

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	5100	0	5100	6400
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	5100	0	5100	6400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
28	イソブレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	80	0	0	0	80	0	740	740	820
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2110	2110	2110
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	2	0	0	7	5	1	6	260.1014	8.276	0	0	268.3774	7.363	0.006	7.369	275.7464
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	9347	0	0	0	9347	1400	3300	4700	14047
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	34	0	0	36	380	0	380	416
268	1,3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1400	0	0	0	1400	0	130	130	1530
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	22	25	25
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3200	3200	3200
合 計		14	15	19	14	3	0	0	17	9	8	17	10831	34	0	0	10865	2883	9502	12385	23250

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
合計		0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	619	0	619	619

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4200	0	0	4200	0	1200	1200	5400
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	720	0	720	720
42	エチレンオキシド	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	5840	0	0	0	5840	160	2900	3060	8900
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	8209	18	8227	8227
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	220	430	650	650
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2100	44	2144	2144
113	1,4-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	4	6	6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	30000	720	0	0	30720	18000	0	18000	48720
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.5	0	0	0	5.5	0.9	0	0.9	6.4
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1970	0	1970	1971
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14670	0	0	0	14670	11550	0	11550	26220
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1804	0	0	0	1804	67000	0	67000	68804
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	570	570	570
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	270	400	400
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	4	4	0	2	0	0	2	1	3	4	0	13700	0	0	13700	6800	84700	91500	105200
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	130	0	0	0	130	0	13	13	143
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
合計		17	28	32	12	6	0	0	18	20	13	33	60944	18931	0	0	79875	120661	90149	210810	290685

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	210	0	210	680
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	97000	0	97000	97003
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	473	0	0	0	473	97210	0	97210	97683

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
16	2-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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31000	0	0	0	0	31000	0	0	0	31000
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	94600	0	0	0	0	94600	6760	0	6760	101360
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	75000	0	0	0	0	75000	0	0	0	75000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	124900	0	0	0	0	124900	13940	0	13940	138840
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4
310	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8716	0	0	0	0	8716	0	0	0	8716
合計		19	11	22	19	0	0	0	19	10	1	11	334216	0	0	0	0	334216	41700	4	41704	375920

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12500	0	0	0	12500	530	0	530	13030
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12500	0	0	0	12500	530	0	530	13030

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
43	エチレングリコール	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	22480	0	0	0	22480	440	1	441	22921
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	632	0	0	0	632	0	0	0	632
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	4.23	0.06	0	0	4.29	4.9	0	4.9	9.19
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	178730	0	0	0	178730	12350	0	12350	191080
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	930	0	930	14930
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	498	58	556	556
272	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	270	0	270	270
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	150	0	0	0	150	130	12	142	292
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
合 計		16	15	22	16	1	0	0	17	14	3	17	215992	0	0	0	215992	17936	71	18007	233998

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
29	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	5931	0	0	0	5931	16410	0	16410	22341
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	676	0	0	0	676	1870	0	1870	2546
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	290	0	290	323
63	キシレン	11	8	11	11	1	0	0	12	8	0	8	42570	210	0	0	42780	188666	0	188666	231446
101	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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	915	0	0	0	915	20769	0	20769	21684
103	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	170	0	0	0	170	1500	0	1500	1670
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	28700	0	0	0	28700	9800	0	9800	38500
135	1, 2-ジクロロプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	23100	0	0	0	23100	6300	0	6300	29400
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2300	0	0	0	2300	930	0	930	3230
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	20460	0	0	0	20460	760	0	760	21220
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	97	0	97	5497
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1169	0	0	0	1169	1180	0	1180	2349
227	トルエン	19	13	19	19	1	0	0	20	13	0	13	773711	950	0	0	774661	218832	0	218832	993493
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合計		66	47	69	66	2	0	0	68	47	0	47	905249	1160	0	0	906409	467420	0	467420	1373828

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	9	12	1	4	0	0	5	9	3	12	23	3820	0	0	3843	56594	21	56615	60458
2	アクリルアミド	2	2	8	2	1	0	0	3	2	0	2	27	63	0	0	90	1130	0	1130	1220
3	アクリル酸	7	7	14	7	0	0	0	7	6	3	9	17106	0	0	17106	14276	7000	21276	38382	
4	アクリル酸エチル	7	4	9	7	0	0	0	7	4	1	5	122	0	0	122	314	2	316	438	
6	アクリル酸メチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
7	アクリロニトリル	6	2	8	6	1	0	0	7	2	1	3	8063	1	0	8064	9402	0	9402	17466	
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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	52	0	52	52	
11	アセトアルデヒド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	101	0	0	101	32000	0	32000	32101	
12	アセトニトリル	12	13	13	12	0	0	0	12	13	2	15	11939	0	0	11939	262865	498	263363	275301	
13	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	140	0	140	140	
14	o-アニシジン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	8	0	0	8	6	7	12	20	
15	アニリン	3	6	7	3	0	0	0	3	3	4	7	134	0	0	134	16174	594	16768	16902	
16	2-アミノエタノール	7	15	18	6	3	0	0	9	12	8	20	151	476	0	627	30623	3726	34349	34976	
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	5	3	0	1	0	4	2	2	4	21	0	12	33	1000	23	1023	1056	
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	940	1	0	1	941	
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	17	19	2	4	0	0	6	14	8	22	1260	544	0	1804	89408	1137	90545	92350	
25	アンチモン及びその化合物	5	10	12	4	0	1	0	5	10	1	11	59	0	0	59	12492	0	12493	12552	
27	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90	
29	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)	3	4	9	2	1	1	0	4	4	0	4	210	12	0	222	2126	0	2126	2348	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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。)	4	19	27	2	0	2	0	4	18	3	21	173	0	6	0	178	8540	25	8565	8743
40	エチルベンゼン	39	36	39	39	1	1	0	41	35	1	36	49461	140	22	0	49623	220872	550	221422	271045
42	エチレンオキシド	5	1	9	5	0	0	0	5	0	1	1	3746	0	0	0	3746	0	4400	4400	8146
43	エチレングリコール	19	39	54	17	4	2	0	23	29	18	47	3190	361	170	0	3721	125760	17215	142975	146696
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	783	0	0	0	783	158365	0	158365	159148
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	517	0	0	0	517	16184	0	16184	16701
46	エチレンジアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	110	0	0	0	110	0	11	11	121
47	エチレンジアミン四酢酸	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	0	77	0	0	78	571	0	571	648
54	エピクロロヒドリン	8	5	11	8	0	0	0	8	3	4	7	35552	0	0	0	35552	26017	60008	86025	121577
56	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	11100	0	0	0	11100	6100	0	6100	17200
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	2	0	0	15	0	15	63	4	67	82
58	1-オクタノール	2	1	4	2	0	0	0	2	0	1	1	240	0	0	0	240	0	17	17	257
59	p-オクチルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	749	0	749	751
61	ε-カプロラクタム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2400	0	0	2400	70	0	70	2470
62	2, 6-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
63	キシレン	78	66	82	78	1	1	0	80	64	8	72	103784	140	27	0	103951	1014350	152	1014502	1118453
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	40	0	40	550
66	グルタルアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	137	99	236	236
67	クレゾール	3	5	10	2	1	0	0	3	5	0	5	24	1	0	0	25	7895	0	7895	7920

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
68	クロム及び三価クロム化合物	4	7	8	4	0	0	0	4	7	2	9	15	0	0	0	15	7800	36	7836	7852	
69	六価クロム化合物	5	28	31	5	0	0	0	5	28	2	30	26	0	0	0	26	7034	2	7036	7062	
71	o-クロロアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	9200	1390	10590	10590	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	50200	1	0	0	50201	71	0	71	50272	
80	クロロ酢酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	8800	0	8800	8804	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	132000	0	0	0	132000	0	0	0	132000	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	370280	0	0	0	370280	0	0	0	370280	
86	2-クロロ-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	90000	0	0	0	90000	0	0	0	90000	
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	5	7	8	5	0	0	0	5	7	4	11	9031	0	0	0	9031	60419	517	60936	69966	
95	クロロホルム	9	6	9	9	0	0	0	9	6	2	8	11388	0	0	0	11388	53396	104	53500	64888	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	471100	0	0	0	471100	9800	0	9800	480900	
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-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	1	0	1	1	
99	五酸化バナジウム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	7800	0	7800	7801	
100	コバルト及びその化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	1005	0	1005	1008	
101	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)	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	1523	0	0	0	1523	4241	0	4241	5764	
102	酢酸ビニル	10	5	12	10	1	0	0	11	5	2	7	17494	290	0	0	17784	21066	7	21072	38856	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 9 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	2	4	110	0	0	0	110	15	1	16	126
110	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	48	72	120	120
112	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	2	3	3	2	0	0	0	2	1	3	4	5605	0	0	0	5605	37000	10310	47310	52915
116	1,2-ジクロロエタン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	8800	1	0	0	8801	46200	0	46200	55001
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	180	310	0	0	490	0	0	0	490
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	110	0	110	140
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	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	108	0	108	108
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	29800	0	0	0	29800	16400	1	16401	46201
134	1,3-ジクロロ-2-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
135	1,2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	3,3'-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-ジクロロベンゼン	2	6	6	1	0	1	0	2	5	4	9	1400	0	0	0	1400	30231	2190	32421	33821

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	515	0	0	0	515	9100	0	9100	9615
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	17	25	23	1	0	0	24	17	5	22	397366	0	0	0	397366	883852	102	883954	1281320
146	2,3-ジシアノ-1,4-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
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2900	0	0	0	2900	320	0	320	3220
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	6	9	1	1	0	0	2	5	2	7	2	44	0	0	46	1940	28	1968	2014
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	6	0	6	6
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-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-ジメチルホルムアミド	15	19	20	15	1	0	0	16	19	3	22	10412	6000	0	0	16412	914404	2075	916479	932891
175	水銀及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
176	有機スズ化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	159	0	159	159
177	スチレン	17	21	22	17	1	0	0	18	20	3	23	25294	4	0	0	25298	172513	15	172528	197826
178	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	25	21	25	25	6	0	0	31	18	7	25	303.3311 57	1.79417	0	0	305.1253 27	308.4117 28	2.2258	310.6375 28	615.7628 55
181	チオ尿素	0	5	7	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	185216	111	185327	185327
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
197	デカブロモジフェニルエーテル	3	5	6	2	0	1	0	3	5	1	6	2	0	0	0	3	4450	0	4451	4454

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 9 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
198	1, 3, 5, 7-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	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	43	43	43
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	0	10	0	10	10
200	テトラクロロエチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	55	0	0	0	55	15	0	15	70	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160000	0	0	0	160000	0	0	0	160000	
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	239	0	0	0	239	80010	0	80010	80249	
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	82	0	0	82	8910	6	8916	8998	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	151	0	0	0	151	64	0	64	215	
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-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	
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	13	17	15	0	0	0	15	13	0	13	2054	0	0	0	2054	7901	0	7901	9955	
225	o-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	150	150	150	
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
227	トルエン	99	92	102	99	5	2	0	106	90	12	102	304029	4024	72	0	308125	1872898	25746	1898643	2206768	
230	鉛及びその化合物	9	28	30	7	2	0	0	9	28	1	29	626	4	0	0	630	77893	1	77894	78523	
231	ニッケル	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	3	0	0	3	1128	0	1128	1131	
232	ニッケル化合物	5	12	14	3	2	0	0	5	12	6	18	18	253	0	0	271	6015	255	6270	6541	

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
234	p-ニトロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	50	50	50
240	ニトロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	239	0	0	0	239	4	98	102	341
241	二硫化炭素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	520	0	520	520
242	ノニルフェノール	3	6	10	0	2	1	0	3	6	1	7	0	71	4	0	75	42509	14	42523	42598
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	243	39	282	282
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
253	ヒドラジン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	88	0	0	88	2280	0	2280	2368
254	ヒドロキノ	1	2	5	1	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	0	1	69	2250	2319	2320
255	4-ビニル-1-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
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5600	0	5600	5601
263	p-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	m-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	250	250	250
266	フェノール	8	14	20	6	3	1	0	10	12	5	17	2872	910	27	0	3809	47786	309	48094	51903
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	265	0	265	273
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	18	21	3	0	1	0	4	18	3	21	23	0	1	0	24	4510	78	4588	4611
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	20	27	6	2	0	0	8	20	0	20	1315	8	0	0	1324	23603	0	23603	24927
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	52	0	52	53
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	5	10	5	3	0	0	8	5	2	7	748	10340	0	0	11088	83211	47	83258	94346
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1463	1463	1463
299	ベンゼン	8	5	10	8	2	0	0	10	5	0	5	62288	560	0	0	62848	7414	0	7414	70263
300	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
302	ペンタクロロ硝ロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	0	0	1	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	4	12	14	3	2	0	0	5	12	4	16	63	1716	0	0	1779	16220	35	16255	18034
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	5	26	30	2	3	1	0	6	21	17	38	52	261	0	0	314	76031	5225	81256	81570
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	6	8	1	1	0	0	2	6	4	10	19	22	0	0	41	29303	177	29480	29521
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	27	32	3	4	0	0	7	21	17	38	6	47	0	0	53	53984	3463	57447	57499
310	ホルムアルデヒド	16	15	21	15	1	2	0	18	12	7	19	803	25	6	0	833	49161	6887	56048	56882
311	マンガン及びその化合物	3	7	8	3	0	0	0	3	7	3	10	15	0	0	0	15	152330	811	153141	153157
312	無水フタル酸	5	4	18	5	0	0	0	5	4	1	5	95	0	0	0	95	1863	1	1864	1958
313	無水マレイン酸	5	3	12	5	2	0	0	7	3	1	4	1670	86	0	0	1756	237	11	248	2004
314	メタクリル酸	4	6	9	4	0	0	0	4	6	3	9	62283	0	0	0	62283	573	321	893	63176
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	3	6	3	0	0	0	3	2	2	4	4	0	0	0	4	223	1100	1323	1326
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(9 / 9 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	35	0	35	38
319	メタクリル酸n-ブチル	5	4	10	5	0	0	0	5	4	1	5	42	0	0	0	42	280	1	281	323
320	メタクリル酸メチル	13	9	16	13	0	1	0	14	8	2	10	57473	0	39	0	57512	15456	221	15677	73189
335	α-メチルスチレン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	1	0	0	1901	0	0	0	1901
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	2300	0	2300	2380
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-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	960	0	960	960
345	メルカプト酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
346	モリブデン及びその化合物	4	8	9	3	1	0	0	4	8	1	9	11	330	0	0	341	13138	250	13388	13729
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		679	873	1264	632	80	21	0	733	801	231	1032	2560227	33518	402	0	2594147	7294790	161748	7456539	1005068 5

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
16	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48000	0	48000	48000
40	エチルベンゼン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	2683	0	0	0	2683	30	0	30	2713
43	エチレングリコール	2	1	4	2	1	1	0	4	1	0	1	3	20	60	0	83	260	0	260	343
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	5599	0	0	0	5599	9940	0	9940	15539
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31000	0	31000	31000
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30000	0	30000	30000
101	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	3
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2292	0	0	0	2292	0	0	0	2292
211	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
227	トルエン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	42683	0	0	0	42683	603	0	603	43286
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	9981	70	0	0	10051	0	0	0	10051
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	3	3	1	1	1	0	3	3	1	4	1	8	2	0	11	37	0	37	48
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	10081	0	10081	10081
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	77002	0	77002	77002
合 計		38	27	70	38	3	2	0	43	27	2	29	65362	98	62	0	65522	221757	0	221757	287280

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	2224	0	2224	2225
25	アンチモン及びその化合物	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	3483	0	3483	3483
29	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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	900	31000	31900	31900
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1- クロロ-2, 3-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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	197	0	197	197
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12000	0	0	0	12000	5303	0	5303	17303
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
69	六価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	240	0	240	5340
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	282000	0	0	0	282000	32600	100	32700	314700
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	130	0	130	145
177	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	36620	0	0	0	36620	749	0	749	37369
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	73.45	0	0	0	73.45	33.03	0.041	33.071	106.521
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1860	0	1860	1860
198	1, 3, 5, 7-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	920	0	920	920

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	1	5	719300	0	0	0	719300	43030	11	43041	762341
230	鉛及びその化合物	2	11	12	2	0	0	0	2	11	0	11	70	0	0	0	70	6501	0	6501	6571
232	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	36	2	38	38
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	275	0	275	310
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	13	17	4	0	0	0	4	13	0	13	5322	0	0	0	5322	75088	0	75088	80410
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
305	ホスゲン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	5700	0	5700	5760
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
320	メタクリル酸メチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	72	0	72	192
合 計		34	78	102	34	0	0	0	34	77	5	82	1064843	0	0	0	1064843	182402	31113	213515	1278358

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	1700	0	1700	1920
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	36	10	46	46
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	9	0	9	9
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
115	N-シクロヘキシル-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	220	0	220	220
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	40	0	40	360
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2627	0	0	0	2627	80	0	80	2707
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7140	0	0	0	7140	710	0	710	7850
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	94752	0	0	0	94752	1200	0	1200	95952
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24160	0	24160	24160
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	802	0	0	0	802	860	0	860	1662
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	9591	0	0	0	9591	16400	0	16400	25991
282	N-(tert-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	230	0	230	230
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6900	0	0	0	6900	110	0	110	7010
309	ポリ(オキシエチレン)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	80	0	80	80

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
	合計	19	26	32	19	0	0	0	19	25	1	26	122355	0	0	0	122355	45978	10	45988	168344

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		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	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
26	石綿	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
63	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	39258	0	0	0	39258	968	0	968	40226
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	120	14	134	134
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	1.5	0	1.5	15.5
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	38085	0	0	0	38085	189	0	189	38274
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	66	0	0	0	66	7828	19	7847	7913
232	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	24	0	0	0	24	2971	7	2978	3002
252	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13200	0	0	0	13200	11000	0	11000	24200
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	14006	4	14010	14010
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
304	ほう素及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	77	0	0	0	77	9244	22	9266	9343
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
311	マンガン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	242	5	247	247
合 計		24	36	54	24	0	0	0	24	36	6	42	107430	0	0	0	107430	54592	71	54663	162093

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	6	8	1	3	0	0	4	6	0	6	68	39	0	0	107	9915	0	9915	10022
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11900	0	0	0	11900	3660	0	3660	15560
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2700	0	0	2700	3800	0	3800	6500
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
63	キシレン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	190700	0	0	0	190700	68000	0	68000	258700
68	クロム及び三価クロム化合物	3	8	11	3	1	0	0	4	8	0	8	174	7	0	0	181	229900	0	229900	230081
69	六価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	780	0	780	780
101	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	370	0	370	660
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	246100	0	0	0	246100	113000	0	113000	359100
179	ダイオキシン類	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	22694	0	0	0	22694	0	0	0	22694
200	テトラクロロエチレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	140000	8	0	0	140008	5100	0	5100	145108
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	16	1516	1516
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24600	0	0	0	24600	0	0	0	24600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	290	0	0	0	290	330	8000	8330	8620
227	トルエン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	456440	0	0	0	456440	24300	0	24300	480740
230	鉛及びその化合物	2	8	8	2	1	0	0	3	8	1	9	14	3	0	0	17	369401	0	369401	369418
231	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	4500	0	4500	4536
232	ニッケル化合物	3	7	7	2	2	0	0	4	7	0	7	86	99	0	0	185	19330	0	19330	19515
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	3	2	0	0	5	3	1	4	1908	690	0	0	2598	91700	98	91798	94396
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1900	1900	1900
311	マンガン及びその化合物	2	7	11	1	1	0	0	2	7	0	7	2	290	0	0	292	641900	0	641900	642192	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	160	0	160	201	
合計		67	69	114	61	12	0	0	73	66	5	71	1102649	3836	0	0	1106485	1588303	10014	1598317	2704802	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	4	3	0	0	0	3	3	3	6	581	0	0	0	581	153660	447	154107	154688
25	アンチモン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	3	1	4	193	0	0	0	193	705	5	709	902
29	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	62	0	0	0	62	191	0	191	253
63	キシレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	26881	0	0	0	26881	244	0	244	27125
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	2	7	4	0	0	0	4	10816	5	10821	10826
69	六価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	5	0	0	0	5	3548	0	3549	3553
100	コバルト及びその化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	3	2	5	2	0	0	0	2	2720	11	2731	2732
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	59000	0	0	0	59000	21800	0	21800	80800
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	218.3	0.031	0	0	218.331	74.00009 2	0.028	74.02809 2	292.3590 92
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	23515	0	0	0	23515	6903	0	6903	30418
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3800	480	4280	4280
211	トリクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	49900	0	0	0	49900	35700	0	35700	85600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9300	0	0	0	9300	6200	0	6200	15500
230	鉛及びその化合物	11	17	23	11	0	0	0	11	15	6	21	260	0	0	0	260	195505	11	195516	195776
231	ニッケル	2	4	5	2	0	0	0	2	3	3	6	38	0	0	0	38	17300	805	18105	18143
232	ニッケル化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	2	5	0	0	0	0	0	11200	121	11321	11321
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10116	0	10116	10116
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	46	0	0	0	46	5902	11	5913	5959
294	ベリリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4102	490	4592	4592
311	マンガン及びその化合物	5	7	8	5	0	0	0	5	5	5	10	18	0	0	0	18	162460	192	162652	162670

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	10	0	10	11
合計		56	88	103	56	1	0	0	57	79	32	111	169806	0	0	0	169806	654292	2579	656871	826677

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	15	16	11	7	0	0	18	15	8	23	13159	7405	0	0	20564	380704	440	381144	401708
16	2-アミノエタノール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2247	0	2247	2247
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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	3	4	2	0	1	0	3	3	0	3	390	0	260	0	650	1304	0	1304	1954
40	エチルベンゼン	16	11	16	16	0	0	0	16	11	0	11	45631	0	0	0	45631	11105	0	11105	56736
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4180	0	0	0	4180	2400	0	2400	6580
47	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	170	245	415	415
60	カドミウム及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	1	0	0	0	1	20	0	20	21
63	キシレン	33	24	34	33	0	0	0	33	24	0	24	276093	0	0	0	276093	52451	0	52451	328544
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
68	クロム及び三価クロム化合物	2	14	15	1	1	0	0	2	14	8	22	2	0	0	0	3	19176	409	19585	19587
69	六価クロム化合物	4	13	18	3	2	0	0	5	11	3	14	104	4	0	0	107	8888	10	8898	9005
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	290	0	290	290
101	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)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	16500	0	0	0	16500	3042	0	3042	19542
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1140	1	1141	1141
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2240	0	0	0	2240	1600	0	1600	3840
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1800	0	1800	3600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	13	18	18	0	0	0	18	13	1	14	349100	0	0	0	349100	40350	2	40352	389452

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6.4	0	0	0	6.4	3.4	0.01	3.41	9.81
200	テトラクロロエチレン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	109000	0	0	0	109000	53620	0	53620	162620
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6	6	0	0	0	0	0	2	6	8	0	0	0	0	0	390	325	715	715
211	トリクロロエチレン	13	12	15	13	0	0	0	13	12	0	12	213210	0	0	0	213210	30060	0	30060	243270
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	2563	0	0	0	2563	510	0	510	3073
227	トルエン	33	21	33	33	0	0	0	33	21	0	21	244890	0	0	0	244890	97585	0	97585	342475
230	鉛及びその化合物	12	18	19	11	4	0	0	15	18	7	25	942	12	0	0	954	21333	7	21340	22293
231	ニッケル	2	4	16	2	0	0	0	2	4	2	6	2	0	0	0	2	6777	1	6778	6780
232	ニッケル化合物	3	17	17	0	3	0	0	3	16	11	27	0	844	0	0	844	11162	945	12106	12951
242	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	5	2	1	0	0	3	4	2	6	122	41	0	0	163	14222	2101	16323	16486
304	ほう素及びその化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	5	3	8	0	440	0	0	440	1818	1210	3028	3468
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	11	0	0	11	2756	0	2756	2767
310	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	697	697	697
311	マンガン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	16	0	0	0	16	98277	0	98277	98293
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	16000	0	16000	16003
合 計		181	230	297	169	20	1	0	190	217	60	277	1279968	8757	260	0	1288985	881298	6391	887690	2176675

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
16	2-アミノエタノール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	20	0	0	21	11700	0	11700	11721
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22700	0	22700	22700
40	エチルベンゼン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	36129	0	0	0	36129	6136	0	6136	42265
43	エチレングリコール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	62000	240	62240	62240
63	キシレン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	74223	0	0	0	74223	49440	0	49440	123663
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	21500	0	21500	21508
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14800	0	0	0	14800	607	0	607	15407
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	90000	0	0	0	90000	26350	0	26350	116350
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.017	0	0	0	0.017	0.16	0	0.16	0.177
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	16200	0	0	0	16200	14400	0	14400	30600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	69510	0	0	0	69510	23018	0	23018	92528
231	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	1401	0	1401	1408
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	21700	0	21700	21700
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		69	50	83	68	1	0	0	69	49	1	50	321397	20	0	0	321417	261262	240	261502	582919

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	590	6	596	596
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11	0	0	11	135	0	135	146
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24390	0	0	0	24390	820	0	820	25210
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	23	0	23	41
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	394	0	0	0	394	260	0	260	654
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	20	2	22	24
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	91	91	91
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13100	0	0	0	13100	6240	0	6240	19340
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	47400	0	0	0	47400	5010	50	5060	52460
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	190	0	190	460
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	1	1	0	0	2	3	2	5	0	27	0	0	27	22026	274	22300	22327
211	トリクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3700	0	0	0	3700	17200	0	17200	20900
227	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	10100	150	0	0	10250	55220	0	55220	65470
230	鉛及びその化合物	2	6	8	1	2	0	0	3	6	2	8	140	10	0	0	150	26750	3	26753	26902
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
232	ニッケル化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	2	4	12	820	0	0	832	870	75	945	1777
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
272	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	210	0	210	210
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	270	0	0	270	16000	77	16077	16347
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	2	0	0	0	2	12620	1	12621	12624
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-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	4800	0	4800	4800
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	23	0	0	23	13000	1	13001	13024
合計		29	47	57	24	8	0	0	32	46	13	59	99529	1311	0	0	100840	192254	580	192834	293674

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	43	1943	1943
26	石綿	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	23300	11	23311	23311
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	224000	0	0	0	224000	11700	0	11700	235700
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	45	0	0	0	45	600	70	670	715
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	460	8800	9260	9260
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	2	6	307500	0	0	0	307500	37590	55	37645	345145
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	46	0	46	186
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	84400	0	0	0	84400	18270	0	18270	102670
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	670	0	670	19670
198	1, 3, 5, 7-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	560	0	560	560
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16200	0	0	0	16200	7700	0	7700	23900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	430	0	430	1730
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	1	5	93300	0	0	0	93300	26190	29	26219	119519
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	583	0	583	583
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	61	1361	1361
266	フェノール	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5348	0	0	0	5348	500	0	500	5848
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	49	0	0	0	49	3423	0	3423	3472
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
合計		33	34	44	33	0	0	0	33	34	8	42	751813	0	0	0	751813	136055	9069	145124	896937	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	5400	0	5400	5880
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	7500	0	7500	21500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
合計		4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	24300	0	0	0	24300	14500	0	14500	38800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
16	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	293	0	0	0	293	170	58	228	521
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	1500	1500
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	450	0	0	0	450	1300	0	1300	1750
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	280	0	0	0	280	0	530	530	810
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	48737	0	0	0	48737	11255	0	11255	59992
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	6740	54	6794	6794
69	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
99	五酸化バナジウム	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7400	0	0	0	7400	3400	0	3400	10800
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14.2	0	0	0	14.2	0.69	0	0.69	14.89
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	4	0	1	0	0	1	2	3	5	0	19	0	0	19	3930	148	4078	4097
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
227	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	40138	0	0	0	40138	31810	0	31810	71948
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4486	0	4486	4486
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	5080	850	5930	5931
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	52	0	52	128
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	130	0	0	130	14600	570	15170	15300
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	43	513	556	556
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	32	753	785	785
310	ホルムアルデヒド	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	284	0	0	0	284	0	0	0	284
合計		31	46	63	29	2	0	0	31	35	20	55	97659	149	0	0	97808	83503	5001	88503	186311

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	18900	0	18900	18900
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0	0	0	5200
合計		1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	5200	0	0	0	5200	18900	0	18900	24100	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	750	0	750	750
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	750	0	750	750

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	33	2	36	0	33	0	0	33	2	0	2	0	100270	0	0	100270	2490	0	2490	102760
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15259	0	0	15259	0	0	0	15259
60	カドミウム及びその化合物	10	1	36	0	10	0	0	10	1	0	1	0	1391	0	0	1391	3	0	3	1394
68	クロム及び三価クロム化合物	12	1	36	0	12	0	0	12	1	0	1	0	16862	0	0	16862	39	0	39	16901
69	六価クロム化合物	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9115	0	0	9115	0	0	0	9115
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)	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	248	0	0	248	0	0	0	248
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3340	0	0	3340	0	0	0	3340
110	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)	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1426	0	0	1426	0	0	0	1426
112	四塩化炭素	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	179
116	1, 2-ジクロロエタン	13	0	36	0	13	0	0	13	0	0	0	0	461	0	0	461	0	0	0	461
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1442	0	0	1442	0	0	0	1442
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2889	0	0	2889	0	0	0	2889
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	359	0	0	359	0	0	0	359
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	0	36	0	24	0	0	24	0	0	0	0	3708	0	0	3708	0	0	0	3708
175	水銀及びその化合物	4	1	36	0	4	0	0	4	1	0	1	0	55	0	0	55	1	0	1	56
178	セレン及びその化合物	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1064	0	0	1064	0	0	0	1064
179	ダイオキシン類	30	15	30	16	28	0	0	44	15	0	15	100.0333	232.958	0	0	332.9913	130.4287	0	130.4287	463.42
200	テトラクロロエチレン	14	0	36	0	14	0	0	14	0	0	0	0	778	0	0	778	0	0	0	778

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
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)	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	1	36	0	14	0	0	14	1	0	1	0	23132	0	0	23132	480	0	480	23612
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19593	0	0	19593	0	0	0	19593
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1880	0	0	1880	0	0	0	1880
211	トリクロロエチレン	17	0	36	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2204	0	0	2204	0	0	0	2204
230	鉛及びその化合物	12	1	36	0	12	0	0	12	1	0	1	0	4518	0	0	4518	24	0	24	4542
252	砒素及びその無機化合物	11	1	36	0	11	0	0	11	1	0	1	0	1401	0	0	1401	4	0	4	1405
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	0	36	0	29	0	0	29	0	0	0	0	273635	0	0	273635	0	0	0	273635
299	ベンゼン	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	728	0	0	728	0	0	0	728
304	ほう素及びその化合物	33	1	36	0	33	0	0	33	1	0	1	0	179886	0	0	179886	1	0	1	179887
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
311	マンガン及びその化合物	31	1	36	0	31	0	0	31	1	0	1	0	152276	0	0	152276	310	0	310	152586
合 計		444	25	1074	16	442	0	0	458	25	0	25	0	818650	0	0	818650	3352	0	3352	822002

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	280	0	280	3080
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7100	0	0	0	7100	14000	2	14002	21102
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	86	0.039	0	0	86.039	232	0	232	318.039
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6600	0	0	0	6600	12300	3	12303	18903
合計		6	6	6	6	1	0	0	7	6	2	8	16500	0	0	0	16500	26580	5	26585	43085

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
12	アセトニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	990	0	0	0	990	1700	0	1700	2690
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1200	0	1200	1330
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	13993	0	0	0	13993	470	0	470	14463
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	850	0	850	1290
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	21000	0	21000	21460
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11464	0	0	0	11464	1500	0	1500	12964
67	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	49	0	0	0	49	11000	0	11000	11049
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
95	クロロホルム	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13700	0	0	0	13700	0	0	0	13700
101	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1200	0	1200	1340
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	419	0	0	0	419	1200	0	1200	1619
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1610	0	0	0	1610	3100	0	3100	4710
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	862	0	0	0	862	170	0	170	1032
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	18280	0	0	0	18280	750	0	750	19030
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1810	0	0	0	1810	0	0	0	1810
288	プロモetan(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17900	0	0	0	17900	0	0	0	17900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1212	0	0	0	1212	0	0	0	1212
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	2400	0	2400	3600
335	α-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
合 計		47	15	54	47	0	0	0	47	15	0	15	99570	0	0	0	99570	50940	0	50940	150510

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
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	
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	917	0	0	0	917	0	0	0	917
63	キシレン	7	0	11	7	0	0	0	7	0	0	0	1487	0	0	0	1487	0	0	0	1487
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4460	0	0	0	4460	0	0	0	4460
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
合 計		26	0	30	26	0	0	0	26	0	0	0	7454	0	0	0	7454	0	0	0	7454

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
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	38	0	0	0	0	38	0	0	0	38
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0.15	0	0	0	0.15
合計		2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	38	0	0	0	0	38	13000	0	13000	13038

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
40	エチルベンゼン	758	0	760	758	0	0	0	758	0	0	0	1249	0	0	0	1249	0	0	0	1249
63	キシレン	766	0	772	766	0	0	0	766	0	0	0	5350	0	0	0	5350	0	0	0	5350
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	179	0	186	179	0	0	0	179	0	0	0	222	0	0	0	222	0	0	0	222
227	トルエン	769	0	770	769	0	0	0	769	0	0	0	31910	0	0	0	31910	0	0	0	31910
299	ベンゼン	766	0	767	766	0	0	0	766	0	0	0	5557	0	0	0	5557	0	0	0	5557
合 計		3238	0	3255	3238	0	0	0	3238	0	0	0	44287	0	0	0	44287	0	0	0	44287

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	330	0	330	4730
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5.5	0	0	0	5.5	4.5	0.013	4.513	10.013
200	テトラクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	2	8	24050	0	0	0	24050	21100	0	21100	45150
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	126	0	126	126
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2100	2	2102	2102
合計		8	12	12	8	0	0	0	8	12	4	16	28450	0	0	0	28450	23656	2	23658	52108

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
43	エチレングリコール	1	15	16	0	1	0	0	1	15	0	15	0	5900	0	0	5900	22300	0	22300	28200
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2787	0	0	0	2787	0	0	0	2787
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合計		10	15	25	9	1	0	0	10	15	0	15	4149	5900	0	0	10049	22300	0	22300	32349

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	1	11	0	10	0	0	10	0	1	1	0	234	0	0	234	0	27	27	261
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	1	11	0	1	0	0	1	0	1	1	0	6	0	0	6	0	1	1	7
60	カドミウム及びその化合物	1	1	11	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	12	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	4	16	16
69	六価クロム化合物	0	1	12	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
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)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13
110	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)	0	1	11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	1	11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	1	11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
175	水銀及びその化合物	0	1	12	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	1	11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
179	ダイオキシン類	45	40	46	41	10	0	2	53	40	5	45	21695.03 725	1.587865	0	7700	29396.62 5115	391380.0 0025013	64.7317	391444.7 3195013	420841.3 5706513	
200	テトラクロロエチレン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	0	1	11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	12	0	2	0	0	2	1	1	2	0	7	0	0	7	1	5	6	13	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	2	1	12	0	2	0	0	2	0	1	1	0	2	0	0	2	0	2	2	4	
252	砒素及びその無機化合物	1	1	12	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
266	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	1	12	0	12	0	0	12	0	1	1	0	2525	0	0	2525	0	920	920	3445	
299	ベンゼン	0	1	11	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	9	1	10	0	9	0	0	9	0	1	1	0	2921	0	0	2921	0	340	340	3261	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	12	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720	
309	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	38	0	38	38	
311	マンガン及びその化合物	5	1	10	0	5	0	0	5	0	1	1	0	1384	0	0	1384	0	2	2	1387	
合計		89	70	377	42	53	0	2	97	46	29	75	7	7079	0	0	7086	921	1323	2243	9329	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	5	2	0	7	0	0	0	7
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	7	3	0	10	0	0	0	10
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	1	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	2
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	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。)	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	7	3	0	10	0	0	0	10
110	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)	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2250	0	0	0	2250	680	0	680	2930
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	173	0	0	0	173	760	0	760	933
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	3	1	1	0	5	3	0	3	9450	0	0	0	9451	24100	0	24100	33551

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	5	4	5	4	1	1	0	6	4	0	4	3664.7	0.0017	0.00081	0	3664.70251	46282	0	46282	49946.70251	
200	テトラクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	247	0	0	0	247	1650	0	1650	1897	
201	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
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)	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	2	0	5	0	0	0	5	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	18	0	18	19	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	3	2	3	2	1	1	0	4	2	0	2	5100	0	0	0	5100	14300	0	14300	19400	
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	25	0	25	31	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	800	0	0	0	800	3	0	3	803	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	88	42	0	130	0	0	0	130	
299	ベンゼン	2	0	2	1	1	1	0	3	0	0	0	40	0	0	0	41	0	0	0	41	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	13	6	0	19	0	0	0	19	
合計		52	19	55	26	26	20	0	72	19	0	19	19221	129	62	0	19411	41536	0	41536	60947	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	350	0	350	3150
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	395	0	0	0	395	6200	4	6204	6599
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	2200	0	2200	2250
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	0.0025	0	0.0025	1.1025
299	ベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	178	0	0	0	178	2130	3	2133	2311
合計		8	8	8	8	0	0	0	8	8	3	11	3423	0	0	0	3423	10880	7	10887	14310

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

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/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	5100	0	5100	5133
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	670	0	670	820
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	8300	0	8300	8450
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	12	0	0.056	0	12.056	0	0	0	12.056
合計		4	3	4	4	0	1	0	5	3	0	3	333	0	0	0	333	14070	0	14070	14403