30 30 30 1 7, 211 0 0 0 2, 593, 076 14, 014 5, 517 199 7	8, 760 134, 477 0 0 0 0 0 0 131 1 0 0 150 150 0 1, 367 99 281 0 0 2, 100 4, 303, 142 164, 020 164, 030 1, 389 3, 14, 389 3, 44, 48, 42, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 47, 47, 47, 47, 47, 47, 47, 47, 47, 47	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 0 131 1 0 0 159 150 0 1, 367 99 281 0 0 2, 100 4, 313, 823 164, 335 164, 335 168 88 703 31, 389 34 8, 420	36, 938 134, 707 0 0 30 30 31 1 1, 331 150 0 1, 367 99 308 0 0 0, 50, 6, 999 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 188, 040 188, 040
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	度集,土石製品製造業 医集、土石製品製造業 医集、土石型品製造業 原業、土石包製品製造業 原業、土石石 製品製造業 高業、土石石 和 製 造造 高業、土石石 和 製 過 造 重素、土石石 和 製 過 造 重素、土石石 和 製 製 造 重素、土石石 和 製 製 造 重素、土石 和 製 品 製 通 重素、土石 和 製 品 製 通 重素、土土石 製 品 製 通 重素、土土石 製 品 品 製 通 重素、土土石 製 品 品 製 通 重素、土土石 製 品 製 通 要素、土土石 製 品 製 通 要素 更多。 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	412 413 414 414 415 420 436 446 447 448 452 453 455 450 31 32 33 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水フレン的 メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 4. 4'ーメチレンジアニリン 4. 4'ーメチレンジアニリン メチレンピス (4. 1ーフェーレン) = ジイソシアネート メチレンピス (4. 1ーフェーレン) = ジイソシアネート メチレンピス (4. 1ーフェーレン) = ジイソシアネート リージイソシアネート リージイソシアネート モルポリン リん酸トリトリル リル酸トリトリル リル酸トリトリル ラル酸トリトリル ラル酸トリトリル ラル酸トリアエニル 合計 亜鉛の水溶性化合物 アセナフテン ニーアミノエタノール アンチトラセン 石緒 ビアントラセン 石橋	113 0 0 0 300 1 7.211 7.211 0 0 0 0 0 2.576,208 122 5 5 137 7 7 0 0 0	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 0 0 300 300 1 7, 211 0 0 0 0 2, 593, 076 14, 014 5, 17 199 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8, 760 134, 477 0 0 0 31 131 0 4, 620 150 0 1, 367 99 281 1 0 0 2, 100 4, 303, 142 164, 020 164, 020 3 1, 389 3, 344 8, 420 0 0	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 31 1 0 4, 4520 0 0 1, 367 99 281 1 0 0 0 2, 100 2, 100 4, 313, 823 164, 035 168, 035 168	36, 938 134, 707 0 0 30 331 1, 1, 831 1, 567 99 99 308 0 0 0, 2, 100 6, 906, 599 178, 049 178, 049 178, 049 1, 587 0, 04 0, 04 0, 05 0, 05 0 05 0
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	無業・土石製品製造業 無業・土石製品製造業 無業・土石製品製造業 産業・土石製品品製造業 産業・土石可製品品製製造金業 産業・土石可製品品製製造金 高業・土石可製品品製製造金 高業・土石可製品品製造業 産業・土石可製品品製造業 産業・土石可製品製造業 産業・土石可製品製造業 産業・土石可製品製造業 産業・土石製品製造業 産業・土石可製品製造業 数素・土石製品製造業 数素・土石製品製造業 数素・土石製品製造業 数素・土石製品製造業 数素・土石製品製造業 数類素 数類素 数類素 数類素 数類素 数類素 数類素 数類素	412 413 414 415 420 436 438 446 447 448 452 453 455 460 461 15 20 31 32 33 33 37 48 53	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水フタルル酸 メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 4. 4'ーメチレンジアニリン メチレンピス (4. 1ーシウロヘキ シレン)=ジイソシアネート メチレンピス (4. 1ーフェニレ ン=ジイソンアネート メチレンピス (4. 1ーフェニレ シージイソンアネート リージイソンアネート ミリブデン及びその化合物 モルポリン リル酸トリトリル リル酸トリトリル リル酸トリトリル ロース・シーン・シーン・シーン・シーン・シーン・ファンチャンタン 石倉計 モルボリン リル酸トリトリル リル酸トリアエニル 合計 生師の水溶性化合物 アセナフテン ローアンチャンタン 石倉とフェノール アンチラセン ビバス・レール ロース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レース・レ	113 0 0 300 300 1 7.211 7.211 7.211 7.211 7.217 0 0 0 2.576,208 5 117 7 0 0 0 284,302	116	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 0 0 300 300 7, 211 0 0 0 0 0 20 25,93,076 14,014 5 517 7 0 0 0 0 284,302	8, 760 134, 477 0 0 0 0 131 31 0 4, 620 150 0 1, 367 0 2, 100 4, 303, 142 164, 020 68, 84, 420 0 0 0 0 0 0 1, 389 9 1, 38	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 131 31 0 4, 620 150 0 1, 367 0 2, 100 4, 313, 823 164, 035 688 703 1, 389 344 8, 420 0 0 0 69, 444 120 181, 602	36, 938 134, 707 0 0 0 30 30 331 11, 831 150 0 1, 367 999 308 0 2, 100 6, 906, 899 178, 049 73 1, 220 0 0 0 353, 747 310 0 181, 602
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	無果・土石製品與邊達果 蒸業・土石製品與邊達果 蒸業・土石製品與邊達果 蒸業・土石可製品與與達業 高業・土石石 石 製 國土 國土 石 石 石 製 國土	412 413 414 415 420 436 438 446 447 448 452 453 455 460 9999 1 1 15 20 31 32 33 37 74 48 55 77 71	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 4.4 ・ メチレンジアニリン メチレンピス (4.1 ーンウロヘキ シレン) = ジイソシアネート メチレンピス (4.1 ーフェニレ) = ジイソシアネート メチレンピス (4.1 ーフェニレ) = ジインジアネート メチレンピス (4.1 ーフェニレ) = ジインジアネート リージーングアネート モルホリン リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリフェニル 合計 亜鉛の水溶性化合物 アセナフテン ニーアミノエタノール アンチモン及びその化合物 ビスフェノールA EPN エチルベンゼン エチルベンゼン エチルベンゼン エチルベンゼン エチルエーデルベンゼン エチルエーデルベンゼン エチルエーデルベンゼン エチルエーデルベンゼン エチルエーデルベンゼン エチルエーデルベンゼン エチルエーデルベンゼン エチルエーデルベンゼン エチルエーデルベンゼン エチルエーデルベンゼン エチルエーデルベンゼン エチルエーデルベンゼン エチルエーデルベンゼン エチルエーデルベンゼン エチルエーデルベンゼン エチルエーデルベンゼン エチルエーデルベンゼン エチルエーデルベンゼン エチルエーデルベンブリコールモノエチルエーデル リーニー	113 0 0 0 300 1 7,211 7,211 0 0 0 0 0 2,576,208 15 137 7 0 0 0 284,302 190 0 10,000	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 16.863 13.892 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 0 300 300 1 7, 211 0 0 0 0 2, 593, 076 14, 014 51 7 0 0 0 2, 593, 076 190 0 0 284, 302	8, 760 134, 477 0 0 0 0 131 1 0 1 0 1, 620 150 0 1, 367 199 281 0 0 2, 100 2, 100 4, 303, 142 164, 020 3, 143 1, 389 3, 44 1, 20 0 0 0 69, 444 120 181, 602	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 131 1 0 1 0 1, 367 99 281 0 0 2, 100 2, 100 0 4, 313, 823 164, 035 68 703 1, 389 3, 44 0 0 0 0 0 0 0 0 1, 367 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36, 938 134, 707 0 0 0 30 330 11 11, 831 150 0 1, 367 99 308 0 0 2, 100 6, 906, 999 178, 049 73 1, 1, 220 1, 1, 587 41 8, 420 0 0 353, 747 310 1181, 602
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	無果・土石製品與邊達果 蒸業・土石製品與邊達果 蒸業・土石製品與國達果 富業・土石石製品與國達業 高業・土石石 石 製品與國達 高東東・土石石 石 製品品與國達 高東東・土石石 石 製品品與國達 東東・土石石製品品品 製 製 邊達 東東・土石石製品品與國達 東東・土石可製品品與國達 東東・土石可製品與國達 東東・土石可製品與國達 東東東・土石可製品與國達 數國達果 數國國達果 數國國達果 數國國達果 數國國達果 數國國達果 數國國達果 數國國達果 數國國達果 數國國達果 數國國達果 數國國達果 數國國達果 數國國達果 數國國達果 數國國達果 數國國達果 數國國達果 數國國達果 數國國際果	412 413 414 415 420 436 446 447 448 452 453 455 20 31 32 33 37 77 71 75 80	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 4.4 'ーメテレンジアニリン メチレンピス (4.1ーフェーン) = ジイソシアネート メチレンピス (4.1ーフェーレン) = ジイソシアネート メチレンピス (4.1ーフェーレン) = ジイソシアネート リージーングス (4.1ーフェーレン) = ジイソシアネート サリプテン及びその化合物 モルホリン リ人酸トリトリル リ人酸トリトリル リ人酸トリトリル リ人酸トリフェニル 合計 を動の水溶性化合物 アセナフテン ニーアミノエタノール アンチラセン 石橋 ピスフェノールA EPN エチルペンゼン エチレペンゼン エチレペンゼン ファルエラルエー レスコェノール ファルエラの人を物 アナアウェルエー サルエラの人をがしていた。 アナアシアシアシア・ロールモノエチルエー フル エチレス・ロールモノエチルエー フル エラルペコート・ロールモノエチルエー フル エチレス・ロールモノエチルエー フル エラの人及びその化合物 アフナフェノール カドミウム及びその化合物	113 0 0 0 300 1 7.211 7.211 7.211 7.211 9 0 0 0 2.576,208 1122 5 5 1377 1 1 7 0 0 284,302 190 0 0 10,000 1 489,152	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 16,863 380 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 0 0 300 300 1 7, 211 0 0 0 0 0 2, 593,076 14,014 55 177 0 0 0 2284,302 190 0 10,000 14,004	8, 760 134, 477 0 0 0 0 31 1 0 150 0 1, 367 99 281 1 0 0 2, 100 4, 303, 142 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 165, 020	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 31 31 0 4, 4620 159 0 1, 367 99 281 131 0 2, 100 4, 313, 823 164, 635 164, 635 164, 635 0 0 0 0 1, 389 1, 389 0 0 0 1, 310 1,	36, 938 134, 707 0 0 0 300 330 331 1, 1, 831 150 0 1, 367 999 308 0 0, 2, 100 6, 906, 899 178, 049 1, 587 411 8, 420 0 0, 353, 747 310 181, 692 10, 000 20, 201
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	無果・土石製品與遊達果 蒸業・土石製品與遊達果 蒸業・土石製品與遊達業 荒業・土石和製品與國達業 高業・土石和製品品品 製 製 適 達 第二十五年	412 413 414 415 420 436 446 447 448 452 453 455 460 461 9999 1 15 20 33 33 37 77 71 74 75 80 81	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水フタル酸 メタクリル酸メメクフリル酸 メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 4、4、一メチレンジアニリン メチレンピス(4、1ーシクロヘキ シレン)=ジイソシアネート メテレンピス(4、1ーフェレ ン)=ジイソシアネート 2ーメルカブトペンゾチアゾール モリガデン及びその化合物 モルポリン リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリアェニル 合計 亜鉛の水溶性化合物 アセナフテン 2ーアミノエタノール アントラセン ビスフェノールA EPN 生パングリコールモノエチルエー テル 塩化第二鉄 パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物 キシレン キシリン キシレン キンリン オシレン キンリン ボステルフェノール カトミウム及びその化合物 キシレン キシレン キシリン	113 0 0 0 300 300 1 7,211 7,211 0 0 0 0 0 0 2,576,208 122 5 137 1 7 0 0 0 284,302 190 0 10,000 1 489,152	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 0 300 300 300 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8, 760 134, 477 0 0 0 0 0 134, 477 0 0 0 0 1, 367 150 0 1, 367 0 2, 100 2, 100 1, 363 1, 389 34 8, 420 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 0 134, 477 0 0 4, 620 150 0 1, 367 0 2, 100 4, 313, 823 164, 035 8, 703 1, 389 34 8, 420 0 0 0 0 1, 166, 9444 1120 0 20, 200 91, 367	36, 938 134, 707 0 0 0 300 300 31 11, 331 150 0 1, 367 0 2, 100 6, 906, 899 178, 049 1, 220 1, 587 41 8, 420 0 0 0 33, 74 310 181, 602 1, 000 180, 519
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	無無・土石製品與變速集 蒸業素・土石製品與變速集 蒸業素・土石和製品與變速集 蒸業素・土石和型製品品與變速 高素素・土石和 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 四製品品品與 過速 高素素・土石和製品品品品 品 融 副製製速速 素素・土石和製品品品品 製 製 變 造 達 素素素・土石和製品品品 品 品品品製造企業 主工 五 五 石 石 型製品 品 品品品 製 製 變 造 達 素素素・土石和製品品 製 製 變 造 達 素素・土石和製品品 製 製 變 造 達 素素・土石和製品 製 製	412 413 414 415 420 436 446 447 448 452 453 455 460 461 9999 1 1 15 2 2 3 3 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水フタル酸 メタクリル酸メメクフリル酸 メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 4、4、一メチレンジアニリン メチレンピス(4、1 ーシクロヘキ シレン)=ジイソシアネート エール・ビス(4、1 ーフェレ ン)=ジイソシアネート 2 ーメルカブトペンゾチアゾール モリブデン及びその化合物 モルボリン リん酸トリトリル リん酸トリアェニル 合計 亜鉛の水溶性化合物 アセナフテン 2 ーアミノエタノール アセナフテン エチレングリコールモノエチルエー テル 塩化第二鉄 バラーオクチルフェノール 地に第二鉄 バラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物 キシレン キノリン 観及びその水溶性化合物 アントラセン エチレングリコールモノエチルエー アル 単位第二鉄 バラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物 キシレン キノリン 観及びその水溶性化合物 アシトラセン はで第二鉄 バラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物 キシレン キノリン 観及びその水溶性化合物 クメン	113 0 0 0 0 300 300 1 7,211 7,211 0 0 0 0 2,576,208 137 11 7 0 0 0 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 11 121	116	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 0 300 300 300 7, 211 0 0 0 2, 593, 076 14, 014 517 0 0 0 22, 593, 076 14, 014 199 100 0 10, 000 11 489, 152 0 0 0 0 12, 152	8, 760 134, 477 0 0 0 0 0 31 1 0 4, 620 150 0 1, 367 2, 100 2, 100 0 4, 303, 142 164, 020 4, 303, 142 164, 020 6, 444 120 181, 602 181, 602 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 0 131 0 0 4, 620 150 0 1, 367 2, 100 4, 313, 823 164, 035 8, 703 1, 389 2, 100 4, 318, 620 0 0 1, 316 0 0 0 1, 316 0 0 0 0 1, 318 0 0 0 0 0 0 0 0 1, 318 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36, 938 134, 707 0 0 0 0 30 30 131 11, 831 150 0 1, 367 2, 100 6, 906, 899 178, 049 178, 049 178, 049 0 0, 353, 747 31, 220 1, 587 31, 1, 220 1, 1, 587 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500		412 413 414 415 420 436 446 447 448 452 453 455 455 20 31 32 33 37 71 74 75 80 81 82 88	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水フレン酸 メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 4. 4'ーメチレンジアニリン 4. 4'ーメチレンジアニリン メチレンピス (4. 1ーフェニレン) = ジイソシアネート メチレンピス (4. 1ーフェニレン) = ジイソシアネート メチレンピス (4. 1ーフェニレン) = ジイソシアネート リージインジアネート モルポリン リん酸トリトリル リル酸トリトリル リル酸トリトリル リル酸トリトリル リル酸トリトリル ロース・シーシーシーン を計量を 生師の水溶性化合物 アセナフテン こーアミノエタノール アントラセン ではフェノールA EPN エチルベンゼン エチルベンゼン エチルベンゼン エチルベンゼン エチルグリコールモノエチルエー 埋化第二数 ドラーオクチルフェノール カトミウム及びその化合物 キシレン キノリン ボノラースを ボノラースを ボノラースを ボノラースを ボノラースを ボノラースを ボノラースを ボノラースを ボノラースを ボノラースを ボノラースを ボノラースを ボノラースを ボノラースを ボノラースを ボノラースを ボノールを にある。 ボノールを にある。 ボノールを にある。 ボノールを ボノーを ボノーを ボノーと ボノーと ボノーと ボノーと ボノーと ボノーと ボノーと ボノーと ボノーと ボノーと ボノーと ボノーと ボノーと ボノーと ボノーと ボノーと ボーンと ボノーと ボノーと ボノーと ボノーと ボーンと ボノーと ボーと ボノーと ボノーと ボーと ボーと ボーと ボーと ボーと ボーと	113 0 0 0 300 1 1 7.211 0 0 0 0 0 0 0 0 2.576,208 122 5 137 1 7 0 0 0 284,302 190 0 10,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0 1,000 0 1,000 0 1,000 0 1,000 0 0 0	116	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 0 0 0 300 7 7, 211 0 0 0 0 0 2 7, 211 0 0 0 2 7, 211 0 0 0 0 0 0 1 1 489, 152 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8, 760 134, 477 0 0 0 0 0 131 31 0 4,620 150 0 1,367 0 2,100 4,303,142 4,303,142 4,303,142 164,020 164	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 131 15 0 4, 4, 620 150 0 1, 367 1, 367 0 2, 100 4, 313, 823 164, 035 688 703 1, 389 344 8, 420 0 0, 0 0, 0 1, 161, 161, 161, 161, 161, 161, 161, 1	36, 938 134, 707 0 0 0 300 300 311 11, 831 150 0 1, 367 0 2, 100 6, 906, 899 178, 04
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	無果・土石製品與遊達果 蒸業・土石製品與遊達果 蒸業・土石製品與遊達業 宏東・土石製品與國達業 高東・土石 製品品 副 製 遊達 東京・土石 可製品品 副 製 遊達業 京東・土石 可製品品 製 遊達業 安東・土石 可製品品 製 製 遊 達 東京 東京 大田 可製 品 品 品品品品 製 遊達業 数	412 413 414 415 420 420 436 446 447 448 452 453 33 377 57 711 74 82 83 86 86 88 83 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	マンガン及びその化合物 無水フタル版 無水フタル版 メタクリル酸 メタクリル酸メテル アルファーメチルスチレン メテルプラレン 4. 4 ' ーメテレンジアニリン 4. 4 ' ーメテレンジアニリン メテレンピス (4. 1 ー シクロヘキ シレン) = ジイソシアネート メテレンピス (4. 1 ー フェレン シレン) = ジイソシアネート メテレンピス (4. 1 ー フェレン シレンリ = ジイソシアネート メテレンピス (4. 1 ー フェレン リーフェンルカブトベンゾチアゾル モルホリン リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリトリル ラインテントラセン を計 産船の水溶性化合物 アセナフテン ニアンチラセン たスティールA EPN エチルベンゼン エチルンマール かドミウム及びその化合物 マンレン キンレン キンレン キンレン キンレン キンレン センフェール 超及びその水溶性化合物 フォン クロレブール クロレブール クロレブール クロレブール クロレブール クロレブール イン国の上の合物	113 0 0 0 0 0 1 1 7.211 7.211 9 0 0 0 0 0 233 0 0 0 2.576.208 5 137 1 7 0 0 0 284.302 190 0 10.000 1489.152 0 0 0 0 1.21 0 0 1.21	116	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 0 0 300 300 300 0 0 0 0 0 0 0 0	8, 760 134, 477 0 0 0 0 134, 477 0 0 0 0 1, 367 150 0 1, 367 281 0 0 2, 100 4, 4303, 142 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 165, 020 166, 020 167, 020 168, 020 168, 020 168, 020 168, 020 168, 020 168, 020 168, 020 168, 020 168, 020 168, 020 168, 020 168, 020 168, 020 168, 020 168, 020 168, 020 168, 020 168, 030 168,	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 134, 477 0 0 0 0 1, 367 150 0 1, 367 0 2, 100 4, 4, 620 0 2, 100 4, 313, 823 164, 035 8, 842 0 0 0 0 0 1, 367 0 0 0 0 1, 367 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36, 938 134, 707 0 0 0 300 300 311 11, 831 150 0 1, 367 99 99 308 0 0 2, 100 6, 906, 899 178, 049 1, 587 41 8, 420 0 0 353, 747 431 10, 000 21, 000 181, 602 10, 000 20, 201 580, 519 0 0 22, 259, 190
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	無果・土石製品品製造建業 蒸業素・土石製品品製造建業 蒸業素・土石石	412 413 414 415 420 436 446 447 448 452 453 455 460 31 15 52 52 77 71 74 75 75 81 82 83 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 4.4 'ーメテレンジアニリン メチレンピス (4.1ーラントン・シーシイン・シーシイン・コーシャン・コーシャン・コーシャン・コーシャン・コーシャン・コーシャン・コーシャン・コーシャン・コーシャン・コーシャン・コーシー・コーシー・コーシー・コーシー・コーシー・コーシー・コーシー・コーシ	113 0 0 0 300 1 7.211 7.211 0 0 0 0 0 0 2.576,208 15 5 137 7 0 0 0 284,302 190 0 10,000 1 489,152 0 0 0 1,304 1 0 0 1,304	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 0 300 300 1 7, 211 0 0 0 0 2, 593, 076 14, 014 517 199 7 0 0 0 2, 893, 076 10, 000 11 489, 152 489, 152 121 10 0 3, 296 1, 23 1, 290 1, 200	8, 760 134, 477 0 0 0 0 131 1 0 1 0 1 0 1 1, 267 1 0 0 0 1, 361 0 0 1, 362 1 0 0 0 0 1, 363 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 131 1 0 1 0 1 0 1 1, 367 9 9 281 0 0 2, 100 1, 34, 33, 823 164, 335	36, 938 134, 707 0 0 0 30 330 111 11, 831 150 0 1, 367 99 308, 899 178, 049
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	無果・土石製品品製造連集 蒸業素・土石製品品製造連集 蒸業素・土石石石 製造連集 高東東 ・ 土石石石 列	412 413 414 415 420 436 446 447 448 452 453 455 460 31 15 52 52 77 71 74 75 75 81 82 83 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水マレイン酸 メタクリル酸メチル アルファーメチルステレン メチルナフタレン 4. 4 ・メチレンジアニリン 4. 4 ・ メチレンジアニリン 4. 4 ・ アルファネート メチレンピス(4. 1 ー フェニレン) = ジイソシアネート メチレンピス(4. 1 ー フェニレン) = ジイソシアネート メチレンピス(4. 1 ー フェニレン) = ジイソシアネート モルホリン リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリフェニル 合計 亜鉛の水溶性化合物 アセナフテン ニーアミノエタノール アントラセン 石線 ビスフェノールA EPN エチルベンゼン エチルベンゼン エチルベンゼン ルボーン リン 地域に に ボラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物 フェナングリコールモノエテルエー 地位第二銭 ボラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物 フィント タメン タノレノール クメン タノレノール コム及び三価クロム化合物 フィッシン フィント フィッシン フィント コズルト及びその化合物 フェデン・ フィッシン フィント コズルト及びその化合物	113 0 0 0 0 0 1 1 7.211 7.211 9 0 0 0 0 0 233 0 0 0 2.576.208 5 137 1 7 0 0 0 284.302 190 0 10.000 1489.152 0 0 0 0 1.21 0 0 1.21	116	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 0 0 300 300 300 0 0 0 0 0 0 0 0	8, 760 134, 477 0 0 0 0 134, 477 0 0 0 0 4, 620 150 0 1, 367 281 164, 020 4, 303, 142 164, 020 4, 303, 142 164, 020 181, 602 191, 367 0 0 0 0 0 0 1, 367 0 0 0 0 1, 368 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1, 368 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 0 134, 620 150 0 1, 367 150 0 1, 367 199 281 281 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 165, 0444 165, 0446 167, 0467 168, 0467 168, 0467 168, 0467 168, 0467 168, 0467 168, 0467 168, 0567	36, 938 134, 707 0 0 0 300 300 311 11, 831 150 0 1, 367 99 99 308 0 0 2, 100 6, 906, 899 178, 049 1, 587 41 8, 420 0 0 353, 747 431 10, 000 21, 000 181, 602 10, 000 20, 201 580, 519 0 0 22, 259, 190
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	無果・土-石製品品製製造業業 蒸業業・土-石製品品製製造業業 蒸業業・土-石石石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石	412 413 414 415 4200 418 418 418 418 418 418 418 418 418 418	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水フタル酸 メタクリル酸 メタクリル酸メテル アルファーメチルスチレン メテルナフタレン 4、4、一メチレンジアニリン メチレンピス(4、1ーシクロヘキ メテレンピス(4、1ーシクロへキ メテレンピス(4、1ーシア・アルフェレン メテレンピス(4、1ーシア・アルーフェニレン シレン)=ジイソシアネート メテレンピスの任命物 モルホリン リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリアェニル 会計 亜鉛の水溶性化合物 アセナフテン と一アミノエタノール アンチラセン とフェノールA EPN エチルングリコールモノエチルエー 大ルングリール クロム及び三個クロム化合物 フィジン コバルト及びその化合物 フィンフレルル カーメンター フィンフレール カーメンター カーメンター フィンフレール カーメンター フィンフレール カーメート カーメンター フィンフレール カーメンター フィンフレール カーメンター フィンフレール カーメンター フィンフレール カーメンター フィンフレール カーメンター フィンフレール カーメンター フィンフレール カーメンター フィンフレール カーメンター フィンフレール カーメンター フィングリコールモノメチルエー デルアセテー	113 0 0 0 0 30 30 30 1 7.211 7.211 0 0 0 0 23 0 0 2.576,208 5 137 17 7 0 0 0 22,576,208 190 0 11 11 1489,152 0 0 120 0 0 11 11 1489,152 0 0 0 1,304 1,1 1,1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 0 0 300 300 300 0 7, 211 0 0 0 2, 593, 076 14, 014 517 199 7 0 0 0 2, 593, 076 10, 000 11 489, 152 0 0 0 121 121 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8, 760 134, 477 0 0 0 0 134, 477 0 0 0 0 4, 620 150 0 1, 367 0 2, 100 0 2, 100 0 4, 303, 142 164, 020 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 131 0 1, 367 199 281 0 0 2, 100 2, 100 4, 313, 823 164, 035 165, 036 166, 044 167, 046 167, 047	36, 938 134, 707 0 0 0 30 330 111 11, 831 150 0 1, 365 0 0 2, 100 0 0, 906, 899 178, 049 178,
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	無果・土-石製品品製造連集 高素素・土-石製品品製造連集 高素素・土-石製品品品品 品品品品製製造連集 高素素・土-石石石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石	412 413 414 415 426 436 438 446 447 452 453 455 4600 320 333 37 74 88 81 82 83 86 87 88 88 81 113 132 135	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 振水フタル酸 メタクリル酸メメクフリル酸メメクフリル酸 メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン メチルプリステンション・コーシウロヘキ シレン)=ジイソシアネート メテレンピス(4、1 - シウロハキ シレン)=ジイソシアネート 2 - メルカプトペングチアゾール モリブデン及びその化合物 モルボリン リん酸トリトリル リん酸トリアェニル 合動・リトリル リん酸トリフェニル 合動・リンチャンシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシー	113 0 0 0 0 0 0 0 1 7,211 7,211 0 0 0 0 0 2,576,208 137 11 7 0 0 0 2,576,208 137 11 1 489,152 0 0 0 1,000 0 0 1,304 1,304 1,304 1,304 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 0 0 300 300 300 0 7, 211 0 0 0 2, 593, 076 14, 014 199 7 0 0 2, 593, 076 14, 014 190 10, 000 11, 000 11, 000 11, 000 12, 000 12, 000 12, 000 12, 000 13, 000 14, 000 15, 000 16, 000 17, 000 18, 000 18, 000 18, 000 19, 000 1	8, 760 134, 477 0 0 0 0 0 134, 620 150 0 1, 367 1,	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 0 134, 620 150 0 1, 367 0 0 2, 100 4, 313, 823 164, 035 8, 703 1, 369 0 0 1, 360 0 0 1, 360 0 0 1, 360 0 0 1, 360 0 0 1, 360 0 0 1, 360 0 0 1, 360 0 0 0 1, 360 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36, 938 134, 707 0 0 0 0 30 30 131 11, 831 150 0 1, 367 2, 100 6, 906, 899 178, 049
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500		412 413 414 415 416 416 416 417 416 417 417 417 418 418 418 418 418 418 418 418 418 418	マンガン及びその化合物 無水フタル検 無水フタル検 無水フタルを 無水フタルが 無水フタルが メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン メチルナフタレン 4. 4' ーメチレンジアニリン メチレンピス (4. 1 ー フェーレ ンレン) =ジイソシアネート メチレンピス (4. 1 ー フェーレ)=ジイソシアネート メチレンピス (4. 1 ー フェーレ)=ジイソシアネート メチレンピス (4. 1 ー フェーレ シージイソシアネート ミーメルカブ に受しての合物 モルホリン リル酸トリトリル リル酸トリトリル リル酸トリトリル ラル酸トリトリル ラル酸トリトリル ラル酸トリトリル ラル酸トリトリル ラル酸トリトリル ラル酸トリトリル ラル酸トリトリル ラル酸トリトリル ラル酸トリトリル ラル酸トリアェニル 会計 亜鉛の水溶性化合物 アセナフテン ビスフェノール アンチラセン ビスフェノールA EPN エチルベンゼン エチレングリコールモノエチルエー 理化第二鉄 バラーオクチルフェノール がドミウム及び三の人と物 キシレン キシレン サンレン サンレン ロルのとび三価クロム化合物 ファン フェン・化合物 コバルト及びその化合物 ファン フェルとがも ロールモノメチルエー テルアセナート を持てのよい合物 コイルトをびその化合物 マジン コバルト及びその化合物 コチレングリコールモノメチルエー テルアセナート	113 0 0 0 0 30 30 30 1 7.211 7.211 0 0 0 0 23 0 0 2.576,208 5 137 17 7 0 0 0 22,576,208 190 0 11 11 1489,152 0 0 120 0 0 11 11 1489,152 0 0 0 1,304 1,1 1,1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 0 0 0 0 300 300 7, 211 0 0 0 0 0 27 0 0 0 2, 593, 076 14, 014 5 517 0 0 0 2484, 302 190 0 0 1, 000 1, 000 1, 100 1, 101 1, 121	8, 760 134, 477 0 0 0 0 134, 477 0 0 0 0 1, 367 150 0 1, 367 0 2, 100 4, 303, 142 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 164, 020 165, 034 1, 389 164, 020 165, 034 1, 389 164, 020 165, 034 1, 389 164, 020 165, 034 1, 389 1, 389 1, 387 1, 389 1, 387 1, 389 1, 387 1, 389 1, 387 1, 389 1, 387 1, 389 1, 387 1, 389 1, 387	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 131 15 0 1, 367 150 0 1, 367 0 2, 100 2, 100 4, 313, 23 164, 335 8, 420 0 0 0 1, 367 0 0 0 2, 100 0 1, 389 164, 355 8, 420 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36, 938 134, 707 0 0 0 30 330 331 1 11, 831 150 0 1, 367 99 308 0 0 2, 100 0 0, 906, 899 178, 049 178,
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	度集,土石與國語連畫 落葉素、土石與國語連選達 高東東東土土石和國語與通達 高東東東土土石和國語與通達 高東東東土土石和國語與通達 高東東東土土石和國語與國語 高東東東土土石和國語與國語 高東東東土土石和國語與國語 高東東東土土石和國語與國語 高東東東土土石和國語 國語與國語與國語 東東東土土石和國語 國語與國語 東東東土土石和國語 國語與國語 東東東土土石和國語 國語 東東東土土石和國語 國語 東東東土土石和國語 國語 東東東東東東 大田和國語 國語 國語 國語 國語 國語 國語 國語 國語 國語	412 413 414 415 416 416 416 417 418 418 418 418 418 418 418 418 418 418	マンガン及びその化合物 無水フタル版 無水フタル版 メタクリル酸 メタクリル酸メテル アルファーメチルスチレン メテルフリーション・ステート メテレンピス(4、1 - シクロヘキ メテレンピス(4、1 - シクロヘキ メテレンピス(4、1 - シファネート メテレンピス(4、1 - フェレン シレン) = ジイソシアネート メテレンピス(4、1 - フェレン メテレンピス(4、1 - フェレン メテレンピス(4、1 - フェレン メテレンピス(4、1 - フェレン メテレンドベングチアリー モルホリン リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリアェニル 会計 産館の水溶性化合物 アセナフテン エテルスクール エチルベンゼン エチルベンゼン エチルベンゼン エチルベンゼン エチルベンゼン エチルベンゼン エチルベンゼン エチルベンゼン エチルベンゼン エチルベンゼン エチルベンゼン エチルベンゼン エチルベンゼン エチルベンゼン エア・アン・アン・アン・アル 観点びその水溶性化合物 ヤンソール クメン 別及びその水溶性化合物 マジン コバルト及びその化合物 マジン コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノメチルエー ナルアセテル 無機シアン化合物 (舗塩及びシアン 糖塩シアン化合物 塩塩及びシアン 糖塩シアン化合物 電塩の水子では 繊維シアン化合物 電値を ボラーオペンルブ 回塩化飲素 1、4 - ジオキサン	113 0 0 0 0 0 0 1 7.211 7.211 7.211 7.211 10 0 0 0 0 2.576,208 5 7 137 1 1 7 0 0 0 284,302 190 0 10,000 1,304 121 0 1,304 1,304 1,304 1,304 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 0 0 0 300 300 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8, 760 134, 477 0 0 0 0 134, 477 0 0 0 0 1, 367 150 0 1, 367 0 2, 3100 2, 3100 4, 400 164, 02	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 134, 477 0 0 0 0 1, 361 0 1, 367 0 2, 100 4, 4, 620 0 2, 100 4, 313, 823 164, 035 68, 8, 420 0 0 0 1, 367 0 0 0 0 1, 367 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36, 938 134, 707 0 0 0 300 300 331 11, 331 150 0 1, 367 99 308 0 0 2, 100 6, 906, 899 178, 049 178, 049 178, 049 178, 049 0 0 353, 747 411 8, 420 0 0 0 23, 200 181, 602 10, 000 20, 201 590, 519 0 0 22, 259, 190 8, 630 0 0 22, 259, 190 0 3310 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500	黑黑東土土石 (1)	412 413 414 415 420 436 446 447 448 452 453 455 460 31 15 15 57 71 17 44 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	マンガン及びその化合物 無水フタル酸 無水フタル酸 メタクリル酸メテル アルファーメチルスチレン メチルプリンタンター、4、4、一メチレンジアニリン 4、4、一メチレンジアニリン メチレンピス(4、1ーシクロヘキ シレン)=ジイソシアネート メテレンピス(4、1ーシクロペーター メテレンピス・ス・ト エールカプトペンゾチアゾール モリガデン及びその化合物 モルホリン リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリトリル リん酸トリアェニル 合計 亜鉛の水溶性化合物 アセナフテン 2 ― アミノエタノール アンチモン及びその化合物 アントラセン ビスフェノールA EPN エチレングリコールモノエチルエー テル ガラーオクテルフェノール カドミウム及びその化合物 ギンレン オンリール カドミウム及びその化合物 ギンレン オンリール カドミウム及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエー カルスの ガスの カンメン カレスを カンメン カレスを カンメン カレスを カンドラセン カンメン カレスを カンドラセン カンメン カレンを オンレン オンレン オンレン オンレン オンレン オンレン オンレン オンレン オンレン オンレン オンレン オンレン オンレン カンドラセン カンメン カンメン カンドラセン カンメン カンメン カンドラセン カンメン カンドラセン カンメン カンメン カンドラセン カンメン カンドラセン カンメン カントラセト カンメン カントラセト カンメン カントラセト カンドラセン カンドラセン カンメン カントラセト カンドラセン カンドラセン カンメン カントラセト カンメン カントラセト カントラセト カンドラート カンドカンド カンドカンド カンドカンド カンドカンド カンドカンド カンドカンド カンドカンド カンドカンド カンドカンド カンドカンド カンドカンド カンドカンド カンドカンド カンドカンド カンドカンド カンドカンド カンドカンド カンドカンド カンドカンド カンドカント カンドカンド カンドカンド カンドカンド カンド カンドカント カンド カンド カンド カンド カンド カンド カンド カンド	113 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 23 0 0 0 0	116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21, 078 230 0 0 0 0 300 300 0 7, 211 0 0 0 2, 593, 076 14, 014 517 199 7 0 0 0 2, 593, 076 10, 000 11 14 489, 152 129 129 129 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8, 760 134, 477 0 0 0 0 134, 477 0 0 0 0 4, 620 150 0 1, 367 0 22, 100 0 4, 303, 142 164, 020 4, 303, 142 164, 020 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1, 367 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15, 860 134, 477 0 0 0 0 134, 477 0 0 0 1, 361 0 1, 362 150 0 2, 100 1, 313, 823 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 164, 035 165, 035 166, 035 167, 035 168	36, 938 134, 707 0 0 0 0 30 330 11 11, 831 150 0 1, 367 99 308 0 0 2, 100 0 2, 100 0 1, 587 41 8, 420 0 0 353, 147 41 8, 420 0 0 20, 201 1 580, 519 0 0 22, 259, 190 0 22, 259, 190 0 22, 259, 190 0 22, 259, 140 0 0 310 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

2600	鉄銅業	176	HCFC-141b	0 1	0	0 [0	0	0	0	0	0
2600	鉄鋼業	179	D – D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600 2600	鉄銅業 鉄銅業	186 188	塩化メチレン N. N-ジシクロヘキシルアミン	423, 400 0	0 830	0	0	423, 400 830	61, 030 1, 800	0	61, 030 1, 800	484, 430 2, 630
2600 2600	鉄銅業		N. Nージメチルアセトアミド	130 61	0	0	0	130 61	250 0	0	250 0	380 61
2600	鉄銅業 鉄銅業	240	水銀及びその化合物 スチレン	25, 285	0	0	0	25, 285	700	0	700	25, 985
	鉄鋼業 鉄鋼業		セレン及びその化合物 ダイオキシン類	24, 613	149	0	0	149 24, 616	1, 200 1, 227	0	1, 200	1, 349 25, 842
2600	鉄銅業	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	268	テトラクロロエチレン チウラム	70, 980 0	0	0	0	70, 980 0	33, 000 0	0	33, 000 0	103, 980
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。) トリエチルアミン	0 5, 659	53 0	0	0	53 5, 659	0 307	0	0 307	53 5, 966
2600	鉄鋼業	279	1. 1. 1ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉄鋼業 鉄鋼業	280	1. 1. 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	96, 890	0	0	0	96, 890	88, 000	0	88, 000	184, 890
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業		トリブチルアミン 1. 2. 4ートリメチルベンゼン	55, 733	0 190	0	0	55, 923	21,010	0	21,010	76, 934
2600	鉄鋼業	297	1. 3. 5-トリメチルベンゼン	17, 538	0	0	0	17, 538	6, 080	0	6, 080	23, 619
	鉄鋼業 鉄鋼業	302	トルエン ナフタレン	437, 509 6, 074	0	0	0	437, 509 6, 074	98, 950 4, 481	0	98, 950 4, 481	536, 459 10, 555
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	304	鉛 鉛化合物	5 369	6 213	0	0	11 582	3, 170 2, 055, 234	0	3, 170 2, 055, 234	3, 181 2, 055, 816
2600	鉄銅業	307	知し日初 二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	308	ニッケル ニッケル化合物	33 577	0 17, 220	0	0	33 17, 797	83, 016 1, 039, 778	5, 600	83, 018 1, 045, 378	83, 051 1, 063, 175
2600 2600	鉄鋼業	321 332	バナジウム化合物	60 0	636 0	0	0	696 0	63, 291 520	0	63, 291 520	63, 987 520
2600	鉄銅業 鉄銅業	333	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	0	458	0	0	458	0	0	0	458
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業	340	ビフェニル フェノール	8 17	0	0	0	8 17	1, 400	0	1,400	1, 408
2600	鉄銅業	353	フタル酸ジエチル	4, 300	0	0	0	4, 300	2, 900	0	2, 900 300	7, 200
	鉄鋼業 鉄鋼業		フタル酸ジーノルマルーブチル ふっ化水素及びその水溶性塩	71 5, 435	194, 160	0	0	199, 595	300 115, 375	1, 518	116, 893	371 316, 488
2600	鉄鋼業	384	1 - ブロモプロパン ヘキサデシルトリメチルアンモニウ	71, 300	0	0	0	71, 300	1, 500	0	1,500	72, 800
2600	鉄銅業	389	ム=クロリド	0	17	0	0	17	0	0	0	1 155
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業		ノルマルーヘキサン ベリリウム及びその化合物	995 0	0	0	0	995 0	160	0	160	1, 155 0
2600	鉄鋼業	400	ベンゼン	90, 274 777	0 42, 180	0	0	90, 274 42, 957	440 180, 786	0	440 180, 786	90, 714 223, 743
			ほう素化合物 PCB	0	42, 160	0	0	42, 957	100, 700	0	100, 700	223, 743
2600	鉄銅業	407	ポリ (オキシエチレン) =アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が 1	0	4, 880	0	0	4, 880	1, 340	0	1.340	6, 220
2000	欧州未	407	2 から 1 5 までのもの及びその混合 物に限る。)		4, 000	Ů	Ů	4,000	1, 040	Ů	1,040	0,220
2600	鉄銅業	408	ポリ (オキシエチレン) =オクチル フェニルエーテル	0	36	0	0	36	3, 600	0	3, 600	3, 636
2600	鉄銅業	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル	0	0	0	0	0	4, 767	0	4, 767	4, 767
2600	鉄鋼業		フェニルエーテル ホルムアルデヒド	570	0	0	0	570	2, 561	0	2, 561	3, 131
2600 2600	鉄鋼業	412 420	マンガン及びその化合物	3, 675 15	32, 961 0	0	0	36, 636 15	57, 161, 539 0	1 0	57, 161, 540 0	57, 198, 176 15
	鉄銅業 鉄銅業	438	メタクリル酸メチル メチルナフタレン	2, 576	0	0	0	2, 576	7, 965	0	7, 965	10, 541
2600	鉄鋼業	448	メチレンビス(4、1-フェニレ ン)=ジイソシアネート	6, 430	0	0	0	6, 430	2, 160	0	2, 160	8, 590
2600	鉄鋼業	453 456	モリブデン及びその化合物	74 450	14, 483 0	0	0	14, 558 450	269, 218 0	0	269, 218 0	283, 776 450
2600	鉄鋼業 鉄鋼業	459	モルホリン りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600 2600	鉄鋼業 鉄鋼業		りん酸トリトリル りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	3, 900	0	3, 900	3, 900
2600	鉄鋼業	9999	合計	2, 115, 437	325, 137	0	0	2, 440, 575	84, 152, 255	7, 189	84, 159, 444	86, 600, 018
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	16	亜鉛の水溶性化合物 2、2 2 ーアゾビスイソブチロニト	1,061	10, 325	0	16	11, 403	8, 660	51	8, 711	20, 114
2700	非鉄金属製造業		リル アンチモン及びその化合物	543	1, 294	0	190, 570	192, 407	106, 598	15	106, 612	299, 019
2700	非鉄金属製造業	33	石綿	0	0	0	0	0	300	0	300	300
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	42	ビスフェノール A 2 ーイミダゾリジンチオン	1 0	0	0	0	0	20, 518 60	10	20, 528 60	20, 529
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	44	インジウム及びその化合物 EPN	12	55 139	0	0	67 139	2, 075	0	2, 075	2, 142 139
2700	非鉄金属製造業		エチルベンゼン	52, 932	0	0	0	52, 932	58, 376	0	58, 376	111, 308
2700	非鉄金属製造業	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	53	0	0	0	53	44	0	44	97
2700	非鉄金属製造業	58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	0	18	0	18	18
	非鉄金属製造業		塩化第二鉄	0	1	0	0	1	8, 713	5	8, 718	8, 719
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		カドミウム及びその化合物 キシレン	306 84, 017	425 0	0	26, 562 0	27, 293 84, 017	46, 634 78, 198	0	46, 634 78, 198	73, 927 162, 215
2700	非鉄金属製造業非鉄金属製造業	82	銀及びその水溶性化合物 クメン	95 620	333	0	2,950	3, 378 620	313 2, 600	75 0	387 2, 600	3, 765 3, 220
2700	非鉄金属製造業	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	87	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	10, 229 97	1 260	0	140, 000	10, 229 140, 357	70, 076 107, 665	0 89	70, 076 107, 754	80, 305 248, 111
2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	88	六価クロム化合物 クロロ酢酸	1 0	57 0	0	0	58 0	18, 537	160	18, 697 0	18, 755 0
2700	非鉄金属製造業	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		シマジン コバルト及びその化合物	7	5 272	0	0	5 279	140, 044	0 1, 164	0 141, 207	5 141, 486
2700	非鉄金属製造業	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	1	0	1	1
2700	非鉄金属製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	191	422	0	0	612	7, 804	176	7, 980	8, 592
2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	147	2-(ジエチルアミノ) エタノール チオベンカルブ	3	0 32	0	0	3 32	0	0	0	3 32
2700	非鉄金属製造業	4.40	四塩化炭素	0	4	0	0	4 251	0	0	0	4 251
2100	非許全屋型造學			۸	261			201			0	6
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	150 157	1. 4ージオキサン 1. 2ージクロロエタン	0	251 6	0	0	6	0	0		
2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	150 157 158 159	1. 2ージクロロエタン 塩化ビニリデン シスー1. 2ージクロロエチレン					124 53	0	0	0	124 53
2700 2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業 非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	150 157 158 159 164	1. 2-ジクロロエタン 塩化ピニリデン シスー1. 2-ジクロロエチレン HCFC-123	0 0 0 640	6 124 53 0	0 0 0	0 0 0	124 53 640	0 0 0	0 0 0	0 0 0	53 640
2700 2700 2700 2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業 非鉄金属製造業 非鉄金属製造業 非鉄金属製造業 非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	150 157 158 159 164 165 179	1. 2-ジクロロエタン 塩化ビニリデン シス-1. 2-ジクロロエチレン HCFC-123 2. 4-ジクロロトルエン D-D	0 0 0 640 0	6 124 53 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	124 53 640 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	53 640 0 10
2700 2700 2700 2700 2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業 非鉄金属製造業 非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	150 157 158 159 164 165 179 186	1. 2-ジクロロエタン 塩化ピニリデン シス-1. 2-ジクロロエチレン HCFC-123 2. 4-ジクロロトルエン	0 0 0 640	6 124 53 0	0 0 0 0	0 0 0 0	124 53 640 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	53 640 0
2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄弦金属製造業 非鉄弦金属製造業 非鉄弦金属製造業 非鉄弦金属製造業 非鉄金属製造業 非鉄金属製造業 非鉄金属製造業 排鉄金属製造業	150 157 158 159 164 165 179 186 188 203	1. 2 - ジクロロエタン 塩化ビニリデン ンス-1. 2 - ジクロロエチレン H C F C - 1 2 3 2. 4 - ジクロロトルエン D - D 塩化メテレン N. N - ジシクロヘキシルアミン ジフェニルアミン	0 0 0 640 0 0 188,740 0	6 124 53 0 0 10 32 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	124 53 640 0 10 188, 772 0	0 0 0 0 0 21,400 1,200	0 0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 21,401 1,200	53 640 0 10 210, 172 1, 200
2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700	非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業	150 157 158 159 164 165 179 186 188 203	1. 2 ―ジクロロエタン 塩化ビニリデン シスー1. 2 ―ジクロロエチレン HCFC-123 2. 4 ―ジクロロトルエン D-D 塩化メデレン N. N ―ジンクロヘキシルアミン ジフェニルアミン 1. 3 ―ジフェニルグアニジン 2. 6 ―ジーターシャリープチルー	0 0 0 640 0 0 188.740	6 124 53 0 0 10 32	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	124 53 640 0 10 188, 772	0 0 0 0 0 21,400 1,200	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 21, 401 1, 200	53 640 0 10 210, 172 1, 200
2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700	非鉄金属製造業 非鉄弦金属製造業 非鉄弦金属製造業 非鉄弦金属製造業 非鉄弦金属製造業 非鉄金属製造業 非鉄金属製造業 非鉄金属製造業 排鉄金属製造業	150 157 158 159 164 165 179 186 188 203 205	1, 2-ジクロロエタン 塩化ビニリデン シス-1, 2-ジクロロエチレン HCFC-123 D-D Buth 12 N. N-ジシクロヘキシルアミン ジフェニルアミン 1, 3-ジフェニルグアニジン	0 0 0 640 0 0 188,740 0	6 124 53 0 0 10 32 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	124 53 640 0 10 188, 772 0 0	0 0 0 0 0 21,400 1,200 13	0 0 0 0 0 1 1 0	0 0 0 0 0 21,401 1,200 13	53 640 0 10 210,172 1,200 13
2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700	非统金属製造業 非統金属製造業 非統金属製造業 非統金属製造業 非統金属製造業 非統金属製造業 非統金属製造業 非統金属製造業 非統金属製造業 非統金属製造業 非統金属製造業 非統金属製造業	150 157 158 159 164 165 179 186 203 205 207 213 232	1. 2 - ジクロロエタン 塩化ビコデン シス-1. 2 - ジクロロエチレン HCFG-123 D-D 塩化メチレン N. Nージンクロヘキシルアミン ジフェニルグアニシ 1. 3 - ジフェニルグアニジン 2. 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレフル N. Nージメチルホレムアミド	0 0 640 0 0 188, 740 0 0 0 1, 600 7, 120 6, 282	6 124 53 0 0 10 32 0 0 0 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	124 53 640 0 10 188,772 0 0 0 1,605 7,120 6,282	0 0 0 0 21,400 1,200 13 17 2,600 67,510 28,272	0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 21,401 1,200 13 17 2,600 67,510 28,272	53 640 0 10 210, 172 1, 200 13 17 4, 205 74, 630 34, 554
2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700	非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統金國製造業 非統金國製造業 非統金國製造業 非統金國製造業	150 157 158 159 164 165 179 186 203 205 207 213 232 234 235	1. 2ージクロロエタン 塩化ビニリアン シス-1. 2ージクロロエチレン HCFC-123 2. 4ージクロロトルエン D-D 低化メチレン N. Nージシクローネシルアミン ジフェニルアミン 1. 3ージフェニルグアニジン 2. 6ージッタ・シャリーブチルー A-フレゾール N. Nージメチルホルムアミド 異素 異素酸の水溶性塩	0 0 0 640 0 0 188.740 0 0 0 1.600 7.120 6,282 0	6 124 53 0 0 0 10 32 0 0 0 0 5 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	124 53 640 0 10 188,772 0 0 0 1,605 7,120 6,282 0	0 0 0 0 21, 400 1, 200 13 17 2, 600 67, 510 28, 272 0 1, 500	0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 21.401 13.200 13 17 2.600 67.510 28.272 4.400	53 640 0 10 210, 172 1, 200 13 17 4, 205 74, 630 34, 554 0 4, 400
2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700	非统全属製造業 非效金属製造業 非效金属製造業 非較金属製造業 非較金属製造達業 非較金属製造造業 非較金属製造造業 非較金属製造造業 非較金属製造造業 非較金属製造造業 非較金属製造造業 非較金属製造造業 非較金属製造造業 非較金属製造造業 非較金属製造造業 非較金属製造造業 非較金属製造造業 非較金属製造造業 非較金属製造造業 非較金属製造造業 非較金属製造造業 非於金属製造造業 非於金属製造造業 非於金属製造業	150 157 158 159 164 165 179 186 203 205 207 213 232 234 235 237	1. 2 - ジクロロエタン 塩化ビニリデン シスー1, 2 - ジクロロエチレン HCFC - 123 D-D リーロ 塩化メチレン N. N - ジシクロヘキシルアミン ジフェニルアミン ジフェニルアミン 2. 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレ ソール N. N - ジメチル・オレーアミド N. N - ジメチル・オレムアミド R. N - ジメチルホルムアミド R. N - ジメチルホルムアミド R. M - ジスチルホルムアミド R. M - W - W - W - W - W - W - W - W - W -	0 0 0 640 0 0 188.740 0 0 0 1.600 7.120 6.282	6 124 53 0 0 0 10 32 0 0 0 0 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	124 53 640 0 10 188, 772 0 0 1, 605 7, 120 6, 282 0	0 0 0 0 0 21,400 1,200 13 17 2,600 67,510 28,272	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 21, 401 1, 200 13 17 2, 600 67, 510 28, 272	53 640 0 10 210, 172 1, 200 13 17 4, 205 74, 630 34, 554
2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700	非统全属製造業 非統全属製造業 非統金属製造業 非數金金属製造業 非數数金面属製造產業 非數数金面展製造產業 非數数金面展製造產業 非數金金属製造產業 非數金金属製造業 非數金金属製造業 非數金金属製造業 非數金金属製造業 非數金金属製造業 非數金金属製造業 非數金金属製造業 非非數金属製造業 非非數金属製造業	150 157 158 159 164 165 179 186 203 205 207 213 232 234 235 237 240 242	1. 2 ―ジクロロエタン 塩化ビニリデン シスー1. 2 ―ジクロロエチレン H C F C ー 12 3 D ー D レス・イングクロートルエン D ー D N、Nージングロヘキシルアミン ジフェニルグアニジン 1. 3 ―ジフェニルグアニジン 2. 6 ―ジーターシャリーブチルー 4 ークレンプー、N、Nージメチルアセトアミド 異素 異素 東素酸の水溶性塩 水銀及びその化合物 スチレン	0 0 0 640 0 0 0 188.740 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 124 53 0 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	124 53 640 0 10 188,772 0 0 1,605 7,120 6,282 0 0 717 347 10,813	0 0 0 0 21, 400 1, 200 13 17 2, 600 67, 510 28, 272 0 1, 500 1, 933 13 218	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12, 401 1, 200 13 17 2, 600 67, 510 28, 272 0 4, 400 1, 933 13 218	53 640 0 10 210, 172 1, 200 13 17 4, 205 74, 630 34, 554 0 4, 400 2, 651 360 11, 030
2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700	非統全周製造業 非統金周製造業 非統金周製造業 非統金周製造業 非統金國製造業 非統金國製造業 非統金國製造產業 非統金國製造產業 非統金國製造產業 非統金國製造產業 非統金國製造產業 非統金國製設造業 非統金國製設造業 非統金國製設造業 非統金國製設造業 非統金國製造產業 非統金國製造產業 非統金國製造產業 非統金國製造產業 非統金國製造產業 非統金國製造產業 非統金國製造產業 非統金國製造產業 非統金國製造產業 非統金國製造業 非非統金國製造業 非非統金國製造業	150 157 158 159 164 165 179 186 188 203 205 207 213 232 234 235 240 242 243 243	1. 2 ―ジクロロエタン 塩化ビニリアン ジスー1. 2 ―ジクロロエチレン HCFC ― 123 2. 4 ―ジクロロトルエン DーD N. Nージシクロヘキシルアミン ジフェニルグアニシ 1. 3 ―ジフェニルグアニジン 2. 6 ―ジータージャリーブチルー 4 ―クレツルホルムアミド 果素 果素酸の水溶性塩 水銀及びその化合物 ダイオキシン類 チオ原素	0 0 0 640 0 0 188.740 0 0 0 0 1.600 7.120 6.282 0 0 233 347 152 9.145	6 124 124 53 0 0 10 10 32 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	124 53 640 0 10 188,772 0 0 0 1,605 7,120 6,282 0 0 717 347 10,813 9,152	0 0 0 0 21, 400 1, 200 13 17 2, 600 67, 510 28, 272 0 1, 500 1, 933 13 218 37, 618	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 21, 401 1, 200 13 17 2, 600 67, 510 28, 272 0 4, 400 1, 933 13 218 37, 620 1, 500	53 640 0 10 210,172 1,200 1,3 17 4,205 74,630 34,554 4,00 2,651 360 11,030 46,772 1,500
2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700	非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統位金國製造業 非統位金國製造造業 非統位金國製製造造業 非統位金國製製造造業 非統位金國製製造業 非非統金國製製造業 非非統立國國製製造業 非非統立國國製製造業 非非統立金國國製製造業 非非統立金國國製製造業 非非統立金國國製製造業 非非統立金國國製製造業 非非統立金國國製造業 非非統立金國國製造業 非非統立金國國製造業 非非統立金國國製造業 非非統立金國國製造業 非非統立金國國製造	150 157 158 159 164 165 179 186 188 203 205 207 213 232 234 235 240 242 243 245 262	1. 2 ―ジクロロエタン 塩化ビニリデン シスー1, 2 ―ジクロロエチレン HCFCー123 DーD BL MART MART MART MART MART MART MART MART	0 0 6440 0 0 1188,7440 0 0 1,600 7,120 6,282 0 0 0 3 347 152 9,145	6 124 53 0 0 0 10 10 0 0 5 0 0 0 0 0 2 82 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	124 53 640 0 10 188,772 0 0 1,605 7,120 6,282 0 0 717 347 10,813 9,152	0 0 0 0 0 21, 400 1, 200 13 17 2, 600 67, 510 0 1, 500 1, 933 13 218 37, 618	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 21, 401 1, 200 13 17 2, 600 67, 510 28, 272 0 4, 400 1, 933 13 218 218 37, 620	53 640 0 10 210.172 1, 200 13 17 4, 205 74, 630 34, 554 0 4, 400 2, 651 360 11.030 46, 772
2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700	非統全國國遊產業 非統全國國遊產業 非該數金國國國遊產業 非該數金國國國國遊產業 非該數金國國國國遊產業 非該數金國國國國遊產業 非該數金國國國國國遊產業 非該數金國國國國國國國 國國國國國國國國國國國國國國國 國國國國國國國國國國國國	150 157 158 159 164 165 179 186 203 205 207 213 232 234 235 240 242 242 243 245 262 268 272	1. 2 ―ジクロロエタン 塩化ビニリデン シスー1, 2 ―ジクロロエチレン HCFCー123 DーD LE化メチレン N. Nージシクロヘキシルアミン ジフェニルアミン ジフェニルアミン ジフェニルグアニジン 2. 6 ―ジーターシャリーブチルー 4 ―クレンル、N. Nージメチルホルムアミド 奥素酸の水溶性塩 水酸のびその化合物 ズチナンシ セレン及しその化合物 ダイオキシン類 ナオ尿素 ナトラクロロエチレン チウラム 郷水溶性塩(器塩を除く。)	0 0 0 0 0 188,740 0 0 0 0 1,600 7,120 6,282 0 0 0 3 347 7 145 9,145 0 114,400	6 124 124 153 0 10 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 17 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	124 53 640 0 10 188.772 0 0 1.605 7.120 6,282 0 0 7.17 347 10,813 9,152 0 114,417 9	0 0 0 0 21,400 1,200 67,510 67,510 67,510 1,500 1,500 1,933 13 1218 37,618 1,500 0 2,2280 0	0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	53 640 00 10 210,172 1,200 1,200 74,630 34,554 0 4,440 2,661 360 11,030 46,772 1,500 136,697 9
2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700	非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造業 非統全國製造產業 非統致全國國製造產業 非統致全國國製造產業 非統統全國國製造產業 非非統 主義 是	150 157 158 159 164 165 179 186 203 205 207 213 232 234 235 237 240 242 243 245 262 268 272 273 277	1. 2 ―ジクロロエタン 塩化ビニリデン シスー1. 2 ―ジクロロエチレン H C F C ー 12 3 D ー D L 4 ―ジクロコトルエン D ー D N N ―ジシクロヘキシルアミン ジフェニルグアニジン 1. 3 ―ジフェニルグアニジン 2. 6 ―ジーターシャリーブチルー 4 ークレンプートルネレアミド 異素 異素 大照及びその化合物 ズチレン 大変なびその化合物 ダイオキシン類 デオ尿素 テトラウロロエチレン デクウロロエチレン ラクカロコエチレン デクラム 銅水溶性塩 塩塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール トリエチルアン	0 0 0 0 0 0 0 0 188,740 0 0 0 1,600 7,120 6,282 0 0 233 347 152 9,145 0	6 124 53 0 10 10 10 22 0 0 0 0 0 5 0 0 17 17 9 5,948 20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	124 3 640 0 10 188,772 0 0 0 7.120 6,282 0 0 7.17 10,813 9,152 0 114,417 9,193 87,141	0 0 0 0 0 21,400 1,200 133 177 2,600 67,510 1,500 1,500 1,503 133 2188 37,618 1,500 0 22,280 0 0 22,280 0 0 22,272 0 0 0 1,200	0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 21,401 1,200 13 13 17 2,600 67,510 28,272 0 4,400 1,933 13 218 37,620 1,500 22,280 0 72,289 4,750	53 640 0 10 210.172 1,200 13 34,554 0 4,400 2,651 11,030 46,772 1,500 136,697 9 81,586 136,891 9,750
2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700	非統全國製造業 非統全國製造業果 非統全國製造選果 非核金國製造選果 非核金國製造選果 非非核金國製造選果 非非核金 医型设造 果 非非核金 医圆型设造 果 非非核金 医圆型设造 果 非非核金 金属 製造 造業 果 非非核 致 金 金 医製造 造業 果 非非核 致 金 全 医 製造 造業 果 非非核 经 全 医 医 型 设 造 宝 果 非非核 经 全 全 医 图 製造 造 果 非 非	150 157 158 159 164 165 179 186 203 205 207 213 232 234 235 237 240 242 243 245 262 262 273 277 278	1. 2 ージクロロエタン 塩化ビニリアン シス-1. 2 ージクロロエチレン HCFC-1. 2 -ジクロロエチレン HCFС-1. 2 3 2. 4 ージクロロトルエン D-D リー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0 0 0 0 0 0 188.740 0 0 0 0 0 1.600 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 124 53 0 10 10 10 22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2.826 0 0 177 9 5.948 20 4040	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	124 533 640 0 188,772 0 0 0 0 1,805 7,120 6,282 0 0 0 10,813 9,152 9,152 9,152 9,152 9,152 9,152 9,152	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	53 640 0 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700 2700	非統全周製造業 非統全周製造業 非統全周製造業 非統全國風製造業 非統全國風製造業 非統位金風製造業 非統位金風製造業 非統位金風製造造業 非統位金風製造造業 非統位金風製造造業 非統位金風製製造業 非統位金風製製造業 非統位金風製製造業 非統位金風製製造造業 非統位金風製製造造業 非統位金風製製造造業 非非統位金風製製造造業 非非統位金風製製造造業 非非統位金風製製造造業 非非統位金風製製造造業 非非統位金風製製造造業 非非統位金	150 157 158 159 164 165 179 186 188 203 205 207 213 232 234 245 242 243 245 262 268 272 273 277 278 279 280	1. 2 ―ジクロロエタン 塩化ビニリデン シスー1. 2 ―ジクロロエチレン H C F C ー 12 3 D ー D L 4 ―ジクロコトルエン D ー D N N ―ジシクロヘキシルアミン ジフェニルグアニジン 1. 3 ―ジフェニルグアニジン 2. 6 ―ジーターシャリーブチルー 4 ークレンプートルネレアミド 異素 異素 大照及びその化合物 ズチレン 大変なびその化合物 ダイオキシン類 デオ尿素 テトラウロロエチレン デクウロロエチレン ラクカロコエチレン デクラム 銅水溶性塩 塩塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール トリエチルアン	0 0 0 0 0 188.740 0 0 0 0 0 0 0 1,600 7,120 6,282 0 0 0 233 347 152 9,145 0 0 664 87,120 9,000 9	6 124 53 0 10 10 10 22 0 0 0 0 0 5 0 0 17 17 9 5,948 20	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	124 3 640 0 10 188,772 0 0 0 7.120 6,282 0 0 7.17 10,813 9,152 0 114,417 9,193 87,141	0 0 0 0 0 21,400 1,200 133 177 2,600 67,510 1,500 1,500 1,503 133 2188 37,618 1,500 0 22,280 0 0 22,280 0 0 22,272 0 0 0 1,200	0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 21,401 1,200 13 13 17 2,600 67,510 28,272 0 4,400 1,933 13 218 37,620 1,500 22,280 0 72,289 1,500 22,280 0 27,289 1,500 1,500 2,50	53 640 640 640 640 640 640 640 640 640 640

_		_										
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	296 297	1. 2. 4-トリメチルベンゼン 1. 3. 5-トリメチルベンゼン	100, 711 35, 877	0	0	0	100, 711 35, 877	45, 361 17, 877	0	45, 361 17, 877	146, 072 53, 754
	非鉄金属製造業	300		185, 290	5	0	0	185, 295	757, 970	900	758, 870	944, 165
	非鉄金属製造業	302	, , , , , ,	2, 061	0	0	0	2, 061	7, 574	0	7, 574	9, 635
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	304 305		276 2, 241	1, 504	0	50, 012 2, 910, 035	50, 289 2, 913, 780	1, 068 646, 270	1 6	1, 069 646, 275	51, 358 3, 560, 056
	非鉄金属製造業	306		0	0	0	0	2,310,700	37	0	37	37
2700	非鉄金属製造業	308	ニッケル	90	54	0	0	144	16, 303	118	16, 421	16, 565
2700	非鉄金属製造業	309	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	365 0	6, 333	0	51, 140	57, 838 0	179, 499	342 0	179, 841	237, 679
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		バナジウム化合物	59	196	0	0	255	21,000	0	21, 000	21, 255
	非鉄金属製造業	330	ビス (1ーメチルー1ーフェニルエ	0	0	0	0	0	1, 023	0	1, 023	1, 023
	非鉄金属製造業	332	チル) =ペルオキシド 砒素及びその無機化合物	880	3, 497	0	877, 908	882, 284	185, 255	2	185, 257	1, 067, 541
	非鉄金属製造業		化素及びての無機化合物 ヒドラジン	24	0,497	0	077,900	24	3, 500	46	3, 546	3, 571
2700	非鉄金属製造業	336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非鉄金属製造業	339	/ / / /	0	0	0	0	0	800	0	800	800
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	354	7 = 7 /0	11, 917	0	0	0	11, 919	61, 394 4, 200	180	61, 396 4, 380	73, 315 4, 380
	非鉄金属製造業	355	コカリ 締ばつ (の・エエリッナ)	0	0	0	0	0	50, 635	23	50, 658	50, 658
			JL)						·		·	
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	374 384		4, 519 182, 290	120, 598	0	0	125, 117 182, 290	139, 953 16, 260	861	140, 814 16, 260	265, 931 198, 550
	非鉄金属製造業	392		32, 017	0	0	0	32, 017	688	0	688	32, 705
	非鉄金属製造業	393	17771 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	394 397	7 7 7 10 to C 17 10 m 1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	非鉄金属製造業	400	ベンゼン	2	26	0	0	28	0	0	0	28
	非鉄金属製造業	405 406		1, 252	107, 100	0	5, 790	114, 142	53, 359	12, 773	66, 132	180, 274
2700	非鉄金属製造業	400	P C B ポリ (オキシエチレン) = アルキル	0	3	0	- 0	3	15, 500	0	15, 500	15, 503
2700	非鉄金属製造業	407	エーテル(アルキル基の炭素数が1	0	8, 100	0	0	8, 100	20, 501	0	20, 501	28, 601
L		L	2から15までのもの及びその混合 物に限る。)			<u> </u>				<u> </u>		
2700	非鉄金属製造業	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル	0	0	0	0	0	2, 700	0	2, 700	2, 700
-			プェニルエーテル									
2700	非鉄金属製造業	410	フェニルエーテル	0	220	0	0	220	0	0	0	220
	非鉄金属製造業		ホルムアルデヒド	1,027	0 100	0	0 202 770	1, 027	301	4	305	1, 332
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業	412		552 0	8, 190	0	202,770	211, 512	3, 707, 590	83	3, 707, 674	3, 919, 186
2700	非鉄金属製造業	414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非鉄金属製造業	438	メチルナフタレン	4, 164	0	0	0	4, 164	5, 800	0	5, 800	9, 964
2700	非鉄金属製造業	448	メチレンピス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	5	0	5	5
2700	非鉄金属製造業	453	モリブデン及びその化合物	240	1, 115	0	0	1, 355	22, 530	614	23, 144	24, 499
2700	非鉄金属製造業	455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非鉄金属製造業 非鉄金属製造業		りん酸トリトリル 合計	1, 194, 633	280, 730	0	4, 468, 648	5, 944, 011	6 950 570	20, 812	6, 971, 382	12, 915, 392
	非跌壶鹰裂道来 金属製品製造業		亜鉛の水溶性化合物	7, 873	4, 218	0	4, 400, 040	12, 091	1, 796, 119	8, 711	1, 804, 829	1,816,920
2800	金属製品製造業	3	アクリル酸エチル	22	0	0	0	22	9	0	9	31
2800 2800	金属製品製造業 金属製品製造業	20		130	0 31	0	0	130	56 4, 590	0 58	56 4, 648	186 4, 679
2000	亚腾教阳教起来	20	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及		31	0	, ·	31	4, 330	36	4,040	4,079
2800	金属製品製造業	30	びその塩(アルキル基の炭素数が1	48	0	0	0	48	790	0	790	838
			0から14までのもの及びその混合物に限る。)									
2800	金属製品製造業	31		21	0	0	0	21	511	0	511	532
2800	金属製品製造業	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0000	A = 44 = 44 = 4	37	ソシアネート	204				004	500			1 004
	金属製品製造業 金属製品製造業	٠,	ビスフェノールA インジウム及びその化合物	694 0	0	0	0	694	530 91	0	530 91	1, 224 92
	金属製品製造業		エチルベンゼン	1, 590, 879	70	0	0	1, 590, 949	339, 854	1	339, 855	1, 930, 804
2800	金属製品製造業	56	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5	0	0	0	5	0	0	0	5
2800	金属製品製造業	57	エチレングリコールモノエチルエー	17, 291	0	0	0	17, 291	2, 788	0	2, 788	20, 079
	△尼朝日朝 生 秦	E0	エチレングリコールモノメチルエー	100	0	0	0	100	40	0	40	220
2800	金属製品製造業	58	アル	180	0	0	0	180	48	0	48	228
2800	金属製品製造業	59	テル エチレンジアミン	180 15	760	0	0	775	3, 700	0	48 3, 700	228 4, 475 0
2800 2800 2800			テル エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	15 0 45	760 0	0 0	0 0	775 0 45	3, 700 0 3	0 0	3, 700 0 3	4, 475 0 48
2800 2800 2800 2800	金属製品製造業 金属製品製造業 金属製品製造業 金属製品製造業	59 60 66 71	テル エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸 1.2-エポキシブタン 塩化第二鉄	15 0 45 3	760 0 0 5, 117	0 0 0	0 0 0	775 0 45 5, 120	3, 700 0 3 2, 337, 350	0 0 0 0 4	3, 700 0 3 2, 337, 354	4, 475 0 48 2, 342, 474
2800 2800 2800 2800 2800	金属製品製造業 金属製品製造業 金属製品製造業 金属製品製造業 金属製品製造業 金属製品製造業	59 60 66 71 75	テル エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸 1.2-エポキシブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物	15 0 45 3 2	760 0 0 5, 117	0 0 0 0	0 0 0 0	775 0 45 5, 120	3, 700 0 3 2, 337, 350 397	0 0 0 4	3, 700 0 3 2, 337, 354 397	4, 475 0 48 2, 342, 474 399
2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属製品製造業 金属製品製造業 金属製品製造業 金属製品製造業	59 60 66 71 75 80	テル エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸 1.2-エポキシブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物	15 0 45 3 2 2,603,503	760 0 0 5, 117	0 0 0	0 0 0	775 0 45 5, 120	3, 700 0 3 2, 337, 350	0 0 0 0 4	3, 700 0 3 2, 337, 354	4, 475 0 48 2, 342, 474 399 3, 153, 797 52
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属製品製造業	59 60 66 71 75 80 82	テル エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸 1.2ーエポキシブタン 埋化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 鍛皮びその水溶性化合物 クメン	15 0 45 3 2 2, 603, 503 0 1, 227	760 0 0 5, 117 1 70 7	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	775 0 45 5, 120 3 2, 603, 573 7 1, 227	3,700 0 3 2,337,350 397 550,136 42 1,498	0 0 0 4 0 88 2	3,700 0 3 2,337,354 397 550,224 44 1,498	4, 475 0 48 2, 342, 474 399 3, 153, 797 52 2, 725
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属製品製造業	59 60 66 71 75 80 82 83	テル エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸 1.2ーエポキンブタン 埋化第二族 カドミウム及びその化合物 キシレン 観及びその水溶性化合物 クメン フレゾール	15 0 45 3 2 2,603,503 0 1,227	760 0 0 5.117 1 70 7	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 7 1,227	3,700 0 3 2,337,350 397 550,136 42 1,498	0 0 0 4 0 88 2 0	3,700 0 3 2,337,354 397 550,224 44 1,498	4, 475 0 48 2, 342, 474 3, 153, 797 52 2, 725 14
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業金面製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金属製品製造業	59 60 66 71 75 80 82 83 86	テル エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸 1.2ーエポキシブタン 埋化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 鍛皮びその水溶性化合物 クメン	15 0 45 3 2 2, 603, 503 0 1, 227	760 0 0 5, 117 1 70 7	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	775 0 45 5, 120 3 2, 603, 573 7 1, 227	3,700 0 3 2,337,350 397 550,136 42 1,498	0 0 0 4 0 88 2	3,700 0 3 2,337,354 397 550,224 44 1,498	4, 475 0 48 2, 342, 474 399 3, 153, 797 52 2, 725
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業	59 60 66 71 75 80 82 83 86 87 88	テル エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸 1.2ーエポキシブタン 埋化第二族 増化第二族 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 クメン クレゾール クロム及び三価クロム化合物 関化メチル	15 0 45 3 2 2,603,503 0 1,227 13 239 0 6,300	760 0 0 5, 117 1 70 7 0 0 660 1115	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5, 120 3 2, 603, 573 7 1, 227 13 899 115 6, 300	3,700 0 3 2,337,350 397 550,136 42 1,498 1 402,867 170,297 6,300	0 0 0 4 0 88 2 0 0 0 412 21	3,700 0 3 2,337,354 397 550,224 44 1,498 1 403,279 170,318 6,300	4, 475 0 48 2, 342, 474 399 3, 153, 797 52 2, 725 14 404, 178 170, 433 12, 600
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業業金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業	59 60 66 71 75 80 82 83 86 87 88 128	テル エチレンジアミン四酢酸 1、2-エボキジブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 ツメン クレゾール ウロム及び三値クロム化合物 大値ウロム化合物 は低メチル コバルト及びその化合物	15 0 45 3 2 2,603,503 0 1,227 13 239 0 6,300	760 0 0 5, 117 1 70 7 0 0 660 115 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5, 120 3 2, 603, 573 7 1, 227 13 899 115 6, 300 406	3,700 0 3 2,337,350 397 550,136 42 1,498 1 402,867 170,297 6,300 9,498	0 0 0 4 0 88 2 0 0 412 21 0	3,700 0 3 2,337,354 397 550,224 44 1,498 1 403,279 170,318 6,300 9,499	4, 475 0 48 2, 342, 474 399 3, 153, 797 52 2, 725 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業	59 60 66 71 75 80 82 83 86 87 88 128 132	テル エチレンジアミン四酢酸 1・2・エボキシブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 クメン クレソール クロム及び三値クロム化合物 塩化メチル コバルト及びその水合物 エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	15 0 45 3 2 2,603,503 0 1,227 13 239 0 6,300 8 24,987	760 0 0 5, 117 1 70 7 0 0 660 115 0 398	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5.120 3 2.603,573 7 1.227 13 899 115 6.300 406	3,700 0 3 2,337,350 397 550,136 42 1,498 1 402,867 170,297 6,300 9,498 1,567	0 0 0 4 0 88 82 0 0 0 412 21 0 0	3,700 0 3 2,337,354 397 550,224 44 1,498 1 1403,279 170,318 6,300 9,499	4, 475 0 48 2, 342, 474 399 3, 153, 797 52 2, 725 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属製品製造業	59 60 66 71 75 80 82 83 86 87 88 128 132 133	テル エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸 1、2ーエボキシブタン 塩化第二数 カドミウム及びその化合物 キシレン 競及びその水溶性化合物 クメン クレゾール クロム及び三価クロム化合物 塩化メチル コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート 酢酸ビニル	15 0 45 3 2 2,603,503 0 1,227 13 239 0 6,300 8 24,987 1,100	760 0 0 5.117 1 70 0 0 660 115 0 398	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 7 1,227 13 899 115 6,300 406 24,987 1,100	3,700 0 3 2,337,350 397 550,136 42 1,498 1 402,867 170,297 6,300 9,498 1,567 380	0 0 0 4 0 88 2 0 0 0 412 21 0	3,700 0 3 2,337,354 397 550,224 44 1,498 1 1 403,279 170,318 6,300 9,499 1,567 380	4, 475 0 48 2, 342, 474 399 3, 153, 797 52 2, 725 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業金金属製品製造業	59 60 66 71 75 80 82 83 86 87 88 128 132	テル エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸 1、2ーエボキシブタン 塩化第二数 カドミウム及びその化合物 キシレン 競及びその水溶性化合物 クメン クレゾール クロム及び三価クロム化合物 塩化メチル コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート 酢酸ビニル	15 0 45 3 2 2,603,503 0 1,227 13 239 0 6,300 8 24,987	760 0 0 5, 117 1 70 7 0 0 660 115 0 398	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5.120 3 2.603,573 7 1.227 13 899 115 6.300 406	3,700 0 3 2,337,350 397 550,136 42 1,498 1 402,867 170,297 6,300 9,498 1,567	0 0 0 4 0 88 82 0 0 0 412 21 0 0	3,700 0 3 2,337,354 397 550,224 44 1,498 1 1403,279 170,318 6,300 9,499	4, 475 0 48 2, 342, 474 399 3, 153, 797 52 2, 725 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属製品製造業	59 60 66 71 75 80 82 83 86 87 88 128 132 133	テル エチレンジアミン四酢酸 1、2-エボキジブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 クメン クレゾール クロ人及び三価クロム化合物 大価クロム化合物 は低メテル コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエー デルアセテー・ 静酸ビニル エチレングリコールモノメチルエー テルアセラー・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 0 45 3 2 2,603,503 0 1,227 13 239 0 6,300 8 24,987 1,100	760 0 0 5.117 1 70 0 0 660 115 0 398	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 7 1,227 13 899 115 6,300 406 24,987 1,100	3,700 0 3 2,337,350 397 550,136 42 1,498 1 402,867 170,297 6,300 9,498 1,567 380	0 0 0 4 0 88 2 0 0 0 412 21 0	3,700 0 3 2,337,354 397 550,224 44 1,498 1 1 403,279 170,318 6,300 9,499 1,567 380	4, 475 0 48 2, 342, 474 399 3, 153, 797 52 2, 725 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属製品製造業	59 60 66 71 75 80 82 83 86 87 88 128 132 133 134	テル エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸 1. 2ーエボキシブタン 塩化第二数 カドミウム及びその化合物 キシレン 競及びその水溶性化合物 クメン クレゾール クロム及び三価クロム化合物 塩化メチル コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート 酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエー デルアセテート 無機シアン化合物(舗塩及びシアン 転慢返客隊くの)	15 0 45 3 2, 603, 50 0 1, 227 13 3 239 0 6, 300 8 24, 987 1, 100 5, 500	760 0 0 0 5,117 1 70 0 0 0 660 115 0 398 0 0 106	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 1,227 1,227 1,227 1,33 899 115 6,300 406 24,987 1,100 5,500	3,700 0 3 2,337,350 397 550,136 42 1,498 11 170,297 6,300 9,498 1,567 380 0	0 0 0 4 0 88 2 0 0 412 21 0 1	3,700 0 3 2,337,354 397 550,224 44 1,498 1,1 170,318 6,300 9,499 1,567 380 0	4, 475 0 488 2, 342, 474 399 3, 153, 797 52 2, 725 14 404, 178 170, 433 12, 660 9, 905 26, 554 1, 480 5, 500 75, 577
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属製品製造業 金面	59 60 66 71 75 80 82 83 86 87 88 128 132 133 134 135	テル エチレンジアミン四酢酸 1.2ーエポキシブタン 塩化第二数 カドミウム及びその化合物 キシレン 競及びその水溶性化合物 クメン クレゾール クロム及び三値クロム化合物 塩化メチル コバルト及び三値クロム化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 新穂シーンル化をか(領塩なびシアン総合物) 「カイン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	15 0 45 3 2, 603, 503 0 1, 227 133 239 0 6, 300 8 24, 987 1, 100 5, 500	760 0 0 0 5,117 1 70 0 0 0 660 115 0 0 398 0 0 106	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 7 13 13 8999 115 6,300 406 24,987 1,100 5,500 2,295	3,700 0 3 2,337,350 997 550,136 42 1,498 1,198 1,10,297 6,300 9,498 1,567 380 0	0 0 0 0 4 4 4 0 88 88 2 2 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 2,337,354 977 550,224 44 1,1498 1,198 1,030 6,300 9,499 1,567 380 0 73,282 5,240	4, 475 0 488 2, 342, 474 399 3, 153, 197 52 2, 125 144 404, 178 170, 433 12, 660 9, 905 26, 554 1, 480 5, 500 75, 577 19, 430
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属製品製造業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金金属製品製造企業金金属製品製造企業金金属製品製造企業金金属製品製造企業金金属製品製造企業金金属製品製造企業金金属製品製造企業金金属製品製造企業金金属製品製造企業金金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金属	599 600 666 711 755 800 822 833 866 877 888 128 132 133 1344 135 1444 150 160	テル エチレンジアミン四酢酸 1.2ーエポキシブタン 埋住第二鉄 地・第一次 サッシン 超及びその水溶性化合物 クメン クレゾール クロム及び三価クロム化合物 増化第二鉄 ボースのは、大畑のカールで会物 ボースのは、大畑のカールで会物 エチレングリコールモノエチルエー デルアセテート 酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエー デルアセテート 軟器シアン化合物(鍵塩及びシアン 酸塩を除く、カール・アセテート 素糖シアン化合物(鍵塩及びシアン 酸塩を除く、カース・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	15 0 45 3 2 2,603,503 0 1,227 1,227 13 0 6,300 8 8 24,987 1,100 5,500 2,189	760 0 0 0 5.117 1 1 70 0 0 660 115 0 0 0 0 0 106 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5.120 3 2,603,873 7 1.227 1.38 899 115 6,300 406 24,987 1,100 5,500 2,295	3,700 0 3 2,337,350 397 550,136 42 1,488 1 1 402,867 170,297 6,300 9,498 1,567 0 0 73,151 5,240	0 0 0 0 4 4 4 0 88 88 2 2 0 0 0 412 211 0 0 0 1 1 1 0	3,700 0 3 2,337,354 397 550,224 44 1,488 1 1 403,279 170,318 6,300 6,300 1,567 380 0 73,282 5,240	4, 475 0 488 2, 342, 474 399 3, 153, 197 52 2, 125 144 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480 5, 500 75, 577 19, 430 39
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属製品製造業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金金属製品製造企業金金属製品製造企業金金属製品製造企業金金属製品製造企業金金属製品製造企業金金属製品制製造企業金金属製品製造企業金金属	599 600 666 711 755 800 82 83 866 87 132 133 134 135 144 150 160	テル エチレンジアミン四酢酸 1・2 - エボキシブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 クメン クレゾール クロ人及び三価クロム化合物 塩化メチル コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 酢酸(ニル 乗機シアン化合物(銀塩及びシアン酸塩を除く、) 1・4 - ジオキリント 関連、アンル・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	15 0 45 3 2, 603, 503 0 1, 227 133 239 0 6, 300 8 24, 987 1, 100 5, 500	760 0 0 0 5,117 1 70 0 0 0 660 115 0 0 398 0 0 106	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 7 13 13 8999 115 6,300 406 24,987 1,100 5,500 2,295	3,700 0 3 2,337,350 997 550,136 42 1,498 1,198 1,10,297 6,300 9,498 1,567 380 0	0 0 0 0 4 4 4 0 88 88 2 2 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 2,337,354 977 550,224 44 1,1498 1,198 1,030 6,300 9,499 1,567 380 0 73,282 5,240	4, 475 0 488 2, 342, 474 399 3, 153, 197 52 2, 125 144 404, 178 170, 433 12, 660 9, 905 26, 554 1, 480 5, 500 75, 577 19, 430
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属製品製造業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金金属製品製造企業	599 600 666 711 755 800 822 833 866 877 888 128 132 133 134 150 160 160 181 185 186	テル エチレンジアミン四酢酸 1・2 - エボキジブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 ウメン クレゾール ウロム化合物 ユデレングリコールモノエチルエー テルアセテート 酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエー テルアセナート を務して、	15 0 45 3 2 2,603,503 0 1,227 13 239 0 6,300 8 24,987 1,100 5,500 2,189 14,190 0	760 0 0 5,117 1 70 7 7 0 0 660 0 0 115 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 7 13,227 13 899 115 6,300 24,987 1,100 5,500 2,295 14,190 0 870 0 11,433,756	3,700 0 3 3 2,337,350 42 1,498 1,492,867 170,297 1,6,300 9,488 1,567 380 0 73,151 5,240 399 660 0	0 0 0 4 4 0 88 88 2 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 3 2,337,354 44 1,1498 1,1498 1,1567 170,318 6,300 0 0 73,282 55,240 39 660 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4, 475 0 48 2, 342, 474 52 2, 125 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480 5, 500 75, 577 19, 433 39 1, 730 0 1, 730 0
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属製品製造業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金金属製品製造企業金金属製品製造企業金金属製品製造企業金金属製品製造企業金金属製品品製造企業金金属製品品製造企業金金属製品品製造企業金金属製品製造企業金。	599 600 666 711 755 800 822 833 866 877 888 128 132 133 134 150 160 181 185 186 188	テル エテレンジアミン四酢酸 1、2-エボキシブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 クメン クレゾール クロム及び三価クロム化合物 塩化メチル コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート 酢酸(ニル エチレングリコールモノメチルエー テルアセテート 動機がランマンのサート ので、1、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、	15 0 45 3 2 2,603,503 0 1,227 13 239 0 6,300 8 24,987 1,100 5,500 2,189 14,190 0 870 0	760 0 0 0 5,117 1 1 7 0 0 660 0 0 0 106 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5.120 3.2,603.573 7 1.227 13 899 1115 6.300 406 24,987 1,100 5,500 2,295 14,190 0 870 0 1,433,756	3,700 0 3 3 2,337,350 42 1,498 1 1 40,287 170,297 6,300 0 73,151 5,240 0 6,300 0 73,151 5,240 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 3 2,337,354 44 1,498 11 10,318 6,300 0 73,282 5,240 0 73,282 5,240 0 0 0 39,522 1,500	4, 475 0 48 2, 342, 474 52 2, 725 14 404, 178 170, 433 12, 800 5, 500 75, 577 19, 430 0 1, 730 0 1, 730 0 1, 733 1, 730 0
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属製品製造業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金金属製品製造企業	599 600 666 711 755 800 822 833 866 877 888 128 132 133 134 150 160 160 181 185 186	テル エテレンジアミン四酢酸 1、2-エボキシブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 クメン クレゾール クロム及び三価クロム化合物 塩化メチル コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート 酢酸(ニル エチレングリコールモノメチルエー テルアセテート 動機がランマンのサート ので、1、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、4、	15 0 45 3 2 2,603,503 0 1,227 13 239 0 6,300 8 24,987 1,100 5,500 2,189 14,190 0	760 0 0 5,117 1 70 7 7 0 0 660 0 0 115 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 7 13,227 13 899 115 6,300 24,987 1,100 5,500 2,295 14,190 0 870 0 11,433,756	3,700 0 3 3 2,337,350 42 1,498 1,492,867 170,297 1,6,300 9,488 1,567 380 0 73,151 5,240 399 660 0	0 0 0 4 4 0 88 88 2 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 3 2,337,354 44 1,1498 403,279 170,318 6,300 0 73,282 73,282 39 660 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4, 475 0 48 2, 342, 474 52 2, 125 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480 5, 500 75, 577 19, 433 39 1, 730 0 1, 730 0
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金鱼属製品製造業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金鱼属製品製造企業金鱼属製品製造企業金鱼属製品製造企業金鱼属製品製造企業金鱼属製品製造企業金鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼	599 600 666 711 755 800 822 833 866 877 888 1282 1332 1344 1350 1600 1811 1855 1866 1888 207 213	テル エテレンジアミン エチレンジアミン四酢酸 1.2ーエポキシブタン 塩化第二数 カドミウム及びその化合物 キシレン カレンブール クレンブール クロム及び三価クロム化合物 塩化メチル コバルト及びその化合物 塩・メチル コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート 酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエー テルアセテート 動態とが、	15 0 45 3 2 2,603,503 0 0 1,227 13 239 0 6,300 8 24,987 1,100 0,5500 2,189 14,190 0 0 1,433,756 0	760 0 0 5,117 70 7 7 0 0 660 115 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 7 1,227 13 899 115 6,300 406 24,987 1,100 0 870 0 1,433,756 0 0 1,1280	3,700 0 3,37,550 3,37,550 3,97,7 550,136 42 1,498 402,667 170,297 6,300 9,498 1,567 380 0,73,151 5,240 39 680 0,00 309,520 1,500	0 0 0 4 4 0 8 8 8 8 8 2 2 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3,37,554 39,77 550,224 444 444 440,279 170,318 6,300 9,499 1,567 380 0 73,282 5,240 39 860 0 0 309,522 1,500	4, 475 0 488 2, 342, 474 3999 3, 153, 797 52 52 2, 725 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480 1, 5500 75, 577 19, 430 0, 0 1, 743, 278 1, 500 1, 743, 278 1, 500 5, 500 5, 500 1, 743, 278 1, 500 5, 500 1, 743, 278 1, 500 5, 500 1, 743, 278 1, 500
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属製品製造業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金金属製品制製造企業金金属製品制製造企業金金属具製品製造企業金金属属製品品製造企業金金属属製品品製造企業金金属属製品品製造企業金金属 展製 製 製 遊 造 業 業 量 金 属 属 製 品 品 製 製 過 造 進 業 全 金 属 属 製 品 品 製 製 遊 造 業 全 金 属 属 製 品 品 製 遊 造 業 全 金 属 属 製 品 品 製 遊 造 業 全 金 属 属 製 品 品 製 遊 查 業 全 金 属 属 製 品 品 製 遊 查 章 全 金 属 属 製 品 品 製 遊 查 章 全 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金	599 600 666 711 755 800 822 833 866 877 133 134 135 144 150 160 181 185 186 188 207 213 232	テル エチレンジアミン四酢酸 1・2 - エボキンブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 クメン クレソール クロ人及び三価クロム化合物 塩化メチル コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 酢酸(ニル エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート 動機塩を除く。) 1・4 - ジオキサン カリフェニルメタン サクロの人のである。3・3 - ダフェニルメタン サクロの人のである。4・2 - ダフェニルメタン N・N - ジメキサン N・N - ジメチルアレート N・N - ジメチルアレートアミド	15 0 45 3 2 2,603,503 0 1,227 13 239 0 6,300 8 24,987 1,100 5,500 2,189 14,190 0 1,433,756 0 0	760 0 0 0 5,117 1 1 7 0 0 660 0 0 0 106 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5.120 3.2,603.573 7 1.227 13 899 1115 6.300 406 24,987 1,100 5,500 2,295 14,190 0 11,433,756 0 0 0 1,280	3,700 0 3 3 2,337,350 42 1,498 1 1 40,287 170,297 6,300 0 73,151 5,240 9,988 0 0 0 73,151 5,240 0 5,000 0 5,1,500	0 0 0 0 4 4 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 3 2,337,354 44 1,498 1 1 103,18 6,300 0 73,282 5,240 9,999 1,567 380 0 73,282 5,240 5,240 5,240 5,240 6,300 6,300,522 1,500 6 5 1,030	4, 475 0 488 2, 342, 474 52 2, 725 144 404, 178 170, 433 12, 600 5, 500 75, 577 19, 430 0 1, 733 0 0 1, 733 1, 500 5 5 6 6 7 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金鱼属製品製造業金属製品製造企業金属製品製造企業金属製品製造企業金鱼属製品製造企業金鱼属製品製造企業金鱼属製品製造企業金鱼属製品製造企業金鱼属製品製造企業金鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼	599 600 666 711 755 800 822 833 866 877 888 1288 1332 1333 1344 1350 1600 1811 1855 1866 1888 207 223 2325 235	テル エテレンジアミン エチレンジアミン四酢酸 1.2ーエポキシブタン 塩化第二数 カドミウム及びその化合物 キシレン カレンブール クレンブール クロム及び三価クロム化合物 塩化メチル コバルト及びその化合物 塩・メチル コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート 酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエー テルアセテート 動態とが、	15 0 45 3 2 2,603,503 0 0 1,227 13 239 0 6,300 8 24,987 1,100 0,5500 2,189 14,190 0 0 1,433,756 0	760 0 0 5,117 70 7 7 0 0 660 115 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 7 1,227 13 899 115 6,300 406 24,987 1,100 0 870 0 1,433,756 0 0 1,1280	3,700 0 3,37,550 3,37,550 3,97,7 550,136 42 1,498 402,667 170,297 6,300 9,498 1,567 380 0,73,151 5,240 39 680 0,00 309,520 1,500	0 0 0 4 4 0 8 8 8 8 8 2 2 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3,37,554 39,77 550,224 444 444 440,279 170,318 6,300 9,499 1,567 380 0 73,282 5,240 39 860 0 0 309,522 1,500	4, 475 0 488 2, 342, 474 3999 3, 153, 797 52 52 2, 725 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480 1, 5500 75, 577 19, 430 0, 0 1, 743, 278 1, 500 1, 743, 278 1, 500 5, 500 5, 500 1, 743, 278 1, 500 5, 500 1, 743, 278 1, 500 5, 500 1, 743, 278 1, 500
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属與品製造產業 金属與認品製造產業 金属與認品製造產業 金属與認品製造產業 金金會與品品製造產業 金金會與品品製造產業 金金會與品品製造產業 金金會與品品製造產業 金會國與製品品製造產業 金會國與製品品製造產業 金會國與製品品製造產業 金會國與製品品製造產業 金會國與製品品製造產業 金會國與製品品製造產業 金會國與製品品製裝產業 金會國國製品製裝養業 金會國國製品製裝養養業 金會國國製品製裝養養養	59 60 666 71 755 80 82 83 82 83 84 128 132 133 134 135 144 150 160 181 185 186 207 213 232 235 237 239	テル エテレンジアミン エテレンジアミン四酢酸 1. 2ーエポキシブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 競及びその水溶性化合物 クメン クレゾール クロム及び三個クロム化合物 塩化メチル コバルト及びその化合物 エチレングリールモノエテルエー テルアセテート 酢酸ビニル エテレングリコールモノメチルエー デルアセテート 動とコル エテレングリコールモノメチルエー デルアセテート のは塩を除くる。 1. 4ージオキサレ 3. 3 ・コース・カー・カー・カー・カー・ア・フェールメタン ジクロロベンゼン HCFC-225 塩化メチレン N、Nージメテルアセトアミド N、Nージメチルアコートルー ロージーターシャリーブチルー 4ークレブターシャリーブチルー N、Nージメチルアレトアミド N、Nージメチルホルムアミド 異素酸の水溶性塩 水酸及びその化合物 有機スズ化合物	15 0 45 3 2,603,503 0 1,227 13 239 0 6,300 8 8 24,987 1,100 5,500 2,189 14,190 0 1,433,756 0 0	760 0 0 0 5,117 1 1 70 0 0 0 660 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 13 899 115 6,300 406 24,987 1,100 5,500 2,295 14,190 0 11,433,756 0 0 11,280 0 0 14	3,700 0 3 3 2,337,350 397 550,136 42 1,498 1,102,97 6,500 0 73,151 5,240 39 6,800 0 39,520 1,500 1,500 0 1,1000 1,1016 0 111	0 0 0 0 4 4 4 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 3 2,337,354 397 550,224 44 1,498 1 170,318 6,300 9,499 1,567 380 0 73,282 5,240 39 39 309,522 1,500 1,030 0 1,030 1,045 0 1,045	4, 475 0 488 2, 342, 474 52, 342, 474 10, 433 11, 500 26, 554 1, 480 5, 500 75, 577 19, 430 39 10, 100 11, 743, 278 1, 500 1, 743, 278 1, 745 1,
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼属 與 是 業 業 集 全鱼鱼属 國 與 品 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	59 600 666 71 755 80 82 83 86 87 88 128 132 133 134 150 160 181 185 186 188 207 213 232 235 237 240	テル エチレンジアミン四酢酸 1・2・エボキシブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその水溶性化合物 カメンクレゾール カルスがである。 カルスができる。 カルスができ	15 0 45 3 2 2, 603, 503 0 1, 227 13 239 0 6, 300 8 24, 987 1, 100 5, 500 14, 190 0 11, 433, 756 0 0 1, 237 0 0 1, 237 1, 237	760 0 0 5,117 7 7 0 0 0 10 115 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 7 13 22,603,573 13 899 115 6,300 24,987 1,100 5,500 2,295 14,190 0 11,433,756 0 0 11,433,756 0 0 11,200 0 11,200 0 0 11,200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 3 2,337,350 42 1,498 1 1,498 1 1,402,867 170,297 6,300 0 73,151 5,240 0 399 860 0 0 5,500 0 1,500 0 1,500 0 1,100	0 0 0 4 4 0 88 88 2 2 21 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 3 2,337,354 44 44 1,198 1,198 1,198 1,567 380 0 73,282 5,240 9,690 1,567 5,240 1,500 5,500 0 1,500 0 1,500 0 1,500 0 1,500 0 1,500 0 1,500 0 1,500	4, 475 0 48 2, 342, 474 52 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480 5, 500 75, 570 19, 430 1, 730 0 1, 743, 728 1, 1500 5 0 1, 00 1, 050 0 1, 050 0 1, 150 0 1, 150 0 1, 150 0 1, 165 0 0 0 1, 165 0 0 0 1, 165 0 0 0 1, 165 0 0 0 1, 165 0 0 0 1, 165 0 0 0 1, 165 0 0 0 1, 165 0 0 0 1, 165 0 0 0 1, 165 0 0 0 1, 165 0 0 0 1, 165 0 0 0 1, 165 0 0 0 1, 165 0 0 0 1, 165 0 0 0 1, 165 0 0 0 1, 165 0 0 0 0 1, 165 0 0 0 0 1, 165 0 0 0 0 1, 165 0 0 0 0 1, 165 0 0 0 0 0 1, 165 0 0 0 0 0 0 1, 165 0 0 0 0 0 0 1, 165 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属與品製造產業 金属與認品製造產業 金属與認品製造產業 金属與認品製造產業 金金會與品品製造產業 金金會與品品製造產業 金金會與品品製造產業 金金會與品品製造產業 金會國與製品品製造產業 金會國與製品品製造產業 金會國與製品品製造產業 金會國與製品品製造產業 金會國與製品品製造產業 金會國與製品品製造產業 金會國與製品品製裝產業 金會國國製品製裝養業 金會國國製品製裝養養業 金會國國製品製裝養養養	59 600 666 711 75 800 82 83 83 866 87 88 128 128 133 134 150 160 181 185 186 188 207 213 232 235 240 243 245 245 245	テル エチレンジアミン四酢酸 1・2・エボキシブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 カメン クレゾール カバスの化合物 エテレングリコールモノエチルエー デルアセテート 酢酸 ビニル エデレングリコールモノメチルエー テルアセテート 酢酸 ビニル コパルト及びその化合物 第後次を後く。) 1・4・ジオキサン 3・3・ジクロルス・ジウェル・グリコール・グリコール・グリコール・グリコール・グリコール・グリコール・グリコール・グリコール・グリフェルン・グリコール・グリコール・グリフェル・グリコーム・グージンフェニルンターン・グリコーム・グージンフェール・N・N・ジシテール・グーン・グーのド・グール・N・N・ジシテール・グーン・グール・N・N・ジシテール・グーン・グール・グール・グーン・グール・グーン・グール・グール・グール・グール・グール・グール・グール・グール・グール・グール	15 0 45 3 2 2, 603, 503 0 0 1, 227 13 239 0 6, 300 8 24, 987 1, 100 5, 500 2, 189 0 0 1, 4, 190 0 0 1, 433, 756 0 0 0 1, 23 1, 2	760 0 0 0 5,117 7 7 0 0 0 107 7 0 0 0 0 0 106 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 7 1,227 13 899 115 6,300 406 24,987 1,100 5,500 0 1,433,756 0 0 1,433,756 0 0 1,1,830 0 0 1,200 0 1,200 0 0 1,437 0 0 0 1,767	3,700 0 3,3750 3,37,550 42 2,337,350 42 1,498 1,199 402,867 170,297 6,300 0 73,151 5,240 39 680 0 0 309,520 1,500 5 1,1,000 0 0 1,1,100 0 0 1,111 111 661	0 0 0 4 4 0 88 88 82 2 2 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3,3754 3,3754 444 444 1,198 1,198 1,198 1,567 380 0 0 73,282 5,240 39 680 0 1,567 5,1500 0 1,1050 5 1,1050 0 0 1,045 0 0 0 1,045 0 0 0 1,045	4, 475 0 488 2, 342, 474 52 3, 153, 797 52 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480 39 1, 730 0, 1, 730 0, 1, 743, 278 1, 500 0, 1, 1, 500 0, 1, 1, 650 0, 1, 1, 658 76 76 76
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属與品與這主案 金属與品與這主案 金属與品與這主案 金属與品與這主案 金金國與語是主義 金金國與語是主義 金國國與語是與語言主義 金國國與語是與語言主義 金國國與語是與語言主義 金國國與語是與語言主義 全金國國與語是與語言主義 全金國國與語是與語言主義 全金國國與語是與語言主義 是國國與語是與語言主義 是國國國與語是與語言主義 是國國國與語是與語言主義 是國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國	59 600 666 711 755 800 822 833 866 877 888 1288 1288 1332 1332 1344 1550 1660 1811 1855 1866 2077 213 232 2355 2277 239 2440 2433 2455 258	テル エテレンジアミン四酢酸 1 2 年 エボキジブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 類及びその水溶性化合物 クメン クレソール クロム及で三位クロム化合物 塩化メテル コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエテルエー ナルアセテート 酢酸(エメテル コバルト及びその化合物 (4 は メテル コイル・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	15 0 45 3 2 2,603,503 0 1,227 13 239 0 6,300 8 24,987 1,100 5,500 2,189 14,190 0 1,433,756 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	760 0 0 0 5,117 1 1 0 0 0 660 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5.120 3.2,603,573 7 1,227 13 899 1115 6,300 406 24,987 1,100 5,500 0 0 11,433,756 0 0 11,433,756 0 0 11,433,756 0 14,406 0 0 5,724 7 0 0 7	3,700 0 3 3 2,337,350 42 1,498 11 40,2867 170,297 6,300 0 73,151 5,240 9,948 1,567 5,240 0 0 1,1500 5 1,030 0 1,1500	0 0 0 0 0 4 4 4 2 2 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 3 2,337,354 44 1,498 1 1 103,18 6,300 0 73,282 5,240 39 9,999 1,567 380 0 73,282 5,240 5,1,030 0 1,045 1,030 0 1,045 1,1030 0 1,1045 0 1,1390 1,1590	4, 475 0 48 2, 342, 474 52, 342, 474 52, 2725 14 404, 178 170, 433 12, 600 5, 500 75, 577 19, 430 0 1, 733 1, 730 0 1, 743, 728 5 2, 310 0 1, 1059 0 1, 1059 11 6, 655 76 6 1, 397
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金鱼鱼属 異學 中國 经 中国 经	59 60 66 66 71 75 80 82 83 86 87 133 134 135 144 150 160 181 185 188 207 213 232 237 239 240 243 245 258	テル エチレンジアミン四酢酸 1 2 - エボキジブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 ウメン ウレゾール ウム及び三価クロム化合物 コバルト及びその化合物 エチレンゲリール コバルト及びその化合物 エチレンゲリール コバルト及びその化合物 エチレンゲリール サイルアセテート 酢酸ビニル エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 酢酸をといる 動機をアントを の化合物 のは、	15 0 45 3 2 2, 603, 503 0 0 1, 227 13 239 0 6, 300 8 24, 987 1, 100 5, 500 2, 189 0 0 1, 4, 190 0 0 1, 433, 756 0 0 0 1, 23 1, 2	760 0 0 0 5,117 7 7 7 0 0 660 115 0 0 0 0 0 0 0 0 0 106 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 7 1,227 13 8899 115 6,300 406 24,987 1,100 5,500 0 0 1,433,756 0 0 1,280 0 1,433,756 0 0 0 5,724 76 7 7	3,700 0 3,3750 3,3750 42 42 1,498 1,498 1,567 170,297 6,300 9,498 1,567 380 0,309,520 1,500 0,101 0,101 0,101 0,11 061 0,1,390 1,590 1,590 1,590	0 0 0 4 4 0 88 88 88 2 2 2 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3,3754 3,3754 444 444 1,196	4, 475 0 488 2, 342, 474 3999 3, 153, 797 52 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480 5, 500 0 1, 730 0 1, 730 0 1, 743, 278 1, 500 0 1, 1059 0 0 1, 1059 0 0 1, 1059 11 6, 585 76 76 77 1, 190
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金属與品與這主案 金属與品與這主案 金属與品與這主案 金属與品與這主案 金金國與語是主義 金金國與語是主義 金國國與語是與語言主義 金國國與語是與語言主義 金國國與語是與語言主義 金國國與語是與語言主義 全金國國與語是與語言主義 全金國國與語是與語言主義 全金國國與語是與語言主義 是國國與語是與語言主義 是國國國與語是與語言主義 是國國國與語是與語言主義 是國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國國	59 60 66 66 71 75 80 82 83 86 87 133 134 135 144 150 160 181 185 188 207 213 232 237 239 240 243 245 258	テル エテレンジアミン四酢酸 1 2 - エボキンブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 クメン クレゾール クロム及び三価クロム化合物 塩化メチル コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエテルエーテルアセテート 酢酸 ニアンイウリコールモノエテルエーテルアセテート 耐酸 シアン化合物 (覇塩及びシアン酸塩を除く。) 1 4 - ジオキサン カリンテンニールメランコニルメランフェニルメラフェニルメランフェニルメランフェニルメランフェニルメランフェニルスランフェニルスタンシの日のトラン・リークトア・ローク・リーク・ア・ファン・リーのトに一くと2 5 地名・ジャン・リークト・ファン・リークト・ファン・リークト・ファン・リークト・ファン・リークト・ファン・リークト・ファン・リーク・ファン・リーク・ファン・リーカート・ファン・リーカート・ファン・リーク・リーカート・ファン・ローカート・ファン・ローカート・ファン・リーカート・ファン・ローカート・ローカー・ローカー	15 0 15 0 0 45 3 2 2.603.503 0 0 1.227 13 239 0 6.300 8 24,987 1.100 0 2.189 14,190 0 1,433.756 0 0 1,280 0 0 1,280 0 0 0 1,780 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,1280 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	760 0 0 0 5,117 1 1 0 0 0 660 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5.120 3.2,603,573 7 1,227 13 899 1115 6,300 406 24,987 1,100 5,500 0 0 11,433,756 0 0 11,433,756 0 0 11,433,756 0 14,406 0 0 5,724 7 0 0 7	3,700 0 3 3 2,337,350 42 1,498 11 40,2867 170,297 6,300 0 73,151 5,240 9,948 1,567 5,240 0 0 1,1500 5 1,030 0 1,1500	0 0 0 0 0 4 4 4 2 2 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 3 2,337,354 44 1,498 1 1 103,18 6,300 0 73,282 5,240 39 9,999 1,567 380 0 73,282 5,240 5,1,030 0 1,045 1,030 0 1,045 1,1030 0 1,1045 0 1,1390 1,1590	4, 475 0 48 2, 342, 474 52, 342, 474 52, 2725 14 404, 178 170, 433 12, 600 5, 500 75, 577 19, 430 0 1, 733 1, 730 0 1, 743, 728 5 2, 310 0 1, 1059 0 1, 1059 11 6, 655 76 6 1, 397
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼	599 600 666 666 711 755 800 808 8188 8128 8132 133 134 135 144 150 160 1811 185 186 188 207 213 2325 237 239 240 243 245 262 275 277 275 277	テル エテレンジアミン四酢酸 1 2 - エボキシブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 ウメン クレゾール ターム及び三価クロム化合物 エデレングリコールモノエテルエー テルアセテート 酢酸 ニアルアセテート 酢酸 三ル エテレングリコールモノメテルエー テルアセテート のである。 第48 を	15 0 45 3 2 2, 603, 503 0 1, 227 13 239 0 6, 300 8 24, 987 1, 100 5, 500 14, 190 0 11, 433, 756 0 0 1, 280 0 0 0 0 1, 27 0 1, 27 0 1, 27 0 1, 27 0 1, 27 0 0 1, 27 0 0 1, 27 0 0 1, 27 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	760 0 0 0 5,117 1 70 7 7 0 0 660 0 0 0 115 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5.120 3 2.603.573 7 1.227 13 8899 115 6.300 406 24,987 1,100 5.500 2.295 14,190 0 11,433,756 0 0 11,433,756 0 0 11,600 0 11,600 0 112,600 0 112,600 542 0 112,600	3,700 0 3 3 2,337,350 42 1,498 1 1,498 1 40,2867 170,297 6,300 0 73,151 5,240 0 0 73,151 5,240 0 0 1,150 0 1,030 0 0 1,150 0 1	0 0 0 0 4 4 0 88 88 2 2 21 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 3 2,337,354 44 44 1,198 403,279 170,318 6,300 0 73,282 5,240 39 660 0 0 309,522 1,500 5 1,030 0 10,150 10,150 11 661 0 11,150	4, 475 0 48 2, 342, 474 52 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480 5, 500 75, 577 19, 430 0 1, 730 0 1, 743, 721 1, 730 0 1, 743, 721 1, 750 5 2, 110 0 1, 150 0 1,
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金金属 医复数 电电子电子 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性 医电子	599 600 666 711 755 800 822 833 866 877 888 8128 887 132 133 1344 1550 160 1888 207 213 232 235 240 243 245 258 2622 275 277 278	テル エテレンジアミン四酢酸 1、2 ーエボキシブタン 塩化第二数 カドミウム及びその化合物 キシレン 対象びその水溶性化合物 クメン クレゾール クロム及び三値クロム化合物 塩化メテル コバルト及び三値クロム化合物 塩化メテル コバルト及びラールモノエテルエー 計算をは、カード・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール	15 0 45 3 2 2,603,503 0 1,227 13 239 0 6,300 8 8 24,987 1,100 5,500 2,189 14,190 0 0 1,433,756 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	760 0 0 0 0 0 5,117 1 1 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 13 8899 1115 6,3000 406 24,987 1,100 5,500 2,295 14,190 0 1,433,756 0 0 1,433,756 7 0 0 11,280 0 0 1,1280 0 0 0 1,1280 0 0 0 1,1280 0 0 0 1,1280 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 3 2,337,350 42 1,498 1 1,498 1 1,102,97 6,300 0 73,151 5,240 39 680 0 0 0 1,500 1,500 1,1016 0 0 1,1016 0 0 1,1986 1,1986 1,1990 1,1	0 0 0 0 0 4 4 4 2 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 2,337,354 44 1,498 1 1,1031 6,300 0 73,282 5,240 39 0 0 73,282 5,240 0 0 1,050 1,050 1,050 1,050 0 1,045 0 0 1,150 0	4, 475 0 488 2,342,474 52,2725 144 404,178 170,433 12,600 5,500 75,577 19,430 0 1,743,278 5 2,310 0 1,1599 0 1,1699 0 1,1699 0 1,1699 0 1,1999 0 1,1999 0 1,1999
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金鱼鱼鱼鱼鱼属 類別品品 以 整	59 600 66 66 71 75 80 82 83 86 87 88 128 132 133 134 150 160 181 185 186 207 213 232 235 240 243 245 258 262 272 275 277 278 281	テル エチレンジアミン四酢酸 1 2 - エボキジブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその水溶性化合物 カドミウム及びその水溶性化合物 カメン クレゾール タロム及び毛の水溶性化合物 フボルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート 酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエーテルアセチート かア・カーア・カーア・カーア・カーア・カーア・カーア・カーア・カーア・カーア・カー	15 0 45 3 2 2, 603, 503 0 1, 227 13 239 0 6, 300 8 24, 987 1, 100 5, 500 14, 190 0 11, 433, 756 0 0 1, 280 0 0 0 0 1, 27 0 1, 27 0 1, 27 0 1, 27 0 1, 27 0 0 1, 27 0 0 1, 27 0 0 1, 27 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	760 0 0 0 5,117 1 70 7 7 0 0 660 0 0 0 115 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 13 8899 1115 6,3000 406 24,987 1,100 5,500 2,295 14,190 0 1,433,756 0 0 1,433,756 7 0 0 11,280 0 0 1,1280 0 0 0 1,1280 0 0 0 1,1280 0 0 0 1,1280 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 3 2,337,350 42 1,498 1 1,498 1 40,2867 170,297 6,300 0 73,151 5,240 0 0 73,151 5,240 0 0 1,150 0 1,030 0 0 1,150 0 1	0 0 0 0 4 4 0 88 88 2 2 21 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 3 2,337,354 44 44 1,198 403,279 170,318 6,300 0 73,282 5,240 39 660 0 0 309,522 1,500 5 1,030 0 10,150 10,150 11 661 0 11,150	4, 475 0 48 2, 342, 474 52 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480 5, 500 75, 577 19, 430 0 1, 730 0 1, 743, 721 1, 730 0 1, 743, 721 1, 750 5 2, 110 0 1, 150 0 1,
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金金属 医复数 电电子电子 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性 医电子性 医电子	59 600 66 66 71 75 80 82 83 86 87 88 128 132 133 134 150 160 181 185 186 207 213 232 235 240 243 245 258 262 272 275 277 278 281	テル エチレンジアミン四酢酸 1 2 - エボキジブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 ウメン クレゾール ウム及びその化合物 エデレングリール コパルト及びその化合物 エデレングリール コパルト及びその化合物 エデレングリール フボルトとびその化合物 エデレングリール コパルト及びその化合物 エデレングリール カアミアル 新酸 ビニル エデレングリールモノエデルエー テルアセデート 酢酸 ビニル エデレングリコールモノメチルエー テルアセデート の	15 0 45 3 2 2.603.503 0 1.227 13 3 3 9 0 6.300 8 24.987 1.100 5.500 1.4.190 0 11.433.756 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1.280 1.280 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1.126.760 0 0 1.126.760 0 0 1.126.760 0 0 1.126.760 0 0 1.126.760 0 0 1.13.960 0 1.13.960	760 0 0 0 5,117 7 7 7 0 0 660 115 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 7 7 13 2,603,573 11,227 13 899 115 6,300 6,300 24,987 1,100 5,500 1,41,90 0 11,433,756 0 11,433,756 0 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 5,5124 76 70 0 11,200 0 11,200 5,5124 76 77 0 0 11,12,500 0 11,12,500 0 11,130,435	3,700 0 3 3 2,337,350 42 1,498 1,199 1,498 1,196 1,567 380 0 73,151 5,240 39 660 0 30,520 1,500 5 5 1,106 0 1,106 0 1,106 0 1,106 0 1,106 0 1,190 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 4 4 0 88 88 82 2 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3,370 0 3,3754 444 1,498 1,198 1,198 1,567 380 0 73,282 5,240 39 660 0 0 1,050 5 1,030 0 1,030 0 1,150 0 1,150 1,130 0 1,1590 1	4, 475 0 48 2, 342, 474 52 3, 153, 797 52 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480 5, 500 75, 577 19, 433 0 1, 730 0 1, 743, 278 1, 750 5 6 1, 655 7 6 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金鱼鱼鱼鱼鱼属 類別品品 以 整	59 600 66 66 71 75 80 82 83 86 87 88 128 132 133 134 150 160 181 185 186 207 213 232 235 240 243 245 258 262 272 275 277 278 281	テル エテレンジアミン四酢酸 1 2 - エボキジブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 クメン クレゾール クロ人及び三価クロム化合物 エデレングリコールモノエテルエー テルアセテート 酢酸 ニアングリコールモノエテルエー テルアセテート 酢酸 ミドニル エテレングリコールモノメテルエー テルアセテート のでも物(銀塩及びシアン 酸塩が多酸く、) 1 4 - ジオキウン	15 0 45 3 2 2.603.503 0 1.227 13 3 3 9 0 6.300 8 24.987 1.100 5.500 1.4.190 0 11.433.756 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1.280 1.280 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1.126.760 0 0 1.126.760 0 0 1.126.760 0 0 1.126.760 0 0 1.126.760 0 0 1.13.960 0 1.13.960	760 0 0 0 5,117 7 7 7 0 0 660 115 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 7 7 13 2,603,573 11,227 13 899 115 6,300 6,300 24,987 1,100 5,500 1,41,90 0 11,433,756 0 11,433,756 0 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 5,5124 76 70 0 11,200 0 11,200 5,5124 76 77 0 0 11,12,500 0 11,12,500 0 11,130,435	3,700 0 3 3 2,337,350 42 1,498 1,199 1,498 1,196 1,567 380 0 73,151 5,240 39 660 0 30,520 1,500 5 5 1,106 0 1,106 0 1,106 0 1,106 0 1,106 0 1,190 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 4 4 0 88 88 82 2 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3,370 0 3,3754 444 1,498 1,198 1,198 1,567 380 0 73,282 5,240 39 660 0 0 1,050 5 1,030 0 1,030 0 1,150 0 1,150 1,130 0 1,1590 1	4, 475 0 48 2, 342, 474 52 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480 5, 500 75, 577 19, 430 1, 730 0 1, 743, 278 1, 1500 5 6 1, 658 6 76 1, 1, 1590 1, 1590 242, 380 45, 601 4 11, 560 11, 56
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金	59 60 66 67 71 75 80 82 83 86 87 88 81 128 133 134 135 144 150 160 181 185 186 188 207 213 232 235 240 227 278 278 281 282 291	テル エテレンジアミン四酢酸 エテレンジアミン四酢酸 1、2 - エボキジブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 関及びその水溶性化合物 クメン クレソール クロムを信物 塩化メナル コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエテルエー テルアセテート 酢酸(エルーエー・アルアセテート 酢酸(エター・アルアセテート 酢酸(エター・アルアセテート ・アルアセテート ・アルアルアセテート ・アルアルアセテート ・アルアルアルート ・アルアルアルアルート ・アルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアルアミアト ・アルアエテルア・アート ・アルアミアルアルア・アトラシ ・ア・アルマルア・アート ・アルア・アート ・アルート ・アル	15 0 45 3 2 2,603,503 0 1,227 13 3 239 0 6,300 8 24,987 1,100 5,500 2,189 14,190 0 0 1,433,756 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	760 0 0 0 0 5,117 1 1 7 0 0 660 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5.120 3.2,603,573 7 1.227 1.33 899 1.155 6.300 406 24,987 1,100 5,500 0 0 11,433,756 0 0 11,433,756 0 0 11,280 0 0 11,280 0 0 11,280 0 0 11,280 0 11,280 0 0 11,280 0 0 11,280 0 0 11,280 0 0 11,280 0 0 11,280 0 0 0 11,350,436 11,500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 2,337,350 42 1,498 11 40,2867 170,297 6,300 0 73,151 5,240 39 880 0 0 73,151 5,240 1,500 1,1500 5 1,030 0 1,150	0 0 0 0 0 4 4 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 2,337,354 44 1,498 1 1,498 1 170,318 6,300 0 73,282 5,240 399 1,567 380 0 73,282 5,140 390 0 1,1500 5 1,030 0 1,045 1,190	4, 475 0 48 2, 342, 474 52, 342, 474 3153, 197 52 2, 725 14 404, 178 170, 433 12, 600 5, 500 75, 577 19, 430 0 1, 743, 78 1, 500 1, 743, 78 5 2, 310 0 1, 1059 1, 1059 1, 1059 1, 1059 1, 1059 2, 310 1, 179
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金金鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼	59 60 66 67 71 75 80 82 83 86 87 132 133 134 135 144 150 160 213 232 237 239 240 243 243 245 258 262 272 275 277 278 281 282 291	テル エテレンジアミン四酢酸 1 2 - エボキシブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその水溶性化合物 ウメン クレゾール ウスと コアルングリコールモノメテルエー デルアセテール 酢酸 1 - ルー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	15 0 45 3 2 2.603.503 0 0 1.227 13 239 0 6.300 8 24,987 1.100 5.500 2.189 14,190 0 0 11,433,756 0 0 0 1,232,754	760 0 0 0 5,117 7 7 7 0 0 660 115 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 7 1,227 13 899 115 6,300 406 24,987 1,100 5,500 0 11,433,756 0 0 11,433,756 0 0 11,433,756 0 0 11,280 0 11,1280 0 0 11,1280 0 0 11,138,756 0 0 17,920 5,900 0 0 17,920 5,900 0 0 17,920 5,900 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 3 2,337,350 42 1,498 1 1,498 1 1,498 1 1,567 380 0 73,151 5,240 39 860 0 30,520 1,500 0 1,150 0 1,150 0 1,1150 1,190 1,190 1,190 0 1,190 0 1,190 0 1,190 0 1,190 0 1,190 0 1,190 0 1,190 0 1,190 0 1,190 0 1,190 0 1,190 0 1,190 0 1,190 0 1,190 0 0 1,190 0 0 1,190 0 0 1,190 0 0 1,190 0 0 1,190 0 0 1,190 0 0 1,190 0 0 0 1,190 0 0 0 1,190 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 4 4 0 0 88 88 82 2 2 21 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3,370 0 3,3754 444 444 1,198 1,198 1,198 1,567 380 0 73,282 5,240 39 660 0 1,567 67,460	4, 475 0 48 2, 342, 474 52 3, 153, 797 52 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480 5, 507 75, 577 19, 430 0 1, 730 0 1, 743, 278 1, 500 0 1, 1059 0 1, 1059 0 1, 1059 1, 1050 1, 1050 1,
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金	59 60 66 67 71 75 80 82 83 86 87 88 81 128 133 134 135 144 150 160 181 185 186 188 207 213 232 235 240 227 278 278 281 282 291	テル エテレンジアミン四酢酸 1・2・エボキシブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 クメン クレソール クロム及び毛の化合物 は低水二鉄 カルスの化合物 は低水二大ル カルスの化合物 は低水二大ル カルスの化合物 は低水二大ル カルスの化合物 は低水二大ル カルスの化合物 は低水子ル カルスの化合物 は低水子ル カルスの化合物 は低水子ル カルスの化合物 は低水子ル カルカート 耐酸は一大の化合物 は塩水子ル カルカート はなるから、 カースのでは、カースのでは、カースのでは、カースのでは、カースのでは、カースのでは、カースのでは、カースの水の水の化合物 が表現ないた。カースの水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水	15 0 45 3 2 2.603.503 0 0 1.227 13 239 0 6.300 8 24,987 1,100 5,500 2,189 14,190 0 1,433,756 0 0 1,289 0 0 1,133,956 0 0 1,126,000 1,126,000 0 1,139,000 0 1,230,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	760 0 0 0 0 5,117 1 1 7 0 0 660 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5.120 3.2,603,573 7 1.227 1.33 899 1.155 6.300 406 24,987 1,100 5,500 0 0 11,433,756 0 0 11,433,756 0 0 11,280 0 0 11,280 0 0 11,280 0 0 11,280 0 11,280 0 0 11,280 0 0 11,280 0 0 11,280 0 0 11,280 0 0 11,280 0 0 0 11,350,436 11,500 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 2,337,350 42 1,498 11 40,2867 170,297 6,300 0 73,151 5,240 39 880 0 0 73,151 5,240 1,500 1,1500 5 1,030 0 1,150	0 0 0 0 4 4 0 0 88 88 88 2 2 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 2,337,354 44 1,498 1 1,498 1 170,318 6,300 0 73,282 5,240 399 1,567 380 0 73,282 5,140 390 0 1,1500 5 1,030 0 1,045 1,190	4, 475 0 48 2, 342, 474 52, 342, 474 3153, 197 52 2, 725 14 404, 178 170, 433 12, 600 5, 500 75, 577 19, 430 0 1, 743, 78 1, 500 1, 743, 78 5 2, 310 0 1, 1059 1, 1059 1, 1059 1, 1059 1, 1059 2, 310 1, 179
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼鱼属属属属属属属属属属属属属属属属属属属属属属属属属	59 600 666 711 755 800 822 833 866 877 888 1288 128 132 133 134 135 144 1550 1660 1881 1855 237 2450 252 272 278 281 282 291 296 297 3000 302 296 297 3000 302	テル エテレンジアミン四酢酸 エテレンジアミン四酢酸 1、2 - エボキジブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 クメン クレソール クロム及び三価クロム化合物 は低水子ル コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエテルエー ・ アルアセテート ・ アルア・・ アルルア・・ アルルア・・ アルルア・・ アミノジー・ アルルア・・ アルルア・・ アルルル アルルア・・ アルルル アルー・ アルルル アルー・ アルルル アルー・ アルルル アルルル	15 0 45 3 2 2,603,503 0 1,227 13 3 3 0 6,300 8 24,987 1,100 5,500 0 1,433,756 0 0 1,433,756 0 0 1,527 0 0 1,527 0 0 0 1,527 0 0 0 0 1,528 0 0 0 0 0 0 1,528 0 0 0 0 0 0 0 1,528 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,528 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	760 0 0 0 5,117 1 1 7 0 0 660 0 0 0 106 106 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5.120 3 3 2,603,573 7 133 899 115 6,300 406 24,987 1,100 5,500 0 870 0 11,433,756 0 0 11,433,756 7 7 0 112,800 0 5,124 7 0 112,600 5,124 7 0 112,600 5,124 7 0 0 112,600 6 1,385,386 0 0 0 1,385,386 0 0 0 1,385,386 0 0 0 1,385,386 0 0 0 0 1,385,386 0 0 0 1,385,386 0 0 0 0 1,385,386 0 0 0 0 1,385,386 0 0 0 0 0 0 1,385,386 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 2,337,350 42 1,498 1 1,498 1 1,402,867 170,297 6,300 0 73,151 5,240 0 0 73,151 5,240 0 0 1,1500 0 1,1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 2,337,354 44 1,498 1 1,498 1 1,0318 1 6,300 0 73,282 5,240 3 9,499 1,567 380 0 73,282 1,500 5 1,000 1,045 1,045 1,045 1,045 1,045 1,045 1,045 1,045 1,045 1,046 1,04	4, 475 0 48 2, 342, 474 52 3, 153, 797 52 2, 725 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480 5, 500 75, 577 19, 433 39 1, 730 0 1, 732 0 1, 743, 728 1, 750 1, 743, 728 1, 750 1,
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金	59 600 666 666 711 75 80 82 83 866 877 888 1288 1288 132 132 133 133 134 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	テル エチレンジアミン四酢酸 1、2-エボキジブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 ウメン クレゾール ウム及びその水溶性化合物 コズルト及びその化合物 エチレングリコールモノエテルアでデート 酢酸ビニル エデレングリコールモノエテルエーデルアセデート 酢酸とアンイデート のは、	15 0 15 0 0 45 3 2 2.603.503 0 0 1.227 13 239 0 6.300 8 24,987 1.100 0 5.500 0 1.433.756 0 0 1.280 0 0 1.280 0 0 1.33,960 0 1.350,430 0 0 0 232.754 44,727 2,589,846 18,665	760 0 0 0 5,117 7 7 7 0 0 660 115 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 1,227 13 8899 1115 6,300 406 24,987 1,100 5,500 0 1,433,756 0 0 1,433,756 0 1,1280 0 1,433,756 0 1,1280 0 1,1280 0 1,1280 0 1,1280 0 1,1280 0 1,1280 0 1,1280 0 1,1280 0 1,1280 0 1,1280 0 1,1280 0 1,1280 0 1,285,895 1,385,436 2,800	3,700 0 3 3 2,337,350 42 42 42 1,498 630 0 73,151 5,240 39 680 0 0 73,151 5,240 0 0 1,106 0 1,106 0 1,106 0 1,1390 1,1590 1,297 44,601 0 1,287 43 0 0 1,17,90	0 0 0 0 4 4 0 0 0 0 0 11 11 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 3 2,337,354 444 444 449 1,193 170,318 6,300 9,499 1,567 380 0 73,282 5,240 39 860 0,0 1,1040 1,10	4, 475 0 488 2, 342, 474 399 3, 153, 797 52 2, 725 14 404, 778 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480 1, 75, 577 19, 430 1, 730 1, 730 1, 730 1, 743, 278 1, 500 0 1, 1059 0 0 1, 1059 11 6, 585 76 1, 1397 1, 1590 242, 380 45, 601 41, 1993 21, 1993 22, 200 710 300, 214 46, 403 34, 401, 395 24, 092 27, 227
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金	59 600 666 666 711 75 80 82 83 866 877 888 1288 1288 132 132 133 133 134 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	テル エテレンジアミン四酢酸 1 2 - エボキシブタン 塩化第二次 塩化第二次 塩化第二次 塩化第二次 ・	15 0 45 3 2 2,603,503 0 1,227 13 3 3 0 6,300 8 24,987 1,100 5,500 0 1,433,756 0 0 1,433,756 0 0 1,527 0 0 1,527 0 0 0 1,527 0 0 0 0 1,528 0 0 0 0 0 0 1,528 0 0 0 0 0 0 0 1,528 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,528 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	760 0 0 0 5,117 1 1 7 0 0 660 0 0 0 106 106 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5.120 3 3 2,603,573 7 133 899 115 6,300 406 24,987 1,100 5,500 0 870 0 11,433,756 0 0 11,433,756 7 7 0 112,800 0 5,124 7 0 112,600 5,124 7 0 112,600 5,124 7 0 0 112,600 6 1,385,386 0 0 0 1,385,386 0 0 0 1,385,386 0 0 0 1,385,386 0 0 0 0 1,385,386 0 0 0 1,385,386 0 0 0 0 1,385,386 0 0 0 0 1,385,386 0 0 0 0 0 0 1,385,386 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 33 2,337,350 39377 550,136 42 42 1,498 1,567 170,297 6,300 9,498 1,567 380 0 73,151 5,240 39 860 0 1,500 1,101 6,000 1,101 6,000 1,106 0 1,108	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3,37,554 444 444 1,1937 170,318 6,300 9,499 1,567 380 0 73,282 5,240 39 860 0 0 1,560 1,030 0 1,1,046 0 1,1,	4, 475 0 488 2, 342, 474 3999 3, 153, 797 52 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480 1, 1730 0 1, 743, 278 1, 500 1, 1743, 278 1, 500 0 1, 1, 1059 0 0 0 1, 1, 1059 0 0 0 1, 1, 1059 0 0 0 1, 1, 1059 0 0 0 1, 1, 1059 0 0 0 1, 1, 1059 0 0 0 1, 1, 1059 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金	599 600 717 75 800 822 833 866 877 888 128 1333 1344 135 1444 150 160 1811 1852 232 232 232 232 240 243 243 245 262 272 275 281 282 291 2966 297 300 302 299 304 305 308	テル エチレンジアミン四酢酸 1 2 - エボキシブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその水溶性化合物 カドミウム及びその水溶性化合物 カメン クレゾール タロム及び毛の体合物 エチレングリール コパルト及びその化合物 エチレングリール コパルト及びその水溶性化合物 エチレングリール コパルト及びその他合物 エチレングリール コパルトながその他合物 エチレングリールモノエテルエーテルアセテート 酢酸ビニル エチレングリールモノメチルエーテルアセテート のは、カーシス・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	15 0 15 0 45 3 2 2.603.503 0 0 1.227 13 239 0 6.300 8 24.987 1.100 5.500 2.189 14.190 0 0 1.433,756 0 0 0 1.280 0 0 0 0 1.280 0 0 0 1.3960 0 0 1.1260 0 0 0 1.1260 0 0 0 1.1396 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	760 0 0 0 0 5,117 7 7 0 0 0 660 0 115 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 7 13 899 115 6,300 6,300 24,987 1,100 5,500 0 11,433,756 0 0 11,433,756 0 0 11,433,756 0 0 11,200 0 11,200 0 0 11,200 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 0 11,200 0 11,200 0 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 0 11,200 11,2	3,700 0 3 3 2,337,350 42 1,498 1,198	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 3 2,337,354 44 44 1,198 6,300 9,499 1,567 380 0 73,282 5,240 39 860 0 1,050 6,000 1,050 6,000 1,050 1,030 1,1,030 1,1,030 1,1,030 1,1,030 1,1,030 1,1,030 1,1,030 1,1,030 1,1,030 1,03	4, 475 0 48 2, 342, 474 52 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480 5, 507 19, 430 1, 730 0 1, 743, 278 1, 1500 5 6 1, 180 1, 190 1,
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金	599 600 666 711 75 680 682 823 836 868 1288 8132 1332 1334 135 144 150 160 1811 185 1866 207 213 232 225 227 272 278 281 282 291 296 297 3000 304 305 308 308 309 318	テル エチレンジアミン四酢酸 エチレンジアミン四酢酸 1、2 - エボキジブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 クメン クレソール タロム及で通クロム化合物 塩化メテル コバルト及びその化合物 エチレングリールモノエテルエー ナルアセテート 酢酸(生成・アン (15 0 45 3 2 2,603,503 0 1,227 13 3 3 0 6,300 8 24,987 1,100 5,500 2,189 14,190 0 11,433,756 0 0 0 1,280 0 0 0 1,360 0 0 1,360 0 0 1,360 0 0 0 1,360 0 0 0 0 0 0 0 0 1,360 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	760 0 0 0 5,117 7 7 7 7 7 0 0 660 115 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 7 1,227 13 899 115 6,300 406 24,987 10,27 870 0 11,433,756 0 0 11,433,756 0 0 11,280	3,700 0 33 2,337,350 3937 550,136 41 42,62,637 170,297 6,300 9,498 1,567 380 0 73,151 5,240 39 880 0 0 73,151 5,240 1,500 5 1,000 1,101 6,000 1,100 1,	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 3,37,54 3,37,54 44,44 44,49 11,498 10,302 10,318 10,300 10,402 11,567 380 0,309,522 1,500 5 1,030 0,11,045 0,11,045 0,11,045 0,11,045 0,11,040 1,1580 1,1580 0,11,040 1,1440 1,1580 1,	4, 475 0 488 2, 342, 474 399 3, 153, 797 52 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480 6, 5500 75, 577 19, 430 0 1, 743, 278 1, 500 5 2, 310 0 1, 1059 0 1, 1059 1, 1590 242, 380 45, 601 1, 1590 242, 380 45, 601 3, 397 1, 1590 242, 380 45, 601 30, 214 64, 553 51, 635, 919 2, 800 300, 214 64, 553 3, 401, 035 24, 036 33, 401, 035 24, 036 34, 397 34, 398 34, 398 386, 700
2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800	金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金	599 600 666 771 755 800 822 833 866 877 888 8128 8132 133 134 135 144 1550 1600 818 181 185 207 213 232 235 240 240 252 272 277 278 281 282 291 292 293 202 202 202 202 202 202 202 202 202 20	テル エチレンジアミン四酢酸 1 2 - エボキシブタン 塩化第二鉄 カドミウム及びその水溶性化合物 カドミウム及びその水溶性化合物 カメン クレゾール タロム及び毛の体合物 エチレングリール コパルト及びその化合物 エチレングリール コパルト及びその水溶性化合物 エチレングリール コパルト及びその他合物 エチレングリール コパルトながその他合物 エチレングリールモノエテルエーテルアセテート 酢酸ビニル エチレングリールモノメチルエーテルアセテート のは、カーシス・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	15 0 15 0 45 3 2 2.603.503 0 0 1.227 13 239 0 6.300 8 24.987 1.100 5.500 2.189 14.190 0 0 1.433,756 0 0 0 1.280 0 0 0 0 1.280 0 0 0 1.3960 0 0 1.1260 0 0 0 1.1260 0 0 0 1.1396 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	760 0 0 0 0 5,117 7 7 0 0 0 660 0 115 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	775 0 45 5,120 3 2,603,573 7 1,227 13 899 11,527 1,100 5,500 24,987 1,100 5,500 0 11,433,756 0 0 11,433,756 0 0 11,433,756 0 0 11,128,000 0 11,138,766 0 0 11,138,766 0 0 11,138,766 0 11,138,766 0 11,138,766	3,700 0 3 3 2,337,350 42 1,498 1,198	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,700 0 3 3 2,337,354 44 44 1,198 6,300 9,499 1,567 380 0 73,282 5,240 39 860 0 1,050 6,000 1,050 6,000 1,050 1,030 1,1,030 1,1,030 1,1,030 1,1,030 1,1,030 1,1,030 1,1,030 1,1,030 1,1,030 1,03	4, 475 0 48 2, 342, 474 52 14 404, 178 170, 433 12, 600 9, 905 26, 554 1, 480 5, 507 19, 430 1, 730 0 1, 743, 278 1, 1500 5 6 1, 180 1, 190 1,

2800	金属製品製造業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	4, 014	0	4, 014	4, 014
2800 2800	金属製品製造業 金属製品製造業	336	ヒドロキノン ピペラジン	0	0	0	0	0	0	6,000	6,000	6,000
2800	金属製品製造業	349	フェノール	160	0	0	0	160	82	0	82	242
2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業	352 354	フタル酸ジアリル フタル酸ジーノルマルーブチル	9	0	0 220	0	229	230	0	230	7 459
2800	金属製品製造業	355	コカリ 新げつ (の・エエリッナン)	426	0	0	0	426	5, 865	0	5, 865	6, 291
2800	金属製品製造業	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ	9	0	0	0	9	2	0	2	11
2800	金属製品製造業	ı	ル ふっ化水素及びその水溶性塩	4, 414	8, 032	0	0	12, 447	194, 931	2, 350	197, 280	209, 727
2800 2800	金属製品製造業	384	1-ブロモプロパン	274, 663	0	0	0	274, 663	42, 024	0	42, 024	316, 687
2800	金属製品製造業金属製品製造業	392		144, 922	0	0	0	144, 922	68, 854	6	68, 860	213, 782
2800 2800	金属製品製造業 金属製品製造業		ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンゼン	0 42	0	0	0	0 42	2, 100	0	2, 100	2, 100 42
2800	金属製品製造業		ほう素化合物	146	35, 347	0	0	35, 492	73, 271	4, 409	77, 680	113, 172
2800	金属製品製造業	407	ポリ (オキシエチレン) =アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が 1	0	3, 782	0	0	3, 782	80, 077	1, 140	81, 217	84, 999
	EM CHICKEN		2 から 1 5 までのもの及びその混合 物に限る。)	_	-,	-		.,				
2800	金属製品製造業	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	30	30	30
2800	金属製品製造業	410	ポリ (オキシエチレン) =ノニル	0	140	0	0	140	11, 020	440	11, 460	11, 600
2800	金属製品製造業	411	フェニルエーテル ホルムアルデヒド	13, 564	1	0	0	13, 565	3, 726	0	3, 726	17, 291
2800 2800	金属製品製造業 金属製品製造業	412 415	マンガン及びその化合物 メタクリル酸	5, 620 0	118	0	0	5, 738 0	173, 427 14	56 0	173, 483 14	179, 221 14
2800	金属製品製造業	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	85	0	85	85
2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業		メタクリル酸メチル メチルナフタレン	943 1, 258	0	0	0	943 1, 258	982 1, 600	0	982 1, 600	1, 925 2, 858
2800	金属製品製造業	440	1-メチル-1-フェニルエチル=	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2800	金属製品製造業	446	ヒドロペルオキシド 4. 4' ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	金属製品製造業	448	メチレンピス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	3, 300	0	0	0	3, 300	6, 384	0	6, 384	9, 684
2800	金属製品製造業		モリブデン及びその化合物	33	46	0	0	79	21, 989	168	22, 157	22, 236
2800 2800	金属製品製造業金属製品製造業		りん酸トリトリル りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	19 0	0	19 0	19
2800	金属製品製造業	9999	合計	10, 547, 793	76, 013	220	0	10, 624, 026	8, 578, 907	34, 658	8, 613, 565	19, 237, 591
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	4	亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩	0	490	0	0	490	8, 050 0	1, 603	9, 653 0	10, 144
2900	一般機械器具製造業	7	アクリル酸ノルマルーブチル	1, 422 597	0	0	0	1, 422	20, 000	13	20, 013	21, 435 16, 754
2900	一般機械器具製造業	20	2-アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及	597	0	0	U	597	15, 890	267	16, 157	10, /54
2900	一般機械器具製造業	30	びその塩(アルキル基の炭素数が 1 0 から 1 4 までのもの及びその混合	0	0	0	0	0	400	0	400	400
2900	一般機械器具製造業	31	物に限る。)アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	1	291	0	291	292
2900	一般機械器具製造業	37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	2, 525	0	2, 525	2, 525
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		インジウム及びその化合物 2-エチルヘキサン酸	0 75	0	0	0	0 75	78 3	0	78 3	78 78
2900	一般機械器具製造業	53	エチルベンゼン	1, 519, 045	29	0	0	1,519,074	322, 275	3	322, 278	1, 841, 352
2900	一般機械器具製造業	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	1, 419	0	0	0	1, 419	0	0	0	1, 419
2900	一般機械器具製造業		エチレンジアミン	0	0	0	0	0	2, 300	0	2, 300	2, 300
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		塩化第二鉄 キシレン	2, 336, 306	0 29	0	0	2, 336, 335	511, 592	0 240	511, 832	2, 848, 167
2900 2900	一般機械器具製造業	83	クメン	512 235	0 28	0	0	512 263	18 257, 668	0 2	18 257, 669	530 257, 932
2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	88	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	8	1	0	0	263	42, 647	0	42, 647	42, 656
2900 2900	一般機械器具製造業	104	HCFC-22 クロロベンゼン	2, 518 94	0	0	0	2, 518 94	670 6, 530	0	670 6, 530	3, 188 6, 624
2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		コバルト及びその化合物	25	5	0	0	30	19, 142	0	19, 142	19, 172
2900	一般機械器具製造業	133	エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート	1, 210	0	0	0	1, 210	0	0	0	1, 210
2900	一般機械器具製造業	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン	0	0	0	0	0	2, 800	0	2, 800	2, 800
2900	一般機械器具製造業	151	酸塩を除く。) 1,3-ジオキソラン	3, 400	0	0	0	3, 400	1, 500	0	1, 500	4, 900
2900	一般機械器具製造業	160	3. 3' -ジクロロ-4. 4' -ジ	0, 100	0	0	0	0, 100	5	0	5	5
2900	一般機械器具製造業	185	アミノジフェニルメタン HCFC-225	2, 800	0	0	0	2, 800	0	0	0	2, 800
2900	一般機械器具製造業	186	塩化メチレン	401, 195	0	0	0	401, 195	70, 110	0	70, 110	471, 305
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		N. N-ジシクロヘキシルアミン ジビニルベンゼン	20	0	0	0	20 23	6, 300 610	0	6, 300 610	6, 320 633
2900	一般機械器具製造業	207	2. 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	12	0	12	12
2900	一般機械器具製造業		N. Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	1, 600	0	1, 600	1, 600
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		N. Nージメチルホルムアミド 有機スズ化合物	540 0	0	0	0	540 0	8, 000 1, 410	0	8, 000 1, 410	8, 540 1, 410
2900	一般機械器具製造業	240	スチレン	28, 359	0	0	0	28, 359	68, 818	13	68, 831	97, 189
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		セレン及びその化合物 ダイオキシン類	0 113	0	0	0	113	3, 900 7	0	3, 900 7	3, 900 120
2900 2900	一般機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン テトラクロロエチレン	32 16, 360	0	0	0	32 16, 360	2, 890 0	0	2, 890	2, 922 16, 360
2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2	0	2	2
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。) ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	1 0	0	22 1, 140	22 1, 140	24 1, 140
2900	一般機械器具製造業	277	トリエチルアミン	2, 500	0	0	0	2, 500	0	0	0	2, 500
2900	一般機械器具製造業		トリクロロエチレン 1, 3, 5-トリス(2, 3-エポ	72, 900	0	0	0	72, 900	7, 150	0	7, 150	80, 050
2900	一般機械器具製造業	291	キシプロピル) - 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H,	10, 000	0	0	0	10, 000	0	0	0	10, 000
2000			5H) ートリオン	200 011				200 011	20 500		20 540	007 450
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	297	1. 2. 4-トリメチルベンゼン 1. 3. 5-トリメチルベンゼン	200, 911 25, 876	0	0	0	200, 911 25, 876	36, 533 7, 969	9	36, 542 7, 969	237, 453 33, 845
2900 2900	一般機械器具製造業	298	トリレンジイソシアネート トルエン	4 2, 199, 845	0 14	0	0	2. 199. 859	59 342, 033	0 197	59 342, 230	63 2, 542, 089
2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	302	ナフタレン	3, 816	0	0	0	3, 816	24	0	24	3, 840
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	304		12 6	1 0	0	0	13	5, 012 8, 128	1 0	5, 013 8, 128	5, 026 8, 134
2900	一般機械器具製造業	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	18, 000	0	18, 000	18, 000
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	308	ニッケル ニッケル化合物	159 2	0 353	0	0	159 355	27, 831 29, 407	0 23	27, 831 29, 430	27, 989 29, 785
2900	一般機械器具製造業	321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	1, 068	0	1,068	1, 068
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル	201 12	0	0	0	201 12	3, 248 1	0	3, 248 1	3, 449 12
2900	一般機械器具製造業	355	= 4 u T4 t = /0 = T u . + 3	70	0	0	0	70	0	0	0	70
2900	一般機械器具製造業	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ	17	0	0	0	17	0	0	0	17
2900	一般機械器具製造業		ル 4 - ターシャリーブチルフェノール	100	0	0	0	100	950	0	950	1, 050
2900	一般機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	99	28	0	0	127	23, 680	312	23, 992	24, 119
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		1 - ブロモプロパン ヘキサメチレン=ジイソシアネート	108, 680	0	0	0	108, 680	28, 240	0	28, 240	136, 920 6
2900	一般機械器具製造業	392	ノルマルーヘキサン	13, 252	0	0	0	13, 252	6, 808	0	6, 808	20, 060
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	400	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンゼン	0 55	0	0	0	0 55	790 1	0	790 1	790 55
2900	一般機械器具製造業	405	ほう素化合物	91	21	0	0	113	12, 515	72	12, 587	12, 700
2900	一般機械器具製造業	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が1	97	0	0	0	97	3, 507	0	3, 507	3, 604
			2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	3,					5,007		5,007	5, 004
2900	一般機械器具製造業	410	ポリ (オキシエチレン) =ノニル フェニルエーテル	1	59	0	0	60	961	1	962	1, 023
2900	一般機械器具製造業		ホルムアルデヒド	400	0	0	0	400	1, 891	0	1, 891	2, 291
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業		マンガン及びその化合物 メタクリル酸	2, 913 520	0	5 0	0	2, 918 520	83, 048 2, 050	41 10	83, 089 2, 060	86, 007 2, 580
2000	水吸吸吸吸光	710	・ アフソルHX	J20	v	v	U	320	۷, ۷۵۷	. 10	۷,000	۷, ا

2900	一般機械器具製造業	417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロ	0	0	0	0	0	79	0	79	79
2900	一般機械器具製造業	419	ビル メタクリル酸ノルマルーブチル	2	0	0	0	2	0	0	0	2
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	420 438	メタクリル酸メチル メチルナフタレン	7, 955 796	0	0	0	7, 955 796	720 10	0	720 10	8, 675 806
2900	一般機械器具製造業	440	1 - メチル- 1 - フェニルエチル= ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2900	一般機械器具製造業	448	メチレンピス(4、1-フェニレ ン)=ジイソシアネート	9	0	0	0	9	7, 206	0	7, 206	7, 214
2900 2900	一般機械器具製造業 一般機械器具製造業	453 460	モリブデン及びその化合物 りん酸トリトリル	10	0	0	0	10	5, 575 466	0	5, 575 466	5, 585 466
2900 3000	一般機械器具製造業	9999	合計	6, 967, 514	1, 059 901	5	0	6, 968, 577 901	2, 042, 997 9, 743	3, 970 59	2, 046, 967 9, 802	9, 015, 543 10, 703
3000	電気機械器具製造業	3	亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気機械器具製造業	6	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸2-ヒドロキシエチル	190	0	0	0	190	79 670	0	79 670	81 860
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	8	アクリル酸ノルマルーブチル アクリル酸メチル	17	0	0	0	17 0	760 0	0	760 0	777
	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	18	アクリロニトリル アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	20	2-アミノエタノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及	13, 589	5, 475	0	0	19, 064	1, 039, 818	19, 669	1, 059, 487	1, 078, 551
3000	電気機械器具製造業	30	びその塩(アルキル基の炭素数が1 〇から14までのもの及びその混合	270	11	0	0	281	17, 800	0	17, 800	18, 081
3000	電気機械器具製造業	31	物に限る。) アンチモン及びその化合物	10	3	0	0	14	99, 380	5	99, 385	99, 399
3000	電気機械器具製造業	34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0	0	0	0	0	10, 000	0	10,000	10,000
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		ビスフェノール A インジウム及びその化合物	0	0 13	0	0	0 13	73 6, 758	0	73 6, 758	73 6, 771
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	51	2 - エチルヘキサン酸 エチルベンゼン	0 444, 054	0 11	0	0	0 444, 065	10, 000 116, 852	0 90	10, 000 116, 942	10,000 561,008
3000	電気機械器具製造業	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7, 820	0	0	0	7, 820	122	0	122	7, 942
3000	電気機械器具製造業	58	エチレングリコールモノメチルエー	3, 506	0	0	0	3, 506	9, 600	0	9, 600	13, 106
3000	電気機械器具製造業	59	エチレンジアミン	239	102	0	0	341	29, 550	53	29, 603	29, 944
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	66	エチレンジアミン四酢酸	0 55	0	0	0	0 55	846	0	846	846 55
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	69 71	2. 3ーエポキシプロビル=フェニルエーテル 塩化第二鉄	0 302	0 738	0	0	1,040	289 3, 308, 020	0 60	289 3, 308, 080	289 3, 309, 120
3000	電気機械器具製造業	75	カドミウム及びその化合物	0 840, 204	2	0	0	2 840, 214	24, 890 277, 095	0	24, 890 277, 204	24, 892 1, 117, 418
3000	電気機械器具製造業	82	キシレン 銀及びその水溶性化合物	14	24	0	0	38	230	107	337	375
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	84	グリオキサール	13	0	0	0	13 0	0 0	0	0 0	13
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	88	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	0	19	0	0	0	28, 397 1, 028	0	28, 397 1, 028	28, 418 1, 028
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	127	HCFC-22 クロロホルム	11,000	0	0	0	11,000	0	0	0	11,000
3000	電気機械器具製造業	132	コパルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエー	7 100	1,048	0	0	1, 060	52, 425	268	52, 693	53, 753
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	134	テルアセテート	7, 100	0	0	0	7, 100	510	0	510	7, 610
3000	電気機械器具製造業	135	エチレングリコールモノメチルエー テルアセテート	2, 358	0	0	0	2, 358	3, 100	0	3, 100	5, 458
3000	電気機械器具製造業	143	4. 4' ージアミノジフェニルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	697	18	0	0	715	7, 823	935	8, 758	9, 473
3000	電気機械器具製造業	145 150	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2 360	0	0	0	2 360	0 540	0	0 540	900
3000	- Control of the Cont	151	1. 3ージオキソラン	840 0	0	0	0	840	18, 000	0	18, 000	18, 840
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	160	シクロヘキシルアミン 3.3'-ジクロロー4.4'-ジ	0	870 0	0	0	870 0	6, 400	13	6, 413	7, 283 110
3000	電気機械器具製造業		アミノジフェニルメタン H C F C - 1 4 1 b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	181 185	ジクロロベンゼン H C F C - 2 2 5	4, 200 2, 400	0	0	0	4, 200 2, 400	16, 900 0	0	16, 900 0	21, 100 2, 400
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	186 207	塩化メチレン 2.6-ジーターシャリーブチルー	355, 216 0	0	0	0	355, 216 0	83, 481 140	0	83, 482 140	438, 699 140
3000	電気機械器具製造業	213	4-クレゾール N. N-ジメチルアセトアミド	22, 301	2, 200	0	0	24, 501	620, 250	8	620, 258	644, 759
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	232	N. Nージメチルホルムアミド 臭素	41, 248 0	1, 496 0	0	0	42, 744 0	118, 024 7, 300	0	118, 024 7, 300	160, 768 7, 300
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	235	臭素酸の水溶性塩 有機スズ化合物	0	0	0	0	0	1, 200 700	0	1, 200 700	1, 200 701
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	240	スチレンセレン及びその化合物	153, 664 1	0	0	0	153, 664	42, 505 870	0	42, 505 870	196, 168 871
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	243	ダイオキシン類	1 0	0 392	0	0	1 392	23, 100	0 460	1 23, 560	23, 952
3000	電気機械器具製造業		デカン酸	0	0	0	0	0	23, 100 0 1, 506	0	23, 560 0 1, 506	23, 952
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	265		776	0	0	0	776 5, 252	32, 869 772, 320	0 0 2, 837	32, 869	1, 506 33, 645 780, 409
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	273	銅水溶性塩(錯塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール	239	5, 013 0	0	0	0	6, 800	0	775, 157 6, 800	6, 800
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	277	ドデシル硫酸ナトリウム トリエチルアミン	0	1,700	0	0	1,700	0 426	0 2	0 428	1, 700 428
	電気機械器具製造業電気機械器具製造業		トリエチレンテトラミン	102, 300	12 0	0	0	13 102, 300	19, 154 39, 185	0	19, 154 39, 185	19, 167 141, 485
3000	電気機械器具製造業	291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポ キシプロビル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6(1H, 3H,	0	18	0	0	18	9, 430	0	9, 430	9, 448
	電気機械器具製造業	200	アシン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	60, 629	0	0	0	60, 629	74, 711	0	74, 711	135, 339
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	297	1, 2, 4-トリメチルベンセン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン トルエン	8, 269 1, 819, 764	0	0	0	8, 269 1, 819, 792	11, 683 978, 384	0 84	11, 683 978, 468	19, 951
3000	電気機械器具製造業	302	ナフタレン	1, 819, 764 3, 291 209	28 0 7	0	0	3, 291	30, 413	0 0	30, 413	2, 798, 259 33, 704
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	304 305	鉛化合物	338	47	0	0	216 385	6, 068 110, 594	14	6, 068 110, 607	6, 284 110, 992
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム	19	0 34	0	0	19 34	4, 650 0	0	4, 650 0	4, 669 34
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	309	ニッケル ニッケル化合物	1 102	51 2, 818	0 520	0	52 3, 440	81, 691 316, 254	10 2, 185	81, 702 318, 439	81, 753 321, 879
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	320 321	ノニルフェノール パナジウム化合物	0	0	0	0	0	35 0	0	35 0	35 0
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業	328	ジラム 砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0 4	2, 700 7, 409	0 2	2, 700 7, 411	2, 700 7, 415
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	333 336	ヒドラジン	80	79 0	0	0	159 0	8, 050 0	10 3	8, 060 3	8, 219 3
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	341	ピペラジン カテコール	0	59 6	0	0	59 55	2, 600 36, 857	1, 400	4, 000 36, 857	4, 059 36, 912
3000	電気機械器具製造業電気機械器具製造業	347	Nーフェニルマレイミド フェノール	9, 907	0	0	0	9, 907	0 36, 981	0	0 36, 981	0 46, 888
3000	電気機械器具製造業	354	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス (2-エチルヘキシ	610	0	0	0	610	8, 291	0	8, 291	8, 901
3000	電気機械器具製造業	355	ル)	410	0	0	0	410	90, 523	0	90, 523	90, 933
3000	電気機械器具製造業	356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	462	0	0	0	462	1, 900	0	1, 900	2, 362
3000	電気機械器具製造業	359	ノルマルーブチルー2.3ーエポキ シプロビルエーテル	71	0	0	0	71	1, 102	0	1, 102	1, 173
3000	電気機械器具製造業	374 384	1-ブロモプロパン	20, 381 234, 942	88, 796 0	17 0	0	109, 194 234, 942	1, 846, 031 69, 504	26, 265 0	1, 872, 296 69, 504	1, 981, 490 304, 446
3000	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン	3 36, 386	0	0	0	3 36, 386	11,937	0	0 11, 937	48, 323
	電気機械器具製造業	394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Section Sect	3000	COLOR TO CO CO SALAN AN	205			91	0	0	91	154 000	460	155 201	1EE 202
The content of the	-	電気機械器具製造業 電気機械器具製造業		ベンゼン	35					154, 828 0	463 0	155, 291 0	155, 382 35
19 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	3000	電気機械器具製造業	401	1. 2. 4 - ベンゼントリカルボン 酸 1. 2 - 無水物	0	0	0	0	0	500	0	500	500
No.				ほう素化合物									
Company Comp	3000	電気機械器具製造業	406	ポリ(オキシエチレン)=アルキル	0	0	0	0	0	2, 400	0	2, 400	2, 400
No. Control No. Control No. Control No. No.	3000	電気機械器具製造業	407	2から15までのもの及びその混合	0	13, 437	0	0	13, 437	8, 000	52	8, 052	21, 489
March Marc	L												
	3000	電気機械器具製造業	408	フェニルエーテル	0	0	0	0	0	3, 300	30	3, 330	3, 330
No. September 10 10 10 10 10 10 10 1	3000	電気機械器具製造業	409		0	5, 900	0	0	5, 900	0	0	0	5, 900
100 100	3000	電気機械器具製造業	410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	13	380	0	0	393	66, 800	100	66, 900	67, 293
Dec Company Dec	-			ホルムアルデヒド									
100 10			412	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	-								430, 335 13
Section Sect	3000	電気機械器具製造業	414	無水マレイン酸							0	0	11 962
200	3000	電気機械器具製造業	436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	-												
No. September 10 10 10 10 10 10 10 1				メチレンビス (4, 1-シクロヘキ									0
100 100	3000	亚生排域型目制连拳	448	メチレンビス(4、1-フェニレ	88	0	0	0	99	0 200	0	0 200	0 387
100 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		· ·		ン)=ジイソシアネート	1								
200 日本の経過性性が表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	3000	電気機械器具製造業	455	モルホリン		415	0	0	2, 115	0	0	0	2, 115
100 日本の日本日本日本日本			460	りん酸トリトリルりん酸トリフェニル	_								
100 日本の日本語画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画	3000	電気機械器具製造業	9999	合計									
100	3100	輸送用機械器具製造業	3	アクリル酸エチル	_				13				13
100													59 460
10				アセトニトリル									6
100 株式の機能機能を発達を表現である。 2 20 2 2 0 0 0 0 0				リル									
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日													
100 10	3100			直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及	,	v	v	V	V	J	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
100	3100	輸送用機械器具製造業	30	0から14までのもの及びその混合	0	16	0	0	16	96	0	96	112
100 株式の機能発展を表現 100 1	3100	輸送用機械器具製造業	31		138	6	0	0	145	26, 507	0	26, 507	26, 652
1999 日本の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本学生の日本				3-イソシアナトメチル-3.5.	0	0	0	0	0	460	0	460	460
300 日本の日本語画を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を				ソシアネート									
300 株田県田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	3100	輸送用機械器具製造業	44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0		0		1, 200
300 総元階級権限設置					_					2 474, 708		2 474, 779	
300 総元原規模を発音を変更			57	エチレングリコールモノエチルエー									
300 株型用機能養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養			59	エチレンジアミン	0								0
300 株型画機能養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養			71	塩化第二鉄	-								
300 株田の機能を発展を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	3100	輸送用機械器具製造業	80	キシレン		20	0	0		773, 820	58	773, 878	10, 521, 586
100 株型の関係機能の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の					24, 146				24, 146				
300 株式用機能最高度であった。 92 92 93 94 94 95 94 95 95 95 95	3100	輸送用機械器具製造業	86	クレゾール	507	0	0		507	233	0	233	740
3100 輸出機能養養品産業 15 2 日のンゼン 4.00 0 0 0 7 12 4.00 0 0 0 7 14 4.00 1	3100	輸送用機械器具製造業	88	六価クロム化合物	62	36	0	0	98	42, 157	17	42, 174	42, 272
310 株式の機能展展展展展 12 コンチントリアラント 12 20 0 0 21 21,640 0 21,640 1,014 5,800 1,014 0 1,014 5,800 1,010 1,010 5,800 1,010 1,010 5,800 1,010 1,010 5,800 1,01													
100				コバルト及びその化合物	1	20	0	0			0	21, 640	
100 株型用機械展展設度素		輸送用機械器具製造業		テルアセテート									
100 輸送用機械展開製業業 100 3・3・7・2・10 10 0 0 0 0 0 0 0 0				酢酸ビニル 無機シアンル会物 (健作及びシアン)					-				
100	3100	輸送用機械器具製造業	144	酸塩を除く。)	0	31	0	0	31	15, 885	39	15, 924	15, 956
3100 検急性機能具質重素 169 ジョロンサン 1 0 0 0 0 1 1 63 0 63 0 63 0 64 0 1 64 0	3100	輸送用機械器具製造業	160	3, 3' ージクロロー 4, 4' ージ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	91	0	91	91
100 他送用機械器制設達 18 トレドロー2 50 0 0 0 0 0 0 250				ジウロン									1 400
300 他並用機能再製造業 188 N. N. N. N. N. N. N.	3100	輸送用機械器具製造業	185	HCFC-225	0	0	0	0	0	250	0	250	250
1910 地区用機械器具型造業 190 N トッシックロヘキンルー2 - K 0 0 0 0 0 0 0 0 0			100										
3100 輸送用機能器具整造業 190 シンクロベンタジエン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3100	輸送用機械器具製造業	189	N. N-ジシクロヘキシル-2-ベ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100 輸送用機械器具製造業 20 名・ウレゾール 2 0 0 0 0 2 7775 0 776 776 776 776 776 776 776 776 776 7				ジシクロペンタジエン									200
310 輸送用機器負臭設産			-	2. 6-ジーターシャリーブチルー									
300 輸送用機械器具製造業													1, 780
1300 輸送用機械器具製造業				ジメチルジチオカルバミン酸の水溶									0
100 輸送用機械器具製造業 220 N - (1.3 - ジメチルブチル) - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\vdash			3 3'ージメチルビフェニルー									
100 株式用機械器具製造業 222 N N アンチェルルインド 2,207 0 0 0 0 2,207 5,700 0 5,700 0 5,700 0 5,700 0 5,700 0 5,700 0 5,700 0 5,700 0 5,700 0 5,700 0 5,700 0 5,700 0 5,700 0 5,700 0 5,700 0 5,700 0 5,700 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3100	輸送用機械器具製造業	228	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300 輸送用機械器具製造業	3100	輸送用機械器具製造業	230	N-(1, 3-ジメチルブチル)- N'-フェニルーパラーフェニ・・・	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3100 輸送用機械器具製造業				N. Nージメチルホルムアミド									7, 907
3010 輸送用機械器房具設産業 238 水素化テルフェニル 370 0 0 0 370 848 0 848 1.218 1.2	3100	輸送用機械器具製造業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13100 輸送用機械器具製造業 240 スチレン 179,606 0 0 0 179,606 9,071 0 9,071 188,677 13100 輸送用機械器具製造業 226 デカン酸 0 0 0 0 0 167 123 0 123 239 13100 輸送用機械器具製造業 226 デカン酸 0 0 0 0 0 0 167 123 0 0 123 239 13100 輸送用機械器具製造業 226 デカン酸 0 0 0 0 0 0 0 1,600 0 16,660 16,977 13100 輸送用機械器具製造業 226 デトラにロエチレン 14,600 0 0 0 0 1,600 27,445 0 27,445 20,001 13100 輸送用機械器具製造業 226 デトラにロエチレン 14,600 0 0 0 0 0 1,000 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	238	水素化テルフェニル									1, 218 4, 016
3100 輸送用機械器具製造業 256 デカン酸 256 ボン酸 256 ボン酸 256 ボンダ 256 ボンダ 256 ボンダ 256 ボンダ 256 ボンダ 256 2	3100	輸送用機械器具製造業	240	スチレン	179, 606	0	0	0	179, 606	9, 071	0	9, 071	188, 677
3100 輸送用機械器具製造業 288 ヘキサチレンテトラミン 54 2 0 0 57 16.860 0 16.860 16.917 3100 輸送用機械器具製造業 262 テトラクロエチレン 14,600 0 0 0 14,600 27,445 0 0 77,445 42,045 3100 輸送用機械器具製造業 265 テトラヒドロメチル極水フタル酸 1 0 0 0 0 1 3,200 0 3,200 3,201 3100 輸送用機械器具製造業 276 デトラヒドロメチル極水フタル酸 1 0 0 0 0 0 100 0 100 3,200 3,201 3100 輸送用機械器具製造業 276 デトラヒドロメチル極水フタル酸 0 29 0 0 29 8,332 36 8,388 8,418 3100 輸送用機械器具製造業 275 ドデシル体酸ナトリウム 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3100		256	デカン酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
3100 輸送用機械器具製造業 265 テトラヒドロメチル編木フタル酸	3100	輸送用機械器具製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン		2	0	0	57		0	16, 860	16, 917 42, 045
3100 輸送用機械器具製造業 272 例水溶性塩 (輸塩を除く。) 0 29 0 0 0 29 8.352 36 8.383 8.418 3100 輸送用機械器具製造業 275 ドラルに能力トリウム 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3100	輸送用機械器具製造業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	1	3, 200	0	3, 200	3, 201
3100 輸送用機械器具製造業 275 ドデシル値能ナトリウム 0 0 0 0 0 0 0 0 0			268	チワラム 銅水溶性塩(錯塩を除く。)									100 8, 418
3100 輸送用機械器具製造業 277 トリエチルアミン 15,232 0 0 0 0 15,232 266 0 266 15,498	3100	輸送用機械器具製造業	275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	1, 000	0	1,000	1,000
3100 輸送用機械器具製造業 281 トリアロエチレン	3100	輸送用機械器具製造業	277	トリエチルアミン	15, 232	0	0	0	15, 232	266	0	266	15, 498
1. 3. 5 ートリス(2. 3 ーエボ 1. 3. 5 ートリス(2. 3 ーエボ 21 トンプロビル・4. 6 (1 H. 3 H. 5 ートリス) 0			278 281	トリクロロエチレン									477 176, 890
100 株式用機械器具製造業 296 1, 2, 4 ートリメチルベンゼン 1.314,952 7 0 0 0 1,314,959 61.851 0 61.851 1,376.810 3100 株送用機械器具製造業 297 1,3 5 ートリメチルベンゼン 457,105 0 0 0 0 457,106 17,188 0 17,188 0 17,188 474,283 3100 株送用機械器具製造業 298 トリレンジイソシアネート 9,219 0 0 0 0 9,219 1,619 0 1,619 10,838 3100 株送用機械器具製造業 300 トルエン 314,845 300 0 0 0 0 7,161,213 819,613 280 819,883 7,981,106 3100 株送用機械器具製造業 302 ナフタレン 34,849 0 0 0 0 0 3,48,849 9,96 0 9,96 35,785 303 37,981,106 3100 株送用機械器具製造業 304 カールエン 34,849 39,61 306 35,785 34,840 307 34,840 34,849				1, 3, 5ートリス (2, 3ーエポ キシプロピル) = 1 2 = - い									
3100 輸送用機械器具製造業 296 1、2、4 ートリメチルベンゼン 1.314.952 7 0 0 0 1.314.959 61.851 0 61.851 1.376.810 3100 輸送用機械器具製造業 297 1、3、5 ートリメチルベンゼン 457.105 0 0 0 0 457.106 17.188 0 17.188 0 17.188 1.474.233 1310 輸送用機械器具製造業 298 トリレンジインアネート 9.219 0 0 0 0 9.219 1.619 0 1.619 0 1.619 10.838 1310 輸送用機械器具製造業 300 トルエン 7.160.284 930 0 0 0 7.161.213 819.613 280 819.893 7.981.106 13.010 輸送用機械器具製造業 300 トルエン 34.849 0 0 0 0 0 34.849 936 0 0 936 0 0 936 35.7858 1310 輸送用機械器具製造業 304 約 8 6 0 0 0 144 15.402 0 15.416 1310 輸送用機械器具製造業 304 約 8 6 0 0 0 144 15.402 0 15.416 1310 1310 輸送用機械器具製造業 305 132.016	3100	輸送用機械器具製造業	291	アジンー2, 4, 6 (1 H, 3 H,	0	0	0	0	0	14	0	14	14
3100 輸送用機械器具製造業 297 1、3、5 ートリメチルベンゼン 457.105 0 0 0 0 457.106 17.188 0 17.188 474.293 3100 輸送用機械器具製造業 298 トリレンジイソシアネート 9.219 0 0 0 0 0 9.219 1.619 0 1.619 10.838 3101 3101		輸送用機械器具製造業		1. 2. 4-トリメチルベンゼン									
3100 輸送用機械器具製造業 300 トルエン 7.160.284 990 0 0 7.161.213 819.613 280 819.893 7.981.106 1930 0 0 0 3.4.849 9.366 0 9.36 35.7852 3101 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3100	輸送用機械器具製造業	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン									474, 293
300 輸送用機械器具製造業 304 鉛 8 6 0 0 14 15.402 0 15.402 15.416 3100 輸送用機械器具製造業 305 鉛化合物 232 13 0 0 246 28.203 0 28.203 28.248 3100 輸送用機械器具製造業 308 ニッケルレ 592 66 0 0 658 19.980 59 20.039 20.698 3100 輸送用機械器具製造業 309 ニッケル化合物 41 3.715 0 0 3.756 514.214 2.134 516.348 520.104 3100 輸送用機械器具製造業 318 三硫化炭素 2.600 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3100	輸送用機械器具製造業	300	トルエン	7, 160, 284	930	0	0	7, 161, 213	819, 613	280	819, 893	7, 981, 106
3100 輸送用機械器具製造業 305 輸北合物 232 13 0 0 246 28,203 0 28,203 28,448 305 307 3100 輸送用機械器具製造業 308 ニッケル 592 66 0 0 658 19,900 59 20,039 20,688 3100 輸送用機械器具製造業 309 ニッケル化合物 41 3,715 0 0 3,756 514,214 2,134 516,348 520,144 3100 輸送用機械器具製造業 318 三雄化炭素 2,600 0 0 0 2,600 0 0 0 0 2,600 3,756 514,214 2,134 516,348 520,144 3,715 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													35, 785 15, 416
3100 輸送用機械器具製造業 309 ニッケル化合物 41 3,715 0 0 3,756 514,214 2,134 516,348 520,104 3100 輸送用機械器具製造業 318 三硫化炭素 2,600 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3100	輸送用機械器具製造業	305	鉛化合物	232	13	0	0	246	28, 203	0	28, 203	28, 448
3100 輸送用機械器具製造業 318 二硫化炭素 2,600 0 0 0 2,600 0	3100	輸送用機械器具製造業	309	ニッケル化合物	41	3, 715	0	0	3, 756	514, 214	2, 134	516, 348	520, 104
	3100	輸送用機械器具製造業	318	二硫化炭素									2, 600 0
													1, 120

_			1.5-7.4									
3100	輸送用機械器具製造業	330	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエ チル)=ペルオキシド	2	0	0	0	2	440	0	440	442
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		砒素及びその無機化合物 ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸送用機械器具製造業	349	フェノール	10, 500	1 0	0	0	10, 501	23, 744 3, 400	0	23, 744 3, 400	34, 245 3, 402
3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	355	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス (2-エチルヘキシ	141	0	0	0	141	12, 936	0	12, 936	13, 077
\vdash		_	ル) フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ									
3100	輸送用機械器具製造業	356 368	ル	0	0	0	0	0	65 58	0	65 58	65
3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0 659	13, 090	0	0	13, 749	31, 417	1, 694	33, 111	58 46, 860
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	384 390	1 - ブロモプロパン ヘキサメチレンジアミン	116, 170 0	0	0	0	116, 170 0	14, 201 0	0	14, 201	130, 371
3100	輸送用機械器具製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	21	0	0	0	21	2	0	2	24
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	395	ノルマルーヘキサン ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	139, 052 0	12	0	0	139, 064	20, 938 6, 400	0	20, 938 6, 400	160, 002 6, 400
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		ベンゼン ほう素化合物	1, 539 121	0 5, 721	0	0	1, 539 5, 842	419 34, 733	0 830	419 35, 563	1, 958 41, 406
	輸送用機械器具製造業		PCB	0	0, 721	0	ő	0,042	2, 000	0	2,000	2,000
3100	輸送用機械器具製造業	407	ポリ (オキシエチレン) = アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が 1	22	3, 784	0	0	3, 806	28, 403	5, 000	33, 403	37, 210
3100	制区州恢慎奋吴裘坦未	407	2から15までのもの及びその混合物に限る。)	22	3, 704	U	Ů	3, 000	20,403	3,000	33, 403	37, 210
3100	輸送用機械器具製造業	408	ポリ (オキシエチレン) =オクチル フェニルエーテル	13	93	0	0	106	0	0	0	106
3100	輸送用機械器具製造業	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			エーテル硫酸エステルナトリウム ポリ (オキシエチレン) = ノニル									
3100	輸送用機械器具製造業	410	フェニルエーテル	2 37. 682	1, 323	0	0	1, 325 37, 695	2, 705 4, 000	0	2, 705 4 000	4, 030 41, 694
3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	412	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	14, 364	2, 916	0	0	17, 280	729, 166	1, 440	730, 606	747, 885
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		無水フタル酸 メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸送用機械器具製造業		メタクリル酸メチル	2, 285	0	0	0	2, 285	547	0	547 0	2, 832
3100 3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	447	メチルナフタレン メチレンビス (4, 1-シクロヘキ	3, 922	0	0	0	3, 922	0	0	0	3, 922
\vdash			シレン) =ジイソシアネート メチレンビス(4,1-フェニレ	-								
3100	輸送用機械器具製造業	448	ン) =ジイソシアネート	26, 486	0	0	0	26, 486	13, 719	0	13, 719	40, 205
3100	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業		2 - メルカプトベンゾチアゾール モリブデン及びその化合物	23	0 15	0	0	38	30, 410	0	30, 410	30, 449
	輸送用機械器具製造業 輸送用機械器具製造業	455	モルホリン りん酸トリトリル	15 0	364 0	0	0	379 0	1, 910 14, 440	0	1, 910 14, 440	2, 289 14, 440
3100	輸送用機械器具製造業	9999	숨計	27, 810, 067	41, 076	0	0	27, 851, 144	4, 662, 769	12, 727	4, 675, 496	32, 526, 639
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	2	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	0	0	0	0	0	5	0	5	5
3200	精密機械器具製造業	13	アセトニトリル 2 - アミノエタノール	0	1, 300	0	0	1,300	7, 100	0	7, 100	7, 100 1, 300
3200	精密機械器具製造業		3-イソシアナトメチル-3,5,	0	1,300	0	0	1,300	0	0	0	1,300
	精密機械器具製造業		5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	0				0			0	0
3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	44	ビスフェノール A インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	53	エチルベンゼン エチレンオキシド	55, 598 56, 285	0 1, 700	0	0	55, 598 57, 985	5, 442 7, 857	0 264	5, 442 8, 121	61, 040 66, 107
3200	精密機械器具製造業	58	エチレングリコールモノメチルエー	0 0	0	0	0	0	0	0	0, 121	00, 107
3200	精密機械器具製造業		エチレンジアミン	0	0	0	0	0	7, 300	0	7, 300	7, 300
3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	65	エピクロロヒドリン 塩化第二鉄	0	0	0	0	0	930 4, 553	0	930 4, 553	930 4, 553
3200	精密機械器具製造業	80	キシレン	70, 281	0	0	0	70, 281	8, 793	0	8, 793	79, 074
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業		銀及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物	0 15	0	0	0	0 15	2, 608	0	2, 608	2, 624
3200	精密機械器具製造業	88	六価クロム化合物 クロロホルム	0	0	0	0	0	529 28, 200	0	529 28, 200	529 28, 200
3200	精密機械器具製造業精密機械器具製造業	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	72	0	72	72
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	151 157	1. 3-ジオキソラン 1. 2-ジクロロエタン	0 2, 100	0	0	0	2, 100	0	0	0	2, 100
3200	精密機械器具製造業	185	HCFC-225	60	0	0	0	60	270	0	270	330
3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	213	塩化メチレン N. Nージメチルアセトアミド	224, 548 1, 800	5, 200	0	0	224, 548 7, 000	107, 554 170, 000	920	107, 554 170, 920	332, 102 177, 920
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	232	N. N-ジメチルホルムアミド テトラクロロエチレン	1, 800 2, 008	0	0	0	1,800 2,008	9, 600 2, 100	19 0	9, 619 2, 100	11, 419 4, 108
3200	精密機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	400	0	400	400
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	281	トリクロロエチレン 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	68, 100 6, 506	0	0	0	68, 100 6, 506	21, 630 88	0	21, 630 88	89, 730 6, 594
3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	297		13 18	0	0	0	13 18	2 20	0	2 20	15 38
3200	精密機械器具製造業	300	トルエン	78, 936	0	0	0	78, 936	27, 892	1	27, 893	106, 829
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	304		5 40	0	0	0	5 40	3	0	3	8 40
3200	精密機械器具製造業精密機械器具製造業	305	鉛化合物 ニッケル	0 5	0	0	0	0	9, 100 460	0	9, 100 460	9, 100 465
3200	精密機械器具製造業	309	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	11, 900	543	12, 443	12, 444
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業		砒素及びその無機化合物 ヒドロキノン	0	0	0	0	0	650 0	0 31	650 31	650 31
3200	精密機械器具製造業	341	ピペラジン	0 242	0	0	0	0 242	5, 900 1 400	0	5, 900 1, 400	5, 900 1, 642
-	精密機械器具製造業精密機械器具製造業	354	フェノール フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	7, 200	0	7, 200	7, 200
3200	精密機械器具製造業	355	- 6 / 76 / 7 / 0	0	0	0	0	0	13, 670	0	13, 670	13, 670
	精密機械器具製造業		ふっ化水素及びその水溶性塩	266 69, 000	840	0	0	1, 106 69, 000	36, 210	630	36, 840	37, 947
3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	385	1-ブロモプロパン 2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	11, 892 4, 600	0	11, 892 4, 600	80, 892 4, 600
3200	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン	2 8, 060	0	0	0	8, 060	1 2, 200	0	1 2, 200	3 10, 260
3200	精密機械器具製造業	395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	11, 400	0	11, 400	11, 400
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業		ベンゼン ほう素化合物	210 0	0	0	0	210 0	0 36, 722	1, 400	0 38, 122	210 38, 122
			ポリ (オキシエチレン) =アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が1									
3200	精密機械器具製造業	407	2から15までのもの及びその混合	0	0	0	0	0	0	120	120	120
3200	精密機械器具製造業	410	物に限る。) ポリ(オキシエチレン)=ノニル	0	0	0	0	0	770	0	770	770
	精密機械器具製造業		フェニルエーテル ホルムアルデヒド	46	0	0	0	46	1	0	1	47
3200	精密機械器具製造業	412	マンガン及びその化合物 メタクリル酸ノルマルーブチル	1 0	0	0	0	1 0	160 1, 600	0	160 1,600	161 1,600
3200	精密機械器具製造業精密機械器具製造業	420	メタクリル酸メチル	2, 260	0	0	0	2, 260	691	0	691	2, 951
	精密機械器具製造業	438	メチルナフタレン メチレンビス(4,1-シクロヘキ	358	0	0	0	358	4 000	0	0	358
3200	精密機械器具製造業	447	シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	4, 800	0	4, 800	4, 800
	精密機械器具製造業	448	メチレンピス(4、1ーフェニレ ン)=ジイソシアネート	37	0	0	0	37	9, 955	0	9, 955	9, 992
	精密機械器具製造業 精密機械器具製造業	453 9900	モリブデン及びその化合物 合計	0 648, 600	9, 042	0	0	657, 641	0 584, 232	0 3, 928	0 588, 161	0 1, 245, 802
3300	武器製造業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3300	武器製造業 武器製造業	243	クロロホルム ダイオキシン類	460 0	0	0	0	460 0	1, 900	0	1, 900	2, 360 0
3300	武器製造業	258	ヘキサメチレンテトラミン	1,700	0	0	0	0	80 1, 500	0	80 1, 500	80 3, 200
3300	武器製造業 武器製造業	281	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	1,500	0	0	0	1, 700 1, 500	1, 200	0	1, 200	2, 700
3300	業		トルエン	2, 520 0	0	0	0	2, 520 0	1, 550 0	0	1, 550 0	4, 070 0
3300	武器製造業	313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	武器製造業 武器製造業		オルトーニトロトルエン ヒドラジン	2 11	0	0	0	2 11	0	0	0	2 11
		_										

Second S	3300	武器製造業	354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0 [0	0	0	0	0	0
March Marc			202	/ II → II A + + 1 .	-								1, 203
March Marc	-			フェールエーナル									
March Marc													
100 100	3400	その他の製造業	1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	1	113	0	113	115
Second Company Compa	_		20	アクリル酸及びその水溶性塩									
	0.00	しの他の表足来	ı	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及	-	Ť							Ť
March Marc	3400	その他の製造業	30	びその塩(アルキル基の炭素数が 1 0 から 1 4 までのもの及びその混合	0	0	0	0	0	31	0	31	31
	3400	その他の制造業	37		0	0	0	0	0	0	0	0	0
1900 1900	3400	その他の製造業	44	インジウム及びその化合物	0	7	0	0	7	180	0	180	187
March Marc	_												109, 040
Marchelle Marc				エイレンガリー リエフノイエリエ									
No. Company Company	3400	ての他の表足来		テル ・ エポキシゴロビリーコー	-								
Second Company Compa				ルエーテル									
March Company March Ma													
1995 1995	3400	その他の製造業	82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	48	0	48	48
Second S													
1980 1980			88	六価クロム化合物									
West	3400	その他の製造業	134	酢酸ビニル	0		0	0	0	12	0	12	12
Company Comp	3400	その他の製造業	135	テルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200 1995	3400	その他の製造業	144		27	13	0	0	40	11,000	0	11,000	11, 040
100 100		その他の製造業		1. 3-ジオキソラン									
200 10			157	1. 2-ジクロロエタン									
150 10	3400	その他の製造業	232	N. Nージメチルホルムアミド	150, 032	0	0	0	150, 032	540	0	540	150, 572
1400 1.00m 1.0			239	有機スズ化合物									
1900 1900	3400	その他の製造業	243	ダイオキシン類	9	0	0	0	9	0	0	0	9
100 10					-								13 033
150 1-00-0000番番	3400		296	1. 2. 4ートリメチルベンゼン	13, 420	0	0	0	13, 420	199	0	199	13, 619
1990 1-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00			297	1. 3. 5ートリメチルベンゼン	2, 740								
2000 Composing	3400	その他の製造業	302	ナフタレン	490	0	0	0	490	1	0	1	491
2000 日の日の日報業													
1900 1900	3400	その他の製造業	309	ニッケル化合物	0	19	0	0	19	476	7	483	502
19 19 19 19 19 19 19 19													
200 日の田田華書 349 フェノール 129 0 0 0 1,70 120 0 0 1,70 120 0 1,70 120 130				チル) =ペルオキシド									
500 大色の世紀書巻 351 アメルカビアナルの 19 0 0 0 10 0 3 10 3 3 3 3 3 3 3 3 3													
100 10				フタル酸ジーノルマルーブチル									
1940 1940				フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	3	0	0	0	3	3, 326	0	3, 326	3, 329
1400 1400 1200				4-ターシャリーブチルフェノール									
200 (全角の影響と 30 人がアルート・マン 12-07 0 0 0 12-07 240 12-07 1	3400	その他の製造業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩									
200 中の他の製造業	3400	その他の製造業	392	ノルマルーヘキサン	12, 629	0	0	0	12, 629	242	0	242	12, 871
### 17 *********************************					_								
************************************	5400	、 10分表起本	700	ポリ (オキシエチレン) =アルキル	-		,	v		31	J	. 31	33
物に変形 1 対	3400	その他の製造業	407	2から15までのもの及びその混合	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 日本の一部	$\vdash\vdash$		<u> </u>	物に限る。)									
300 「中の田泉書産 451 マンガン及び下の企物 0 0 0 0 0 0 5,000 5,000 5,000 1,000	\vdash			フェニルエーテル									
300 日本の野緑豊美 45 メタタリル除す 00 0 0 0 0 0 0 0 0								_					
380 その他の設置業	3400	その他の製造業	415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	3	0	3	3
### Combounds ### 2													
300 その他の製造業 440 / リージャン・アネート 0 0 0 0 0 0 4,190 0 4,190 0 4,190 1,190 (4,190 1,190				メチレンビス (4.1-シクロヘキ									
10 10 10 10 10 10 10 10	\vdash	ての他の表旦来	777										
300 左の側の影響素				ン) =ジイソシアネート			0						
300 その他の設計業			400		_		0						
3500 電気素	3400	その他の製造業	460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	3, 100	0	3, 100	3, 100
2500 電気素								-					
3500 電気業	3500	電気業	4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500 電気業 10 アクロレイン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3500 3500	電気業	8 9	アクリル酸メチル アクリロニトリル									230
2500 世気素	3500	電気業	10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28													0
3800 電気業 37 ビスフェノールA 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3500	電気業	28	アリルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500 電気業	3500 3500	電気業 電気業											
SSO 電気業 11 性に第二数	3500	電気業	48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500 電気業													
15日本の 15			31	テル									
3500 電気素		軍丸業 電気業	71 75	塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物									
第500 電気業	3500	電気業	80	キシレン	41, 102		0	0		28	0		
3500 電気業													
3500 電気業	3500	電気業	88	六価クロム化合物	0		0	0		0	0	0	0
電気素 134 酢酸ピニル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_		113	シマジン					0		0		
競技を除く。	3500	電気業	134	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147				酸塩を除く。)									
150 1、4 - ジャキャン	3500	電気業	147	チオベンカルブ									0
157 1, 2-ジクロロエタン	3500	電気業	150	1. 4 - ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500 電気素	3500	電気業	157	1. 2-ジクロロエタン			0	0		0	0	0	0
164 H C F C - 1 2 3							0	0			0		0
3500 電気業 186 塩化メチレン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3500 電気業 190 ジシウロペンタジェン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3500 電気業 227 水銀及びその化合物 1 1 0 0 0 0 10.812 6 0 0 0 0 0 0 0 3500 電気業 240 スチレン 10.812 0 0 0 0 10.812 6 0 0 0 0 0 0 0 3500 電気業 242 セレン及びその化合物 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3500 電気業 242 ダイオキンが類 5 0 0 0 0 0 5 152 0 152 1588 3500 電気業 242 サレンタングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラングラン	3500	電気業	164	HCFC-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500 電気素 190 ジシクロペンタジエン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3500 電気素 223 水焼酸びその化合物 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 3500 電気素 240 ステレン 10.812 0 0 0 0 10.812 6 0 0 6 10.818 3500 電気素 242 セレン及びその化合物 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3500	電気業	186	塩化メチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2500 電気素 240 ステレン 10.812 0 0 0 0 10.812 6 0 0 6 10.818 3500 電気素 242 セレン及びその化合物 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3500	電気業	190	ジシクロペンタジエン									0
3500 電気素 242 セレン及びその化合物 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3500	電気業	240	スチレン	10, 812	0	0	0	10, 812	6	0	6	10, 818
3500 電気素 262 〒トラクロエチレン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3500 電気素 268 キッラム 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3500 電気素 278 計です。 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3500	電気業	242	セレン及びその化合物	0								0
3500 電気素 288 デウラム 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3500 電気素 272 飼外溶性塩(蜂塩を除く。) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3500	電気業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500 電気業 279 1、1、1-トリクロロエタン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3500 電気業 280 1、1、2-トリクロロエタン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3500 電気業 281 トリクロロエチレン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3500 電気業 281 トリクロロエチレン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3500 電気業 286 1、2、4-トリメチルペンゼン 3.055 0 0 0 3.035 14 0 14 3.049	3500	電気業	268	チウラム									0
3500 電気業 280 1, 1, 2 - トリクロロエタン	3500	電気業	279	1、1、1ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3500 電気業 296 1, 2, 4ートリメチルベンゼン 3,035 0 0 0 3,035 14 0 14 3,049	3500	電気業	280	1. 1. 2ートリクロロエタン									
			296	1. 2. 4ートリメチルベンゼン	3, 035	0	0	0	3, 035	14	0	14	3, 049
			297	1. 3. 5-トリメチルベンゼン		0	0	0	14	0	0	0	14

3500	電気業		トルエン	82, 592	0	0	0	82, 592	232	0	232	82, 824
	電気業電気業		ナフタレン 鉛化合物	5	0	0	0	5	46 0	0	46 0	51 0
3500	電気業電気業	309	ニッケル化合物 パナジウム化合物	0	0	0	0	0	6, 000 4, 400	14, 000 370	20, 000 4, 770	20, 000 4, 770
3500	電気業	332	砒素及びその無機化合物	0	0 251	0	0	0 265	790 3, 305	0	790 3, 305	790 3, 570
3500	電気業電気業	340	ヒドラジン ビフェニル	2	0	0	0	2	59	0	59	61
	電気業電気業	349 351	フェノール 1.3-ブタジエン	1,600	0	0	0	1,600	9	0	9	1, 600
3500	電気業	354	フタル酸ジーノルマルーブチル	29	0	0	0	29	0	0	0	29
3500 3500	電気業	355	ル)	0	0	0	0	1 0	0	0	0	0
3500	電気業電気業	375	ふっ化水素及びその水溶性塩 2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気業電気業	400	ノルマルーヘキサン ベンゼン	293 253	0	0	0	293 253	0	0	0	293 253
3500 3500	電気業	405 406	ほう素化合物 PCB	0	70	0	0	70	1, 500	0	1,500	1,570
3500 3500	電気業電気業		マンガン及びその化合物 アルファーメチルスチレン	0 2	0	0	0	0 2	158, 500 6	0	158, 500 6	158, 500 8
3500	電気業		メチルナフタレン	16, 148	0	0	0	16, 148	281	0	281	16, 430
3500	電気業	448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1, 307	0	0	0	1, 307	0	0	0	1, 307
3500 3500	電気業電気業	455	モリブデン及びその化合物 モルホリン	0	0 91	0	0	91	350 0	890 1, 400	1, 240 1, 400	1, 240 1, 491
	電気業ガス業		合計 エチルベンゼン	186, 350 0	2,712	0	0	189, 063 0	270, 085 0	16, 660	286, 745 0	475, 808 0
3600	ガス業	80	キシレン HCFC-22	2, 004 5, 500	0	0	0	2, 004 5, 500	0	0	0	2, 004 5, 500
3600	ガス業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1, 300 3, 837	0	0	0	1, 300	0	0	0	1, 300 3, 837
3600	ガス業 ガス業	392	トルエン ノルマルーヘキサン	355	0	0	0	355	0	0	0	355
	ガス業ガス業		ベンゼン 合計	175 13, 171	0	0	0	175 13, 171	0	0	0	175 13, 171
	熱供給業 熱供給業		キシレン H C F C - 1 2 3	0 286	0	0	0	0 286	10,000	0	10,000	10, 286
3700	熱供給業	288	CFC-11 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	200	0	0	0	200	3, 700	0	3, 700	3, 900
3700	熱供給業	333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3700	熱供給業 熱供給業	438	4 ーピニルー 1 ーシクロヘキセン メチルナフタレン	401	0	0	0	401	0	0	0	401
	熱供給業 下水道業		合計 亜鉛の水溶性化合物	892 0	0 476, 671	0	0	892 476, 671	13, 700 57, 910	0	13, 700 57, 910	14, 592 534, 581
3830	下水道業下水道業	48	E P N 塩化第二鉄	0	23, 779 28	0	0	23, 779 28	0	0	0	23, 780
3830	下水道業	75	カドミウム及びその化合物	0	1, 181	0	0	1, 181	4 0	0	4 0	1, 186 145
3830	下水道業	87	クロム及び三価クロム化合物	0	27, 109	0	0	27, 109	1, 201	0	1, 201	28, 310
3830 3830	下水道業 下水道業		六価クロム化合物 シマジン	0	8, 220 439	0	0	8, 220 439	0	0	0	8, 221 439
3830	下水道業	144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	25, 438	0	0	25, 438	0	0	0	25, 438
3830 3830	下水道業下水道業		チオベンカルブ 四塩化炭素	0	2, 826 319	0	0	2, 826 319	0	0	0	2, 827 319
	下水道業	150	1. 4-ジオキサン 1. 2-ジクロロエタン	0	9, 751 513	0	0	9, 751 513	0	0	0	9, 751 513
3830	下水道業	158	塩化ビニリデン	0	4, 215	0	0	4, 215	0	0	0	4, 216
	下水道業 下水道業	179	シス-1, 2-ジクロロエチレン D-D	0	4, 294 270	0	0	4, 294 270	0	0	0	4, 295 270
3830 3830	下水道業 下水道業		塩化メチレン 水銀及びその化合物	91	3, 130 139	0	0	3, 130 231	0	0	0	3, 131 232
3830	下水道業下水道業	242	セレン及びその化合物 ダイオキシン類	0 119	1, 983 149	0	0	1, 983 268	0 102	0	0 102	1, 983 370
3830	下水道業	262	テトラクロロエチレン チウラム	0	906 872	0	0	906 872	0	0	0	906 872
3830	下水道業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	45, 397	0	0	45, 397	4, 209	0	4, 209	49, 606
3830	下水道業 下水道業	280	1. 1. 1ートリクロロエタン 1. 1. 2ートリクロロエタン	0	12, 361 738	0	0	12, 361 738	1 0	0	1 0	12, 362 738
	下水道業 下水道業	296	トリクロロエチレン 1. 2. 4ートリメチルベンゼン	182	1, 208	0	0	1, 208 182	0	0	0	1, 208 182
3830	下水道業下水道業	300	トルエン 鉛化合物	3	0 5, 701	0	0	5, 701	0 331	0	0 331	6, 032
3830	下水道業	332	砒素及びその無機化合物 ふっ化水素及びその水溶性塩	0	9, 307 1, 191, 472	0	0	9, 307 1, 191, 472	110	0	110	9, 418 1, 191, 472
-	下水道業	400	ベンゼン F5素化会物	4	1, 099	0	0	1, 101, 472	0 280	0	0 280	1, 102
3830	下水道業	406	PCB	0	118	0	0	118	0	0	0	118
	下水道業		マンガン及びその化合物 メチルナフタレン	725	413, 656 105	0	0	413, 656 830	10, 015	0	10, 015	423, 671 830
3830	下水道業 鉄道業	9999	合計 石綿	1, 149	3, 562, 305	0	0	3, 563, 455 0	74, 064 8, 700	0	74, 064 8, 700	3, 637, 519 8, 700
3900	鉄道業	53	エチルベンゼン	2, 970	0	0	0	2, 970	1, 161	0	1, 161	4, 131
3900	鉄道業 鉄道業	80	塩化第二鉄キシレン	9, 549	0	0	0	9, 549	4, 328	15	4, 343	13, 892
3900	鉄道業 鉄道業	104	クロム及び三価クロム化合物 HCFC-22	0	0	0	0	0	47 0	0	47 0	47
	鉄道業 鉄道業		塩化メチレン スチレン	80 4, 390	0	0	0	80 4, 390	1, 000 480	0	1, 000 480	1, 080 4, 870
3900	鉄道業 鉄道業	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸 1.2.4ートリメチルベンゼン	920 7, 396	0	0	0	920 7, 396	100 1, 161	0	100 1, 161	1, 020 8, 557
3900	鉄道業 鉄道業	297	1. 3. 5ートリメチルベンゼントルエン	1, 200 16, 010	0	0	0	1, 200 16, 010	9, 732	0 2	9, 734	1, 200 25, 744
3900	鉄道業	308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3900	鉄道業 鉄道業	406	ノルマルーヘキサン PCB	240 0	0	0	0	240 0	1, 800	0	1,800	240 1, 800
3900 3900	鉄道業 鉄道業	412 438	マンガン及びその化合物 メチルナフタレン	1 692	0	0	0	1 692	23 0	0	23 0	24 692
3900	鉄道業 鉄道業	453	モリブデン及びその化合物合計	12 43, 459	0	0	0	12 43, 459	0 28, 532	0 17	0 28, 549	12 72, 008
4400	倉庫業	3	アクリル酸エチル	1, 320	0	0	0	1, 320	2, 300	0	2, 300	3, 620
4400	倉庫業 倉庫業	7	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸ノルマルーブチル	1, 910	0	0	0	1,910	0	0	0	1, 020 1, 910
4400	倉庫業 倉庫業	9	アクリル酸メチル アクリロニトリル	2, 200 5, 340	0	0	0	2, 200 5, 340	2, 200	0	0 2, 200	2, 200 7, 540
4400	倉庫業 倉庫業	10	アクロレイン アセトニトリル	0 770	0	0	0	0 770	1 0	0	1 0	1 770
4400	倉庫業	18	アニリン 2-アミノエタノール	270 108	0	0	0	270 108	0 490	0	0 490	270 598
	启庫業 倉庫業		アリルアルコール	38	0	0	0	38	510	0	510	548
4400	倉庫業	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及 びその塩(アルキル基の炭素数が1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
			りから14までのもの及びその混合 物に限る。)									
4400	倉庫業 倉庫業	37	石綿 ビスフェノール A	0	0	0	0	0	14, 700	0	14, 700	14, 700
4400 4400	倉庫業 倉庫業	53	2-エチルヘキサン酸 エチルベンゼン	11 6, 023	0	0	0	11 6, 023	54 900	0	54 900	65 6, 923
4400	倉庫業	57	エチレングリコールモノエチルエー テル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
4400	倉庫業	58	TT1 \ HU = U T / J T U T	310	0	0	0	310	0	0	0	310
4400	倉庫業		エチレンジアミン	430	0	0	0	430	0	0	0	430
4400	倉庫業 倉庫業	66	エピクロロヒドリン 1. 2-エポキシブタン	4, 670 660	0	0	0	4, 670 660	720 2, 400	0	720 2, 400	5, 390 3, 060
4400	倉庫業	68	酸化プロビレン 1-オクタノール	4, 000 13	0	0	0	4, 000 13	600	0	600	4, 600 13

4400	倉庫業	80	キシレン	28. 034	0	0	0 [28, 034	2, 706	0	2, 706	30, 740
4400	倉庫業	81	キノリン	28	0	0	0	28	0	0	0	28
4400 4400	倉庫業 倉庫業		クメン H C F C - 2 2	330 0	0	0	0	330 0	1 0	0	1 0	331 0
4400 4400	倉庫業 倉庫業	110	パラークロロトルエン クロロホルム	310 27, 500	0	0	0	310 27, 500	0	0	0	310 27, 500
4400	倉庫業	134	酢酸ビニル	8, 780	0	0	0	8, 780	0	0	0	8, 780
4400	倉庫業		無機シアン化合物 (錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400 4400	倉庫業 倉庫業	145	2-(ジエチルアミノ) エタノール シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400	倉庫業	157	1. 2-ジクロロエタン	27, 000	0	0	0	27, 000	0	0	0	27, 000
4400 4400	倉庫業 倉庫業		D-D ジクロロベンゼン	2, 100 213	0	0	0	2, 100 213	0	0	0	2, 100 213
4400 4400	倉庫業	186	塩化メチレン	26, 340	0	0	0	26, 340 500	0	0	0	26, 340
4400	倉庫業 倉庫業	219	ジシクロペンタジェン ジメチルジスルフィド	500 370	0	0	0	370	0	0	0	500 370
4400 4400	倉庫業 倉庫業	232	N. Nージメチルホルムアミド スチレン	2, 500 18, 417	0	0	0	2, 500 18, 417	350 900	0	350 900	2, 850 19, 317
	倉庫業		ダイオキシン類 デカン酸	12	0	0	0	12	0	0	0	12
4400	倉庫業 倉庫業	257	デカノール	7	0	0	0	7	0	0	0	7
4400 4400	倉庫業 倉庫業	273	ノルマルードデシルアルコール ターシャリードデカンチオール	0 26	0	0	0	0 26	0	0	0	0 26
4400 4400	倉庫業	277	トリエチルアミン	2, 440	0	0	0	2, 440	0	0	0	2, 440
4400	倉庫業	296	トリエチレンテトラミン 1.2.4-トリメチルベンゼン	13, 266	0	0	0	13, 266	35	0	35	13, 301
4400 4400	倉庫業 倉庫業		1.3.5-トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート	591 7	0	0	0	591 7	15 0	0	15 0	606 7
4400 4400	倉庫業 倉庫業		トルエン ナフタレン	145, 564 1, 826	0	0	0	145, 564 1, 826	6, 321	0	6, 321	151, 885 1, 826
4400	倉庫業	309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	11, 000	0	11,000	11,000
-	倉庫業 倉庫業		二硫化炭素 ノルマルーノニルアルコール	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	倉庫業 倉庫業	320	ノニルフェノール ピフェニル	0 200	0	0	0	200	0	0	0	0 200
4400	倉庫業	341	ピペラジン	220	0	0	0	220	0	0	0	220
4400 4400	倉庫業 倉庫業		ピリジン フェノール	1, 350 944	0	0	0	1, 350 944	0 4, 400	0	0 4, 400	1, 350 5, 344
4400	倉庫業	355	コカリ粉 ぱっ (の エエリッナン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
4400	倉庫業	383	ブロマシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4400 4400	倉庫業 倉庫業		1 - ブロモプロパン 臭化メチル	2, 500 45, 023	0	0	0	2, 500 45, 023	0	0	0	2, 500 45, 023
4400 4400	倉庫業	390	ヘキサメチレンジアミン ヘキサメチレン=ジイソシアネート	270 4	0	0	0	270	0 200	0	0 200	270 204
4400	倉庫業	392	ノルマルーヘキサン	226, 760	10	0	0	226, 770	4, 121	0	4, 121	230, 891
4400	倉庫業	400	ベンゼン ポリ (オキシエチレン) =アルキル	21, 446	3	0	0	21, 449	5, 430	0	5, 430	26, 879
4400	倉庫業	407	エーテル (アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合	100	0	0	0	100	0	0	0	100
4400	倉庫業	415	物に限る。)	310	0	0	0	310	0	0	0	310
4400	倉庫業	419	メタクリル酸ノルマルーブチル	460	0	0	0	460	190	0	190	650
4400 4400	倉庫業 倉庫業		メタクリル酸メチル アルファーメチルスチレン	18, 400 338	0	0	0	18, 400 338	190	0	190	18, 590 338
4400	倉庫業	438	メチルナフタレン	685	0	0	0	685	0	0	0	685
4400	倉庫業	448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	倉庫業 倉庫業	453 9999	モリブデン及びその化合物 合計	653, 692	13	0	0	653, 704	4, 300 65, 634	0	4, 300 65, 634	4, 300 719, 338
511	man a la desende alla		エチルベンゼン	7, 778	0	0	0	7, 778	65	0	65	7, 843
	石油卸売業									0	2 211	26 501
5132	石油卸売業	80	キシレン 2,6-ジーターシャリーブチルー	33, 270	0	0	0	33, 270	3, 311	0	3, 311	36, 581
5132		207	キシレン 2. 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール N-(1. 3-ジメチルブチル)-							0	3, 311	36, 581
5132 5132	石油卸売業	207	キシレン 2. 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール N - (1. 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレン	33, 270	0	0	0	33, 270	3, 311			
5132 5132 5132 5132	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業	207 230 243	キシレン 2. 6ージーターシャリーブチルー 4ークレゾール Nー(1. 3ージメチルブチル)ー N' ーフェニルーパラーフェニレン ジアミン ダイオキシン類	33, 270 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	33, 270 0 0	3, 311 0 0	0 0	0 0	0 0
5132 5132 5132 5132 5132 5132	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業	207 230 243 296 297	キシレン 2.6-ジーターシャリープチルー 4-クレゾール Nー(1.3-ジメチルプチル)ー Nーフェニルーパラーフェニレン ジアミン ダイオキシン類 1.2.4ートリメチルベンゼン 1.3.5-トリメチルベンゼン	33, 270 0 0 0 0 7, 522 341	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 0 0 7, 522 341	3, 311 0 0 0 0 2, 426 41	0 0 0 0 0	0 0 0 2, 426 41	0 0 0 9,948 382
5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売売業 石油加売売業 石油加売売業 石石油加売売業	207 230 243 296 297 300	キシレン 2. 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール Nー(1. 3ージメチルブチル)- N'-フェニレン ジアミン ダイオキシン類 1. 2. 4ートリメチルベンゼン 1. 3. 5ートリメチルベンゼン トルエン	33, 270 0 0 0 0 7, 522	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	33, 270 0 0 0 7, 522 341 257, 504	3, 311 0 0 0 0 2, 426 41 8, 310	0 0 0 0 0	0 0 0 2, 426 41 8, 310	0 0 0 9, 948 382 265, 814
5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売売業 石油加到売売業 石石油加到売売業 石石油加到売売業 石石油加到売売業	207 230 243 296 297 300 302 305	キシレン 2. 6 - 5 -	33, 270 0 0 0 7, 522 341 257, 504 2 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 0 7, 522 341 257, 504 2 0	3, 311 0 0 0 2, 426 41 8, 310 13	0 0 0 0 0 0	0 0 0 2, 426 41 8, 310 13 0	0 0 0 9, 948 382 265, 814 15 0
5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油加売業 石油加売業 石油加加売業	207 230 243 296 297 300 302 305 392 400	キシレン 2.6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール Nー (1,3 - ジメチルブチル) ー N' - フェニルーパラーフェニレン ジアミン ダイオキシン類 1,2、4 - トリメチルペンゼン トルエン ナフタレン 数化合物 ノルマルーヘキサン ペンゼン	33, 270 0 0 0 7, 522 341 257, 504 2	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 0 7, 522 341 257, 504 2	3, 311 0 0 0 2, 426 41 8, 310 13	0 0 0 0 0 0	0 0 0 2, 426 41 8, 310 13	0 0 0 9, 948 382 265, 814 15
5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売売業 石油加売売業 石油油加売売業 石石油加加売売業 石石油加加売売業 石石油加加売業	207 230 243 296 297 300 302 305 392 400	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N! (1、3・ジメチルブチル) ー ジアミンニルーパラーフェニレン ジアミン類 1、2、4ートリメチルベンゼン トルエン ナフタレン 総化会物 ノルマルーヘキサン	33, 270 0 0 0 7, 522 341 257, 504 2 0 542, 446	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 0 7, 522 341 257, 504 2 0 542, 446	0 0 0 2,426 41 8,310 13 0 9,382	0 0 0 0 0 0 0	0 0 2, 426 41 8, 310 13 0 9, 382	0 0 9, 948 382 265, 814 15 0 551, 828
5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売売業 石油油卸売売業 石石油油卸卸売業 石石油油卸卸売業 石石油油卸卸売業 石石石油油卸卸売業 石石石油油加卸売業 石石石油油加卸売業 石石油油加卸売業 石石油油加卸売業	207 230 243 296 297 300 302 305 392 400 408	キシレン 2. 6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール N - (1, 3 - ジメチルブチル) - ハ N - フェニレン ジアミン ダイオキシン類 1. 2. 4 - トリメチルベンゼン トルエン ナフタレン 鉛化合物 ノルマルーヘキサン ペンゼン ポリ (オキシェチレン) =オクチル フェニルエーテル メチルナフタレン	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 2 0 542, 446 50, 150 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 2 0 542, 446 50, 150 0	3.311 0 0 0 2.426 41 8.310 13 0 9.382 1.418 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2. 426 41 8. 310 13 0 9. 382 1. 418	0 0 9, 948 382 265, 814 15 0 551, 828 51, 568
5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132	石油卸充業 石油卸充業 石油卸充業 石油加到市本業 石石油加到市本業 石石油加到市本業 石石油加到市本業 石石石油加到的市大業 石石油加到加到市大業 石石油加到加到市大業 石石油加到加到市大業 石石油加到市大業 石石油加到市大業	207 230 243 296 297 300 302 305 392 400 408 438 453 461	キシレン 2.6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール Nー(1.3・ジメチルブチル)ー N・フェニルーパラーフェニレン ジアミン ダイオキシン類 1.2.4ートリメチルペンゼン トルエン ナフタレン 数化合物 ノルマルーヘキサン ペンゼン ボリ(オキシエチレン)=オクチル メチルエーテル メチルナフタレン もリブデン及びその化合物 リ人の酸トリフェニル	33, 270 0 0 0 7, 552 341 257, 504 2 0 542, 446 50, 150 0 119 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 0 7, 552 341 257, 504 2 0 542, 446 50, 150 0 119 0	3, 311 0 0 0 0 2, 426 41 8, 310 13 0 9, 382 1, 418 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2, 426 41 8, 310 133 0 9, 382 1, 418 0	0 0 9, 948 382 265, 814 15 0 551, 828 51, 568 0 119 0
5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132	石油即赤栗 石油即赤栗 石油即赤栗 石油加那赤栗 石石油加加那赤栗 石石油加加加加赤栗 石石油加加加加赤栗 石石石油加加加加赤栗 石石石油加加加加赤栗 石石石油加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	207 230 243 296 297 300 302 305 392 400 408 438 453 461 9999	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・(1、3・ジメチルブチル)ー ソフミンエール・パラーフェニレン ジアオオキシン類 1、2、4ートリメチルペンゼン トルエン ナフタレン 鉛化合物 ノルマルーヘキサン ベンゼン ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエラル メチルナフタレシ はカーオーテル メチルナフタレでの合物 リル酸トリフェニル 合計	33. 270 0 0 0 7. 522 341 257. 504 2 0 542. 446 50. 150 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 2 0 542, 446 50, 150 0	3, 311 0 0 0 2, 426 41 8, 310 13 0 9, 382 1, 418 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2. 426 41 8. 310 13 0 9. 382 1. 418 0	0 0 9, 948 382 265, 814 15 0 551, 828 51, 568
5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油加売業 石油加加売業 石油加加売業 石油加加売業 石油加加売業 石油加加加売業 石油油加加売業 石油油加売業 石油加加加売業 石油加加加売業 石油油加加売業 石油油加加売業 石油油加加売業 石油油加加売業 大のラップ加売業 鉄スクラップ加売業 鉄スクラップ加売業	230 243 296 297 300 302 305 392 400 408 438 453 461 9999 53 80	キシレン 2.6 - ジーターシャリーブチルー 4. クレゾール Nー (1,3 - ジメチルブチル) - バーフェニレンジアミン ダイオキシン類 1.2.4 - トリメチルベンゼン トルエン ナフタレン お他と含物 ノルマルーへキサン ベンゼン ポリ (オキシエチレン) = オクチル ズリば、オールー・アルエー・アルエー・アルエー・アルエー・アルエー・アルエー・アル メチルナフタレン 自りがドリフェニル 合計 エチルベンゼン セリガ	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 0 50, 150 0 119 0 899, 132 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 0 7, 522 341 227, 524 0 52, 248 50, 150 0 119 0 899, 132 2	3,311 0 0 2,426 411 8,310 13 0,9,382 0 0 0 0 0 24,966 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2, 426 41 8, 310 13 0 9, 382 1, 418 0 0 0 24, 966 0 0	0 0 9.948 382 265,814 0 551,828 51,568 0 0 119 0 0 924,098 2
5132 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油加売業 石油加売業 石油加加売業 石油加加売業 石油加加売業 石油加加加売業 石石油加加加売業 石石油加加加売業 石石油加加加売業 石石油加加加売業 石石油加加加売業 ムールールールールールールールールールールールールールールールールールールール	230 243 296 297 300 302 305 392 400 408 438 461 9999 53 80 104	キシレン 2.6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール Nー(1.3・ジメチルブチル)ー N・「フェニルーパラーフェニレン ジアミン ダイオキシン類 1.2.4ートリメチルペンゼン トルエン ナフタレン 熱化合物 ノルマルーヘキサン ペンゼン ボリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル メチルナフタレン もリブデン及びその化合物 リハ酸トリフェニル 合計 エデルペンゼン モリブデン及びその化合物 リハ酸トリフェニル 合計 エデルペンゼン エテルペンゼン ロドア・ロース	33.270 0 0 7,522 341 257,504 2 0 542,446 50,150 0 119 0 0 899,132 2 10 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 2 0 542, 446 50, 150 0 119 0 899, 132 2 10 0	3,311 0 0 2,426 411 8,310 0 9,382 1,418 0 0 0 0 0 24,966	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2,426 41 13 0 9,382 1,418 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9,948 382 265,814 51,50 0 551,828 51,568 0 0 0 924,098 2 10 0
5132 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油加郵売業 石油加郵売業 石田油加郵売業 石田油加郵売業 石田油加郵売業 石田油加郵売業 石田油加郵売業 石田油加郵売業 石田油加郵売業 石田油加郵売業 石田油加郵売業 日田油加郵売業 田田油加郵売業 鉄スクラップ加売業 鉄スクラップ加売素 鉄スクラップ加売素 鉄ススクラップ和売業 鉄ススクラップ和売業	230 243 296 297 300 302 305 305 400 408 438 453 461 9999 53 80 104 161 243	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・フェニルーパラーフェニレンジアミン ダイオキンン類 1、2、4ートリメチルペンゼントルエンナフタレン お化合物 ノルマルーヘキサン ベンゼン ポリ(オキシェチレン)=オクチル メチルナフタレン はりん酸トリフェニル ラリが脱りフェニル 会計 エチルペンゼン エンナフタレン ロん物トリステル・ファル フェールエフ・ファル フェールエフ・ファル フェールエーテル フェールエーテル フェールエーテル フェールエーテル フェールエーテル フェールエーテル フェールエーテル フェールー ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・	33.270 0 0 0 7.522 341 257.504 250.150 0 542,446 50.150 0 0 899.132 2 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 0 7, 522 341 257, 504 50, 150 0 0 0 899, 132 2 10 0 0 0	3,311 0 0 2,426 411 8,310 133 0 0 0 0 0 24,966 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2,426 41 13 0 9,382 1,418 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9,948 382 265,814 15 0 0 551,828 0 0 1119 0 924,098
5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油加郵売業 石油加郵売業 石油加郵売業 石油加郵売業 石石油加郵売業 石石油加郵売業 石石油加郵売業 石石油加郵売業 石石油加郵売業 金石石油加郵売業 公元の支売の支売の支売の表 鉄次スクラップ加売業 鉄次スクラップ加売業 鉄次スクラップ加売業 鉄次スクラップ加売業 鉄次スクラップ加売業 鉄次スクラップ加売業 鉄次スクラップ加売業 鉄次スクラップ加売業 鉄次スクラップ加売業	230 243 296 297 305 302 400 408 4438 453 461 9999 53 80 104 161 1243 300 9999	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・(1、3・ジメチルブチル)ー フェニルーパラーフェニレン ジャイオキシン類 1、2、4ートリメチルペンゼン トルエン ナフタレン 鉛化合物 ノルマルーヘキサン ベンゼン ポリ(オキシエテル ソリ(オキシエテル ソナーアントルエテル メチルナフタレン 日を関サリフェニル 合計 エチルペンゼン H C F C ー 2 2 C F C ー 1 2 ダイオキン リルエン トルエン	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 50, 150 0 119 0 899, 132 2 2 0 0 0 0 0 10 0 0 10 10 10 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 3411 257, 504 2 0 50, 150 0 119 0 0 899, 132 2 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 1	3,311 0 0 2,426 411 8,310 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2,426 41 13 0 9,382 1,418 0 0 0 0 24,966 0 0 0 0	0 0 9,948 382 265,814 0 551,828 51,568 0 0 0 924,098 2 10 0 0 0 12 24
5132 5142 514 514 514 514 514 514 515 515	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油加卸売業 石油油加加売業 石石油油加加売業 石石油油加加売業 石石油油加加売業 石石油油加加売業 石石油加加加売業 石石油加加加売業 石石油加加加売業 石石油加加加売業 スクラップ加加売業 鉄ススクラップ加加売業 鉄ススクラップ加加売業 鉄大スクラップ加加売業 鉄大スクラップ加加売業 鉄大スクラップ加売業 東西加加加売業	207 230 243 296 302 305 392 400 408 438 453 461 9999 53 80 104 161 243 309 9999 53 80	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N・(1、3・ジメチルブチル)ー ジアミンェール・パラーフェニレン ダイオキシン類 1、2、4・トリメチルベンゼン トルエン ナフタレン 鉛化合物 ノルマルーヘキサン ベンゼン ポリ(オキシエテレン)=オクチル フェニルエーテル メチルナフタレン 日で月でカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカ	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 552 341 257, 504 2 0 0 512, 448 50, 150 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,311 0 0 2,426 411 8,310 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2,426 41 13 0 9,382 1,418 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9,948 382 265,814 265,814 0 551,828 51,568 0 0 119 0 0 924,098 2 10 0 0 12 2 4 80 2 2 2 2 2 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
5132 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5220 5220 5220	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売売業 石油加加加売業 石油加加加売業 石油加加加売業 石油加加加売業 石油加加加売業 石石油加加加加票 石石油加加加加票 石石油加加加加票 石石油加加加加票 石石油加加加加票 石石油加加加加票 在石油加加加加票 表表表 スクラップ加加売業 はスクラップ加加売業 はスクラップ加加売業 はスクラップ加加売業 はスクラップ加加売業 はスクラップ加加売業 はスクラップ加加売業 はスクラップ加加売業	207 230 243 296 297 300 302 400 408 438 453 461 9999 53 80 104 161 243 300 9999 53 80 296	キシレン 2.6 - ジーターシャリーブチルー 4 - クレゾール Nー(1.3 - ジメチルブチル)ー Nー(1.3 - ジメチルブチル)ー バーフェニルーパラーフェニレン ジアミン ガイオキンン類 1.2.4 - トリメチルペンゼン トルエン ナフタレン 輸化合物 フルマルーヘキサン ペンゼン ポリ(オキシェチレン)=オクチル メチルナフタレン オリ(オキシェテレン)=カケチル リ人酸トリフェニル 合計 エチルペンゼン キシレン HCFC-22 CFC-12 ダイオキシン類 トルエン 合計 エチルペンゼン	33. 270 0 0 7, 522 341 257, 504 2 0 542, 446 50, 150 0 0 899, 132 2 10 0 0 0 12 24 80	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 2 0 542, 446 50, 150 0 119 0 899, 132 10 0 0 12 24 80	3,311 0 0 2,426 411 8,310 0 0 0 0 0 24,966 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 2.426 41 13 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9.948 3822 265,814 261,518 28 51,568 20 0 0 119 0 0 0 924,098 2 2 10 0 0 0 12 2 24 80 80
5132 5142 5220 5220 5220 5220	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売売業 石油加到売売業 石油加到売売業 石油油加到売売業 石油油加到売売業 石油油加到売売業 石油油加到売売業 石油油加到売売業 石油油加売業 石油加到売業 在油油加売業 石油加到売業 鉄次スクラップ加到売素	207 230 243 296 297 300 302 400 408 438 453 461 9999 53 80 104 161 243 80 9999 53 80 9999 53 80 9999 93 93 93 94 95 96 96 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・フェニルーパラーフェニレンジアミン ダイオキンン類 1、2、4ートリメチルペンゼン トルエン ナフタレン 鉛化合物 ノルマルーヘキサン ベンゼン ポリ (オキシェチレン) =オクチル フェニルエーデル メチルトフタレン 自収を物 リル酸トリフェニル 合計 エチルペンゼン エンプ・アクレン ロング・アクレン ロング・アクト ロング・アクレン ロング・アクレン ロング・アクレン ロング・アクレン ロング・アクレン ロング・アクレン ロング・アクロン ロング・アクレン ロング・アクロン ロングロン ロン ロ	33. 270 0 0 7, 522 341 257, 504 0 0 542, 446 50, 150 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 0 52, 448 50, 150 0 0 0 0 0 0 0 0 119 0 0 0 0 100 0 0 119 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,311 0 0 2,426 411 8,310 0 0 0 0 0 24,966 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 2.426 1310 133 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9.948 3822 265.814 15 0 551.828 51.568 0 0 0 0 0 0 0 2 10 0 0 0 0 2 2 44 60 0 2 222 55 5 5 3,511
5132 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5220 5220 5220 5220 5220 5220	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油加到売業 石油加到売業 石油加到売売業 石油加到売売業 石油加到売売業 石油加到売売業 石油加到売売業 石油加到売売業 石油加到売売業 石油加到売売業 石油加到売売業 日海加到売売業 金銭スクラップが到売売業 鉄鉄スクラップが到売売業 会動車郵加売売業 自動車車が売業 会動車車が売業 会動車車が売業	230 243 296 297 300 302 305 392 400 408 438 461 9999 53 80 104 161 243 300 9999 53 300 296 297 300 300 300 300 300 300 300 30	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・フェニルーパラ・フェニレン ジアミン 1、2、4ートリメチルペンゼン トルエン ナフタレン 鈴化合物 メルマルーヘキサン ペンゼン ポリ(オキシエチレン) =オクチル スメチルナフタレン シャン・フェールエーテル メチルナフタレン は化合物 リル酸トリフェニル 合計 エチルペンゼン キシレン HCFC-12 CFC-12 ダイオキシン類 トルエン トルエン トルエン トルエン トルスン ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	33, 270 0 0 7, 522 3411 257, 504 0 0 119 0 0 899, 132 2 10 0 0 119 0 0 899, 132 2 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 2 0 0 119 0 0 899, 132 2 10 0 0 112 24 80 2, 136 50 50 150 150 150 150 150 150	3,311 0 0 2,426 41 8,310 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2.426 41 13 0 9.382 1.418 0 0 0 24,966 0 0 0 0 0 87 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9,948 382 265,814 0 551,828 1,568 0 0 0 924,098 2 10 0 0 0 12 244 80 2,222 2,222 2,351 7
5132 5142 5220 5220	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油加卸加売業 石油油卸加売業 石石油油加加加票 石石油油加加売業 石石油油加加加票 石石油油加加加票 石石油油加加加票 石石油油加加加票 石石油油加加加票 石石油油加加加票 石石石油加加加加加票 金数スクラップ加加売業 自動車車加加売業 自動車車加売業 自動車車加売業 自自動車車加売業	230 243 296 297 300 302 305 392 400 408 438 453 461 9999 53 80 104 161 243 80 9999 53 80 296 297 300 302 400 9999 953 80 953 80 953 80 954 955 957 957 957 957 957 957 957 957 957	キシレン 2.6 - ジーターシャリーブチルー 4.0 レゾール Nー(1.3 - ジメチルブチル)ー Nー(1.3 - ジメチルブチル)ー N・フェニルーパラーフェニレン ジアミン 1.2.4 - トリメチルペンゼン トルエン ナフタレン 輸化合物 ノルマルーヘキサン ペンゼン オリ(オキシェチレン)=オクチル オリ(オキシェチレン)=オクチル フタレン はかに合物 リルマルーへキサン インゼン オリイオ・シェテル リルマルークキル フタレン 日の酸トリフェニル 合計 エチルペンゼン キシレン HCFC-22 CFC-12 ダイオキシン数 トルエン キシレン HCFC-22 CFC-12 ダイオキシン数 トルエン キシレン L3.3.5 - トリメチルベンゼン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエ	33.270 0 0 7,522 3411 257,504 50,150 0 119 0 899,132 10 0 0 12 24 80 0 2,135 5 3,40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 0 542, 446 50, 150 0 119 0 0 899, 132 10 0 0 12 24 80 0 21 25 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	3,311 0 0 0 2,426 41 8,310 133 0 9,382 1,418 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 2.426 41 13 0 9.382 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9,948 382 265,814 551,568 0 0 119 0 924,098 2 10 0 0 12 24 80 0 2,222 5 3,511 7 0 0
5132 5142 5220 5220	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油加卸売業 石油加卸卸売業 石油加卸卸売業 石油油卸卸売業 石油油卸売業 石油油卸卸売業 石油油卸卸売業 石油油卸卸売業 石油油卸売業 石油油卸売業 石油加加 新車車卸卸売業 1000000000000000000000000000000000000	230 243 296 297 302 305 392 408 448 453 461 9999 53 80 104 161 243 300 9999 53 80 296 297 300 302 305 305 305 305 305 305 305 305	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4、1、3・ジ・チルブチル)ー N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・フェニルーパラーフェニレン ジアミン 1、2、4ートリメチルペンゼン トルエン ナフタレン 給化合物 ノルマルーヘキサン ペンゼン ポリ(オキューアル) =オクチル オリオキューアル メチルナフタレン 自計・リフェニル 自計・リフェニル 自計・リフェニル 自計・リア・エル エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エア・エ	33. 270 0 0 7, 522 341 257, 504 0 542, 446 50, 150 0 0 0 899, 132 2 10 0 0 0 2 110 0 0 2 10 0 0 0 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 650, 150 0 119 0 0 899, 132 2 110 0 0 0 2, 136 89, 137 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3,311 0 0 2,426 411 8,310 133 0 0 0 0 24,966 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 2.426 41 13 0 9.382 1,418 0 0 0 24,966 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9, 948 382 15 0 551, 828 51, 580 0 924, 988 2 10 0 0 12 24 80 0 5, 828 7 7 0 5, 828 6, 748
5132 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5220 520 5	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売売業 石油加加加売業 石油加加加売業 石油加加加売業 石油加加加売業 石油加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	230 243 296 297 300 302 303 400 408 438 453 461 161 243 300 9999 53 80 104 296 302 400 302 400 408 409 409 409 409 409 409 409 409	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・フェニルーパラーフェニレン ジアミン 対 1、2、4ートリメチルペンゼン トルエン ナフタレン 給化合物 ノルマルーヘキサン ベンゼン ポリ(オキシエテル メチルブラレン モリブデンレン はした物 リルを はいる。 はいないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	33. 270 0 0 7, 522 3411 257, 504 2 0 512, 446 50, 150 0 0 899, 132 2 10 0 0 112 24 80 0 2, 135 5 3, 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 50, 150 0 119 0 899, 132 2 10 0 0 12 24 80 0 21 23 341 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3,311 0 0 0 2,426 41 8,310 0 0 0 9,382 1,418 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 2,426 41 13 0 9,382 0 0 0 0 24,966 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9,948 382 265,814 551,828 51,568 0 0 119 0 924,098 2 10 0 0 12 24 80 0 2,222 5 3,511 7 0 5,876 2,674 11 1,1
5132 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5230 5230 529 529 529 529 529 529 529 529	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油加卸売業 石油加卸卸売業 石油油卸売業 石油油卸売業 石油油加加売業 石油油加加売業 石油油加加売業 石油油加加売業 石油油加加売業 石油加加加売業 石油加加加売業 石油加加加売業 石油加加加売業 石油加加加売業 石油加加加売業 日本に 「田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	230 243 296 297 300 302 400 408 438 461 9999 53 80 104 161 243 300 9999 53 80 296 302 400 408 453 461 9999 53 80 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・フェニルーパラ・フェニレンジアミン ガ・ス・シー・リメチルペンゼン トルエン ナフタレン 鈴化合物 メルマルーヘキサン ペンゼン ポリ(オキシエチレン) = オクチル メチルナフタレン シャン・カリン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	33. 270 0 0 7, 522 341 257, 504 0 50, 150 0 899, 132 10 0 0 0 2 12 24 80 0 2 15 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 20 542, 446 50, 150 0 119 0 0 899, 132 110 0 0 0 12 24 346 50, 150 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,311 0 0 2,426 411 8,310 0 0 0 0 0 0 24,966 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 2.426 41 13 0 9.382 0 0 0 0 24.966 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9,948 382 265,814 551,568 0 0 119 0 924,098 2 10 0 0 12 24 80 0 2,222 3,511 7 0 6,174 6,174
5132 5142 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5230 5300 5300	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売素業 石油卸売売業 石油加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	207 230 243 296 297 300 302 305 392 400 408 438 453 80 104 161 243 300 9999 53 380 296 297 300 392 400 9999 553 54 57	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N'・(1・3・ジメチルブチル)・ ンアミンニルーパラーフェニレン ダイオキシン類 1・2・4・トリメチルベンゼン ドルエン ナフタレン 総化合物 ノルマルーヘキサン ペンゼン ポリ(オキシエテレン)=オクチル フェニルーデーン メース・カー・リンテル オー・リンテル・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	33.270 0 0 7,522 3411 257,504 50,150 0 119 0 899,132 2 10 0 0 12 24 80 0 21,135 5 5 3,403 7 0 17	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 0 542, 446 50, 150 0 899, 132 10 0 0 2 110 0 0 122 244 80 0 2, 135 5 3, 3, 403 3, 123 124 125, 568 126 127 127 127 127 127 127 127 127	3,311 0 0 2,426 41 8,310 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2,426 41 13 0 9,382 1,418 0 0 0 0 24,966 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9,948 382 265,814 551,828 51,568 0 0 119 0 0 924,098 2 10 0 0 12 2 4 80 0 2,222 3,511 7 0 5,876 2 6,174 17
5132 5142 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5230	石油卸売業 石油卸売素 石油卸売素 石油卸売素 石油加卸売業 石油油加加売業 石油油加加売業 石石油油加加売業 石石油油加加売業 石石油油加加売業 石石油油加加売業 石石油油加加売素 不 電 油加加加売業 石石油油加加売素 不 電 地加加加売素 石石油油加加売素 東 電石油油加加売素 東 電石油油加加売素 東 電	207 230 243 296 297 300 302 305 392 408 453 461 161 243 300 296 297 300 392 400 9999 53 54 57 58	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4、1、3・ジータージャリーブチルー N・(1、3・ジメテルブチル)ー N・(1、3・ジメテルブチル)ー N・フェニルーパラーフェニレンジアミン 1、2、4ートリメテルペンゼン トルエン ナフタレン 給化合物 ノルマルーヘキサン ペンゼン オリ(カキンテル メチルナフタレン ナリカーンシーカーフェール メチルナフタレン はかまりフェニル 合計 リルマルーへキサン スチルインゼン オリグテンと をいる他の他合物 リルマルーへをサン スチルインゼン オリンエールフタレン ロースーへをサン スチルインゼン キシレン トルエン コースーのエールー といる といる ロースーのエールー に対して、カートリメテルペンゼン トルエン カースーのエールー スチルペンゼン オーカーメートロースー アル エテレングリコールモノメチルエー テル エテレングリコールモノメチルエー テル エテレングリコールモノメチルエー テル エテレングリコールモノメチルエー	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 552 341 257, 504 2 50, 150 0 0 0 899, 132 2 10 0 0 0 0 2 2 4 80 2, 135 5 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,311 0 0 2,426 411 8,310 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2,426 41 13 0 9,382 1,418 0 0 0 0 24,966 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9,948 382 265,814 265,814 265,814 265,814 265,814 265,814 265,814 27 27 27 77 77 901
5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132 5132	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油加卸売業 石油油加加売業 石石油油加加売業 石石油油加加売業 石石油油加加売業 石石油油加加売業 石石油油加加売業 石石油油加加売業 石石油油加加売業 石石油油加加売業 石石油加加加売業 日本油加加加売業 日本油加加加売業 日本油加加加売業 日本油加加加売業 日本油加加加売業 は は スクラップが加売業 は は スクラップが加売業 は は スクラップが加売業 は は スクラップが加売業 は は ススクラップが加売業 は は 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	80 207 230 296 297 300 305 305 305 305 305 305 305	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・(1、3・ジメチルブチル)ー フェニルーパラーフェニレン ジアミン ディオキシン類 1、2、4・トリメチルペンゼン トルエン ナフタレン 総化合物 ノルマルーヘキサン ペンゼン ポリーズー・アールールー・アールー・アールー・アールー・アールー・アールー・アールー	33, 270 0 0 7, 522 3411 257, 504 50, 150 0 119 0 0 899, 132 2 10 0 0 0 119 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 3411 257, 504 0 0 0 119 0 0 0 899, 132 12 24 48 80 2 138 50 150 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,311 0 0 0 2,426 41 1,313 0 0 0 0 0,426 41 1,418 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2,426 41 8,310 0 9,382 1,418 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9,948 382 265,814 551,828 51,568 0 0 119 0 0 924,098 2 10 0 0 12 2 44 80 2,222 50 3,511 7 7 77,901
5132 5142 5142 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5230 5930 5930 5930 5930 5930 5930 5930 5930 5930 5930 5930 5930 5930	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油加卸売業 石油加卸加売業 石油油加加加売業 石石油油加加加売業 石石油油加加加売業 石石油油加加加加売業 石石油油加加加加売業 石石油油加加加加売業 石石油油加加加加売業 石石油油加加加加売業 石石油油加加加加売業 石油油加加加加売業 日本油加加加加売業 日本油加加加加売業 金数4人クラップが加売業 鉄鉄人スクラップが加売業 鉄鉄人スクラップが加売業 自動助車が売業 大スクラップが加売業 自動助車が売業 大スクラップが加売業 自動助車が売業 大スクラップを表 大大会 大大会 大大会 大大会 大大会 大大会 大大会 大大会 大大会 大大	230 243 296 297 300 302 400 408 438 453 53 80 104 161 243 309 9999 52 400 9999 53 80 296 297 302 400 53 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・(1、3・ジメチルブチル)ー ソフミンエールーパラーフェニレン ダイオキシン類 1、2、4・トリメチルベンゼン トルエン ナフタレン 総化合物 ノルマルーヘキサン ベンゼン オリ、「オキシエテレン)=オクチル フェニルエーテル メチルブラレン 自の計画がある。 計画がある。 ロース・カー・リンチルペンゼン オース・カー・リンチルペンゼン オース・カー・リンチル ロース・カー・リンチルペンゼン ロース・カー・リンチルペンゼン ロース・カー・リンチルペンゼン ロース・カー・リンチルペンゼン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエン トルエ	33, 270 0 0 7, 522 3411 257, 504 2 59 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 3411 257, 504 2 50, 150 0 0 119 0 0 0 899, 132 10 0 0 112 244 80 2, 138 50 50 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3,311 0 0 2,426 411 8,310 133 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 2,426 41 13 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9,948 382 265,814 551,828 51,568 0 0 119 0 0 924,088 2 10 0 0 12 2 24 80 0 2,222 50 3,511 7 7 77,901 2 3 19,002
5132 5142 5142 5142 5142 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5230 5330 5930 5930 5930 5930 5930 5930 5930 5930 5930 5930 5930 5930 5930 5930	石油 卸売業 石油 卸売業 石油 卸売業 石油 加 卸売業 石油 加 卸売業 石油油 卸売業 石油油加 到売業 石石油油加 到売業 石石油油加 到売業 石石油油加 到売業 在石油油加 到売売業 石石油油加 到売売業 石石油油加 列売業 金素 スクララップが即売業 金素 スクラップが即売業 金素 スクラップが即売業 自動動車車加 到前売業 自動動車車加 前前売業 自動動車車加 前前売業 自動動車車が売業 と 数	230 243 296 297 300 302 400 408 438 453 361 161 243 390 9999 53 380 296 297 52 53 400 302 400 408 438 453 461 293 400 302 400 408 400 408 400 408 409 409 409 409 409 409 409 409 409 409	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N・(1・3・ジメチルブチル) ー ジアミンエール・パラーフェニレン ダイオキシン類 1・2・4・トリメチルベンゼン トルエン ナンタレン 総化合物 ノルマルーヘキサン ベンゼン ボフェルルエーテル メチルナフタレン はした。 リルボルース・サントルエン サンタレン はたりフェール はから計画を表現した。 はかられる。 はいるいる。 はいるいる。 はいるいる。 はいるいる。 はいるいる。 はいるいるいる。 はいるいるいるいる。 はいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいる	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 2 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 0 0 0 0 7, 552 341 257, 504 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,311 0 0 2,426 411 8,310 133 0 0 0,8382 1,418 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 2.426 41 13 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9,948 382 265,814 265,814 265,814 265,814 265,814 265,814 265,814 265,814 27 20 21 20 21 24 80 22 22 24 80 22 22 24 80 22 21 24 80 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
5132 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5230 5930	石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油卸売業 石油加卸売業 石油加加到売業 石油加加到売業 石石油加加到売業 石石油加到的売業 石石油加加到売業 石石油加到的売業 石石油加到的売業 石石油加到的売業 石石油加到的売業 本業 石石油加到の売業 の 一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の一の	80 207 230 243 296 297 300 302 305 400 408 438 461 161 243 300 9999 53 300 302 400 408 453 80 104 105 105 105 105 105 105 105 105	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・ファニルーパラーフェニレン ジアミン 類 1、2、4ートリメチルペンゼン トルエン ナフタレン 総化合物 メルマルーヘキサン ペンゼン ポリ(オキシエテル メチルナフタレでの他合物 リん酸トリフェニルーク リルでルーへキサン メチルナフタレでの他合物 リん酸トリフェニル 自動・エチルペンゼン トレエン トレエン トレエン カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・	33. 270 0 0 7. 522 341 257. 504 0 0 119 0 0 899. 132 10 0 0 112 24 80 2. 135 5 5 3. 403 7 7 77. 336 2 6. 004 1 7 77. 336 2 3 18. 904 591 18. 904 591	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 257, 504 50, 150 0 119 0 0 899, 132 2 10 0 0 0 112 244 80 2, 135 50 50 50 60 61, 681 1 7 77, 336 2 3 18, 904 591 591 591 591 591 591 591 591 591 591	3,311 0 0 0 2,426 41 8,310 13 0 0 0 0 0,426 41 8,310 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 9,948 382 265,814 15 0 551,828 51,568 0 0 0 0 0 0 2,222 10 0 0 0 0 0 558,76 7 0 7 77,901 2 19,002 3 19,002
5132 5142 5142 5142 5220 5230 5330 5930	石油 卸売業 石油 卸売業 石油 卸売業 石油 卸売業 石油 卸売業 石 石油 加郵売業 石 石油加郵売業 石 石油加郵売売業 石 石油加郵売売業 石 石油加郵売売業 石 石油加郵加郵売売業 石 石油加郵加郵売売業	80 207 230 243 296 305 392 400 408 438 453 453 409 53 80 104 115 243 300 296 297 300 392 400 400 400 400 400 400 400 40	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・フェニルーパラーフェニレン ジアミン サステン カリース・カーリメチルペンゼン トルエン ナフタレン 総化合物 メルマルーヘキサン ベンゼン ボリ(オキシエテル リルをリフェニル リルをリフェニル リルをリフェニル リルをリフェニル ウリカーのと サリブテレン HCFC-22 CFC-12 ダイオキン類 トルエン ナルエン カース・カール トルエン カース・カートリメチルベンゼン トルエン カース・カートリメチルベンゼン トルエン フルマルーへキサン ベンゼン カース・カートリメチルベンゼン トルエン フルマルーへキサン ベンゼン カース・カール エテレングリコールモノエチルエー テル エテレングリコールモノエチルエー テル エテレングリコールモノエチルエー テル エテレングリコールモノエチルエー アル エテレングリコールモノエチルエー アル エテレングリコールモノエチルエー アル エテレングリコールモノエチルエー アル エテレングリコールモノエートルエー アル エース・カードリメチルベンゼン トルエン ノルマルーへキサン ベンゼン メチルナンタグメナルトンセン トルエン ノルマルーへキサン ベンゼン メテルナーマンレン スンゼン メートリメチルベンゼン トルエン ノルマルーへキサン ベンゼン メチルナフタレン スンゼン メートリメチルベンゼン トルエン ノルマルーへキサン ベンゼン メテルナフタレン	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 6 50, 150 0 119 0 0 899, 132 2 10 0 0 0 112 244 80 2, 135 3 135, 409 7 7 77, 336 2 642, 6004 1 7 77, 336 2 18, 904 18,		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 0 0 119 0 0 899, 132 2 10 0 0 0 12 244 80 2, 135 3 3, 403 7 0 64, 600 1 7 77, 336 2 1 17 77, 336 2 1 18, 904 642, 602 1, 457, 413 185, 419 271	3,311 0 0 0 2,426 41 8,310 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 9.948 15 0 551.828 51.568 119 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
5132 5142 5142 5142 5220 5230 5930	石油 卸 命 未 来	80 207 230 243 296 307 308 309 400 408 453 461 161 161 243 300 309 53 80 104 161 161 163 163 163 163 163 163	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N・(1・3・ジメチルブチル) ー 1・2・1・3・ジメチルブチル) ー 2・アニルーパラーフェニレン ダイオキシン類 1・2・4・トリメチルベンゼン トルエン ナフタレン 総化会物 ノルマルーヘキサン ベンゼン メリ(オトシエテレン) =オクチル メリ(オトシエテレン) =オクチル メリ(オトシエテレン) =オクチル メリ(オトシエテレン) =オクチル メモリブデン及びその化合物 リルエーテル メモリブデン及びその化合物 リルエーテル メモリブデン及びその化合物 リルオース・シース・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 6 50, 150 0 119 0 0 899, 132 2 10 0 0 0 12 244 80 2, 135 5 3, 403 7 0 6, 004 1 7 77, 336 2 17 77, 336 2 2 1, 457, 413 185, 941 185, 413 185, 548		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 3411 257, 504 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,311 0 0 0 2,426 41 1,313 0 0 0 0 0 0,426 41 8,310 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 2,426 41 13 0 0 0 0 2,448 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9,948 382 265,814 551,828 51,568 0 0 119 0 0 924,098 2 10 0 0 12 2 44 80 0 2,222 50 3,511 7 7 17 77,901 2 3 19,002 591 1457,473 11,457,473 113,457,473 12,146,082
5132 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5230 5830	石油 卸売業 石油 卸売業 石油 卸売業 石油 加部売業 石油 加部売業 石油 加部売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 国地加速 「東京の大学、東京、東京の大学、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、	80 207 230 243 296 302 303 302 408 408 438 451 4999 999 52 300 392 401 408 438 451 461 409 409 409 409 409 409 409 409	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・ファニルーパラーフェニレン ジアミン 1、2、4ートリメチルペンゼン トルエン ナクレン かくかが、カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・	33. 270 0 0 7. 522 3411 257. 504 650. 150 0 119 0 0 899. 132 10 0 0 2. 15 50 50 50 50 50 50 50 7 7 0 10 7 77 77. 336 2 3 18. 904 591 17 77 77. 336 2 3 18. 904 591 12 2. 338, 568	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 50, 150 0 119 0 0 899, 132 2 10 0 0 12 244 80 2, 135 50 55 5 3, 403 7 7 0 5, 681 1 7 7 77, 336 6, 004 1 77 77, 336 2 3 18, 904 591 135, 419 2 12, 338, 568 38 3, 660	3,311 0 0 2,426 411 8,310 133 0 0 0 2,426 411 8,310 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 2.426 41 13 0 9.382 1,418 0 0 0 0 24,966 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9, 948 382 265,814 551,828 51,568 0 119 0 924,098 2 10 0 0 12 2 4 80 0 55,878 2 6,174 1 7 77,901 17 77,901 18 19,002 1,457,473 11 2,340,082 31 135,430 271 2,340,086
5132 5220 5230 5930	石油 卸売業 石油 卸売業 石油 卸売業 石油 加 到売業 石油 加 到売業 石 石油油卸卸売売業 石 石油油卸卸配売業 石 石油油卸卸配売業 石 石油油卸卸配売業 石 石油油卸卸配売業 石 石油油卸卸配売業 石 石油油卸卸配売業	80 207 230 243 296 302 305 392 400 408 438 461 9999 53 80 296 302 305 392 400 408 438 461 161 243 300 9999 53 80 297 300 53 80 297 300 53 80 297 300 53 80 297 53 80 297 53 80 297 53 80 297 53 80 297 300 53 80 297 53 80 297 53 80 297 53 80 297 53 80 297 302 400 53 80 297 302 400 53 80 297 302 400 53 80 297 302 400 503 503 504 505 505 505 505 505 505 505	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N・(1.3・ジメチルブチル)ー N・(1.3・ジメチルブチル)ー N・ファニルーパラーフェニレン ジアミン 類1.2・4ートリメチルペンゼン トルエン ナシレン 鈴化合物 メルマルーヘキサン ペンゼン ポリ(オキシエテル リル酸トリフェニルーフ リル酸トリフェニルーフ リル酸トリフェニルーフ リル酸トリフェニルーフ リル酸トリフェニルーク リル酸トリフェニルーク ランニルーク 会計 エチルペンゼン キシレン トルエン カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・	33. 270 0 0 7. 522 341 257. 504 0 0 119 0 0 899. 132 10 0 0 12 244 80 2. 135 80 5. 681 1 7, 7, 336 2 6. 004 1 1, 7, 7, 336 2 6. 004 1 1, 7, 7, 336 2 6. 004 1 1, 7, 7, 336 2 6. 004 1 1, 7, 7, 336 2 6. 004 1 1, 7, 336 2 6. 004 1 1, 7, 336 6. 004 1 1, 7, 336 6. 004 1 1, 7, 336 6. 004 1 1, 7, 336 6. 004 1 1, 7, 336 6. 004 1 1, 7, 336 6. 004 1 1, 7, 336 6. 004 1 1, 7, 336 6. 006 6.			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 6 50, 150 0 119 0 0 899, 132 10 0 0 112 244 80 2, 135 80 568 7 7 0 5, 681 1 7 77, 336 2 6, 004 1 7 77, 336 2 11, 457, 413 155, 419 271 1, 457, 413 155, 419 271 2, 338, 568	3,311 0 0 0 2,426 41 8,310 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 2.426 41 13 0 9.382 1,418 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9, 948 382 265, 814 15 0 0 551, 828 51, 568 0 0 119 0 0 0 0 22, 10 10 0 0 0 12 24 24 3 80 5, 876 2, 222 50 0 5, 876 2, 11 7 7 77, 901 77, 901 22 3 19,002 591 14, 457, 473 135, 430 22, 211 2, 340, 082 38 6, 000 174, 276
5132 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5230 5830	石油 卸売業 石油 卸売業 石油 加部売業 石油 加部売業 石油 加部売業 石油 加部売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 金素 一名 田油 加部の売業 日石田油加部の売業 日石田油加部の売業 日本 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	80 207 230 243 296 302 305 392 400 408 438 453 300 9999 52 300 302 305 305 305 307 307 308 309 309 309 300 300 300 300 300	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・(1、3・ジメチルブチル)ー ソフミンニルーパラーフェニレン ジアミンニカルーパラーフェニレン ジアミンサイナシン類 1、2、4ートリメチルベンゼン トルエン ナフタレン 鉛化合物 ノルマルーへキサン ベンゼン ポリ、(オキシエチレン) =オクチル フェニルニラル メチルブラレン 自の計画がある。 音計 エチルベンゼン オフェールーの中 リルロルーへ リルロルーへ はいている はいている はいている にいている にいていている にいている にいて	33. 270 0 0 7. 522 3411 257. 504 0 542. 446 50. 150 0 119 0 0 899. 132 2 10 0 0 0 2. 156 50 159 7 0 17. 77. 336 6. 6. 004 1 77 77. 336 2 3 18. 904 591 135. 419 2. 338, 568 38 3. 600 86. 961 64. 44		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 50, 150 0 119 0 0 899, 132 2 10 0 0 12 244 80 2, 135 5 5 3, 403 7 0 0, 5681 7 7 0 17, 336 17 77, 336 2 2 1, 457, 413 135, 419 2, 438, 568 135, 6961 64, 44	3,311 0 0 0,2456 411 8,310 133 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9, 948 382 265,814 51,50 0 551,828 51,588 1,588 10 0 0 119 0 0 0 12 2 10 0 0 12 24 80 0 2,222 591 11 7 7 77,901 17 77,901 17 77,901 1457,473 135,430 271 2,340,082 21 2,340,082 44 44
5132 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5220 5230 5930 7210 7210 7210 7210 7210 7210 7210	石油 卸	80 207 230 243 296 302 305 392 400 408 438 461 9999 53 80 104 161 161 296 392 406 392 407 300 392 407 300 300 300 300 300 300 300 3	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N'・(1・3・ジメチルブチル)・ 1・2・1・3・ジメチルブチル)・ ジアミンエール・パラーフェニレン ダイオキシン類 1・2・4・トリメチルベンゼン トルエン ナフタレン 総化合物 ノルマルーへキサン ベンゼン ボフェルルエーテル メチルナフタレン はりの計 フェルルン サンガンス はりが、カーンのでは、カーンの	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 0 0 0 0 7, 522 348 50, 150 0 0 10 0 0 899, 132 2 10 0 0 0 12 2 44 83 5 50 5 3, 403 7 7 7 77, 336 2 6, 004 1 1 7 7 77, 336 2 18, 994 18, 994 185, 413 18, 994 185, 413 18, 994 185, 413 185, 419 271 2, 33, 568 185, 681 185, 419 271 2, 338, 568 6 6 44	3,311 0 0 2,426 41 1,313 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9,948 382 265,814 551,568 0 0 119 0 924,098 2 10 0 0 0 12 2 4 80 0 2,222 5 3,511 7 7 77,901 2 17 77,901 2 1,467,473 19,002 1,447,473 1135,430 2,114,57,473 1135,430 2,114,444 42
5132 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5142 5220 5230 5930 7210 7210 7210 7210 7210 7210 7210	石油 卸売業 石油 卸売業 石油 加部売業 石油 加部売業 石油 加部売業 石油 加部売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 石石石油油加部の売業 金素 一名 田油 加部の売業 日石田油加部の売業 日石田油加部の売業 日本 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	80 207 230 243 297 300 305 302 400 408 4453 4611 1611 1621 3929 53 80 104 1611 1621 1631 1631 1641	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N'・「1、3・ジメチルブチル) ー 1、1、3・ジメチルブチル) ー 2・アンニルーパラーフェニレン ダイオキシン類 1、2、4・トリメチルベンゼン トルエン ナフタレン 鉛化合物 ノルマルーへキサン ペンゼン ポフェルーペラーフェール 合計 エチルベンゼン オーシングリーアルーへキサン ペンゼン オーシングリーアルーへキサン ペンゼン カールアルーへキサン ローアールース・サントルエン カールアルース・サントルエン カールアルース・サントルエン カールアルース・サントルエン カールアルース・サントルエン カールアルース・サントルエン トルエン カールアルース・サントルエン トルエン カールアルース・サントルエン カールアルース・サントルエン カールアルース・サントルエン カールアルース・サントルエー エチルングリールモノメチルエー オントルエン カールアルース・サントルエン カールアルース・サントルエー オントルエン カーカールース・チールース・チールエー オントルエン カーカールース・チールース・チールース・チールエー オンカーカールース・カールエー オンカーカールース・チールース・カールエー オンカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカー	33. 270 0 0 7. 522 3411 257. 504 0 542. 446 50. 150 0 119 0 0 899. 132 2 10 0 0 0 2. 156 50 159 7 0 17. 77. 336 6. 6. 004 1 77 77. 336 2 3 18. 904 591 135. 419 2. 338, 568 38 3. 600 86. 961 64. 44		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 50, 150 0 119 0 0 899, 132 2 10 0 0 12 244 80 2, 135 5 5 3, 403 7 0 0, 5681 7 7 0 17, 336 17 77, 336 2 2 1, 457, 413 135, 419 2, 438, 568 135, 6961 64, 44	3,311 0 0 0,2456 411 8,310 133 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9, 948 382 265,814 51,50 0 551,828 51,588 1,588 10 0 119 0 0 12 24 80 0 2,222 591 17 77 77,901 17 77,901 17 77,901 1457,473 135,430 271 2,340,082 21 2,340,082 44 44
5132 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5230 5830	石油 卸	80 207 230 243 297 300 305 302 400 408 4453 4611 1611 1621 3929 53 80 104 1611 1621 1631 1631 1641	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N・(1・3・ジメチルブチル) ー 1、1・ジーターングール N・(1・3・ジメチルブチル) ー 2・アニルーパラーフェニレン ダイオキシン類 1・2・4・トリメチルベンゼン ドルエン ナフタレン お化合物 パーペー・ファールーパー・ファールー メチルブラタレン はいばいーペー・ファールー メチルブラタレン はいばいールー・ファールー メチルブラタレン はいガーンタイオ・シンサー にアース・ファールー トルエン カールー・ファールー エチルー・ファールー オールー・ファールー カートー カートー・ファールー カートー・ファールー アールー・ファールー アールーー アールー・ファールー アールールー アールールー アールールールールー アールールールールール	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 0 0 0 0 7, 522 348 50, 150 0 0 10 0 0 899, 132 2 10 0 0 0 12 2 44 83 5 50 5 3, 403 7 7 7 77, 336 2 6, 004 1 1 7 7 77, 336 2 18, 994 18, 994 185, 413 18, 994 185, 413 18, 994 185, 413 185, 419 271 2, 33, 568 185, 681 185, 419 271 2, 338, 568 6 6 44	3,311 0 0 2,426 41 1,313 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9,948 382 265,814 515,608 0 0 551,828 51,568 0 0 119 0 0 12 2 2 10 0 0 0 12 24 80 0 2,222 55 3,511 7 0 7 77,901 17 77,901 2 1 3 19,002 1,457,473 19,002 1,145,473 135,430 2,114 135,430 1271 2,440,082 2,440 42
5132 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5220 5230 5830	石油 卸売業 石油 卸売業 石油 卸売売業 石油 加到 11	80 207 230 243 296 302 400 408 433 461 161 161 162 300 297 300 392 400 104 161 161 161 163 163 163 163 163	キシレン 2、6・ジーターシャリーブチルー 4・クレゾール N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・(1、3・ジメチルブチル)ー N・(1、3・ジメチルズチルベンゼン アミンシ類 1、2、4・トリメチルベンゼン トルエン ナフタレン 給化合物 ノルマルーへキサン ベンゼン ポリース・カートリメテルベンゼン フェールーフルース・カーカールース・カー	33. 270 0 0 7. 522 341 257. 504 0 0 119 0 0 899.132 2 10 0 0 12 244 80 2.135 5 3.4303 7 7 0 5.681 1 7 77.336 2 3 18.904 17 777.336 2 3 18.904 591 12 2.338.568 33 3.600 86.961 6 6 6 6 6 6 6 6 6			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	33, 270 0 0 7, 522 341 257, 504 6 50, 150 0 119 0 0 899, 132 10 0 0 12 244 80 2, 135 55 5 3, 403 7 0 5, 681 1 7 77, 336 2 6, 004 1 1 77, 336 2 3 18, 904 117 777, 336 2 3 18, 904 12 1, 457, 413 155, 419 271 1, 457, 413 155, 419 271 2, 338, 568 33 3, 600 86, 961 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3,311 0 0 0 2,426 41 8,310 13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 2.426 41 13 0 9.382 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 9,948 382 265,814 15 0 0 551,828 51,568 0 0 0 0 0 0 0 0 119 0 0 0 0 12 24 80 2,222 50 5,876 2 6,174 11 7 77,901 17 77,901 2 3 19,002 591 43,212 1,457,473 135,430 1,457,473 135,430 1,457,473 135,430 1,457,473 135,430 1,457,473 135,430 1,457,473 135,430 1,457,473 135,430 1,457,473 135,430 1,457,473 135,430 1,457,473 135,430 1,457,473 135,430 1,457,473 135,430 1,457,473 135,430 1,457,473 135,430 1,457,473 1,457,

7210	洗濯業		숨計	92, 168	0	0	0	92, 169	102, 157	156	102, 313	194, 482
7430 7430	写真業 写真業		テトラクロロエチレン 合計	480 480	0	0	0	480 480	0	0	0	480 480
7700 7700	自動車整備業	53 57	エチルベンゼン エチレングリコールモノエチルエー	2, 792	0	0	0	2, 792	246 600	0	246	3, 037 600
7700	自動車整備業		テル キシレン	44, 705	0	0	0	44, 705	5, 118	0	5, 118	49, 823
7700 7700	自動車整備業 自動車整備業	240 243	スチレン ダイオキシン類	8	0	0	0	8	2	0	2	11
	自動車整備業自動車整備業		1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	103	0	0	0	103	1, 635 0	0	1, 635 0	1, 738
7700 7700	自動車整備業自動車整備業	300	トルエン ノルマルーヘキサン	60, 331 2, 273	0	0	0	60, 331 2, 273	14, 150 1, 370	0	14, 150 1, 370	74, 481 3, 643
7700 7700	自動車整備業自動車整備業	400	ベンゼン 合計	99 110, 314	0	0	0	99 110, 314	23, 121	0	0 23, 121	99 133, 435
7810 7810	機械修理業機械修理業	44	インジウム及びその化合物 エチルベンゼン	5, 601	0	0	0	5, 601	0 390	0	0 390	5, 991
7810 7810	機械修理業機械修理業	71	塩化第二鉄 キシレン	0 8, 304	0	0	0	0 8, 304	0 827	0	0 827	9, 131
7810 7810	機械修理業	83	クメン クロム及び三価クロム化合物	0,304	0	0	0	0 0	0 3, 100	0	0 3, 100	3, 100
7810 7810	機械修理業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0 1, 200	0	0 1, 200	0 1, 214
7810	機械修理業機械修理業	232	コパルト及びその化合物 N. Nージメチルホルムアミド	35	0	0	0	35	1,000	0	1,000	1, 035
7810	機械修理業機械修理業	272	スチレン 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1,041 0 44	1	0	0	1,041	900 650	0	900 650	1, 941 651
7810 7810	機械修理業	281	トリエチルアミントリクロロエチレン	18, 000	0	0	0	18, 000	1, 400	0	1,400	19, 400
7810 7810	機械修理業機械修理業	297	1. 2. 4ートリメチルベンゼン 1. 3. 5ートリメチルベンゼン	40 11	0	0	0	40 11	60	0	60	40 71
7810 7810	機械修理業	308	トルエン ニッケル	10, 970	0	0	0	10, 970	3, 390 1, 900	0	3, 390 1, 900	14, 360 1, 900
7810 7810	機械修理業 機械修理業	374 384	ふっ化水素及びその水溶性塩 1 - ブロモプロパン	1, 900	10 0	0	0	1,900	610 0	0	610	630 1, 900
7810	機械修理業	407	ポリ (オキシエチレン) =アルキル エーテル (アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1, 200	1, 200	1, 200
7810	機械修理業 機械修理業	462	りん酸トリトリル りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	4, 814 5, 814	0	4, 814 5, 814	4, 814 5, 814
8620	機械修理業商品検査業	13	合計 アセトニトリル	45, 971 0	11	0	0	45, 982 0	26, 055 1, 700	1, 200	27, 255 1, 700	73, 237 1, 700
8620 8620	商品検査業 商品検査業	53 80	エチルベンゼン キシレン	960 2, 500	0	0	0	960 2, 500	410 1, 100	0	410 1, 100	1, 370 3, 600
8620 8620	商品検査業 商品検査業	181 186	ジクロロベンゼン 塩化メチレン	120 800	0	0	0	120 800	1, 300 0	0	1, 300 0	1, 420 800
8620 8620	商品検査業商品検査業	232 262	N. Nージメチルホルムアミド テトラクロロエチレン	0 1,632	0	0	0	0 1, 632	180 29, 430	0	180 29, 430	180 31,062
8620 8620	商品検査業商品検査業	300	トルエン 鉛化合物	170 0	0	0	0	170 0	16, 500 3, 400	0	16, 500 3, 400	16, 670 3, 400
8620 8620	商品検査業商品検査業	392	ノルマルーヘキサン 合計	13 6, 195	0	0	0	13 6, 195	1, 300 55, 320	0	1, 300 55, 320	1, 313 61, 515
8630 8630	計量証明業計量証明業		亜鉛の水溶性化合物 アクリル酸及びその水溶性塩	0	4, 700 0	0	0	4, 700	0	0	0	4, 700
8630 8630	計量証明業計量証明業	13	アセトニトリル キシレン	268 7	0	0	0	268 7	16, 240 0	0	16, 240 0	16, 508 7
8630 8630	計量証明業計量証明業	87	クロム及び三価クロム化合物 クロロホルム	0 2	0	0	0	0	200 20	0	200 20	200 22
8630 8630	計量証明業計量証明業	149	四塩化炭素塩化メチレン	2 624	0	0	0	2 624	21 9, 470	0	21 9, 470	24 10, 095
8630 8630	計量証明業計量証明業	232	N. N - ジメチルホルムアミド 水銀及びその化合物	1 0	0	0	0	1 0	7	0	7	8
8630	計量証明業	300	トルエン 鉛化合物	1, 795	0	0	0	1, 795	32, 830 1, 500	0	32, 830 1, 500	34, 625 1, 500
8630	計量証明業計量証明業計量証明業	309	ニッケル化合物 二硫化炭素	0	0	0	0	0	320	0	320	320
					0				16	0		
8630	計量証明業		フェノール	16		0	0	16			16	32
8630	計量証明業	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	0	1, 200	0	0	1, 200	0	0	0	1, 200
8630 8630 8630	計量証明業計量証明業計量証明業	389 392 400	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド ノルマルーヘキサン ベンゼン	0 4, 309 0	1, 200 0 0	0 0 0	0 0	1, 200 4, 309 0	0 22, 405 2	0 1 0	22, 406 3	1, 200 26, 715 3
8630 8630 8630 8630	計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業	389 392 400 412 415	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド ノルマルーヘキサン ベンゼン マンガン及びその化合物 メタクリル酸	0 4, 309 0 0 2	1, 200 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 0 2	0 22, 405 2 54 0	0 1 0 0	0 22, 406 3 54 0	1, 200 26, 715 3 54 2
8630 8630 8630 8630 8630 8630	計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業	389 392 400 412 415	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド ノルマルーヘキサン ペンゼン マンガン及びその化合物	0 4, 309 0 0 2 1 7, 031	1, 200 0 0 0 0 0 0 0 5, 900	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 0 2 1 12, 931	0 22, 405 2 54 0 0 83, 089	0 1 0 0 0 0	0 22, 406 3 54 0 0 83, 091	1, 200 26, 715 3 54 2 1 96, 022
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630	計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 一般廃棄物処理業(ごみ処分案 に限る。)	389 392 400 412 415 420 9999	トキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド レークロリド ノルマルーヘキサン ベンゼン マンガン及びその化合物 メタクリル酸 メタクリル酸メチル 合計 亜鉛の水溶性化合物	0 4, 309 0 0 2 1 7, 031	1, 200 0 0 0 0 0 0 5, 900 793	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 0 2 1 12, 931 793	0 22, 405 2 54 0 0 83, 089 2, 300	0 1 0 0 0 0 0 2	0 22, 406 3 54 0 0 83, 091 2, 301	1, 200 26, 715 3 54 2 1 96, 022 3, 094
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630 8716	計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明等 一般廃棄物処理業(ごみ処分案	389 392 400 412 415 420 9999 1	トキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド レークロリド ノルマルーヘキサン ベンゼン マンガン及びその化合物 メタクリル酸 メタクリル酸メチル 合計 亜鉛の水溶性化合物	0 4,309 0 0 2 1 7,031 0	1, 200 0 0 0 0 0 0 5, 900 793	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 0 2 1 12, 931 793 517	0 22, 405 2 54 0 0 83, 089 2, 300	0 1 0 0 0 0 2 1	0 22,406 3 54 0 0 83,091 2,301	1, 200 26, 715 3 54 2 1 96, 022 3, 094 517
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630	計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明案 一般廃棄物処理案(ごみ処分案 一般廃棄物処理案(ごみ処分を 一般廃棄物処理案(ごみ処分を 一般廃棄物処理案(ごみ必分を 一般廃棄物処理案(ごみ必分を 一般廃棄物処理案(ごみ必分を 一般廃棄物処理案(ごみ必分を	389 392 400 412 415 420 9999 1 48	トキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド レークロリド ノルマルーヘキサン ベンゼン マンガン及びその化合物 メタクリル酸 メタクリル酸メチル 合計 亜鉛の水溶性化合物	0 4, 309 0 0 2 1 7, 031	1, 200 0 0 0 0 0 0 5, 900 793	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 0 2 1 12, 931 793	0 22, 405 2 54 0 0 83, 089 2, 300	0 1 0 0 0 0 0 2	0 22, 406 3 54 0 0 83, 091 2, 301	1, 200 26, 715 3 54 2 1 96, 022 3, 094
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8716 8716	計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 一般廃棄的処理業 (ごみ処分業 に限る。) 一般廃棄物処理業 (ごみ処分 = 一般廃棄物処理業 (ごみ処分 = 一般廃棄物処理業 (ごみ処分 = 一般廃棄物処理業 (ごみ処分 = 一般廃棄物処理業 (ごみ処分 = 一般廃棄物処理業 (ごみ処分 =	389 392 400 412 415 420 9999 1 48 71	トキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド ノルマルーヘキサン ベンゼン マンガン及びその化合物 メタクリル酸 メタクリル酸メチル 合計 亜鉛の水溶性化合物 EPN 塩化第二鉄	0 4, 309 0 0 2 1 7, 031 0	1, 200 0 0 0 0 0 0 5, 900 793 517	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 0 2 1 12, 931 793 517	0 22, 405 2 54 0 0 83, 089 2, 300 0	0 1 0 0 0 0 2 1	0 22, 406 3 54 0 0 83, 091 2, 301 0	1, 200 26, 715 3 54 2 1 96, 022 3, 094 517 1, 103
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630 8716 8716 8716	計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 一般廃棄物処理業(ごみ処分業 - に限る。) 小処理業(ごみ処分業 - に限る。) ・ の地理業(ごみ処分業 - 一般廃棄が処理業(ごみ処分業 - 一般廃棄が処理業(ごみ処分業 - 一般廃棄物処理業(ごみ処分業 - 一般廃棄物処理業(ごみ処分業 - 一般廃棄物処理業(ごみ処分業	389 392 400 412 415 420 9999 1 48 71 75	トキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド ノルマルーヘキサン ベンゼン マンガン及びその化合物 メタクリル酸 メタクリル酸メチル 合計 亜鉛の水溶性化合物 EPN 塩化第二銭 カドミウム及びその化合物	0 4, 309 0 0 2 1 7, 031 0 0 0 0 301	1,200 0 0 0 0 0 0 5,900 793 517 3 13	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 0 1 112, 931 793 517 3 13 301 0	0 22, 405 2 54 0 0 83, 089 2, 300 0 1, 100 0	0 1 0 0 0 0 0 2 2 1 1 0 0	0 22,406 3 54 0 0 83,091 2,301 0 1,100 0	1, 200 26, 715 3 54 2 1 96, 022 3, 094 517 1, 103 13 301 0
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8716 8716 8716 8716	計量証明業計量証明素計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業計量証明素計量証明素計量証明素計量証明素別の過度。 (ごみ処分素に限る。) 効理環 (ごみ処分素に限る。) が、現る。) が、知る。) が、現る。) が、現る。) が、現る。) が、現る。) が、現る。) が、現る。) が、知る。) が、現る。) が、知る。) が、現る。) が、現る。) が、現る。) が、現る。) が、現る。) が、現る。) が、現る。) は、現る。) は、見る。) は、しる。) は、しる	389 392 400 412 415 420 9999 1 48 71 75 80 82	ペキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド ノルマルーペキサン ベンゼン マンガン及びその化合物 メタクリル酸 メタクリル酸 メタクリル酸 医PN 塩化第二銭 カドミウム及びその化合物 キシレン 観及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物	0 4.309 0 0 2 1 7.031 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 5,900 793 517 3 13 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 0 0 1 1 12, 313 793 517 3 13 301 0 479	0 22.405 2 54 0 0 83.089 2.300 0 1.100 0 0	0 1 0 0 0 0 0 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22,406 3 54 0 0 83,091 2,301 0 1,100 0 0	1, 200 26, 715 3 54 2 1 1 96, 022 3, 094 517 1, 103 13 301 0 6, 629
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8716 8716 8716 8716 8716	計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業	389 392 400 412 415 420 9999 1 48 71 75 80 82 87 88	ペキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリドメテルマンモニウムニクロリドンフェンカン及びその化合物メタクリル酸メデルと計画を指数である。 ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ローロー ロー	0 4,309 0 0 2 1 1 7,031 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 5,900 517 3 13 0 0 479	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 0 0 1 1 12, 311 793 517 3 13 301 0 479	0 22,405 2 2 2 54 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22,406 3 3 54 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 26, 715 3 54 2 1 96, 022 3, 094 517 1, 103 13 301 0 6, 629
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8716 8716 8716 8716	計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明素 計量証明素 計量証明素 計量証明素 に限る。 のののでは、 に関る。 を に関る。 を に関る。 を ののででは、 ののででできない。 ののででは、 ののでできな、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののでできな、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののでできな。 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののでででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののでででは、 ののでででは、 ののでででは、 ののでででででででででで	389 392 400 412 415 420 9999 1 48 71 75 80 82 87 88 104	ペキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド ノルマルーペキサン ベンゼン マンガン及びその化合物 メタクリル酸 メタクリル酸 メタクリル酸 医PN 塩化第二銭 カドミウム及びその化合物 キシレン 観及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物	0 4.309 0 0 2 1 7.031 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 5,900 793 517 3 13 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 0 0 1 1 12, 313 793 517 3 13 301 0 479	0 22.405 2 54 0 0 83.089 2.300 0 1.100 0 0	0 1 0 0 0 0 0 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22,406 3 54 0 0 83,091 2,301 0 1,100 0 0	1, 200 26, 715 3 54 2 1 1 96, 022 3, 094 517 1, 103 13 301 0 6, 629
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8716 8716 8716 8716 8716 8716	計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明素 計量証明素 計量証明素 計量証明素 計量証明素 計量証明素 に関っ に関っ に関っ に関っ に関っ に関っ に関っ に関っ に関っ がの ので に関る。 対の ので に関る。 対 のので は のので に関る。 対 のので は のので	389 392 400 412 415 420 9999 1 48 71 75 80 82 87 88 104	本サデシルトリメチルアンモニウムニクロリド レーフロリト ノルマルーへキサン ベンセン マンガン及びその化合物 メタクリル酸 メタクリル酸メチル 会計 亜鉛の水溶性化合物 EPN 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 クロム及び三個クロム化合物 ハ低クロム化合物 HCFC-22 無機シアン化合物(舗塩及びシアン)	0 4,309 0 0 2 1 1, 7,031 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 0 5,900 793 517 3 13 0 0 479 227	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 0 2 1 1 12, 931 793 517 3 13 301 0 479 227	0 22,405 2 2 54 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22, 406 3 3 44 0 0 83,091 2,301 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 26,715 3 3 54 2 1 1 96,022 3,094 517 1,103 13 301 0 6,629 227
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630 8716 8716 8716 8716 8716 8716 8716	計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明第 計量証明第 計量証明第 に限る。) 地理業(ごみ処分案 に限る。) 地理業(ごみ処分案 に関る。) ・ の世報(こより処分を に関る。) ・ の他廃棄。) ・ の世報(こより処分を に関る。) ・ の地理業(ごみ処分を ・ のいる。) ・ のいる。 ・ のい	389 392 400 412 415 420 9999 1 48 71 75 80 82 87 88 104 113	ペキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド シーラロリド シーラロリア フンカン及びその化合物 メタクリル酸メチル 重鉛の水溶性化合物 E P N 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 酸及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物 H C F C - 2 2 シマジン、ルクや (機能をびこ)	0 4,309 0 0 2 1 1, 7,031 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 0 5,900 793 517 3 13 0 0 479 227 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 0 2 1 11 12, 931 793 517 3 13 301 0 479 227 0	0 22,405 2 2 54 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22, 406 3 3 54 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 26,715 3 3 54 2 1 1 96,022 3,094 517 1,103 13 301 0 6,629 227 0
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630 8716 8716 8716 8716 8716 8716 8716 8716	計量証明業計量証明素計量証明素計量証明素計量証明素計量証明素計量証明素計量証明素計量証明素	389 392 400 412 415 420 9999 1 48 71 75 80 82 87 88 104 113 144	トギナデシルトリメチルアンモニウムニクロリトリステルマンモニウムニクロリー インゼン マンガン及びその化合物 メタクリル酸メチル 合計 重鉛の水溶性化合物 日中 トラウム及びその化合物 キシレン 観及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物 トラウム及び三価クロム化合物 トラウム及び三価クロム化合物 トラッシン ディジン 無塩塩を除くこ)	0 4,309 0 0 2 1 1, 7,031 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 5,900 793 113 0 0 479 227 0 111 569	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 0 2 2 1, 1 12, 931 793 3 13 301 0 479 227 0 111 569	0 22,405 2 2 54 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22, 406 3 3 54 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 26,715 3 4 2 1 1 96,022 3,094 517 1,103 13 301 0 6,629 227 0 111 569
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630 8716 8716 8716 8716 8716 8716 8716 8716	計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業	389 392 400 412 415 420 9999 1 48 71 75 80 82 87 88 104 113 144 147 149	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリトリスチルアンモニウリルマルーへキサンベンゼン マンガン及びその化合物 メタクリル酸メチル合計 亜鉛の水溶性化合物 巨PN 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 親及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物 HCFC-22 シマジン 無機シアン化合物 (舗塩及びシアン酸塩を除く。) チオベンカルブ 四塩化炭素 1.4-ジオキサン	0 4,309 0 0 2 1 1 7,031 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 5,900 793 517 3 13 13 0 0 479 227 0 111 569 80	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 2 1 1 12, 931 793 517 3 133 301 0 479 227 0 111 5669 80 5 215	0 22,405 2 2 54 4 0 0 0 83,089 2,300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22, 406 3 3 54 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 26,715 3 3 44 2 1 1 96,022 3,094 517 1,103 301 0 6,629 227 0 111 569 80 5 216
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8716 8716 8716 8716 8716 8716 8716 8716	計量証明業 に成めた。 に限る。) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	389 392 400 412 415 420 9999 1 48 71 75 80 82 87 88 104 113 144 147 149 150	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリトリスチルアンモニウリルマルーヘキサン インゼンマンカン及びその化合物 メタクリル酸メチル 合計 亜鉛の水溶性化合物 EPN 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 銀及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物 ハ価クロム化合物 HCFC-22 シマジン 無機シアン化合物(舗塩及びシアン 酸塩を除く。) チオペンカルブ 四塩化炭素 1. 4ージオキサン 1. 2ージクロロエタン	0 4,309 0 0 2 1 1,7,031 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 0 5,900 793 517 3 13 13 0 0 479 227 0 111 569 80 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 2 1 1 12, 931 793 517 3 133 301 0 479 227 0 111 5669 80 5 215	0 22,405 2 2 544 0 0 0 83,089 2,300 0 0 1,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22, 406 3 3 54 4 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 26,715 3 3 44 2 1 1 96,022 3,094 517 1,103 301 0 6,629 227 0 111 569 80 5 216
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630 8716 8716 8716 8716 8716 8716 8716 8716	計量証明業計量証明素計量証明素計量証明素計量証明素計量証明素計量証明素計量証明素計量証明素	389 392 400 412 415 415 420 9999 1 48 71 75 80 82 87 88 104 113 144 147 149 150 158	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリトリスチルアンモニウリルマルーヘキサンベンゼンマンカン及びその化合物メタクリル酸メチルクラリル酸メチルクリル酸メチルクリル酸メチルクリル酸メチルクリル酸メチルクリル酸メチルクリル酸及びその化合物キシレン 銀及びその水溶性化合物クロム化合物 大価クロム化合物 HCFC-22シマジン無機シアン化合物(舗塩及びシアン酸塩を除く。)チオペンカルブ 四塩化炭素 1.4-ジオキサン 1.2-ジクロロエタン塩化ビニリデン	0 4,309 0 0 2 1 1,7,031 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 0 5,900 793 517 3 13 10 0 0 479 227 0 111 569 80 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 2 1 1 12, 931 793 517 3 133 301 0 479 227 0 111 569 80 5 215	0 22,405 2 2 544 0 0 0 83,089 2,300 0 0 1,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22,406 3 3 544 0 0 0 83,091 2,301 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 26,715 3 3 44 2 1 1 96,022 3,094 517 1,103 301 0 6,629 227 0 111 569 80 5 216
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8716 8716 8716 8716 8716 8716 8716 8716	計量証明業 計量証明実 に吸え。 地検廃棄 の別理業(ごみ処分案 に関る。 の別理理案(ごみ処分案 に関係を の別理案(ごみ処分案 の例を の別理案(ごみの処分案 の例を の別理案(ごみの処分案 の例を の別理案(ごみ処分案 の例を の別理案(ごみの処分案 の例を の別理案)に の別を の別理案 に の別を の別を の別を の別で の別を の別で	389 392 400 412 420 9999 1 48 71 75 80 82 87 88 104 113 144 147 149 150 157	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリトリスチルアンモニウリルマルーヘキサン インゼンマンカン及びその化合物 メタクリル酸メチル 合計 亜鉛の水溶性化合物 EPN 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 銀及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物 ハ価クロム化合物 HCFC-22 シマジン 無機シアン化合物(舗塩及びシアン 酸塩を除く。) チオペンカルブ 四塩化炭素 1. 4ージオキサン 1. 2ージクロロエタン	0 4,309 0 0 2 1 1,7,031 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 0 5,900 793 517 3 13 13 0 0 0 479 227 0 111 569 80 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 2 1 1 12, 931 793 517 3 133 301 0 479 227 0 111 5669 80 5 215	0 22,405 2 2 544 0 0 0 83,089 2,300 0 0 1,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22, 406 3 3 54 4 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 26,715 3 3 44 2 1 1 96,022 3,094 517 1,103 301 0 6,629 227 0 111 569 80 5 216
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630 8716 8716 8716 8716 8716 8716 8716 8716	計量証明果 計量証明果 計量証明果 計量証明果 計量証明果 計量証明果 計量証明果 計量証明明果 計量証明明果 計量証明明果 計量証明明果 計量証明明果 計量証明明果 計量証明果 計量証明果 計量証例果 計量証例果 計量証例果 に 対処の 理理果 (ごみ処分 実 に 超後条金) の 理理果 (ごみ処分 実 に 超後条金) の 理理果 (ごみ処分 実 に 超後を3) の 理理果 (ごみ処分 実 に 超後を3) の 理理果 (ごみ処分 実 に 超後を3) の の 理理果 (ごみ処分 実 に 超んを3) の の 理理果 (ごみ処分 実 に 超んを3) の の 理理果 (ごみ処分 実 に 超んを3。) の の 理理果 (ごみ処分 実 に 超んを3。) の の 理理果 (ごみ処分 実 に 関係を3。) の の 理理果 (ごみ処分 実 に 関係を3。) の の 理理果 (ごみ処分 す に 関係を3。) の の 理理果 (ごみ処分 テ に 関係を3。) の 理理果 (ごみ処分 テ に し 最後を3。) の は は は は は は は は は は は は は は は は は は	389 392 400 412 415 420 9999 1 48 71 75 80 82 87 88 104 113 144 147 149 150 157 158 159	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリトリステルアンモニウムニクロリルでオーへキサンベンゼンマンカン及びその化合物メタクリル酸メチルクリル酸メチルクリル酸メチル合計 亜鉛の水溶性化合物 トミウム及びその化合物 キシレン 銀及びその水溶性化合物 クロム及び三価クロム化合物 HCFC-22 シマジン 無機シアン化合物 (舗塩及びシアン酸塩を除く。) チオベンカルブ 四塩化炭素 1.4 -ジオキサン 1.2 -ジクロロエチレン セルビニリデン シスー1.2 -ジクロロエチレン	0 4,309 0 0 2 1 1,7,031 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 0 5,900 793 517 3 13 13 0 0 479 227 0 111 569 80 5 215 13 198	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 2 1 1 12, 931 793 517 3 13 301 0 479 227 0 11 569 80 5 215 14	0 22,405 2 2 300 0 83,089 2,300 0 0 1,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22,406 3 3 544 0 0 0 83,091 2,301 0 0 1,1100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 26,715 3 3 44 2 1 1 96,022 3,094 517 1,103 301 0 6,629 227 0 111 569 80 5 216 144
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8716 8717 8717 8717 8717 8717 8717 8717 8717 8717	計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明等 計量证明等 、	389 392 400 412 415 420 9999 1 48 71 75 80 82 87 88 104 113 144 147 149 150 157 158 159 161 178	トキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリトリステルマンモンウンス・マンカン及びその化合物メタクリル酸メチルクリル酸メタクリル酸メチルクサル酸メチルクリル酸メチルクリル酸メチルクリル酸及びその化合物キシレン 銀及びその水溶性化合物クロム及び三価クロム化合物 トラウム及び三価クロム化合物 トランレン はんじ (0 4,309 0 0 2 1 1,7,031 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 0 0 5,900 793 517 3 13 0 0 0 479 227 0 111 569 80 5 215 13 198 141	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 4,309 0 2 1,1 12,931 793 517 3 13 3011 0 479 227 0 111 569 80 5 215 14 198	0 22,405 2 2 300 0 0 83,089 2,300 0 0 1,100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22,406 3 3 54 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 26,715 3 3 44 2 1 1 96,022 3,094 517 1,103 13 3011 0 6,629 227 0 111 569 80 5 216 14 198 1141
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630	計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明業 計量証明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 計量证明等 一般庞亮。 計型理理 (ごみ処分 () () () () () () () () () () () () ()	389 392 400 412 415 420 9999 1 48 71 75 80 82 87 88 104 113 144 147 149 150 157 158 179 186	スキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリインマン・マンガン及びその化合物 メタクリル酸メデル 重鉛の水溶性化合物 EPN 塩化第二級 びその化合物 キシレン 超及びその化合物 オラクリル酸メデルと 1 4 1 2 1 2 1 2 - ジクロコブロバン D L ない エテレン 塩化ビニリアン マスー1、2 - ジクロコブロバン D L ない エテレン ロップログロ 1 2 - ジクロフブロバン D L ない エテレン ロップログロ 1 2 - ジクロフブロバン D L ない エテレン ロップログロ 1 2 - ジクロ ロブロバン D D L ない エテレン ロップログロ 1 2 - ジクロ ロブロバン D D L ない エテレン ロップログロ 1 2 - ジクロ ロブロバン D D L ない エテレン しゃ スー1、2 - ジクロ ロブロバン D D L ない メテレン しゃ スー1、2 - ジクロ ロブロバン D D L ない メテレン しゃ スー1、2 - ジクロ フブロバン D D L ない メテレン しゃ スー1、2 - ジクロ フブロバン D D D L ない メテレン	0 4,309 0 0 2 1 1 7,031 0 0 0 0 301 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 0 5,900 793 517 3 13 0 0 479 227 0 111 569 80 5 215 13 198 141 0 0 0 5 72	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 308 0 0 2 1 112, 931 793 517 3 13 301 0 479 227 0 111 569 80 5 215 14 198 141 0 0 0 5 72	0 22,405 2 2 300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22,406 3 3 54 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 26,715 3 3 44 2 1 1 96,022 3,094 517 1,103 13 301 0 6,629 227 0 111 569 80 5 216 14 198 141 0 0 5 72
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630	計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業計量証明業	389 392 400 401 412 415 420 9999 1 48 71 75 80 82 87 88 104 113 144 147 149 150 157 158 179 186 237	トギナジルトリメチルアンモニウムニクロリイン・インセン マンガン及びその化合物 メタクリル酸メデル 重鉛の水溶性化合物 EPN 塩化第二級 びその化合物 キシレン 超及びその化合物 イン・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース	0 4,309 0 0 2 1 1 7,031 0 0 0 0 301 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 0 5,900 793 517 3 13 0 479 227 0 111 569 80 5 215 13 198 141 0 0 0 5 72	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 0 1, 1 12, 931 793 13 301 0 479 227 0 111 569 80 5 215 14 1988 141 0 0 0 5 72	0 22,405 2 2 2 2 54 4 5 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22,406 3 3 54 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 26,715 3 3 4 2 1 1 96,022 3,094 517 1,103 13 301 0 6,629 227 0 111 569 80 5 216 14 198 141 0 0 5 72
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630	計量証明業計量証明実計量証明実計量証明実計量証明実計量証明実計量証明実計量証明実計量証明実	389 392 400 402 412 415 420 9999 1 75 80 82 87 88 104 113 144 147 149 150 157 158 159 161 178 237 242	スキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリインマン・マンガン及びその化合物 メタクリル酸メデル 重鉛の水溶性化合物 EPN 塩化第二級 びその化合物 キシレン 超及びその化合物 オラクリル酸メデルと 1 4 1 2 1 2 1 2 - ジクロコブロバン D L ない エテレン 塩化ビニリアン マスー1、2 - ジクロコブロバン D L ない エテレン ロップログロ 1 2 - ジクロフブロバン D L ない エテレン ロップログロ 1 2 - ジクロフブロバン D L ない エテレン ロップログロ 1 2 - ジクロ ロブロバン D D L ない エテレン ロップログロ 1 2 - ジクロ ロブロバン D D L ない エテレン ロップログロ 1 2 - ジクロ ロブロバン D D L ない エテレン しゃ スー1、2 - ジクロ ロブロバン D D L ない メテレン しゃ スー1、2 - ジクロ ロブロバン D D L ない メテレン しゃ スー1、2 - ジクロ フブロバン D D L ない メテレン しゃ スー1、2 - ジクロ フブロバン D D D L ない メテレン	0 4,309 0 0 2 1 1 7,031 0 0 0 0 301 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 0 5,900 793 517 3 13 0 0 479 227 0 111 569 80 5 215 13 198 141 0 0 0 5 72	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 308 0 0 2 1 112, 931 793 517 3 13 301 0 479 227 0 111 569 80 5 215 14 198 141 0 0 0 5 72	0 22,405 2 2 300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22,406 3 3 54 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 26,715 3 3 44 2 1 1 96,022 3,094 517 1,103 13 301 0 6,629 227 0 111 569 80 5 216 14 198 141 0 0 5 72
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630	計量証明業計量証明実計量証明実計量証明実計量証明実計量証明実計量証明実計量証明実計計量証明実計計量証明実計計量証明実計計量証明実計計量証明実計計量証明素計量延延明素計量延延明素 (ごみ処分 天に限危廃金。)物処理理案 (ごみ処分 天に限危疾素)、物処理理案 (ごみ処分 天に限危疾素)、物処理理案 (ごみ処分 天に限した。)を明理理案 (ごみ処分 天に限した。)を明理理案 (ごみ処分 天に限した。)を明理理案 (ごみ処分 天に限した。)を明理理案 (ごみ処分 天に限した。)を明明理理案 (ごみ処分 天に股股を、)を明明理理案 (ごみ処分 天に股股を、)を明明理理案 (ごみ処分 天に股股を、)を明明理理案 (ごみ処分 天に股股を、)を明明理理案 (ごみ処分 天に股股を、)を明明理理案 (ごみ処分 天に股股を、)を明明理案 (ごみ処分 天に股股を、)を別処理理案 (ごみめ処分 天に関係を、)を別処理理案 (ごみめ処分 天に関係を、)を別処理理案 (ごみめ処分 天に関係を、)を別処理理案 (ごみめ処分 天に関係を、)を別処理理案 (ごみめ処分 天に関係を、)を別処理理案 (ごみめ処分 天に関係を、)を別処理理案 (ごみめ処分 天に関係を、)を別述を対して、)を記述を述述を対して、)を記述を対して、)を記述を述述を述述を述述を述述を述述を述述を述述を述述を述述を述述を述述を述述を	389 392 400 402 412 415 420 9999 1 75 80 82 87 88 104 113 144 147 149 150 157 158 179 186 237 242 243	トギナシルトリメチルアンモニウムニクロリイン・ハマルーハキサン スシゼンマンガン及びその化合物メタクリル酸メチル 重鉛の水溶性化合物 日 P N 場 化第二条 が 1 の 4 の が 1 の 4 の 4 の 4 の 4 の 4 の 4 の 4 の 4 の 4 の	0 4,309 0 0 0 1 1 7,031 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 5,900 793 113 0 0 479 227 0 111 569 80 5 215 13 198 141 0 0 5 72 2 45	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 0 2 1 11 12,931 793 3 13 301 0 479 227 0 111 569 80 5 215 14 14 0 0 0 5 72 755	0 22,405 2 2 3 405 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22, 406 3 3 3 54 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1,200 26,715 3 3 4 2 1 1 96,022 3,094 517 1,103 13 301 0 6,629 227 0 111 569 80 5 216 144 198 1411 0 0 5 72 1,735
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630	計量証明業計量証明実計量証明実計量証明実計量証明実計量証明実計量証明実計量証明実計計量証明実計計量証明実計計量証明実計計量証明実計計量証明素計量証明素計量超速。 (ごみ処分来、一般廃毒。)物別理業(ごみ処分来、一般廃毒。)物別理理業(ごみ処分を、一般廃毒。)物別理理業(ごみ処分を、一般廃毒。)物別理理業(ごみ処分を、一般廃毒。)物別理理業(ごみ処分を、一般廃毒。)物別理理業(ごみ処分を、一般廃毒。)物別理理業(ごみ処分を、一般廃毒。)物別理理業(ごみ処分を、一般廃毒。)物別理理業(ごみ処分を、一般廃毒。)物別理理業(ごみ必処分を、一般廃毒。)物別與理理業(ごみ必処分を、一般廃毒。)物別與理理業(ごみ必処分を、一般原毒。)物別與理理業(ごみ必処分を、一般原毒。)物別與理理業(ごみ必処分を、一般原毒。)物別與理理業(ごみ必処分を、一般原毒。)物別與理理業(ごみ必処分を、一般原毒。)物別與理理業(ごみ必処分を、一般原毒。)物別與理理業(ごみ必処分を、大量、一般原毒。)物別與理理業(ごみ必処分を、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、大量、	389 392 400 402 412 415 420 9999 1 75 80 82 87 88 104 113 144 147 159 156 157 158 159 161 178 242 243 262	トギナシアンモニウムニクリング (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0 4,309 0 0 2 1 1,7,031 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 5,900 793 113 0 0 479 227 0 111 569 80 5 215 13 198 141 0 0 0 5 72 2 45	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 0 2 11 12, 931 793 3 13 301 0 479 227 0 111 569 80 5 215 144 198 141 0 0 5 72 755	0 22,405 2 2 3 405 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22, 406 3 3 3 54 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1,200 26,715 3 3 44 2 1 1 96,022 3,094 517 1,103 13 301 0 6,629 227 0 111 569 80 5 216 14 198 198 110 0 0 5 7 1,735
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630	計量証明果 計量証明果 計量証明果 計量証明果 計量証明果 計量証明果 計量証明果 計量証明果 計量証配明果 計量証配明果 計量証配明果 計量証元。	389 392 400 412 415 420 9999 1 48 71 75 80 82 87 81 104 113 155 159 161 178 179 186 237 242 243 262 268 272	トギナシルトリメチルアンモニウムニクロ・ハマナーへキサン インゼン マンガン及びその化合物 メタクリル酸メチル 産船の水溶性化合物 日中 トラウム及びその化合物 キシレン 銀及びその化合物 インピン アンルで 1、2 - ジッマ・ジッス - 1、2 - ジックロロエチレン 「エージャーン」 「エージャー」	0 4,309 0 0 2 1 1 7,031 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 5,900 793 517 3 13 10 0 479 227 0 111 569 80 5 215 13 198 141 0 0 0 5 72 2 45 60 26	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 2 1 112, 931 793 517 3 13 301 0 479 227 0 111 569 80 5 215 14 198 141 0 0 5 72 755 45 117, 479 26 24 455	0 22,405 2 2 3 405 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22, 406 3 3 3 544 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 26,715 3 3 44 2 1 1 96,022 3,094 517 1,103 13 301 0 6,629 227 0 111 569 80 5 216 144 198 141 0 0 5 7 7 2 1,735 45 1,102,512 26 24 455
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630	計量証明果 計量証明果 計量証明果 計量証明果 計量証明果 計量証明果 計量証明果 計量証配明果 計量証配明果 計量証配明果 計量証配明果 計量証配明果 計量配務業 計量配務業 計量配務業 計量配務業 計量配務業 計量配務 1	389 392 400 412 415 415 416 420 9999 1 48 71 75 80 82 87 88 104 113 144 147 149 150 157 158 159 161 178 242 243 262 268 272 279	本ギナシルトリメチルアンモニウ メークロルへキサン ベンゼン マンガン及びその化合物 メタクリル酸メチル 合計 垂鉛の水溶性化合物 ヒPN 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 銀及びその水合物 キシレン 銀及びその水合物 サンレン 銀及びその水溶性化合物 クロム及び三倍合物 トドミウム及びその化合物 オンレン のからながであるがである。 オンレン はながシアン化合物 サンレン はながシアン化合物 は塩を吹シアン化合物 は塩を吹シアン化合物 はながシアン サールのでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	0 4,309 0 0 2 1 1 7,031 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 5,900 793 517 3 13 13 0 0 479 227 0 111 569 80 5 215 13 198 141 0 0 5 7 2 2 45 60 26 24 455 678	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 2 1 11 12, 931 793 517 3 3 13 301 0 479 227 0 111 569 80 5 215 14 198 141 0 0 5 72 756 45 117, 479 26 24 455 678	0 22,405 2 2 300 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22, 406 3 3 3 544 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 26,715 3 3 44 2 1 1 96,022 3,094 517 1,103 301 0 6,629 227 0 111 569 80 5 216 144 198 141 0 0 5 7 7 2 1,735 45 1,102,512 26 24 455 678
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630 8716	計量証明業計量証明等素計量証明等素計量証明等素計量証明等素計量証明等素計量証明等素計量証明等素計量証明等素計量証明素計量証明素素計量証明素素計量型量素素的。	389 392 400 412 415 415 420 9999 1 48 71 75 80 82 87 88 104 113 144 147 150 157 158 159 161 178 242 243 262 268 272 279 280	本ギナシルトリメチルアンモニウムニクローハマサンベーへキサンベンゼンシの化合物 メタクリル酸メチル 合計 亜鉛の水溶性化合物 セルン が は かい で かい	0 4,309 0 0 2 1 1,7,031 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 0 5,900 793 517 3 13 13 0 0 479 227 0 111 569 80 5 215 13 198 141 0 0 5 7 7 2 2 4 45 60 26 24 455 678	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 2 1 1 12, 931 793 517 3 133 301 0 479 227 0 111 569 80 5 215 14 198 141 0 0 5 17 227 722 755 45 117, 479 26 24 455 678	0 22,405 2 2 300 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22, 406 3 3 3 54 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1,200 26,715 3 3 44 2 1 1 96,022 3,094 517 1,103 301 0 6,629 227 0 111 569 80 5 216 144 198 141 0 0 5 5 72 1,735 45 1,102,512 26 4455 678
8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630 8630	計量証明業計量証明実計量証明実計量証明実計量証明実計量証明実計量証明実計量証明実計量証明実	389 392 400 412 415 420 9999 1 48 71 75 80 82 87 87 144 147 155 159 161 178 179 186 237 242 243 262 268 272 279 280 281	本ギナシルトリメチルアンモニウ メークロルへキサン ベンゼン マンガン及びその化合物 メタクリル酸メチル 合計 垂鉛の水溶性化合物 ヒPN 塩化第二鉄 カドミウム及びその化合物 キシレン 銀及びその水合物 キシレン 銀及びその水合物 サンレン 銀及びその水溶性化合物 クロム及び三倍合物 トドミウム及びその化合物 オンレン のからながであるがである。 オンレン はながシアン化合物 サンレン はながシアン化合物 は塩を吹シアン化合物 は塩を吹シアン化合物 はながシアン サールのでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	0 4,309 0 0 2 1 1 7,031 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 0 0 0 0 0 5,900 793 517 3 13 13 0 0 479 227 0 111 569 80 5 215 13 198 141 0 0 5 7 2 2 45 60 26 24 455 678	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1, 200 4, 309 0 2 1 11 12, 931 793 517 3 3 13 301 0 479 227 0 111 569 80 5 215 14 198 141 0 0 5 72 756 45 117, 479 26 24 455 678	0 22,405 2 2 300 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 22, 406 3 3 3 544 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,200 26,715 3 3 44 2 1 1 96,022 3,094 517 1,103 301 0 6,629 227 0 111 569 80 5 216 144 198 141 0 0 5 7 7 2 1,735 45 1,102,512 26 24 455 678

8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業	206	1. 2. 4ートリメチルベンゼン	277	0	0	0	277	0	0	0	277
8716	に限る。) 一般廃棄物処理業 (ごみ処分業	300		1	0	0	0	1	0	0	0	1
8716	に限る。) 一般廃棄物処理業 (ごみ処分業	304		0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	に限る。) 一般廃棄物処理業(ごみ処分業	-	鉛化合物	0	66	0	0	66	0	0	0	66
8716	に限る。) 一般廃棄物処理業 (ごみ処分業	 	砒素及びその無機化合物	0	46	0	0	46	0	0	0	46
8716	に限る。) 一般廃棄物処理業 (ごみ処分業 に限る。)	349	フェノール	0	10	0	0	10	0	0	0	10
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業 に限る。)	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	8, 537	0	0	8, 539	0	0	0	8, 539
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業 に限る。)	400	ベンゼン	0	37	0	0	37	0	0	0	37
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業 に限る。)	405	ほう素化合物	39	23, 321	0	1	23, 361	0	6	6	23, 367
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業 に限る。)	406	PCB	0	1	0	0	1	0	0	0	1
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業 に限る。)	412	マンガン及びその化合物	0	9, 603	0	0	9, 604	3, 200	0	3, 200	12, 804
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分業 に限る。)	438	メチルナフタレン	58	0	0	0	58	0	0	0	58
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	9999	合計	1, 422	46, 245	1	11	47, 679	13, 723	16	13, 739	61, 418
0722	産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	_	亜鉛の水溶性化合物	0	3, 688	0	0	3, 688	0	0	0	3, 688
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産	-	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	1, 200	0	1, 200	1, 200
8722	業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産	-	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722 8722	業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産	-	E P N	1, 461	527 0	0	0	1, 461	69, 280	0	69, 280	527 70, 741
	業 <u>廃棄物処分業を含む。)</u> 産業廃棄物処分業(特別管理産	-	エチルベンゼン 塩化第二鉄	1, 461	0	0	0	1, 401	09, 200	0	09, 200	70, 741
8722	業 <u>廃棄物処分業を含む。)</u> 産業廃棄物処分業(特別管理産	_	カドミウム及びその化合物	0	43	0	0	43	0	0	0	43
8722	業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産	\vdash	キシレン	6, 285	0	0	0	6, 285	76, 490	0	76, 490	82, 775
8722	業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産	-	銀及びその水溶性化合物	0, 200	0	0	0	0, 200	70, 430	0	0	02,770
8722	業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	-	クロム及び三価クロム化合物	0	161	0	0	161	0	0	0	161
	産業廃棄物処分業(特別管理産	-	六価クロム化合物	0	104	0	0	104	0	0	0	104
8722	<u>業廃棄物処分業を含む。)</u> 産業廃棄物処分業(特別管理産 業 <u>廃棄物処分業を含む。</u>)	_	H C F C - 1 4 2 b	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8722	来原来初処万米を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	104	H C F C - 2 2	9	0	0	0	9	0	0	0	9
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	107	C F C - 1 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業 (特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	113	シマジン	0	6	0	0	6	0	0	0	6
8722	産業廃棄物処分業 (特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	125	クロロベンゼン	35	0	0	0	35	0	0	0	35
8722	産業廃棄物処分業 (特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	126	C F C - 1 1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	140	0	140	140
0722	産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	901	0	0	901	0	0	0	901
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	147	チオベンカルブ	0	36	0	0	36	0	0	0	36
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	149	四塩化炭素	0	4	0	0	4	0	0	0	4
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	150	1. 4-ジオキサン	0	247	0	0	247	0	0	0	247
0722	産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産	-	1. 2-ジクロロエタン	0	8	0	0	8	0	0	0	8
8722	産業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産		塩化ビニリデン	0	48	0	0	48	0	0	0	48
0722	業務棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産	_	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	67	0	0	67	0	0	0	67
8722 8722	業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産	\vdash	CFC-12 HCFC-123	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	業 <u>廃棄物処分業を含む。)</u> 産業廃棄物処分業(特別管理産		HCFC-141b	22	0	0	0	22	0	0	0	22
8722	業 <u>廃棄物処分業を含む。)</u> 産業廃棄物処分業 (特別管理産	\vdash	D-D	0	5	0	0	5	0	0	0	5
\vdash	業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産	├	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産	185		31	0	0	0	31	122	0	122	153
8722	業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	186	塩化メチレン	7, 350	39	0	0	7, 389	16, 500	0	16, 500	23, 889
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	211	ハロンー2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)	_	水銀及びその化合物	589	3	0	9	601	344	0	344	945
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	_	セレン及びその化合物	0	98	0	0	98	0	0	0	98
0/22	産業廃棄物処分業 (特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	243	ダイオキシン類	11, 967	21	0	29, 995	41, 984	190, 715	2	190, 717	232, 701
0122	産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	6	0	6	6
0722	産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	262	テトラクロロエチレン	30	16	0	0	46	170	0	170	216
0122	産業廃棄物処分業 (特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	264	2. 3. 5. 6ーテトラクロローパ ラーベンゾキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0722	産業廃棄物処分業 (特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	268	チウラム	0	11	0	0	11	0	0	0	11
0722	産業廃棄物処分業 (特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	809	0	0	809	0	0	0	809
8722	産業廃棄物処分業 (特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	279	1. 1. 1ートリクロロエタン	0	371	0	0	371	0	0	0	371
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	-	1. 1. 2ートリクロロエタン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
0722	産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産	-	トリクロロエチレン	2, 346	24	0	0	2, 370	2, 360	0	2, 360	4, 730
0722	産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産	-	C F C - 1 1	76	0	0	0	76	0	0	0	76
0722	産業廃業物処分業(特別官理度 業 <u>廃棄物処分業を含む。)</u> 産業廃棄物処分業(特別管理産		トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	4, 400	0	4, 400	4, 400
0722	産業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産	-	1. 2. 4ートリメチルベンゼン	4, 992	0	0	0	4, 992	1 701	0	1 701	5, 030
8722 8722	業 <u>廃棄物処分業を含む。)</u> 産業廃棄物処分業(特別管理産	-	1.3.5-トリメチルベンゼントルエン	6, 682	0	0	0	6, 682	1, 791 238, 400	0	1, 791 238, 400	1, 803 245, 082
0122	業 <u>廃棄物処分業を含む。)</u> 産業廃棄物処分業(特別管理産	304		8	0	0	0	6, 682	238, 400	0	238, 400	245, 082
0722	業 <u>廃棄物処分業を含む。)</u> 産業廃棄物処分業(特別管理産	_	鉛化合物	0	95	0	0	95	230	0	230	325
	業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産	_	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8722	業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産		ニッケル化合物	0	0	0	0	0	130	0	130	130
	業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	\vdash	砒素及びその無機化合物	0	84	0	0	84	0	0	0	84
8722	<u>業廃棄物処分業を含む。)</u> 産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	_	フェノール	1, 164	48	0	0	1, 212	18, 018	0	18, 018	19, 230
8722	来廃来初処が来を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	43, 213	0	0	43, 215	1	0	1	43, 216
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)		1-ブロモプロパン	850	0	0	0	850	630	0	630	1, 480
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	392	ノルマルーヘキサン	1, 662	0	0	0	1, 662	6, 490	0	6, 490	8, 152
0,22	産業廃棄物処分業 (特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	400	ベンゼン	68	19	0	0	87	1	0	1	89
0722	産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	405	ほう素化合物	0	53, 175	0	0	53, 175	0	0	0	53, 175
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産 業廃棄物処分業を含む。)	406	PCB	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	産業廃棄物処分業(特別管理産	1 410	マンガン及びその化合物	0	7, 397	0	0	7, 397	570	0	570	7, 967

_	産業廃棄物処分業(特別管理産					1						
8722	生未廃業初処万未 (特別官理性 業廃棄物処分業を含む。)	438	メチルナフタレン	416	0	0	0	416	0	0	0	416
8722	産業廃棄物処分業(特別管理産	455	モルホリン	47	0	0	0	47	1, 310	0	1, 310	1, 357
	業廃棄物処分業を含む。) 産業廃棄物処分業(特別管理産				-							
8722	産来廃来初処万来(特別官理座 業廃棄物処分業を含む。)	9999	合計	34, 146	111, 257	0	9	145, 412	438, 621	0	438, 621	584, 033
8800	医療業		アセトニトリル	140	0	0	0	140	3, 100	0	3, 100	3, 240
8800	医療業	53	エチルベンゼン	850	0	0	0	850	4, 500	0	4, 500	5, 350
	医療業	56	エチレンオキシド	27, 695	0	0	0	27, 695	0	0	0	27, 695
8800	医療業	80	キシレン	6, 146	0	0	0	6, 146	94, 092	72	94, 164	100, 311
8800	医療業		クロロホルム	0	0	0	0	0	830	0	830	830
8800	医療業		7 1 7 1 7 7 700	1	0	0	0	1	3	0	3	4
8800	医療業	296		22	0	0	0	22	0	0	0	22
8800	医療業		砒素及びその無機化合物	-	0	0	0	_	0	0	0	36
	医療業		ベンゼン ホルムアルデヒド	36 95	0	0	0	36 95	5, 316	130	5, 446	5, 541
8800	医療業		メチルナフタレン	683	0	0	0	683	0,010	0	0, 440	683
	医療業	9999	合計	35, 668	0	0	0	35, 668	107, 838	202	108, 040	143, 709
	高等教育機関	13	アセトニトリル	1,070	0	0	0	1, 070	16, 700	163	16, 863	17, 933
	高等教育機関		エチルベンゼン	20	0	0	0	20	980	0	980	1,000
	高等教育機関		エチレンオキシド	1, 281	0	0	0	1, 281	561	0	561	1, 842
	高等教育機関	80	キシレン	3, 213	0	0	0	3, 213	78, 670	45	78, 715	81, 928
	高等教育機関	127	クロロホルム	18, 241	4	0	0	18, 246	160, 140	15	160, 155	178, 400
	高等教育機関	186	塩化メチレン	28, 548	0	0	0	28, 548	123,000	10	123, 010	151, 558
9140	高等教育機関		N. Nージメチルホルムアミド	7	0	0	0	7	2, 600	34	2, 634	2, 641
9140	高等教育機関	243		51	0	0	0	51	63	0	63	114
	高等教育機関	296	1. 2. 4ートリメチルベンゼン	12	0	0	0	12	1 500	0	1 500	1 640
	高等教育機関	300	トルエン	140 25, 722	0	0	0	140 25, 723	1, 500 217, 620	129	1, 500 217, 749	1, 640 243, 471
	高等教育機関 高等教育機関	400	ノルマルーヘキサン ベンゼン	25, 722	0	0	0	25, 723	217, 620	0	217, 749	243, 471
9140	高等教育機関	411	ホルムアルデヒド	165	0	0	0	165	26, 710	2	26, 712	26, 877
	高等教育機関		メチルナフタレン	736	0	0	0	736	20, 710	0	20, 712	736
9140	高等教育機関			79, 172	5	0	0	79, 177	628, 486	398	628, 884	708, 061
	自然科学研究所		亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	13	アセトニトリル	1, 897	0	0	0	1, 897	127, 053	52	127, 105	129, 002
9210	自然科学研究所	33	石綿	0	0	0	0	0	5, 700	0	5, 700	5, 700
9210		48	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	53	エチルベンゼン	652	0	0	0	652	12, 860	0	12, 860	13, 512
9210	自然科学研究所		塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	1 000	0 00 707	0	0 007	00 147
9210	自然科学研究所		キシレン	1, 320	0	0	0	1, 320	28, 827	0	28, 827	30, 147
9210 9210	自然科学研究所 自然科学研究所		クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自然科学研究所	113	シマジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所		クロロホルム	1, 995	1	0	0	1, 996	51, 689	2	51, 691	53, 687
9210	自然科学研究所		コパルト及びその化合物	0	0	0	0	0	87	0	87	87
0010		144				0	0	0	0	0		
9210	自然科学研究所		酸塩を除く。)	0	0	U			0		0	0
9210	自然科学研究所	147	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所		1. 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	157	1. 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	158 159	塩化ビニリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自然科学研究所 自然科学研究所		シス-1, 2-ジクロロエチレン D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所			0	0	0	0	0	1, 400	0	1, 400	1, 400
9210	自然科学研究所	186	塩化メチレン	1, 091	0	0	Ö	1, 091	30, 550	4	30, 554	31, 645
	自然科学研究所			0	0	0	0	0	10, 501	0	10, 501	10, 501
9210	自然科学研究所	230	N- (1, 3-ジメチルブチル)-	0	0	0	0	0	110	0	110	110
			N'-フェニルーパラーフェニレン									
9210	自然科学研究所			14	0	0	0	14	4, 200	15	4, 215 0	4, 229 0
9210	自然科学研究所 自然科学研究所		水銀及びその化合物 スチレン	27	0	0	0	27	4, 000	0	4, 000	4, 027
	自然科学研究所		セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4, 027
	自然科学研究所		ダイオキシン類	45	0	0	60	105	4	0	4	109
9210	自然科学研究所		テトラクロロエチレン	1, 587	0	Ů	0	1, 587	1, 400	ő	1, 400	2, 987
9210	自然科学研究所	268	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	280	1. 1. 2ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自然科学研究所	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	6 107	0	6 107	6 552
	自然科学研究所	296		366 10	0	0	0	366 10	6, 187 171	0	6, 187 171	6, 553 181
9210 9210	自然科学研究所 自然科学研究所		1. 3. 5 - トリメチルベンゼン トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	620	0	620	620
9210	自然科学研究所		トルエン	5, 367	0	0	0	5, 367	109, 250	0	109, 250	114, 617
9210	自然科学研究所		鉛化合物	0,007	0	0	0	0,007	0	0	0	0
	自然科学研究所	308		0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210		309		0	0	0	0	0	1, 260	0	1, 260	1, 260
9210	自然科学研究所	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9210	自然科学研究所	349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自然科学研究所	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	11	0	0	20	3, 070	360	3, 430	3, 450
	自然科学研究所		ノルマルーヘキサン	4, 062	0	0	0	4, 062	116, 415	2	116, 417	120, 480
	自然科学研究所		ベンゼン	293	0	0	0	293	1, 372	0	1, 372	1, 665
	自然科学研究所 自然科学研究所		ほう素化合物 PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			1844 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-					
9210	自然科学研究所	410	ホリ (オキシエナレシ) = / ニル フェニルエーテル	3	0	0	0	3	0	0	0	3
9210	自然科学研究所	411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	10, 340	0	10, 340	10, 340
	自然科学研究所		マンガン及びその化合物	0	90	0	0	90	38	0	38	128
	自然科学研究所		メチルナフタレン	1, 149	0	0	0	1, 149	194	0	194	1, 343
9210	自然科学研究所	448	メチレンビス(4、1-フェニレ	0	0	0	0	0	1, 100	0	1, 100	1, 100
			ン)=ジイソシアネート	-			-					
9210	自然科学研究所 自然科学研究所	453	モリブデン及びその化合物 合計	0 19, 842	0 102	0	0	19, 944	528, 394	0 435	528, 829	548, 773