1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

(1/ 10 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 ;∮	「イオキシン類	[にmg-TE	Q/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
1	亜鉛の水溶性化合物	77	49	108	15	65	1	0	81	46	22	68	17995	92825	3	0	110823	518856	7770	526625	637448
2	アクリルアミド	2	3	8	2	1	0	0	3	3	0	3	37	17	0	0	54	1120	0	1120	1174
3	アクリル酸	8	7	16	8	0	0	0	8	7	3	10	13108	0	0	0	13108	19290	12000	31291	44399
4	アクリル酸エチル	8	6	11	8	0	0	0	8	6	1	7	426	0	0	0	426	332	1	333	759
6	アクリル酸メチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	1	3	30	0	0	0	30	1	0	2	32
7	アクリロニトリル	8	5	12	8	1	0	0	9	5	1	6	7463	1	0	0	7464	9344	0	9344	16808
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	9	11	4	0	0	0	4	9	0	9	281	0	0	0	281	13766	0	13766	14047
11	アセトアルデヒド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	530	0	0	0	530	9900	0	9900	10430
12	アセトニトリル	21	29	31	20	2	0	0	22	29	8	37	13716	372	0	0	14088	233668	1236	234904	248992
13	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
14	oーアニシジン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	4	0	0	0	4	4	9	13	16
15	アニリン	4	7	9	4	0	0	0	4	4	4	8	372	0	0	0	372	16221	559	16780	17152
	2ーアミノエタノール	12	34	44	9	6	0	0	15	26	20	46	357	1678	0	0	2035	60978	24414	85392	87427
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジア ミン(別名ジエチレントリアミン)	3	3	7	3	0	0	0	3	2	1	3	47	0	0	0	47	168	10	178	225
21	mーアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	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。)	5	26	28	2	4	0	0	6	22	11	33		837	0	0	1615	75705	5553	81258	82873
25	アンチモン及びその化合物	7	38	47	4	3	0	0	7	37	2	39	118	46	0	0	164	20843	3	20846	21010
	石綿	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	58813	6	58819	58819
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	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
28	イソプレン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	86	0	0	0	86	1	710	711	797

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

(2/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(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
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)	2	4	13	2	1	0	0	3	4	0	4	160	24	0	0	184	1100	0	1100	1284
30	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。)	5	39	49	4	0	1	0	5	39	3	42	1144	0	2	0	1146	27504	26	27530	28676
32	2ーイミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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)	5	0	53	0	5	1	0	6	0	0	0	0	38	4	0	42	0	0	0	42
40	エチルベンゼン	928	93	935	928	2	1	0	931	91	4	95	327645	114	24	0	327783	257337	503	257840	585623
42	エチレンオキシド	12	6	15	12	0	0	0	12	4	3	7	7985	0	0	0	7985	63375	7630	71005	78990
43	エチレングリコール	34	276	302	28	8	2	0	38	259	44	303	40349	3640	1	0	43990	769536	31448	800983	844973
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	21	18	27	21	0	0	0	21	18	2	20	12098	0	0	0	12098	96944	2300	99245	111342
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	8	11	9	0	0	0	9	8	1	9	394	0	0	0	394	6390	0	6390	6784
46	エチレンジアミン	3	4	7	3	0	0	0	3	1	3	4	65	0	0	0	65	160	20	180	245
47	エチレンジアミン四酢酸	2	2	5	1	2	0	0	3	2	1	3	1	319	0	0	320	373	0	373	693
48	N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
54	エピクロロヒドリン	9	5	13	9	0	0	0	9	3	4	7	3378	0	0	0	3378	13616	85009	98625	102003
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	7590	0	0	0	7590	3020	0	3020	10610
57	2, 3ーエポキシプロピル=フェニルエーテ ル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	48	0	48	48
58	1ーオクタノール	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	pーオクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

(3/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	バイオキシン類	頁は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
60	カドミウム及びその化合物	8	8	64	5	3	0	0	8	8	1	9	2	2	0	0	4	1054	0	1054	1057
61	ε ーカプロラクタム	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	1600	2800	0	0	4400	599	0	599	4999
62	2, 6ーキシレノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1092	193	1126	1091	2	1	0	1094	192	13	205	1123235	111	29	0	1123375	1187692	202	1187894	2311269
64	銀及びその水溶性化合物	1	7	15	1	0	0	0	1	7	2	9	0	0	0	0	0	1648	183	1831	1831
65	グリオキサール	2	3	5	1	1	0	0	2	3	1	4	920	190	0	0	1110	1985	350	2335	3445
66	グルタルアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	6	0	0	0	6	138	1173	1311	1317
67	クレゾール	4	8	14	3	1	0	0	4	8	1	9	60	1	0	0	61	16860	22	16882	16943
68	クロム及び三価クロム化合物	17	46	107	10	8	1	0	19	45	12	57	274	3076	1	0	3352	475196	432	475628	478979
69	六価クロム化合物	12	53	119	5	8	1	0	14	49	6	55	49	48	1	0	98	20596	36	20632	20729
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	oークロロアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	790	810	810
72	pークロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	17120	1	0	0	17121	0	0	0	17121
80	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
84	1ークロロー1, 1ージフルオロエタン(別名 HCFC-142b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	48000	0	0	0	48000	0	0	0	48000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	210619	0	0	0	210619	1200	0	1200	211819
86	2ークロロー1, 1, 1, 2ーテトラフルオロエ タン(別名HCFCー124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41000	0	0	0	41000	0	0	0	41000
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)	2	0	53	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	3ークロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0	_	0	•	_	_	0	Ū	·	
	クロロベンゼン	7	8	8		0	0	0	7	7	4	11	19273	0	0	0	19273	535202			
95	クロロホルム	22	22	25	22	1	0	0	23	22	6	28	18846	0	0	0	18846	82578	96	82674	101521

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

(4/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[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
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	400000	0	0	0	400000	0	0	0	400000
	2-クロローN-(3-メトキシー2-チエニル)-2', 6'ージメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	·	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	3	5	7	2	1	0	0	3	5	0	5	1	1400	0	0	1401	47425	0	47425	48826
100	コバルト及びその化合物	4	21	27	4	0	0	0	4	21	2	23	7	0	0	0	7	41161	2	41163	41169
101	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)	19	12	22	19	0	0	0	19	12	0	12	10881	0	0	0	10881	32742	0	32742	43623
102	酢酸ビニル	9	9	15	9	0	0	0	9	9	1	10	17225	0	0	0	17225	48581	2	48583	65807
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	2	61	4	5	1	0	10	2	2	4	49	184	4	0	237	353	17	370	607
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	160	0	0	0	160	49	0	49	209
110	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)	4	0	53	0	4	1	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	2	1	54	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
113	1, 4ージオキサン	4	5	7	4	1	0	0	5	4	5	9	81	45	0	0	126	181100	9271	190372	190497
114	シクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	191	0	191	192
116	1, 2-ジクロロエタン	8	2	59	4	4	0	0	8	2	0	2	1834	83	0	0	1917	11500	0	11500	13417
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	1	55	1	4	1	0	6	1	0	1	230	4	0	0	234	300	0	300	534
	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	53	0	6	1	0	7	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	164	0	164	164

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

(5/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	립(kg/年;∮	「イオキシン類	[ltmg−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
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	0	7	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	54	0	54	54
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	22	12	25	22	0	0	0	22	12	0	12	77990	0	0	0	77990	15190	0	15190	93180
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	230	0	0	230	910	0	910	1140
135	1, 2-ジクロロプロパン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	13969	0	0	0	13969	820	0	820	14789
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	53	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	3, 3' ージクロロベンジジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	oージクロロベンゼン	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	150	1	0	0	151	14900	0	14900	15051
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	12076	0	0	0	12076	3650	0	3650	15726
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	128	82	164	106	23	1	0	130	82	13	95	1413418	3604	0	0	1417022	928406	343	928749	2345771
146	2, 3ージシアノー1, 4ージチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	32	8	40	40
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	1	8	10	1	1	0	0	2	6	3	9	1	7	0	0	7	1353	120	1473	1480
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
171	3, 3' ージメチルベンジジン(別名oートリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, Nージメチルホルムアミド	24	27	32	24	2	0	0	26	27	4	31	22732	13210	0	0	35942	879395	1316	880711	916653
175	水銀及びその化合物	1	1	54	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	80	0	80	81
176	有機スズ化合物	2	8	11	2	0	0	0	2	8	1	9	1403	0	0	0	1403	386	9	394	1797

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

(6/ 10 ページ)

	対象物質	報告事	事業所数	枚(件)		排上	出件数(件)		移重	协件数((件)	排出量	量(kg/年;タ	「イオキシン類	[itmg-TE	Q/年)			<u>/</u> ナキシン類は	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
177	スチレン	37	30	43	37	1	0	0	38	30	3	33	76825	1	0	0	76826	265687	2	265688	342514
178	セレン及びその化合物	6	2	56	0	6	1	0	7	1	1	2	0	16	0	0	16	1	6	7	23
179	ダイオキシン類	122	91	127	103	43	1	1	148	89	22	111	11832.81 53333	214.9096 1776	0.0045	3700	15747.72 945106	256645.3 019287	1	I .	272429.1 2770976
181	チオ尿素	0	6	10	0	0	0	0	0	3	6	9	0	0	0	0	0	8416	89	8505	8505
192	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	68	0	68	68
197	デカブロモジフェニルエーテル	2	10	13	1	1	0	0	2	10	1	11	0	36	0	0	36	5129	0	5130	5166
	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ[3. 3. 1 . 1(3, 7)] デカン(別名へキサメチレンテト ラミン)	1	4	7	1	0	0	0	1	4	1	5	23	0	0	0	23	627	8	635	658
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
200	テトラクロロエチレン	32	20	83	27	5	0	0	32	20	2	22	283077	127	0	0	283204	86411	0	86412	369615
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	800	0	800	800
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150000	0	0	0	150000	0	0	0	150000
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	3	56	1	3	0	0	4	3	0	3	1	1	0	0	2	146	0	146	
205	テレフタル酸	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	73270	0	73270	73274
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	3	1	0		0	1	0	0	0	-	0	0	0		0		Ĭ	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	21	78	1	25	1	0	27	18	11	29		3731	2	0			1624	59491	63224
1	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	1	54	1	2	0	0	3	1	0	1	850	6	0	0	856	1	0	1	857
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	3	0	53	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

(7/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;5	バイオキシン类	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
211	トリクロロエチレン	48	28	96	39	9	1	0	49	28	0	28	327003	468	0	0	327471	83044	0	83044	410515
212	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	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	240	0	0	0	240	0	0	0	
218	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) -1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)ートリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
	2, 4, 6ートリブロモフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	527	44	656	527	0	0	0	527	44	1	45	36654	0	0	0	36654	25158	0	25158	61812
225	oートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	100	100	100
226	pートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
227	トルエン	1154	237	1162	1153	5	1	0	1159	233	18	251	2801479	2492	12	0	2803983	2233768	11190	2244958	5048941
230	鉛及びその化合物	47	106	176	31	22	1	0	54	105	17	122	476	327	0	0	803	638044	55	638099	638902
231	ニッケル	9	18	46	8	1	0	0	9	16	6	22	131	1	0	0	132	26453	180	26633	26765
232	ニッケル化合物	15	47	54	8	8	0	0	16	43	22	65	105	1177	0	0	1282	104910	2632	107542	108824
234	pーニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	26	26	26
239	pーニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
	ニトロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	5	0	5	14
241	二硫化炭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
242	ノニルフェノール	1	6	14	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	0	1	5562	0	5562	5563
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	7	9	1	1	0	0	2	7	2	9	41	34	0	0	75	2182	19	2201	2276
249	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

(8/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移動	助件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	頁は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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	0	6	7	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	155	36	191	191
252	砒素及びその無機化合物	15	1	57	0	15	1	0	16	1	0	1	0	252	0	0	253	10	0	10	263
253	ヒドラジン	4	4	10	3	2	0	0	5	2	3	5	3	2820	0	0	2823	71	1567	1638	4461
254	ヒドロキノン	1	4	8	0	1	0	0	1	4	1	5	0	1	0	0	1	1656	4000	5656	5657
255	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	0	0	0	0	0	0
	ピリジン	2	3	4	2	0		0	2	3	0	3		0	0	0	14	17303	0	17303	17317
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	pーフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	16	28	1
264	mーフェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	61	61	61
266	フェノール	18	23	36	16	3	0	0	19	23	6	29	23062	414	0	0	23476	42845	302	43147	66623
267	3ーフェノキシベンジル=3ー(2, 2ージクロロビニル)ー2, 2ージメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
268	1, 3ーブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	889	0	0	0	889	0	80	80	969
269	フタル酸ジーnーオクチル	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	4	0	0	0	4	574	0	574	578
270	フタル酸ジーnーブチル	8	34	37	6	2	0	0	8	34	3	37	580	58	0	0	638	17010	61	17070	17708
271	フタル酸ジーnーヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	21	61	75	21	0	1	0	22	61	1	62	8780	0	1	0	8781	362804	9	362813	371594
273	フタル酸nーブチル=ベンジル	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	3096	0	3096	3096
277	ブチル=(R)ー2ー[4ー(4ーシアノー2ー フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナ ート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
282	Nー(tertーブチル)ー2ーベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	0	1	1		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200		200	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	64	22	84	15	56	1	0	72	22	10	32	2991	258017	45	0	261053	332313	1169	333482	594535

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

(9/ 10 ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	動件数((件)	排出量	量(kg/年;5	バイオキシン類	[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
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	27800	0	0	0	27800	0	0	0	27800
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1115	0	1115	1116
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	590	590	590
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	826	7	877	820	9	0	0	829	7	2	9	82832	544	0	0	83375	6526	5	6531	89906
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	65	60	120	6	60	1	0	67	54	21	75	162	187418	19	0	187599	70147	3074	73221	260820
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	53	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	6	48	54	2	5	0	0	7	39	28	67	141	5039	0	0	5180	133407	5058	138465	143645
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	5	10	12	4	2	0	0	6	9	5	14	107	518	0	0	625	34818	176	34994	35618
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	15	59	65	6	10	0	0	16	49	26	75	329	3320	0	0	3649	44813	3757	48571	52220
310	ホルムアルデヒド	31	22	42	31	1	1	0	33	17	9	26	8750	9	1	0	8760	175617	4474	180091	188851
311	マンガン及びその化合物	57	51	112	14	44	1	0	59	50	16	66	862	74671	7	0	75540	1353548	704	1354252	1429791
312	無水フタル酸	7	10	24	7	0	0	0	7	10	1	11	303	0	0	0	303	25255	1	25256	25559
313	無水マレイン酸	6	4	17	6	0	_	0	6	4	2	6		0	· ·	_	115		8	206	321
	メタクリル酸	7	6	12	7	0	_	0	7	6	3	9		0	0	0	15142	12778	28001	40779	55922
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	5	2	0		0	2	2	0	2	1201	0	ŭ	_	1201	1600		1600	2801
	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	4	3	9	4	0	•	0		2	3	5		0	0	_	21	5		1406	1426
	メタクリル酸2ー(ジエチルアミノ)エチル	0		1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	_	0	
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	6	0	0	0	6	50	0	50	56

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

(10/ 10 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	量(kg/年;タ	「イオキシン類	[l‡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
319	メタクリル酸nーブチル	7	6	13	7	0	0	0	7	6	2	8	99	0	0	0	99	159	2	161	260
320	メタクリル酸メチル	17	14	25	17	0	0	0	17	13	2	15	45139	0	0	0	45139	47345	4101	51447	96586
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α ーメチルスチレン	1	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	1	0	0	1301	5300	0	5300	6601
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	4	4	8	4	0	0	0	4	4	0	4	201	0	0	0	201	28290	0	28290	28491
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	124	0	124	124
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nー(6ーメトキシー2ーピリジル)ーNーメ チルチオカルバミン酸Oー3ーtertーブチル フェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
346	モリブデン及びその化合物	6	18	24	5	1	0	0	6	17	3	20	20	9	0	0	30	122508	51	122559	122589
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
352	りん酸トリス(2ークロロエチル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	283	0	283	283
354	りん酸トリーnーブチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	360	0	0	360	20	0	20	380
	合 計	5922	2494	8881	5467	536	26	1	6030	2370	497	2867	7807382	666842	156	0	8474380	1329316 2	268890	1356205 2	2203643