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 / 11ページ)

										1										` '	·
	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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.11. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	72	39	106	11	65	0	0	76	32	16	48	1678	94032	0	0	95710	397847	358	398205	493915
2	アクリルアミド	2	5	8	2	1	0	0	3	4	1	5	10	1	0	0	11	451	27	478	489
3	アクリル酸エチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	333	0	0	0	333	113	15	128	461
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	5	11	5	0	0	0	5	5	2	7	14	0	0	0	14	5156	260	5416	5431
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	3200	0	3200	3208
7	アクリル酸ノルマルーブチル	7	5	9	7	0	0	0	7	5	2	7	77	0	0	0	77	186	38	224	301
8	アクリル酸メチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	1	2	7	0	0	0	7	1	16	17	24
9	アクリロニトリル	5	4	8	5	1	0	0	6	4	1	5	1506	1	0	0	1507	2743	2	2745	4252
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	191	0	0	0	191	460	0	460	651
13	アセトニトリル	22	31	31	22	1	0	0	23	31	11	42	4918	5	0	0	4923	210562	992	211554	216477
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
17	オルトーアニシジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
18	アニリン	2	5	5	2	0	0	0	2	3	3	6	67	0	0	0	67	10320	334	10654	10721
20	2-アミノエタノール	8	21	30	6	2	0	0	8	19	9	28	36	24	0	0	60	10431	71	10502	10562
24	メターアミノフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1102	0	1102	1102
28	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
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロ パン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	3	17	23	2	1	0	0	3	15	8	23	24	110	0	0	134	35776	2748	38523	38657
31	アンチモン及びその化合物	5	28	37	5	0	0	0	5	27	4	31	73	0	0	0	73	33664	12	33675	33748
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-ト リメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	14	15	15
35	イソブチルアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141

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 / 11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	にはmg-TEQ/st	手)	移動量(kg/年;ダイオ [;] mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL 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	숌計	· 排出·移 動量 合計
36	イソプレン	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	7983	0	0	0	7983	8300	1	8301	16284
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)	1	3	9	1	1	0	0	2	3	0	3	8	17	0	0	25	361	0	361	386
42	2-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	10	0	10	10
44	インジウム及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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)	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
51	2-エチルヘキサン酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	58	0	58	61
53	エチルベンゼン	625	93	629	625	2	0	0	627	93	1	94	338564	4	0	0	338568	178165	110	178275	516842
56	エチレンオキシド	11	3	14	11	0	0	0	11	2	1	3	346	0	0	0	346	181	13	194	540
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	7	12	10	0	0	0	10	7	1	8	941	0	0	0	941	12081	1	12082	13023
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	1418	0	0	0	1418	110003	0	110003	111421
59	エチレンジアミン	1	4	5	0	1	0	0	1	3	3	6	0	1	0	0	1	22	29	51	52
60	エチレンジアミン四酢酸	0	4	5	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	245	7	252	252
65	エピクロロヒドリン	7	4	9	7	0	0	0	7	3	3	6	1645	0	0	0	1645	4515	6	4521	6166
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	1200	0	1200	1930
67	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	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	41	0	0	0	41	3200	0	3200	3241
69	2, 3ーエポキシプロピル=フェニルエー テル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
71	塩化第二鉄	0	5	51	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	217309	0	217309	217309
73	1ーオクタノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
75	カドミウム及びその化合物	6	1	49	1	5	0	0	6	1	0	1	15	4	0	0	19	0	0	0	19
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2, 6ーキシレノール	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

(3 / 11ページ)

					_					ı											T
	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	Ht U: 15
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
80	キシレン	697	129	729	697	2	0	0	699	128	3	131	576688	6	0	0	576693	292817	144	292961	869654
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
82	銀及びその水溶性化合物	2	2	9	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	25	0	25	26
83	クメン	10	8	13	10	1	0	0	11	8	0	8	35496	4	0	0	35500	71226	0	71226	106726
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	6	146	146
85	グルタルアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	1100	2	1102	1110
86	クレゾール	3	4	9	3	0	0	0	3	4	0	4	5	0	0	0	5	3760	0	3760	3765
87	クロム及び三価クロム化合物	18	53	117	11	8	0	0	19	50	12	62	658	221	0	0	879	1336967	149	1337115	1337995
88	六価クロム化合物	6	13	75	1	5	0	0	6	10	3	13	4	5	0	0	10	8567	7	8574	8584
89	クロロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
	4 - クロロ- 3 -エチル- 1 - メチル- N - [4 -(パラトリルオキシ)ベンジル] ピラゾール- 5 -カルボキサミド(別名ト ルフェンピラド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	690	100	0	0	790	0	0	0	790
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
99	クロロ酢酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	210	210	210
103	1 - クロロ- 1,1 - ジフルオロエタン(別名HCFC - 1 4 2 b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
105	2-クロロー1,1,1,2-テトラフル オロエタン(別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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)	1	0	47	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラークロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
125	クロロベンゼン	6	7	7	6	0	0	0	6	6	3	9	600	0	0	0	600	28156	9	28165	28766
127	クロロホルム	14	13	15	14	1	0	0	15	13	3	16	20512	66	0	0	20578	361555	2	361557	382135

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 / 11ページ)

		ı								1											
	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 50
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
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
132	コバルト及びその化合物	3	15	19	3	0	0	0	3	15	2	17	1	0	0	0	1	25316	6	25322	25322
133	酢酸2-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)	8	5	8	8	0	0	0	8	5	1	6	3592	0	0	0	3592	7854	0	7854	11446
134	酢酸ビニル	7	4	7	7	0	0	0	7	4	1	5	1440	0	0	0	1440	4895	4	4899	6339
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレング リコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	0	0	0	28
136	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
137	シアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	5	4	53	0	5	0	0	5	2	2	4	0	1592	0	0	1592	2340	19	2359	3951
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	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)	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4 - ジオキサン	15	3	53	6	10	0	0	16	3	1	4	2575	845	0	0	3420	121419	32	121451	124871
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	3
	シクロヘキサー1ーエンー1,2ージカル ボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2,2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	48	1	1	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	11	0	11	16
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	2	0	47	0	2	0	0	2	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

(5 / 11ページ)

		ı —			ı					ı										- '	
	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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 54
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
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	50	0	50	57
	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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4	8	12	12
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4614	0	0	0	4614	2080	0	2080	6694
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	86	60	130	78	9	0	0	87	58	5	63	564262	88	0	0	564349	410772	7	410779	975128
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1250	0	1250	1250
190	ジシクロペンタジエン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28043	0	28043	28043
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	41	0	41	41
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	116	0	116	116
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1800	1805	1805
213	N, Nージメチルアセトアミド	6	9	10	6	0	0	0	6	9	2	11	4039	0	0	0	4039	346241	243	346484	350523
216	N, Nージメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	59	0	0	0	59	2300	0	2300	2359
219	ジメチルジスルフィド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オキシド	0	6	9	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	1557	410	1967	1967
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	650	0	650	654

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 / 11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/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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	15	22	23	15	0	0	0	15	22	3	25	4986	0	0	0	4986	272563	65	272627	277613
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
235	臭素酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	21	0	0	21	3	21	24	45
237	水銀及びその化合物	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	159	0	159	159
240	スチレン	24	19	29	24	0	0	0	24	19	2	21	25738	0	0	0	25738	53066	14	53080	78818
241	2 -スルホヘキサデカン酸- 1 -メチルエ ステルナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	4	0	47	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	102	70	106	88	30	0	1	119	69	22	91	6073. 7451 52	1.4649601 3	0	1700	7775. 2101 1213	64859.883 0723843	1.6997099	64861.582 7822843	72636. 792 8944143
245	チオ尿素	0	4	5	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	140	10		
256	デカン酸	0	2	8	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	17	5	22	22
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	152	0	152	152
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)	1	8	14	1	0	0	0	1	8	1	9	3	0	0	0	3	7643	4	7647	7651
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
262	テトラクロロエチレン	25	16	71	21	4	0	0	25	16	2	18	112839	9	0	0	112847	97733	0	97733	210581
	2, 3, 5, 6-テトラクロローパラーベ ンゾキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
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)	2	0	48	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69030	0	69030	69030
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	19	77	1	31	0	0	32	12	13	25	0	12233	0	0	12233	85444	209	85653	97887

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 / 11ページ)

Γ												1								(7 / 11	
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(化	牛)		移	動件数(1	(牛)	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-11 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	· 排出·移 動量 合計
	1 - ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	2	3	12	2	0	0	0	2	3	0	3	78	0	0	0	78	3063	0	3063	3141
274	ターシャリードデカンチオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	10	13	0	1	0	0	1	9	6	15	0	1	0	0	1	2958	2059	5017	5018
	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	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	6	0	0	0	6	49	4	53	59
277	トリエチルアミン	16	11	21	16	0	0	0	16	11	1	12	6369	0	0	0	6369	28662	630	29292	35661
278	トリエチレンテトラミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	23	12	66	19	4	0	0	23	12	0	12	101207	63	0	0	101270	17004	0	17004	118274
	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	300	8	308	308
	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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	540	1100	1640	1640
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノー 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	601	46	635	601	0	0	0	601	46	0	46	94903	0	0	0	94903	33235	0	33235	128138
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	345	38	514	344	1	0	0	345	37	1	38	38353	34	0	0	38387	13293	0	13294	51680
298	トリレンジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	18000	59	18059	18059
300	トルエン	773	198	781	773	2	0	0	775	196	10	206	1201847	15	0	0	1201862	1076750	1506	1078256	2280118
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	250	1950	1950
302	ナフタレン	15	15	22	15	0	0	0	15	15	0	15	4654	0	0	0	4654	1579	0	1579	6233
304	<u> </u>	4	5	22	3	2	0	0	5	4	1	5	17	1	0	0	19	973	1	974	992

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 / 11ページ)

		l																70.71 = /		(O / 11	
	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/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		الماليان الماليان
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
305	鉛化合物	27	37	89	9	19	0	0	28	36	6	42	125	1962	0	0	2087	187182	9	187191	189277
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	6	12	53	6	0	0	0	6	11	4	15	281	0	0	0	281	7037	37	7074	7356
309	ニッケル化合物	14	52	59	7	8	0	0	15	44	27	71	46	1705	0	0	1751	79768	6718	86486	88238
316	ニトロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	12	0	0	0	12	4217	0	4217	4229
318	二硫化炭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
319	1 -ノナノール(別名ノルマル-ノニルア ルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
320	ノニルフェノール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	81	0	81	81
	バナジウム化合物	2	8	9	2	1	0	0	3	8	0	8	20	380	0	0	400	7086	0	7086	7486
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモー4, 6-ジニトロフェニルアゾ)- 4' ーメトキシアセトアニリド	1	2	2	0	1	0	0	1	0	2	2	0	70	0	0	70	0	90	90	160
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1120	0	1120	1120
332	砒素及びその無機化合物	10	3	50	1	9	0	0	10	3	2	5	3	229	0	0	232	731	3	735	966
333	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	6	6	0	0	0	0	0	6	6	12	0	0	0	0	0	284	197	480	480
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
342	ピリジン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	43	0	0	0	43	4335	35	4370	4413
346	2-フェニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	11	16	27	11	1	0	0	12	15	2	17	5279	210	0	0	5489	21044	77	21121	26610
351	1, 3-ブタジエン	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1021	0	0	0	1021	51	4	55	1076
352	フタル酸ジアリル	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

(9 / 11ページ)

		_			ı					ı										(3 / 11	
	対象物質	報告	事業所数	て(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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 74
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
353	フタル酸ジエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	7	0	0	0	7	2760	0	2760	2767
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	22	26	5	0	0	0	5	22	0	22	1814	0	0	0	1814	239508	0	239508	241322
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	88	0	88	98
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	23	23
367	オルトーセカンダリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	67	0	67	69
372	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
373	2 - ターシャリーブチルー 5 - メチルフェ ノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	62	21	78	14	52	0	0	66	20	11	31	2583	192457	0	0	195040	2408183	2318	2410501	2605541
379	2ープロピンー1ーオール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	339	5	344	344
384	1ーブロモプロパン	20	11	22	20	0	0	0	20	11	0	11	40860	0	0	0	40860	5919	0	5919	46779
385	2ーブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2000	0	2000	2007
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	1	0	1	28
390	ヘキサメチレンジアミン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	253	0	0	0	253	1237	1	1239	1492
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1600	0	1600	1605
392	ノルマルーヘキサン	561	34	566	561	1	0	0	562	34	6	40	248644	31	0	0	248675	233427	23	233451	482126
393	ベタナフトール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	8	13	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	10601	1626	12227	12227
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
399	ベンズアルデヒド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	2
400	ベンゼン	528	4	573	526	3	0	0	529	4	0	4	15825	10	0	0	15835	2934	0	2934	18769

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 / 11ページ)

																		10 = 1	1. /左 80 /4	L > > . WE / L	
	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	丰)	移動重(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キソノ 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	合計	· 排出·移 動量 合計
401	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
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
405	ほう素化合物	53	36	86	5	49	0	0	54	34	11	45	576	169574	0	0	170150	179173	906	180079	350229
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	48	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
	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。)	2	34	38	0	2	0	0	2	28	21	49	0	1810	0	0	1810	139171	9106	148277	150087
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	26233	7	26240	26240
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	1	14	17	0	1	0	0	1	13	7	20	0	1	0	0	1	5223	2266	7490	7491
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	18	21	0	1	0	0	1	15	12	27	0	21	0	0	21	3663	235	3898	3919
411	ホルムアルデヒド	33	37	48	33	2	0	0	35	29	11	40	7977	11	0	0	7988	6831	11136	17968	25956
412	マンガン及びその化合物	53	49	107	19	35	0	0	54	47	10	57	2065	51019	0	0	53084	8366779	230	8367009	8420093
413	無水フタル酸	2	4	14	2	0	0	0	2	4	1	5	133	0	0	0	133	3020	0	3020	3153
414	無水マレイン酸	2	6	16	2	0	0	0	2	6	3	9	9	0	0	0	9	185	4	189	198
415	メタクリル酸	4	4	8	4	0	0	0	4	4	2	6	14	0	0	0	14	92	670	763	776
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	21	0	21	22
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	2	5	0	0	0	0	0	26	85	111	111
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	1	1	4	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	21	21	22
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	3	0	0	0	3	27	420	447	450
420	メタクリル酸メチル	18	14	23	18	0	0	0	18	14	1	15	9867	0	0	0	9867	12744	48	12792	22659
423	メチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
436	アルファーメチルスチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	1302	0	0	0	1302	515	4	519	1821
438	メチルナフタレン	19	2	25	19	0	0	0	19	2	0	2	860	0	0	0	860	2	0	2	862

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

(11 / 11ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移!	動件数((牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+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
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	82	0	82	85
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	8	8	8
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	8	35	2	0	0	0	2	8	0	8	58	0	0	0	58	3663	0	3663	3721
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
453	モリブデン及びその化合物	3	13	22	2	1	0	0	3	11	4	15	3	1800	0	0	1803	118853	87	118940	120743
455	モルホリン	1	2	7	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	8	1700	1708	1709
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	5	0	0	0	5	1268	0	1268	1273
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
462	りん酸トリーノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	슴計	5198	1752	7749	4840	409	0	1	5250	1651	367	2018	3553776	530896	0	0	4084672	18248517	52190	18300707	22385379