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)		移動	助件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	「イオキシン類	[は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	82	45	116	14	72	0	0	86	36	22	58	1855	79224	0	0	81079	364738	3027	367765	448844
2	アクリルアミド	3	4	9	3	1	0	0	4	4	0	4	37	8	0	0	45	79	0	79	123
3	アクリル酸	8	8	14	8	1	0	0	9	7	2	9	96	100	0	0	196	14082	9200	23282	23478
4	アクリル酸エチル	6	4	8	6	0	0	0	6	4	1	5	770	0	0	0	770	159	2	161	931
6	アクリル酸メチル	4	3	7	4	0	0	0	4	2	2	4	207	0	0	0	207	1	0	1	208
7	アクリロニトリル	8	4	12	8	0	0	0	8	4	1	5	2569	0	0	0	2569	8349	0	8349	10918
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	9	13	2	0	0	0	2	9	0	9	301	0	0	0	301	3568	0	3568	3869
11	アセトアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	5600	0	5600	5696
12	アセトニトリル	24	33	35	24	1	0	0	25	33	10	43	5140	44	0	0	5184	212484	747	213231	218415
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	1	2	0	0	0	0	0	19	1	20	20
14	オルトーアニシジン	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	3	0	0	0	3	0	9	9	11
15	アニリン	4	8	8	4	0	0	0	4	4	5	9	192	0	0	0	192	7151	637	7788	7980
16	2ーアミノエタノール	10	30	39	8	5	0	0	13	23	17	40	192	370	0	0	562	63300	80724	144024	144586
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)	4	2	7	4	0	0	0	4	1	1	2	175	0	0	0	175	50	7	57	233
21	メターアミノフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	21	24	2	4	0	0	6	19	8	27	480	534	0	0	1014	63117	3417	66534	67548
25	アンチモン及びその化合物	6	44	51	4	3	0	0	7	41	4	45	165	51	0	0	216	30626	114	30739	30955
	石綿	0	7	7	0	0		0	0	7	0	7	0			_	0	46440	0	46440	46440
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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソプレン	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	172	0	0	0	172	2	220	222	394

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	数(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数(件)	排出量	量(kg/年;タ	「イオキシン類	[は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
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	6	12	2	1	0	0	3	6	0	6	74	31	0	0	105	472	0	472	577
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。)	2	38	52	2	0	0	0	2	38	3	41	161	0	0	0	161	17537	32	17569	17730
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	19	0	19	19
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)	3	0	50	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
40	エチルベンゼン	888	92	889	888	2	1	0	891	92	1	93	327915	12	14	0	327941	245513	1	245514	573455
42	エチレンオキシド	6	3	12	6	0	0	0	6	2	1	3	4079	0	0	0	4079	181	160	341	4420
43	エチレングリコール	29	167	190	21	8	2	0	31	157	31	188	32828	1679	1	0	34507	444118	26419	470537	505044
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	25	20	29	25	0	0	0	25	19	3	22	8188	0	0	0	8188	172932	16	172948	181136
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	7	12	8	0	0	0	8	7	2	9	552	0	0	0	552	948	0	948	1501
46	エチレンジアミン	3	4	7	3	0	0	0	3	3	3	6	17	0	0	0	17	199	18	217	234
47	エチレンジアミン四酢酸	2	3	6	0	2	0	0	2	2	2	4	0	62	0	0	62	3350	4	3354	3416
48	N, N' -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	8	5	10	8	0	0	0	8	3	4	7	4836	0	0	0	4836	29010	11011	40021	44857
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)	4	2	8	4	0	0	0	4	2	0	2	6544	0	0	0	6544	7990	0	7990	14534
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	52	0	52	52
58	1ーオクタノール	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
59	パラ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	480	0	480	480

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	数(件)		排出	出件数(件)		移重	助件数((件)	排出量	遣(kg/年;ダ	「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
60	カドミウム及びその化合物	9	4	57	4	5	0	0	9	4	0	4	3	13	0	0	16	1923	0	1923	1939
61	イプシロンーカプロラクタム	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2300	0	0	2300	63	0	63	2363
62	2, 6ーキシレノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1050	187	1113	1050	2	1	0	1053	187	7	194	955095	14	17	0	955126	922809	50	922859	1877985
64	銀及びその水溶性化合物	3	8	16	2	1	0	0	3	7	3	10	3	1	0	0	4	4569	43	4612	4616
65	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	31	0	31	31
66	グルタルアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	2	3	5	13	0	0	0	13	72	58	130	143
67	クレゾール	3	5	10	3	0	0	0	3	5	0	5	63	0	0	0	63	8788	0	8788	8851
68	クロム及び三価クロム化合物	16	49	116	10	7	0	0	17	48	12	60	239	158	0	0	398	150658	360	151018	151415
69	六価クロム化合物	11	40	105	4	7	0	0	11	36	6	42	8	6	0	0	14	7669	27	7695	7709
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	オルトークロロアニリン	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	0	0	0	2	0	0	0	12210	0	0	0	12210	0	0	0	12210
80	クロロ酢酸	0	1	2	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	8	5	10	8	0	0	0	8	5	0	5	71110	0	0	0	71110	21700	0	21700	92810
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
90	2ークロロー4,6ービス(エチルアミノ)-1,3,5ートリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 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	0	0	*		0	0	1 1
93	クロロベンゼン	5	6	6	5	0	0	0	5	4	4	8		0	0	0	640	498890	91	498981	499621
95	クロロホルム	21	21	22	21	1	0	0	22	21	8	29	14751	36	0	0	14787	149299	43	149342	164129
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	79	0	79	9679

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	女(件)		排上	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)				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
98	2ークロローNー(3ーメトキシー2ーチエニル)ー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	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	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	1400	0	0	1400	4493	0	4493	5893
100	コバルト及びその化合物	2	17	26	2	0	0	0	2	17	2	19	2	0	0	0	2	4444	2	4446	4448
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)	22	17	25	22	0	0	0	22	17	1	18	12186	0	0	0	12186	36423	2	36425	48610
102	酢酸ビニル	8	6	11	8	0	0	0	8	6	1	7	7151	0	0	0	7151	29170	2	29172	36323
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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	6	60	3	4	0	0	7	4	3	7	25	12	0	0	36	1147	21	1168	1204
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	8	0	0	0	8	43	0	43	52
110	N, Nー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)	2	0	50	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	51	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
113	1, 4-ジオキサン	4	5	8	4	0	0	0	4	4	2	6	1931	0	0	0	1931	36417	9000	45417	47348
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	240	0	240	240
116	1, 2ージクロロエタン	4	2	54	3	2	0	0	5	2	0	2	1421	3	0	0	1424	6408	0	6408	7832
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	1	52	2	2	0	0	4	1	0	1	290	0	0	0	291	230	0	230	521
	シスー1, 2ージクロロエチレン	4	0	50	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	4	1	0	0	0	1	3	0	3	9	0	0	0	9	296	0	296	305
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

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	動件数(件)	排出量	量(kg/年;\$	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	、 <u>·</u> 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
129	3ー(3,4ージクロロフェニル)ー1,1ージ メチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	80	10	90	90
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	34056	0	0	0	34056	12630	0	12630	46686
134	1, 3ージクロロー2ープロパノール	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
135	1, 2-ジクロロプロパン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	13045	0	0	0	13045	4560	0	4560	17605
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	50	0	0	0	0	0	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	オルトージクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	15467	0	0	0	15467	3123	0	3123	18590
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	152	104	187	132	21	0	0	153	101	12	113	1382625	2305	0	0	1384930	340690	62	340751	1725681
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
160	2ー(ジーノルマルーブチルアミノ)エタノー ル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	16	23	39	39
	2, 6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	37	0	37	37
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	0	7	8	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	431	33	464	464
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	3	0	3	3
171	3, 3' ージメチルベンジジン(別名オルトー トリジン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	2	18	18
172	N, Nージメチルホルムアミド	22	30	36	21	2	0	0	23	29	6	35	4109	146	0	0	4255	227419	3261	230681	234936
175	水銀及びその化合物	3	2	52	1	2	0	0	3	2	0	2	2	0	0	0	2	110	0	110	112

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	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	遣(kg/年;タ	バイオキシン類	頁はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ng-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
176	有機スズ化合物	3	6	10	3	0	0	0	3	6	1	7	816	0	0	0	816	295	25	320	1136
177	スチレン	32	27	39	32	1	0	0	33	27	3	30	76297	3	0	0	76300	129517	1	129519	205819
178	セレン及びその化合物	5	0	51	0	5	0	0	5	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
179	ダイオキシン類	135	92	138	114	41	0	1	156	87	25	112	9182.754 33	141.2369 08	0	3600		249181.1 1075478	56.96154 16		262162.0 6353438
181	チオ尿素	0	6	8	0	0	0	0	0	4	5	9	0	0	0	0	0	6961	46	7008	7008
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
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	10	12	0	1	0	0	1	8	3	11	0	140	0	0	140	6249	541	6791	6931
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	7	10	1	0	0	0	1	6	2	8	23	0	0	0	23	5378	7	5385	5408
200	テトラクロロエチレン	31	23	82	25	6	0	0	31	23	3	26	229789	86	0	0	229875	194728	5	194732	424607
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
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)	2	2	52	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
205	テレフタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	72458	0	72458	72459
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	26	81	0	22	0	0	22	17	17	34	0	2180	0	0	2180	10957	1077	12034	14214
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	50		2		0	2	0	0	0	0	J	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1, 2ートリクロロエタン	3	Ů	50		3		0	Ů	0	0		_		0	_		0	_		'
	トリクロロエチレン	51	27	93	42	9		0	0.	27	0	27	263459	231	0	_	263689	78672		78672	342361
	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	0	_	2	0	0		0	Ľ	0	0	0	_	0	_	_	0	0	_	_	_
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1171	0	0	0	1171	10	0	10	1181

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	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	頁はmg-TE	(Q/年)		· g/年;ダイオ ɪg-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
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	544	46	734	544	0	0	0	544	45	2	47	48098	0	0	0	48098	31108	1	31110	79207
225	オルトートルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	91	91	91
226	パラートルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
227	トルエン	1099	229	1111	1099	6	1	0	1106	227	14	241	2392078	1582	8	0	2393667	1942563	10571	1953134	4346801
230	鉛及びその化合物	40	89	149	26	18	0	0	44	87	13	100	364	280	0	0	644	545060	31	545091	545735
231	ニッケル	8	17	56	8	0	0	0	8	15	6	21	225	0	0	0	225	23558	54	23612	23836
232	ニッケル化合物	13	47	59	5	9	0	0	14	42	25	67	6	1966	0	0	1972	76865	2401	79266	81238
234	パラーニトロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	23	23
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
240	ニトロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	6	0	6	17
241	二硫化炭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
242	ノニルフェノール	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	9	11	1	1	0	0	2	9	2	11	45	4	0	0	49	13156	19	13175	13224
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	4	0	4	4
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	0	4	5	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	218	36	254	254
252	砒素及びその無機化合物	16	3	53	0	16	0	0	16	3	0	3	0	510	0	0	510	3315	0	3315	3825
253	ヒドラジン	4	4	11	2	2	0	0	4	1	4	5	2	111	0	0	113	10	685	695	808
254	ヒドロキノン	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	3315	0	3315	3316
258	ピペラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
259	ピリジン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	24	0	0	0	24	4324	0	4324	4348
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

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	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	真はmg-TE	Q/年)		(o, sg/年;ダイオ ng-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
264	メターフェニレンジアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	69	69	69
266	フェノール	16	20	35	15	2	0	0	17	19	4	23	7902	450	0	0	8352	34066	206	34272	42624
267	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-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	77	0	77	77
268	1, 3ーブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	745	0	0	0	745	0	19	19	764
269	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	360	0	360	360
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	3	21	25	3	0	0	0	3	21	2	23	13	0	0	0	13	14381	30	14411	14424
271	フタル酸ジーノルマルーヘプチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	520	0	520	520
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	51	64	12	1	1	0	14	51	0	51	2186	0	0	0	2187	405384	0	405384	407570
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2207	0	2207	2207
277	ブチル=(R) -2-[4-(4-シアノ-2- 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-(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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	66	29	90	16	56	0	0	72	23	19	42	1709	305094	0	0	306803	178697	2864	181561	488364
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	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
292	ヘキサメチレンジアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	243	0	0	0	243	40	_	40	283
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
299	ベンゼン	781	3	829	779	5	0	0	784	3	0	3	38174	506	0	0	38680	25	0	25	38705
300	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー 無水物	0	0	3	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	63	48	110	8	58	0	0	66	41	21	62	201	212049	0	0	212250	39275	4001	43276	255526

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	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	协件数(件)	排出量	量(kg/年;タ	バイオキシン類	[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
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	51	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
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	43	50	1	6	0	0	7	38	22	60	180	4346	0	0	4526	94824	5253	100076	104602
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	5	9	13	4	1	0	0	5	7	6	13	415	4	0	0	419	32235	154	32389	32807
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	5	37	42	2	3	0	0	5	31	18	49	84	195	0	0	279	7466	6968	14435	14714
310	ホルムアルデヒド	32	26	47	31	2	1	0	34	16	12	28	15073	930	1	0	16003	123145	22146	145291	161295
311	マンガン及びその化合物	48	50	112	13	36	0	0	49	46	15	61	1274	76097	0	0	77371	1236418	577	1236995	1314366
312	無水フタル酸	4	4	20	4	0	0	0	4	4	1	5	266	0	0	0	266	316	1	316	582
313	無水マレイン酸	4	6	18	4	0	0	0	4	6	3	9	57	0	0	0	57	291	8	298	355
314	メタクリル酸	6	6	12	6	1	0	0	7	5	3	8	140	100	0	0	240	152	7101	7253	7493
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	62	0	0	0	62	200	0	200	262
316	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	3	4	9	3	0	0	0	3	4	1	5	30	0	0	0	30	391	0	391	421
317	メタクリル酸2ー(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	350	0	350	353
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	5	5	11	5	0	0	0	5	5	1	6	22	0	0	0	22	94	0	94	116
320	メタクリル酸メチル	16	13	21	16	0	0	0	16	12	2	14	11322	0	0	0	11322	25822	1101	26923	38245
335	アルファーメチルスチレン	1	2	5	1	1	0	0	2	1	1	2	800	1	0	0	801	70	2	72	873
336	3ーメチルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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)	5	4	10	5	0	0	0	5	4	0	4	86	0	0	0	86	4466	0	4466	4552
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	35	0	35	35
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	42	0	42	104

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)		移重	协件数(件)	排出量	립(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	. \	排出·移
物質番号	類 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
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メ 2 チルチオカルバミン酸O-3-ターシャリー ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)		1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
34	5 メルカプト酢酸	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	2100	2100	2101
346	モリブデン及びその化合物	6	12	24	3	3	0	0	6	11	2	13	17	30	0	0	47	28633	1	28635	28681
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
354	1 りん酸トリーノルマルーブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
	· 合 計	5678	2277	8548	5263	487	7	1	5758	2124	473	2597	6173072	695474	40	0	6868586	9631015	218469	9849484	1671807 0