1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1/ 9ページ)

		報告事	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	h件数(件)	排出量	}(kg/年:タ	・イオキシン類	i(tmg-TE)	0/年)	移動量(k			
番号 1 亜鉛		排出	1 カ エ L		i												<u> </u>	m	g-TEQ/年	.)	排出·移
	ハのよう性ルクサ		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	動量 合計
2 アク	沿の水溶性化合物	65	47	127	3	63	0	0	66	42	19	61	457	41410	0	0	41867	153052	869	153921	195787
1 -11	リルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	80	1	0	0	81	39	9	49	129
3 アク	リル酸	5	7	16	4	1	0	0	5	7	1	8	351	0	0	0	351	559	9	568	919
4 アク	リル酸エチル	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	4626	0	0	0	4626	10	0	10	4636
6 アク	リル酸メチル	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	3420	5000	0	0	8420	1	0	1	8421
7 アク	ソロニトリル	9	6	12	9	2	0	0	11	6	1	7	28572	642	0	0	29214	494727	0	494727	523941
9 アジ	ピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	12	1	0	0	0	1	9	0	9	7	0	0	0	7	3143	0	3143	3151
11 Pt	2トアルデヒド	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	6560	330	0	0	6890	9100	0	9100	15990
12 アセ	2トニトリル	17	18	22	17	0	0	0	17	18	2	20	13515	0	0	0	13515	269210	18002	287212	300727
13 2, 2	2' ーアゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
15 アニ	リン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	13	0	13	14
16 2-	アミノエタノール	8	23	37	5	3	0	0	8	19	10	29	1591	2850	0	0	4441	29113	3404	32517	36958
17 Nーミン(·(2ーアミノエチル)ー1, 2ーエタンジア (別名ジエチレントリアミン)	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	11	0	0	0	11	94	0	94	105
19 3-7 別名	アミノー1Hー1, 2, 4ートリアゾール(3アミトロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
21 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	95	0	95	95
22 アリ	ルアルコール	5	4	8	5	0	0	0	5	4	1	5	307	0	0	0	307	1054	17	1071	1378
23 1-7	アリルオキシー2, 3ーエポキシプロパ	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
24 の塩	賞アルキルベンゼンスルホン酸及びそ 宣(アルキル基の炭素数が10から14ま)もの及びその混合物に限る。)	3	9	16	1	3	0	0	4	8	4	12	4	1597	0	0	1601	13988	658	14646	16247
25 アン	チモン及びその化合物	6	21	22	4	2	0	0	6	20	2	22	71	180	0	0	251	14879	2	14881	15132
26 石綿	帛	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	21840	0	21840	21840

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	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	動量 合計
27	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	イソプレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	1987	0	0	0	1987	700	0	700	2687
29	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)	0	8	11	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	931	0	932	932
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	42	48	1	0	0	0	1	42	0	42	140	0	0	0	140	168495	0	168495	168635
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	73	0	6	0	0	6	0	0	0		416	0				0	0	
40	エチルベンゼン	881	93	889	881	3	0	0	884	93	4	97	1153210	23	0	0	1153233	219963	112	220076	1373309
41	エチレンイミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	9	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	7419	0	0	0	7419	620	0	620	8039
43	エチレングリコール	30	176	193	21	9	0	0	30	170	34	204	11314	12941	0	0	24255	447425	23812	471237	495492
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	6	9	6	0	0	0	6	6	1	7	1180	0	0	0	1180	254	1	255	1435
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	18504	0	0	0	18504	5690	0	5690	
46	エチレンジアミン	7	6	13	5	2	0	0	7	5	2	7	39	5	0	0	44	377	1	378	422
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	92	0	0	92		140	8240	8332
	エピクロロヒドリン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	40	0	0	0	40	1613	0	1613	1653
	2, 3ーエポキシー1ープロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	·	_		0		0	
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	10120	0	0	0	10120	0	0	0	10120
58	1ーオクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
59	パラーオクチルフェノール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	116	0	0	0	116	38	130	168	284
60	カドミウム及びその化合物	9	4	79	1	8	0	0	9	3	1	4	0	76	0	0	77	1510	0	1510	1587

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数((件)	排出量	量(kg/年;∮	バイオキシン類	真はmg-TE	(Q/年)		g/年;ダイオ gg-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	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	動量合計
61	イプシロンーカプロラクタム	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	240	0	0	0	240	94181	0	94181	94421
62	2, 6ーキシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
	キシレン	1048	196	1100	1048	6	0	0	1054	195	9	204	3181111	6219	0	0	3187331	1639203	426	1639629	4826960
64	銀及びその水溶性化合物	4	13	24	4	0	0	0	4	9	6	15	8	0	0	0	8	14638	502	15140	15148
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	6	0	0	0	ľ	0	120	120	
	クレゾール	6	9	13	6	0	_	0	6	9		9		0	0	0		10534	0	10534	
68	クロム及び三価クロム化合物	19	47	129	7	13	0	0	20	45	8	53		802	0	0	010	939357	48	939405	940248
69	六価クロム化合物	12	36	119	2	10	0	0	12	31	8	39	_	456	0	0		54381	301	54682	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	,	64	0	0	12764	0	0	0	12764
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	8	2	10	8	0	0	0	8	2	0	2	16510	0	0	0	16510	744	0	744	17254
90	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)	3	0	73	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
91	3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20430	0	0	0	20430	6400	0	6400	26830
93	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	976	0	976	983
95	クロロホルム	12	14	15	12	1	0	0	13	14	2	16	3004	0	0	0	3004	55400	21	55421	58425
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	182459	2700	0	0	185159	0	0	0	185159
99	五酸化バナジウム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4800	0	4800	
100	コバルト及びその化合物	4	16	27	2	2	0	0	4	15	2	17	3	38	0	0	41	3458	7	3466	3506
	酢酸2ーエトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9		0	0	0	4595	1717	0	1717	6312
102	酢酸ビニル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	26990	0	0	0	26990	270630	0	270630	297620
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排上	出件数(件)		移動	加件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		<u>、 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	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	動量合計
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	10	91	5	12	0	0	17	9	7	16	5084	1773	0	0	6857	18296	594	18890	25747
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	11	0	11	15
	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー 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)	5	0	73	0	5	0	0	5	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
112	四塩化炭素	3	1	74	1	2	0	0	3	1	0	1	710	17	0	0	727	93000	0	93000	93727
113	1, 4-ジオキサン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	2027	0	0	0	2027	530300	0	530300	532327
114	シクロヘキシルアミン	2	3	7	1	1	0	0	2	2	1	3	0	2800	0	0	2800	82	82	164	2965
115	Nーシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2525	0	2525	2525
116	1, 2-ジクロロエタン	6	3	79	4	3	0	0	7	3	1	4	1818	41	0	0	1859	4300	1	4301	6160
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	73	0	4	0	0	4	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
118	シスー1, 2ージクロロエチレン	5	0	73	0	5	0	0	5	0	0	0	0	343	0	0	343	0	0	0	343
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	145	0	145	145
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	246	0	0	0	246	0	0	0	246
124	2, 2ージクロロー1, 1, 1ートリフルオロエ タン(別名HCFC-123)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
129	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DCMU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3790	0	3790	3790
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	10	2	11	10	0	0	0	10	2	0	2	46580	0	0	0	46580	1440	0	1440	48020
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	330	330	330
135	1, 2ージクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5/ 9ページ)

		1											1					10年1日 //	(5,		ヘーシ)
	对象物質 	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	륕(kg/年;タ	バイオキシン <u>類</u>	頁はmg-TE	(Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年		排出·移
物質番号	物質名	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	動量 合計
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	73	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
139	オルトージクロロベンゼン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	47	0	0	0	47	40810	1	40811	40858
140	パラージクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	20147	0	0	0	20147	3160	0	3160	23307
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	90	62	156	81	9	0	0	90	61	3	64	713053	194	0	0	713247	246619	1	246620	959866
159	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
	2-(ジーノルマルーブチルアミノ)エタノー ル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	0	4	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	7230	25	7255	7255
172	N, Nージメチルホルムアミド	13	20	24	13	1	0	0	14	20	4	24	4398	720	0	0	5118	378690	1740	380430	385548
175	水銀及びその化合物	3	0	73	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	5	13	15	3	2	0	0	5	13	1	14	2601	6	0	0	2607	2681	87	2768	5374
177	スチレン	29	21	34	29	2	0	0	31	21	0	21	64926	400	0	0	65326	248038	0	248038	313364
178	セレン及びその化合物	8	2	75	1	7	0	0	8	2	1	3	0	94	0	0	94	760	0	760	854
179	ダイオキシン類	155	111	170	131	55	0	2	188	105	22	127	7316.299 18137	73.45901 12	0	1150	8539.758 19257	160801.8 67638	0.958088 93616		169342.5 8391950 616
181	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	603	46	649	649
193	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16072	0	16072	16072
198	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)	1	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	6	0	0	6	98	4	102	108

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数(件)	排出量	量(kg/年;タ	「イオキシン類	真はmg-TE	Q/年)	移動量(k m		キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	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	動量合計
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタ ロニル又はTPN)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	49082	0	49082	49083
200	テトラクロロエチレン	18	16	96	15	4	0	0	19	16	0	16	112678	92	0	0	112769	61071	0	61071	173840
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	9	9	1	0	0	0	1	9	0	9	150	0	0	0	150	42599	0	42599	42749
204	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)	4	9	82	0	4	0	0	4	8	1	9	0	52	0	0	52	1339	0	1339	1392
205	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	31	111	2	19	0	0	21	27	19	46	40	1904	0	0	1944	378899	2164	381063	383007
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	4	1	74	1	4	0	0	5	1	0	1	28	2614	0	0	2642	340	0	340	2982
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	3	1	74	1	3	0	0	4	1	0	1	1	59	0	0	61	91000	0	91000	91061
	トリクロロエチレン	32	23	103	28	5	0	0	33	21	2	23	125566	263	0	0	125829	44944	1	44945	170774
212	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	140	0	140	142
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
218	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H , 5H)ートリオン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	591	34	732	591	3	0	0	594	34	2	36	68221	10	0	0	68231	46031	73	46104	114336
225	オルトートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
226	パラートルイジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	700	0	700	700
227	トルエン	1096	232	1106	1096	5	0	0	1101	231	14	245	3544429	1059	0	0	3545488	3272331	2441	3274772	6820260
228	2, 4ートルエンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
230	鉛及びその化合物	24	43	132	14	12	0	0	26	43	5			130	0	0	515	83471	4	83475	1 1
231	ニッケル	5	30	65	4	1	0	0	5	26	7	33	26	1	0	0	28	46263	18	46281	46309
232	ニッケル化合物	16	64	73	3	14	0	0	17	61	37	98	3	1754	0	0	1757	143128	1633	144761	146518

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	動件数((件)	排出量	륕(kg/年;∮	ダイオキシン类	頁はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
物質 番号	物質名	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	動量合計
233	ニトリロ三酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	J	Ĭ	0	_	ľ	0	0	_
238	Nーニトロソジフェニルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	680	0	0	0	680
239	パラーニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	2	10	16	2	0	0	0	2	10	0	10	16	0	0	0	16	4739	0	4739	4754
243	バリウム及びその水溶性化合物	6	10	13	1	5	0	0	6	10	3	13	570	193	0	0	763	146723	30292	177015	177778
250	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸) N, N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	·	1	0	0	J	0		1	0	1	0	0	0		0	44	0	44	44
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0		Ĭ					,	
	砒素及びその無機化合物	8	3			7	0	0	8	3	2	5	5	96	0	0	101	1810	1	1811	1912
253	ヒドラジン	2	3			0	_	0	2	1	2	3	1	0	0	0	1	3800	38	3838	3839
1 1	ヒドロキノン	0	3	10	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	58	680	738	738
1 1	4ービニルー1ーシクロヘキセン	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0		0			0	0		0	1
	2ービニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420		0	•	
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	_	0	0	1	0	1	0	0		_	0	100	0	100	
	ピリジン	1	2	2	1	0				2	0	2		0	_			78	0		
	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	3	1	0			·	1	0	1	25		•		25	2500	0	2500	2525
	フェニルオキシラン	0	Ů	1	0	0	Ŭ			_	Ĭ	0	•		_	Ū			Ū	J	
	パラーフェニレンジアミン	0	_	2	0	0	Ŭ					3	_	, and the second		_	,			567	567
	メターフェニレンジアミン	0	Ů	-	0	0	_		Ĭ					Ĭ			_	ľ	Ū	,	
	フェノール	17	18	27	17	2	0	0	19	18	1	19		28	_			1531493	0	1531493	1545053
	1, 3ーブタジエン	8	_	8		1	0	Ĭ		2		2	45450	440	Ĭ	_	45890		0	494	46384
	フタル酸ジーノルマルーオクチル	1	4	5		0	_	0	·	3		4	55			_	55		38	1065	1120
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	5	17	23	5	0	0	0	5	17	2	19	242	0	0	0	242	6297	2	6299	6541

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移動	加件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		(o _/ g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	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	動量合計
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	33	42	8	2	0	0	10	33	0	33	632	126	0	0	758	88882	0	88882	89640
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	2650	0	2650	2650
282	Nー(ターシャリーブチル)ー2ーベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1919	0	1919	1919
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	28	114	16	35	0	0	51	23	16	39	1407	124367	0	0	125774	56291	4359	60650	186423
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8970	0	0	0	8970	0	0	0	8970
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	18	0	0	0	18	798	0	798	816
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	780	6	849	775	7	0	0	782	6	0	6	52896	549	0	0	53445	2998	0	2998	56442
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	258	0	258	258
304	ほう素及びその化合物	46	35	118	8	41	0	0	49	31	17	48	10426	78467	0	0	88893	216583	3494	220077	308969
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	73	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
307	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	29	35	1	3	0	0	4	24	14	38	3	256	0	0	260	78480	1216	79696	79956
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	1	10	13	0	1	0	0	1	8	3	11	0	59	0	0	59	1231	143	1374	1433
	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	4	20	29	2	2	0	0	4	15	8	23	318	154	0	0	472	30008	170	30178	30650
310	ホルムアルデヒド	35	31	50	32	6	0	0	38	30	3	33	41797	630	0	0	42427	194575	229	194804	237232
311	マンガン及びその化合物	54	55	134	10	46	0	0	56	54	9	63	1310	34227	0	0	35536	841683	157	841840	877376
312	無水フタル酸	2	11	14	2	0	0	0	2	11	2	13	360	0	0	0	360	174271	770	175041	175401
313	無水マレイン酸	3	7	20	3	0	0	0	3	6	2	8	286	0	0	0	286	4274	162	4436	4722

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(9/ 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	「イオキシン類	il‡mg-TE	(Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
物質番号	物質名	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	動量 合計
314	メタクリル酸	4	5	13	4	0	0	0	4	5	1	6	115	0	0	0	115	50515	3	50518	50633
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	56	0	56	59
316	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	99	0	99	112
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	259	0	259	294
320	メタクリル酸メチル	13	7	18	13	1	0	0	14	7	0	7	21862	700	0	0	22562	3311	0	3311	25873
321	メタクリロニトリル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	270	0	0	280	1900	0	1900	2180
335	アルファーメチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	167	0	0	0	167	0	0	0	167
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネー ト(別名メタートリレンジイソシアネート)	4	9	17	4	0	0	0	4	9	1	10	642	0	0	0	642	5688	0	5688	6330
	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	135	0	135	135
341	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン)= ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	161	0	161	161
345	メルカプト酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	196	11	207	207
346	モリブデン及びその化合物	7	18	27	2	6	0	0	8	18	0	18	1	10004	0	0	10005	37043	0	37043	47048
350	りん酸ジメチル=2, 2ージクロロビニル(別 名ジクロルボス又はDDVP)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	50	220	0	0	270	520	0	520	790
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94
	合 計	5515	2083	8915	5107	504	0	2	5613	1993	349	2342	9637308	341966	0	0	9979274	1432081 3	99615	1442042 8	2439970 2