# 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)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	にはmg-TEQ/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオキ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 TA
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	45	3	73	2	45	0	0	47	3	0	3	264	10752	0	0	11016	87490	0	87490	98506
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	9	0	9	10
3	アクリル酸エチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	970	0	0	0	970
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	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	574	590	0	0	1164	342	0	342	1506
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	26000	2400	0	0	28400	114000	0	114000	142400
10	アクロレイン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
12	アセトアルデヒド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1970	0	0	0	1970	0	0	0	1970
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
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	51	0	51	51
17	オルトーアニシジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	34000	0	34000	34720
20	2-アミノエタノール	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	0	190	0	0	190	39706	0	39706	39896
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	690	0	690	690
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
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	460	0	0	0	460	0	0	0	460
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	457	0	457	457
31	アンチモン及びその化合物	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	380	0	0	380	150	0	150	530
37	4, 4'-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	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	52	0	0	52	13007	0	13007	13059
48	O - エチル=O - 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	61	0	26	0	0	26	0	0	0	0	2302	0	0	2302	0	0	0	2302

# 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)

		l								I								I			· //
	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	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
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
53	エチルベンゼン	219	25	227	219	1	0	0	220	25	0	25	813152	1	0	0	813152	52109	0	52109	865261
56	エチレンオキシド	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	10580	0	0	0	10580	5120	0	5120	15700
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	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	1250	23	0	0	1273	0	0	0	1273
	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	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	1900	0	1900	1997
75	カドミウム及びその化合物	14	4	67	3	12	0	1	16	4	0	4	10	79	0	59	148	8476	0	8476	8624
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	200	910	0	0	1110	0	0	0	1110
80	キシレン	255	26	271	255	1	0	0	256	26	0	26	1609149	2	0	0	1609152	108180	0	108180	1717332
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	1	0	1	10
83	クメン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	88	1	0	0	88	1	0	1	89
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	25	9	73	5	20	0	0	25	9	0	9	35	173	0	0	208	3835	0	3835	4043
88	六価クロム化合物	21	1	65	1	20	0	0	21	1	0	1	1	508	0	0	509	1600	0	1600	2109
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
113	2 - クロロー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	61	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2330	0	0	0	2330	15000	0	15000	17330
125	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	110000	0	110000	110420
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	370	0	0	0	370	3600	0	3600	3970
132	コバルト及びその化合物	5	8	11	5	3	0	0	8	8	0	8	6	54	0	0	60	6178	0	6178	6238

# 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)

		_			ı					ı										(0 / 1	
	対象物質	報告	事業所数	汉(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	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+11-11-14
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	合計	排出·移 動量 合計
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	27	0	64	1	26	0	0	27	0	0	0	34000	355	0	0	34355	0	0	0	34355
	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	61	0	14	0	0	14	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
149	四塩化炭素	8	0	61	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	26	2	63	0	26	0	0	26	2	0	2	0	6776	0	0	6776	1859	0	1859	8635
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	37	0	0	37	2200	0	2200	2237
157	1, 2-ジクロロエタン	9	0	61	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	12	0	61	0	12	0	0	12	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	14	0	61	0	14	0	0	14	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
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	163	0	0	0	163	0	0	0	163
	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	2	0	0	0	2	510000	0	510000	510002
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	1	62	1	9	0	0	10	1	0	1	470	7	0	0	477	85000	0	85000	85477
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	8	72	9	14	0	0	23	8	0	8	206040	63	0	0	206103	121760	0	121760	327863
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	5500	0	5500	5558
201	2, 4ー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	38000	0	38000	38000
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
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	360	0	0	360	7900	0	7900	8260
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	13	286	0	0	299	0	0	0	299
214	2, 4ージメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650

# 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)

			Ι								1					I		(4 / 1			
	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/4	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		45.11. 77
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
218	ジメチルアミン	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	85	327	0	0	412	0	0	0	412
232	N, Nージメチルホルムアミド	5	5	6	4	3	0	0	7	5	1	6	6813	307	0	0	7120	182990	14000	196990	204110
234	臭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	90	0	90	500
237	水銀及びその化合物	7	0	62	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	82878	0	0	0	82878	56717	0	56717	139595
242	セレン及びその化合物	13	0	64	0	12	0	1	13	0	0	0	0	56	0	58	114	0	0	0	114
243	ダイオキシン類	43	23	56	29	20	0	1	50	23	0	23	432.00482 3	3. 4777397 96	0	120	555. 48256 2796	8074.0112	0	8074.0112	8629. 4937 62796
245	チオ尿素	0	0	3	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	330	0	0	0	330	6000	0	6000	6330
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	360	0	360	360
262	テトラクロロエチレン	11	0	61	0	11	0	0	11	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	61	0	12	0	0	12	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
270	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420000	0	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	9800	0	9800	9800
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	2	70	2	31	0	0	33	2	0	2	2	705	0	0	707	2340	0	2340	3047
	1-ドデカノール(別名ノルマルードデシ ルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	ターシャリードデカンチオール	0	0	1	0	0	0		Ů	0	0	Ů	ľ	0	0	0	0	0	0	0	0
	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	Ů	0	0	0	·	0	0	0	0	0	0	0	Ů
	トリエチルアミン	3	3	6			0	Ľ		3	0	3	1730		0	0	2009	6170	0	6170	
-	1, 1, 1ートリクロロエタン	17	0	61	0		0	0		0	0	0	0	299	0	0	299	0	0	0	200
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	11	0	61	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21

# 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	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/st	E)	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	11	0	61	0	11	0	0	11	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	15000	0	15000	15047
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	211	4	232	211	1	0	0	212	4	0	4	7360	2	0	0	7362	1088	0	1088	8450
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	57	4	109	57	1	0	0	58	4	0	4	4919	1	0	0	4921	561	0	561	5482
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	430	0	430	430
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
300	トルエン	272	34	276	272	3	0	0	275	34	0	34	1352568	138	0	0	1352706	1335756	0	1335756	2688462
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	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	552	4	0	0	556	4718	0	4718	5273
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	530	0	530	546
305	鉛化合物	16	3	69	3	14	0	1	18	3	0	3	36	248	0	290	574	23633	0	23633	24207
308	ニッケル	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	7	0	0	0	7	210	0	210	218
309	ニッケル化合物	7	7	10	5	6	0	1	12	7	0	7	59	548	0	640	1247	104512	0	104512	105759
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	38	0	38	38
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	44000	0	44000	44560
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	400	0	0	700	0	0	0	700
321	バナジウム化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	5	240	0	0	245	724	0	724	969
332	砒素及びその無機化合物	17	2	67	1	17	0	1	19	2	0	2	31	216	0	1700	1947	23047	0	23047	24994
333	ヒドラジン	4	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	12	35	0	0	47	3400	0	3400	3447
-	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	200	0	0	200	39	0	39	239
336	ヒドロキノン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	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	12000	0	12000	
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	410	0	0	410	2100	0	2100	2510
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270

# 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(件) 排出件数(件)																ı			
	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 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	合計	· 排出·移 動量 合計
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	1000	0	1000	1000
348	フェニレンジアミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2200	0	0	2200	2100	0	2100	4300
349	フェノール	3	6	6	2	2	0	0	4	6	0	6	87	211	0	0	298	554336	0	554336	554634
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2390	0	0	0	2390	0	0	0	2390
352	フタル酸ジアリル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	670	0	0	0	670
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	44	0	44	44
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	2	0	0	2	930	0	930	932
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	47	2	66	1	46	0	0	47	2	0	2	560	28556	0	0	29116	1305	0	1305	30421
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	2	0	0	0	2	34	0	34	36
392	ノルマルーヘキサン	224	7	230	224	0	0	0	224	7	0	7	65996	0	0	0	65996	98372	0	98372	164367
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	219	1	272	208	13	0	0	221	1	0	1	8556	269	0	0	8824	0	0	0	8825
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	48	8	76	1	48	0	0	49	8	1	9	0	16875	0	0	16876	1777	24	1801	18677
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	7	13	1	2	0	0	3	7	0	7	1	3160	0	0	3161	10727	0	10727	13888
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10

# 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	7(件)		排	出件数(﴿	(牛)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· 排出·移
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	新山·枸 動量 合計
411	ホルムアルデヒド	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	604	0	0	0	604	104	0	104	708
412	マンガン及びその化合物	45	13	77	8	39	0	0	47	13	0	13	3488	3650	0	0	7138	1935366	0	1935366	1942504
413	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
	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	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	8150	0	0	0	8150	44592	0	44592	52742
436	アルファーメチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16000	0	0	0	16000	2130	0	2130	18130
437	3 - メチルチオプロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	48	3	52	48	1	0	0	49	3	0	3	6930	1	0	0	6931	4127	0	4127	11058
440	1 -メチル-1-フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1478	0	1478	1478
453	モリブデン及びその化合物	4	4	7	3	3	0	0	6	4	0	4	49	324	0	0	373	10450	0	10450	10823
455	モルホリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	22	0	22	132
460	りん酸トリトリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	171	0	0	0	171	2280	0	2280	2451
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	2250	325	3890	1662	638	0	6	2306	325	2	327	4306495	88309	0	2747	4397551	6315339	14024	6329363	10726914