1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 7ページ)

			T			I					I										
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.11. 777
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	50	3	71	2	50	0	0	52	3	0	3	284	8694	0	0	8977	111180	0	111180	120157
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	19	0	19	20
3	アクリル酸エチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	780	0	0	0	780
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	73	380	0	0	453	31	0	31	484
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	300	0	0	600	0	0	0	600
9	アクリロニトリル	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	32720	2900	0	0	35620	138500	0	138500	174120
12	アセトアルデヒド	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1930	280	0	0	2210	0	0	0	2210
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	32000	0	32000	32710
20	2-アミノエタノール	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	160	0	0	160	25800	0	25800	25960
24	メターアミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
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10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
31	アンチモン及びその化合物	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	6	0	6	20
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノール A)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	55	0	0	55	3593	0	3593	3648
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	26	0	60	0	26	0	0	26	0	0	0	0	2510	0	0	2510	0	0	0	2510
53	エチルベンゼン	230	23	234	230	1	0	0	231	23	0	23	864902	0	0	0	864902	49048	0	49048	913950

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(·	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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	숌計	· 排出·移 動量 合計
56	エチレンオキシド	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	12386	0	0	0	12386	4820	0	4820	17206
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1140	2	0	0	1142	0	0	0	1142
	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
71	塩化第二鉄	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	229	0	229	229
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	2100	0	2100	2198
75	カドミウム及びその化合物	17	4	66	3	16	0	1	20	4	0	4	11	135	0	68	213	20337	0	20337	20550
76	イプシロンーカプロラクタム	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	240	1260	0	0	1500	0	0	0	1500
80	キシレン	275	24	292	275	1	0	0	276	24	0	24	1664023	1	0	0	1664025	106382	0	106382	1770406
82	銀及びその水溶性化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	4	10	0	0	13	43	0	43	56
83	クメン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	102	2	0	0	104	11	0	11	114
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	24	5	68	2	22	0	0	24	5	0	5	10	181	0	0	191	699	0	699	890
88	六価クロム化合物	23	1	64	1	22	0	0	23	1	0	1	1	553	0	0	554	1300	0	1300	1854
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
113	2 - クロロ-4, 6 - ビス(エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン(別名シマジ ン又はCAT)	9	0	60	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
123	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2370	0	0	0	2370	0	0	0	2370
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	20000	0	20000	21400
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	810	0	0	0	810	2500	0	2500	3310
132	コバルト及びその化合物	6	7	9	5	4	0	0	9	7	0	7	7	34	0	0	41	4232	0	4232	4273
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	28	1	63	2	26	0	0	28	1	0	1	39130	371	0	0	39501	0	0	0	39501

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 7ページ)

		I																			
	対象物質	報告	事業所数	෭(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII 10
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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	付排出·移 動量 合計
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	14	0	60	0	14	0	0	14	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
149	四塩化炭素	8	0	60	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1, 4-ジオキサン	29	1	62	0	29	0	0	29	1	0	1	0	2789	0	0	2789	51	0	51	2840
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
157	1, 2-ジクロロエタン	9	0	60	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	14	0	60	0	14	0	0	14	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	16	0	60	0	16	0	0	16	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1679	0	0	0	1679	0	0	0	1679
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC MU)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	340000	0	340000	340003
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	1	61	1	9	0	0	10	1	0	1	580	8	0	0	588	220000	0	220000	220588
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	8	71	9	16	0	0	25	8	0	8	430510	66	0	0	430576	240830	0	240830	671406
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	4400	0	4400	4450
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40000
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	510	0	0	510	10000	0	10000	10510
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	27	589	0	0	616	0	0	0	616
218	ジメチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	84	5750	0	0	5834	0	0	0	5834

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 7ページ)

				I			1					ı									
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/4	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HILL TO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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	· 排出·移 動量 合計
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	5	5	6	4	2	0	0	6	5	1	6	6914	505	0	0	7419	190150	17000	207150	214569
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	99	0	99	409
237	水銀及びその化合物	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	104960	0	0	0	104960	63976	0	63976	168936
242	セレン及びその化合物	17	0	63	0	17	0	1	18	0	0	0	0	88	0	69	157	0	0	0	157
243	ダイオキシン類	50	31	62	36	18	0	2	56	31	0	31	545. 21111 096		0	89.000076	646. 92869 1586		0	12412.940 00151	13059.868 693096
245	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	6800	0	6800	7140
258	1,3,5,7ーテトラアザトリシクロ[3.3,1,1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
262	テトラクロロエチレン	12	0	61	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	12	0	60	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
270	テレフタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420000	0	420000	420000
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	2	70	2	35	0	0	37	2	0	2	9	1133	0	0	1142	2910	0	2910	4052
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 1 1-ジアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
277	トリエチルアミン	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	1140	30000	0	0	31140	4300	0	4300	35440
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	16	0	60	0	16	0	0	16	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	60	0	11	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	LILLI. TO
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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	· 排出·移 動量 合計
281	トリクロロエチレン	14	0	60	0	14	0	0	14	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
289	1, 2, 3ートリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	15000	0	15000	15046
294	2, 4, 6ートリブロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	232	4	257	232	1	0	0	233	4	0	4	8237	1	0	0	8237	2208	0	2208	10445
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	59	3	103	59	1	0	0	60	3	0	3	3720	6	0	0	3725	838	0	838	4563
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
300	トルエン	291	35	296	291	3	0	0	294	35	0	35	1386935	174	0	0	1387109	1389392	0	1389392	2776501
301	トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ナフタレン	3	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	529	1	0	0	530	2916	0	2916	3446
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	680	0	680	706
305	鉛化合物	21	3	68	3	19	0	1	23	3	0	3	35	267	0	350	652	35687	0	35687	36339
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60	0	60	60
309	ニッケル化合物	7	8	11	5	6	0	1	12	8	0	8	59	534	0	760	1353	59654	0	59654	61007
314	パラーニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	47000	0	47000	47580
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	200	100	0	0	300	18	0	18	318
321	バナジウム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	5	0	5	16
332	砒素及びその無機化合物	22	2	66	2	22	0	1	25	2	0	2	19	133	0	3400	3552	40100	0	40100	43652
333	ヒドラジン	4	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	14	30	0	0	44	1100	0	1100	1144
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	250	0	0	250	84	0	84	334
336	ヒドロキノン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	4 -ビニル- 1 -シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	軍)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library 177
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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	· 排出·移 動量 合計
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	2100	0	2100	3100
340	ビフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
348	フェニレンジアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2100	0	0	2100	8900	0	8900	11000
349	フェノール	4	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	146	151	0	0	297	283438	0	283438	283735
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2380	0	0	0	2380	0	0	0	2380
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	770	0	0	0	770
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	620	0	620	623
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	2	65	1	47	0	0	48	2	0	2	1100	29671	0	0	30771	1003	0	1003	31774
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	200	0	200	203
392	ノルマルーヘキサン	247	6	254	247	1	0	0	248	6	0	6	73881	0	0	0	73881	118903	0	118903	192784
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	229	1	279	216	15	0	0	231	1	0	1	9447	247	0	0	9694	0	0	0	9694
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	46	7	73	1	45	0	0	46	7	1	8	0	21377	0	0	21377	2833	15	2848	24225
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	60	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
	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12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	4	5	10	1	3	0	0	4	5	0	5	1	3340	0	0	3341	11268	0	11268	14609

1. 排出・移動先別の集計 (愛媛県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 150
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	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	· 排出·移 動量 合計
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	373	0	373	373
411	ホルムアルデヒド	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	510	0	0	0	510	102	0	102	612
412	マンガン及びその化合物	40	9	73	5	36	0	0	41	9	0	9	2295	2668	0	0	4963	1824924	0	1824924	1829887
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
415	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
420	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8090	0	0	0	8090	41790	0	41790	49880
436	アルファーメチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19000	0	0	0	19000	4670	0	4670	23670
438	メチルナフタレン	48	4	55	48	1	0	0	49	4	0	4	4994	0	0	0	4995	2792	0	2792	7787
	1 - メチル - 1 - フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1925	0	1925	1925
453	モリブデン及びその化合物	2	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	45	75	0	0	120	14222	0	14222	14342
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	24	0	24	784
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	500	0	500	500
461	りん酸トリフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2397	299	3940	1769	677	0	7	2453	299	2	301	4716755	123636	0	4647	4845038	6009898	17015	6026913	10871951