

○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	1100	0	0	1100	4300	0	4300	5400
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	4300	0	4300	5400

○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		
28	イソブレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	830	830	830
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	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	0	1000	1200	2200	2200
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	0	74
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1.1000013	0	0	0	1.1000013	3.3077	23	26.3077	27.4077013	
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	5763	0	0	0	5763	4800	1000	5800	11563	
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	340	28	368	369	
268	1,3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	830	0	0	0	830	0	80	80	910	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	1	56	57	57	
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	4000	4000	4000	
合計		11	11	16	11	0	0	0	11	6	8	14	6668	0	0	0	6668	6141	7194	13335	20003	

○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	200	0	200	200
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	2	0	2	2
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	82	0	82	82
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	330	0	330	330
合計		0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	614	0	614	614

○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

( 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	
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	38	0	38	38
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	2900	2900	2900
25	アンチモン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	11	0	0	11	678	0	678	689
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1301	0	0	0	1301	130	0	130	1431
43	エチレングリコール	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	3100	1800	0	0	4900	4900	500	5400	10300
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	700	0	700	700
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	1200	23	1223	1223
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600
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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2217	19	0	0	2236	3826	0	3826	6062
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	37	0	0	37	2060	0	2060	2097
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13840	0	0	0	13840	12800	0	12800	26640
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	3600	0	3600	3600
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	1500	0	0	0	1500	18000	0	18000	19500
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。)	2	1	2	0	2	0	0	2	0	1	1	0	8300	0	0	8300	0	1300	1300	9600
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	4	4	0	1	0	0	1	3	3	6	0	2	0	0	2	182	8570	8752	8754
合計		16	26	31	10	7	0	0	17	20	8	28	28958	10169	0	0	39127	48114	14893	63007	102134

排出年度:平成16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・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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
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	4	0	0	0	4	100000	0	100000	100004
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	100760	0	100760	100764

○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	1	0	2	1	0	0	0	1	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	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	38700	0	0	0	38700	3500	0	3500	42200	
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	143700	0	0	0	143700	0	0	0	143700	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	480	0	480	1680	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	2300	0	2300	8000	
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	350	350	350	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000	
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	0	1	53	0	0	0	53	1000	0	1000	1053	
310	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4243	0	0	0	4243	0	0	0	4243	
合計		12	7	16	12	0	0	0	12	6	1	7	220596	0	0	0	220596	16280	350	16630	237226	

○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	
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	1300	9	1309	1309
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	180	0	180	3780
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	3600	0	0	0	3600	1480	9	1489	5089

○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	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1399	0	0	0	1399	240	0	240	1639
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	59	1300	1359	1366
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.62	0	0	0	0.62	330	0	330	330.62
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	53300	0	0	0	53300	12670	0	12670	65970
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	850	0	850	850
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	28000	0	28000	28000
304	ほう素及びその化合物	3	6	6	0	3	0	0	3	5	3	8	0	40	0	0	40	2140	45	2185	2225
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	180	0	0	0	180	160	18	178	358
合計		20	19	26	17	3	0	0	20	17	6	23	57126	40	0	0	57166	44119	1363	45482	102648



○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

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		
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121	
40	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	1574	0	0	0	1574	6860	0	6860	8434	
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5000	0	5000	5005	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	526	0	0	0	526	752	0	752	1278	
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	18	0	0	0	18	430	0	430	448	
63	キシレン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	9092	0	0	0	9092	18841	0	18841	27934	
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)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	720	0	0	0	720	28690	0	28690	29410	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20500	0	0	0	20500	0	0	0	20500	
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10180	0	0	0	10180	50	0	50	10230	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	7382	0	0	0	7382	740	0	740	8122	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	400	0	400	2800	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	2841	0	0	0	2841	3869	0	3869	6710	
227	トルエン	22	15	22	22	0	0	0	22	15	0	15	531562	0	0	0	531562	152437	0	152437	683999	
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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・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	
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		84	56	87	84	0	0	0	84	56	0	56	588393	0	0	0	588393	218189	0	218189	806582

○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	6	11	15	1	5	0	0	6	10	4	14	0	5926	0	0	5926	81340	176	81517	87443
2	アクリルアミド	2	3	7	2	1	0	0	3	3	0	3	38	26	0	0	64	1074	0	1074	1139
3	アクリル酸	7	9	15	7	1	0	0	8	9	3	12	224	220	0	0	444	18388	11000	29388	29832
4	アクリル酸エチル	7	4	8	7	0	0	0	7	4	1	5	343	0	0	0	343	140	2	142	485
6	アクリル酸メチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	1	3	26	0	0	0	26	1	0	1	27
7	アクリロニトリル	8	4	12	8	1	0	0	9	4	1	5	6580	3	0	0	6583	11059	0	11059	17642
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	164	0	164	164
11	アセトアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	7000	0	7000	7100
12	アセトニトリル	16	19	21	15	1	0	0	16	19	4	23	5714	1	0	0	5715	137180	666	137846	143561
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	222	1	223	223
14	o-アニシジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	223	9	232	235
15	アニリン	4	7	8	4	0	0	0	4	4	4	8	261	0	0	0	261	16584	736	17320	17581
16	2-アミノエタノール	7	23	27	5	4	0	0	9	15	15	30	211	394	0	0	605	37258	675	37933	38538
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	8	3	0	0	0	3	2	1	3	60	0	0	0	60	158	9	167	227
21	m-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	18	20	2	4	0	0	6	18	6	24	559	310	0	0	869	83615	12	83627	84497
25	アンチモン及びその化合物	3	14	16	2	1	0	0	3	14	1	15	6	38	0	0	44	9083	0	9083	9127
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソプレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	486	0	0	0	486	7	0	7	493

○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

( 2 / 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	
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)	1	5	12	1	1	0	0	2	5	0	5	190	12	0	0	202	944	0	944	1146
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	27	34	2	0	0	0	2	27	4	31	204	0	0	0	204	19193	23	19215	19419
40	エチルベンゼン	49	42	49	49	2	1	0	52	41	1	42	45068	124	16	0	45208	190431	250	190681	235889
42	エチレンオキシド	3	1	5	3	0	0	0	3	0	1	1	2311	0	0	0	2311	0	7400	7400	9711
43	エチレングリコール	20	48	63	17	5	1	0	23	39	16	55	2028	868	1	0	2897	211307	22870	234177	237074
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	6	12	9	0	0	0	9	6	2	8	492	0	0	0	492	130470	6	130476	130968
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	6	11	9	0	0	0	9	6	1	7	256	0	0	0	256	5848	0	5848	6104
46	エチレンジアミン	3	2	6	3	0	0	0	3	1	2	3	31	0	0	0	31	0	14	15	46
47	エチレンジアミン四酢酸	2	3	6	0	2	0	0	2	3	1	4	0	81	0	0	81	458	0	458	539
54	エピクロロヒドリン	8	5	12	8	0	0	0	8	3	4	7	1395	0	0	0	1395	12026	66007	78033	79428
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	8010	0	0	0	8010	4530	0	4530	12540
57	2, 3-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	61	0	61	61
58	1-オクタノール	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	p-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	360	0	360	360
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	780	0	780	780
61	ε-カプロラクタム	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2300	0	0	2300	46	0	46	2346
62	2, 6-キシレノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	38000	0	38000	38004
63	キシレン	83	77	91	83	1	1	0	85	77	8	85	104785	120	20	0	104925	977806	179	977985	1082910
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

排出年度:平成16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

( 3 / 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	
65	グリオキサール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	15	0	15	435
66	グルタルアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	1	0	0	0	1	104	77	181	182
67	クレゾール	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	12	0	0	0	12	12567	0	12567	12579
68	クロム及び三価クロム化合物	1	9	9	1	0	0	0	1	9	2	11	0	0	0	0	0	14265	35	14300	14300
69	六価クロム化合物	1	24	25	1	0	0	0	1	23	2	25	23	0	0	0	23	5291	2	5293	5316
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	o-クロロアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	6000	870	6870	6870
72	p-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	54130	5	0	0	54135	0	0	0	54135
80	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	140770	0	0	0	140770	0	0	0	140770
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	41000	0	0	0	41000	0	0	0	41000
93	クロロベンゼン	6	8	8	6	0	0	0	6	8	4	12	5654	0	0	0	5654	167537	453	167990	173644
95	クロロホルム	14	13	15	14	1	0	0	15	13	2	15	2932	0	0	0	2932	86189	11	86200	89132
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	402200	0	0	0	402200	278	0	278	402478
99	五酸化バナジウム	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1800	0	0	1801	7830	0	7830	9631
100	コバルト及びその化合物	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	1493	0	1493	1494
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)	11	6	13	11	0	0	0	11	6	0	6	323	0	0	0	323	328	0	328	651
102	酢酸ビニル	8	8	14	8	0	0	0	8	8	1	9	8827	0	0	0	8827	25377	2	25379	34206
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	49	0	49	49
112	四塩化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

排出年度:平成16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	
113	1, 4-ジオキサン	4	3	6	4	1	0	0	5	2	2	4	63	24	0	0	87	166000	9430	175430	175517
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	5	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	3497	1	0	0	3498	19200	0	19200	22698
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	290	0	290	520
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-m-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	123	8	131	131
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8670	0	0	0	8670	20200	0	20200	28870
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1393	0	0	0	1393	0	0	0	1393
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	526	0	0	0	526	960	0	960	1486
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	31	26	31	31	1	0	0	32	25	5	30	264503	0	0	0	264503	597036	50	597086	861588
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	48	0	48	49
160	2-(ジ-n-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	21	19	40	40

○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	
163	2, 6-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	7	7	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	1527	220	1747	1747
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
171	3, 3'-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	18	23	29	17	1	0	0	18	22	6	28	6131	7900	0	0	14031	824998	2955	827953	841984
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
176	有機スズ化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	171	0	171	171
177	スチレン	20	17	24	20	1	0	0	21	17	3	20	22881	2	0	0	22883	179385	2	179387	202270
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	15	13	16	15	4	0	0	19	9	5	14	11.100479	0.32729	0	0	11.427769	23.6148021	0.78818	24.4029821	35.8307511
181	チオ尿素	0	5	8	0	0	0	0	0	3	5	8	0	0	0	0	0	5107	84	5191	5191
192	チオリン酸O, O-ジメチルーO-(3-メチルー4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
193	チオリン酸O, O-ジメチルーO-(3-メチルー4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	1	0	0	0	1	3414	0	3415	3415
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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

( 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	
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	6	0	6	6
200	テトラクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	110	0	0	0	110	119	0	119	229
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	230	0	230	230
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130000	0	0	0	130000	0	0	0	130000
205	テレフタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	8	0	0	0	8	73237	0	73237	73245
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	6	9	0	2	0	0	2	6	2	8	0	32	0	0	32	10413	2	10415	10447
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
211	トリクロロエチレン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	1914	0	0	0	1914	15	0	15	1929
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	21	27	21	0	0	0	21	21	1	22	3027	0	0	0	3027	9628	4	9632	12659
225	o-トルイジン	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	225	225	225
226	p-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	3700	0	3700	3771
227	トルエン	106	95	110	106	6	1	0	113	91	16	107	224027	3708	8	0	227743	1455579	13726	1469305	1697048
230	鉛及びその化合物	5	29	29	3	2	0	0	5	29	1	30	23	5	0	0	28	28547	1	28548	28576
231	ニッケル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1010	0	1010	1011
232	ニッケル化合物	5	13	16	2	3	0	0	5	12	5	17	3	103	0	0	106	6709	235	6944	7050
233	ニトリロ三酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	500	0	500	500
234	p-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	23	23
240	ニトロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	4	0	4	10
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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	35	0	35	35
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	1	4	0	38	0	0	38	2524	1	2525	2563



○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

( 7 / 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	
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-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	5	0	5	5
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	115	20	135	135
252	砒素及びその無機化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	6900	0	6900	6903
253	ヒドラジン	3	2	5	1	2	0	0	3	2	1	3	3	101	0	0	103	75	1200	1275	1378
254	ヒドロキノ	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	14500	0	14500	14501
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	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	52	0	0	0	52	8700	0	8700	8752
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	89	110	199	199
264	m-フェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	58	58	58
266	フェノール	8	16	21	6	3	0	0	9	16	4	20	2846	445	0	0	3291	67751	138	67889	71180
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(別名ペルメリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	370	0	370	370
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	19	22	3	0	0	0	3	19	2	21	28	0	0	0	28	1757	43	1800	1828
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	19	24	2	0	0	0	2	19	1	20	1602	0	0	0	1602	16516	10	16526	18128
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	23	0	23	23
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	8	15	6	6	0	0	12	8	5	13	1152	17868	0	0	19020	105218	159	105377	124397
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	725	0	725	726

排出年度:平成16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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	6	2	6	6	2	0	0	8	2	0	2	24257	510	0	0	24767	43	0	43	24810
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	4	17	21	3	2	0	0	5	17	5	22	11	1214	0	0	1225	11799	94	11893	13118
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	25	31	1	3	0	0	4	24	14	38	230	144	0	0	374	140872	1202	142074	142448
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	8	11	0	2	0	0	2	8	4	12	0	29	0	0	29	21910	124	22034	22063
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	31	33	0	2	0	0	2	28	15	43	0	524	0	0	524	14141	787	14927	15451
310	ホルムアルデヒド	19	21	29	19	1	1	0	21	17	8	25	1273	13	1	0	1287	177232	1374	178606	179893
311	マンガン及びその化合物	4	14	14	2	2	0	0	4	14	4	18	10	952	0	0	962	22365	52	22416	23378
312	無水フタル酸	5	9	24	5	0	0	0	5	9	1	10	304	0	0	0	304	21183	1	21184	21487
313	無水マレイン酸	4	5	15	4	0	0	0	4	5	2	7	68	0	0	0	68	250	7	257	325
314	メタクリル酸	7	7	12	7	0	0	0	7	6	3	9	194	0	0	0	194	106	8500	8607	8801
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	197	0	197	198
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	3	9	3	0	0	0	3	3	1	4	27	0	0	0	27	101	0	101	128
317	メタクリル酸2-(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-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	1	3	6	0	0	0	6	50	0	50	56
319	メタクリル酸n-ブチル	6	5	11	6	0	0	0	6	5	1	6	29	0	0	0	29	115	0	115	144
320	メタクリル酸メチル	13	10	16	13	0	0	0	13	10	2	12	5773	0	0	0	5773	34841	481	35322	41095
335	α-メチルスチレン	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	1	0	0	1501	6	0	6	1507

○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	
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	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	110	0	0	0	110	2800	0	2800	2910
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62
341	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
346	モリブデン及びその化合物	2	9	9	2	0	0	0	2	9	1	10	6	0	0	0	6	9422	12	9434	9440
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
合計		710	1029	1457	660	87	5	0	752	970	239	1209	1556428	45854	45	0	1602327	6426047	152842	6578889	8181216

排出年度:平成16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

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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1420	0	0	1420	0	0	0	1420
16	2-アミノエタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
40	エチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	559	0	0	0	559	4	0	4	563
43	エチレングリコール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
63	キシレン	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	4739	0	0	0	4739	21	0	21	4760
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	360	0	360	360
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	70	0	0	0	70	0	0	0	70
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	440	0	0	0	440	0	0	0	440
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0	0	115
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	179	0	0	0	179	0	0	0	179
227	トルエン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	65276	0	0	0	65276	146	0	146	65422
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	5	0	5	5
232	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19100	0	19100	19100

○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

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		
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	0
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	0	120	0	120	120
299	ベンゼン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	6180	28	0	0	6208	0	0	0	6208	
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2823	0	2823	2823
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	2	1	3	0	0	0	0	0	0	20	0	21	21
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	116	1	116	116
346	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	12001	0	12001	12001
合 計		41	29	80	39	3	0	0	42	29	2	31	78979	1448	0	0	80427	35272	1	35273	115699	

○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)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	1725	0	1725	1726
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
25	アンチモン及びその化合物	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	2311	0	2311	2311
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	128	0	0	0	128	260	0	260	388
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
43	エチレングリコール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	19000	0	0	0	19000	7403	0	7403	26403
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	1200	0	0	0	1200	800	0	800	2000
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	5736	0	0	0	5736	520	0	520	6256
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	77	0	77	77
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	170	0	170	170
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)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	49380	0	0	0	49380	24140	0	24140	73520
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	640	0	640	1220
176	有機スズ化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	73	0	73	74
177	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	21686	0	0	0	21686	820	0	820	22506
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	9.73	0	0	0	9.73	9.2	0.009	9.209	18.939
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	610	0	610	610
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	140	0	140	140

排出年度:平成16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	
227	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	57054	0	0	0	57054	22990	0	22990	80044
230	鉛及びその化合物	2	10	13	2	0	0	0	2	10	0	10	4	0	0	0	4	1105	0	1105	1109
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	2	0	2	2
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	295	0	295	307
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	8	0	8	8
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	52	0	52	52
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	10	12	3	0	0	0	3	10	0	10	85	0	0	0	85	49243	0	49243	49328
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	68	0	68	68
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	43	0	0	0	43	4200	0	4200	4243
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	161	0	161	311
合 計		48	74	100	48	0	0	0	48	74	1	75	160513	0	0	0	160513	118317	0	118317	278831

○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	130	0	0	0	130	13000	0	13000	13130
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	240	0	240	240
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	27	0	27	65
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	270	0	270	270
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2930	0	0	0	2930	173	0	173	3103
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	7	0	7	7
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	168	0	168	169
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	350	0	350	650
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	17	0	17	17
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	58	0	58	59
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4184	0	0	0	4184	160	0	160	4344
227	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	106728	0	0	0	106728	1640	0	1640	108368
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	1742	0	1742	1742
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	230	0	230	230

排出年度:平成16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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	152	0	152	159
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	7	7	6	0	1	0	7	7	0	7	1360	0	5	0	1365	14657	0	14657	16022
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	220	0	220	220
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7700	0	0	0	7700	120	0	120	7820
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	7	0	7	7
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	37	0	37	37
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		26	35	46	26	0	1	0	27	35	0	35	123390	0	5	0	123395	33405	0	33405	156800

○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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	2	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	560	1100	0	0	1660	20000	4	20004	21664	
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	25	0	25	25	
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1800	0	1800	2000	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56000	0	0	0	56000	0	0	0	56000	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400	
63	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	281240	0	0	0	281240	3167	0	3167	284407	
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	10	0	10	10	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	78	4	82	82	
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
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	12	0	12	12	
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	8	0	8	8	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830	
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	1500	0	0	0	1500	8000	0	8000	9500	
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4	
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	1	2	0	0	0	0	0	32	10	42	42	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	550	0	550	9250	
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	124851	0	0	0	124851	2600	0	2600	127451	
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	46	0	0	0	46	3270	31	3301	3347	

○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

( 2 / 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	
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	39	0	0	0	39	2000	18	2018	2057
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	9	0	9	9
266	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	11000	0	0	0	11000	9316	1	9317	20317
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1870	0	1870	1870
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	1370	0	0	0	1370	628000	560	628560	629930
304	ほう素及びその化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	125	0	0	0	125	12900	45	12945	13070
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
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	0	3	3	0	0	0	0	0	0	434	434	434
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	520	0	520	3520
311	マンガン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	431	6	437	437
合 計		36	46	70	36	1	0	0	37	40	15	55	495261	1100	0	0	496361	694634	1121	695755	1192116

○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

( 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	7	8	1	4	0	0	5	7	1	8	130	26	0	0	156	10051	7	10058	10214
40	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	21305	0	0	0	21305	2870	0	2870	24175
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	6	0	6	6
63	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	121460	0	0	0	121460	15450	0	15450	136910
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	750	0	0	0	750	222600	0	222600	223350
69	六価クロム化合物	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	0	5	61000	0	0	0	61000	126300	0	126300	187300
179	ダイオキシン類	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	8071.3	0	0	0	8071.3	0	0	0	8071.3
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	117900	0	0	0	117900	20260	0	20260	138160
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	1600	0	1600	1600
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	111630	0	0	0	111630	5205	0	5205	116835
230	鉛及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	12	0	0	0	12	361691	0	361691	361703
231	ニッケル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	47	0	0	0	47	180	0	180	227
232	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1425	0	1425	1425
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	4	7	4	4	0	0	8	4	1	5	1841	4930	0	0	6771	9280	56	9336	16107
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44000	0	0	0	44000	0	0	0	44000
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
311	マンガン及びその化合物	2	7	11	2	1	0	0	3	7	1	8	6	8	0	0	13	721880	6	721886	721899
346	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	75	0	75	93
合計		70	54	99	63	10	0	0	73	54	4	58	519299	5104	0	0	524403	1498873	69	1498941	2023344

排出年度:平成16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

( 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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	343	0	0	0	343	136570	27	136597	136940
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	0	58	0	58	58
25	アンチモン及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	4	1	5	120	0	0	0	120	1148	3	1151	1271
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
32	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	16	0	16	16
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	3400	0	3400	3400
60	カドミウム及びその化合物	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	2	0	0	0	2	77	0	77	79
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	2850	0	0	0	2850	2076	0	2076	4925
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	1402	0	1402	1403
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	8	1	0	0	0	1	5	1	6	5	0	0	0	5	18273	7	18280	18285
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	270	0	270	272
100	コバルト及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	12	0	0	0	12	4017	0	4017	4029
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	25	0	25	25
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	106300	0	0	0	106300	22900	0	22900	129200
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	112.2	0.07	0	0	112.27	32	0.5	32.5	144.77
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2280	0	0	0	2280	31200	0	31200	33480
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	11	0	11	11
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	1400	960	2360	2360
211	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	15560	0	0	0	15560	17600	0	17600	33160
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	8176	0	0	0	8176	6979	0	6979	15155
230	鉛及びその化合物	6	14	17	6	0	0	0	6	13	5	18	98	0	0	0	98	239947	13	239961	240059

排出年度:平成16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

( 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	
231	ニッケル	3	3	6	3	0	0	0	3	2	2	4	196	0	0	0	196	28900	42	28942	29138
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	14100	220	14320	14321
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	36525	0	36525	36525
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	3500	11	3511	3557
304	ほう素及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	2	6	58	0	0	0	58	1131	585	1716	1774
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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	2060	600	2660	2663
311	マンガン及びその化合物	4	5	6	4	0	0	0	4	4	4	8	112	0	0	0	112	23186	244	23430	23542
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
合計		55	89	120	55	1	0	0	56	85	25	110	136170	0	0	0	136170	596772	2711	599484	735654

○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 / 3 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	15	17	18	9	9	0	0	18	17	6	23	1498	1682	0	0	3180	169655	462	170117	173297
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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
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	1420	0	1420	1420
40	エチルベンゼン	24	15	24	24	0	0	0	24	15	0	15	64060	0	0	0	64060	11747	0	11747	75807
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	27	0	0	0	27	750	940	1690	1717
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6150	0	0	0	6150	3800	0	3800	9950
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	170	0	170	170
63	キシレン	44	24	45	44	1	0	0	45	24	0	24	273109	2	0	0	273111	41235	0	41235	314346
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	3	15	15	2	2	0	0	4	15	7	22	60	58	0	0	118	68915	380	69295	69413
69	六価クロム化合物	3	10	15	1	2	0	0	3	9	2	11	0	2	0	0	2	20705	8	20713	20715
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
100	コバルト及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4261	0	4261	4261
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10177	0	0	0	10177	9200	0	9200	19377
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	770	12	782	782
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3410	0	0	0	3410	0	0	0	3410

排出年度:平成16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 / 3 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	
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	2600	0	0	0	2600	3300	0	3300	5900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	17	25	24	0	0	0	24	16	1	17	544103	0	0	0	544103	46671	2	46673	590776
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2400	0	0	0	2400	120	0	120	2520
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	1.79	0.066	0	0	1.856	1.614	0.004	1.618	3.474
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	2900	0	2900	2900
200	テトラクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	120720	0	0	0	120720	88600	0	88600	209320
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	5	5	0	1	0	0	1	5	4	9	0	24	0	0	24	11467	204	11671	11695
211	トリクロロエチレン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	205290	0	0	0	205290	29470	0	29470	234760
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	4851	0	0	0	4851	13755	0	13755	18606
227	トルエン	45	23	45	45	1	0	0	46	23	0	23	276552	1	0	0	276553	84851	0	84851	361403
230	鉛及びその化合物	11	13	14	10	5	0	0	15	13	4	17	163	10	0	0	173	15290	5	15295	15469
231	ニッケル	1	6	20	1	0	0	0	1	5	2	7	1	0	0	0	1	7291	39	7330	7331
232	ニッケル化合物	4	15	17	2	3	0	0	5	13	9	22	7	155	0	0	163	58646	1616	60262	60425
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	5300	0	5300	5300
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
272	フタル酸ビス(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
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	140	0	140	140
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	3	2	0	0	5	4	1	5	188	1150	0	0	1338	20079	110	20189	21527
299	ベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	605	1	0	0	606	0	0	0	606
304	ほう素及びその化合物	4	8	9	0	4	0	0	4	7	1	8	0	2542	0	0	2542	3682	150	3832	6374
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	2600	0	2600	2600

排出年度:平成16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

( 3 / 3 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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	150	8	0	0	158	1905	0	1905	2063
310	ホルムアルデヒド	5	4	5	5	0	0	0	5	1	4	5	532	0	0	0	532	470	19140	19610	20142
311	マンガン及びその化合物	6	6	8	4	1	1	0	6	6	1	7	394	14	370	0	778	68807	0	68807	69585
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1300	0	1300	2700
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	16000	0	16000	16002
合計		248	231	349	227	34	1	0	262	220	46	266	1523264	5648	370	0	1529282	816972	23069	840041	2369323

○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 / 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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	14	0	0	14	701	9	709	723
16	2-アミノエタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	26	0	0	26	16900	0	16900	16926
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	300	0	300	300
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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
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	480	0	480	480
40	エチルベンゼン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	37871	0	0	0	37871	28010	0	28010	65881
43	エチレングリコール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	112	0	0	0	112	2502	0	2502	2614
63	キシレン	20	14	20	20	0	0	0	20	14	0	14	110246	0	0	0	110246	57196	0	57196	167442
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	14501	0	14501	14509
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	283	0	283	283
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25000	0	0	0	25000	11200	0	11200	36200
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	45	0	45	45
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	10	10	9	0	0	0	9	10	0	10	99600	0	0	0	99600	35460	0	35460	135060
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0073	0	0	0	0.0073	0.13	0	0.13	0.1373
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	400	0	400	1280
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1920	0	0	0	1920	1200	0	1200	3120

排出年度:平成16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

( 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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	473	0	0	0	473	220	0	220	693
227	トルエン	20	12	20	20	0	0	0	20	12	0	12	69460	0	0	0	69460	43366	0	43366	112826
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1560	0	1560	1560
231	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	1203	0	1203	1209
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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
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	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	560	0	0	0	560	14072	19	14091	14651
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		83	82	112	81	2	0	0	83	82	2	84	368043	40	0	0	368083	232899	28	232926	601009

○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

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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
16	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	219	50000	50219	50219
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	550	0	550	550
25	アンチモン及びその化合物	1	5	8	0	1	0	0	1	5	1	6	0	3	0	0	3	4812	0	4812	4815
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4157	0	0	0	4157	692	0	692	4849
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	1800	1100	2900	2900
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	10	0	10	560
63	キシレン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	40469	0	0	0	40469	2315	0	2315	42784
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	422	123	545	545
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	2	0	0	0	2	12	0	12	14
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
100	コバルト及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	1	14	1	15	16
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	1300	0	1300	1300
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	2400	0	0	0	2400	80	0	80	2480
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	34200	0	0	0	34200	4180	0	4180	38380
175	水銀及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	160	0	160	162

○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	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	390	0	390	550
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	480	0	480	480
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	15400	190	15590	15590
211	トリクロロエチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	18002	0	0	0	18002	5810	0	5810	23812
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
227	トルエン	14	9	14	14	1	0	0	15	9	1	10	25996	180	0	0	26176	47789	12	47801	73977
230	鉛及びその化合物	4	6	8	3	2	0	0	5	6	2	8	92	15	0	0	107	28362	13	28375	28482
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
232	ニッケル化合物	3	2	4	2	1	0	0	3	1	2	3	2	810	0	0	812	81	68	149	961
239	p-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	91	0	91	91
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56000	0	56000	56000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	3	1	1	0	0	2	3	2	5	6	370	0	0	376	25001	720	25721	26096
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	2	5	0	510	0	0	510	1680	1260	2940	3450
311	マンガン及びその化合物	2	6	7	2	0	0	0	2	6	3	9	8	0	0	0	8	149738	36	149774	149782
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
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	500	0	500	500
346	モリブデン及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	0	22	0	0	22	9801	1	9802	9824

○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

( 3 / 3 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	65	83	117	59	9	0	0	68	80	22	102	129786	1910	0	0	131696	362388	53533	415921	547617

○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

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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	41	1341	1341
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	240	0	240	240
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	950	0	950	951
30	4, 4'-イソプロピル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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1217	0	1217	1217
40	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	82950	0	0	0	82950	3159	0	3159	86109
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	3	0	3	41
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	60	1100	1160	1160
63	キシレン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	1	6	159802	0	0	0	159802	18270	4	18274	178076
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	0	0	0	0	0	260	0	260	260
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	1400	0	0	0	1400	260	0	260	1660
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	75590	0	0	0	75590	17890	0	17890	93480
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	60	14	74	74
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26200	0	0	0	26200	1670	0	1670	27870
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	640	0	640	664

○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)

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	
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4920	0	0	0	4920	2000	0	2000	6920
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	1	0	1	24001
227	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	1	7	146880	0	0	0	146880	27677	5	27682	174562
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
231	ニッケル	0	0	1	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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3900	90	3990	3990
266	フェノール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5778	0	0	0	5778	650	0	650	6428
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	29	0	0	0	29	2414	0	2414	2443
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	860	860	860
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
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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	210	1400	1610	1610
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	250	0	0	0	250	1720	130	1850	2100
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	420	0	420	421
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	14	0	14	14
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	450	0	450	451
合 計		50	52	74	50	0	0	0	50	51	10	61	528255	0	0	0	528255	88501	3644	92145	620400



○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

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	
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	520	0	520	520
42	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1300	0	1300	1450
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2090	0	0	0	2090	2000	0	2000	4090
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	1800	0	1800	1800
合計		4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	2241	0	0	0	2241	5720	0	5720	7961

○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	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	160	8	168	179
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	1400	1400	1400
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	760	0	760	760
40	エチルベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	10020	0	0	0	10020	4701	0	4701	14721
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	230	0	0	0	230	0	420	420	650
43	エチレングリコール	2	1	4	2	0	1	0	3	1	1	2	2	0	0	0	2	3	0	3	5
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	1900	0	0	0	1900	720	0	720	2620
63	キシレン	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	25860	0	0	0	25860	11910	0	11910	37770
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	3700	103	3803	3803
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	14	0	14	14
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	13	26	39	39
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	2700	200	0	200	2900
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	15	15	15
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	6	6
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	0.0072	0	0.0072	14.0072
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	4	0	1	0	0	1	2	3	5	0	42	0	0	42	4040	130	4170	4212
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000

排出年度:平成16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	
227	トルエン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	1	9	651477	0	0	0	651477	122460	15	122475	773952
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5968	0	5968	5968
231	ニッケル	0	0	3	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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	3970	884	4854	4854
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
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	43	45	45
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	480	0	480	480
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	90	0	0	0	90	2590	0	2590	2680
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	650	0	0	650	1000	1480	2480	3130
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	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	339	1005	1344	1344
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	3	4	1	0	0	0	1	1	3	4	1	0	0	0	1	2	540	542	543
310	ホルムアルデヒド	2	1	4	2	0	0	0	2	0	1	1	270	0	0	0	270	0	1	1	271
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		36	56	82	34	2	1	0	37	42	26	68	722561	692	0	0	723253	164032	6087	170119	893372

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2900	0	0	0	2900	2	0	2	2902
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7
合計		3	4	8	3	0	0	0	3	3	1	4	2900	0	0	0	2900	34002	7	34009	36909

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700

○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・熱供給業)

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	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3600	0	0	0	3600	0	120	120	3720
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	4600	0	0	0	4600	0	120	120	4720

○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	37	2	38	0	37	0	0	37	2	2	4	0	79890	0	0	79890	5900	310	6210	86100
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)	0	0	38	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	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
69	六価クロム化合物	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	38	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。)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
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	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	38	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	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	38	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)	17	0	38	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1908	0	0	1908	0	0	0	1908
175	水銀及びその化合物	0	0	38	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	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
179	ダイオキシン類	27	14	28	16	26	0	0	42	14	0	14	110.4229 2	128.9426	0	0	239.3655 2	64.33663	0	64.33663	303.7021 5
200	テトラクロロエチレン	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114

○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)	0	0	38	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。)	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1438	0	0	1438	0	0	0	1438
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	38	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	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
230	鉛及びその化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	392	0	0	392	0	0	0	392
252	砒素及びその無機化合物	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	474	0	0	474	0	0	0	474
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	0	38	0	30	0	0	30	0	0	0	0	200430	0	0	200430	0	0	0	200430
299	ベンゼン	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
304	ほう素及びその化合物	35	0	38	0	35	0	0	35	0	0	0	0	191120	0	0	191120	0	0	0	191120
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	38	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	24	0	38	0	24	0	0	24	0	0	0	0	61698	0	0	61698	0	0	0	61698
合計		218	16	1130	16	217	0	0	233	16	2	18	0	538104	0	0	538104	5900	310	6210	544314



○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)

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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	270	0	270	3370
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	800	0	0	800	5800	0	5800	6600
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6300	0	0	0	6300	720	0	720	7020
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2400	0	0	0	2400	2100	0	2100	4500
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	820	0	0	0	820	947	0	947	1767
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7100	0	0	0	7100	9700	0	9700	16800
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	30	0	30	30
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	780	0	0	780	390	0	390	1170
合計		13	15	17	11	2	0	0	13	15	0	15	19720	1580	0	0	21300	20157	0	20157	41457

○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

( 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	
15	アニリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	248	0	0	0	248	26000	0	26000	26248
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8326	0	0	0	8326	200	0	200	8526
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	13000	0	13000	14400
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6935	0	0	0	6935	202	0	202	7137
67	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	53	0	0	0	53	8300	0	8300	8353
91	3-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	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1330	0	0	0	1330	6600	0	6600	7930
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	136	0	0	0	136	600	0	600	736
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	11290	0	0	0	11290	800	0	800	12090
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
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	22500	0	0	0	22500	0	0	0	22500
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	4300	0	4300	4300
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	46	0	0	0	46	0	0	0	46
合計		36	11	42	36	0	0	0	36	11	0	11	79044	0	0	0	79044	60002	0	60002	139046

排出年度:平成16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	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	931	0	0	0	931	5	0	5	936
63	キシレン	7	1	12	7	0	0	0	7	1	0	1	734	0	0	0	734	18	0	18	752
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9	0	0	0	9	7	0	7	16
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3046	0	0	0	3046	14	0	14	3060
299	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	297	0	0	0	297	1	0	1	298
合計		25	5	30	25	0	0	0	25	5	0	5	5016	0	0	0	5016	45	0	45	5061

○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

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	11000	0	11000	11000
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.51	0	0	0	0.51	0	0	0	0.51	
合計		2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	11000	0	11000	11007	

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	106

○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	783	0	784	783	0	0	0	783	0	0	0	1424	0	0	0	1424	0	0	0	1424
63	キシレン	788	0	812	788	0	0	0	788	0	0	0	5699	0	0	0	5699	0	0	0	5699
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	516	0	653	516	0	0	0	516	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
227	トルエン	789	0	789	789	0	0	0	789	0	0	0	36978	0	0	0	36978	0	0	0	36978
299	ベンゼン	785	0	785	785	0	0	0	785	0	0	0	6572	0	0	0	6572	0	0	0	6572
合計		3661	0	3823	3661	0	0	0	3661	0	0	0	50740	0	0	0	50740	0	0	0	50740

○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	
200	テトラクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	17900	0	0	0	17900	11500	0	11500	29400
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	23900	0	23900	23900
合計		4	8	8	4	0	0	0	4	8	2	10	17900	0	0	0	17900	35400	0	35400	53300

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	282	0	0	0	282	0	0	0	282
43	エチレングリコール	1	187	187	0	1	0	0	1	187	26	213	0	210	0	0	210	318880	1878	320758	320968
63	キシレン	26	11	26	26	0	0	0	26	11	0	11	44939	0	0	0	44939	1095	0	1095	46034
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	29	11	30	29	0	0	0	29	11	0	11	45997	0	0	0	45997	5081	0	5081	51078
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
合 計		62	209	249	61	1	0	0	62	209	26	235	91230	210	0	0	91440	325056	1878	326934	418374



○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	
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	8000	0	8000	8000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	850	0	850	855
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	1600	0	0	0	1600	3100	0	3100	4700
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
合計		3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	2905	0	0	0	2905	11950	0	11950	14855

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
200	テトラクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	600	0	0	0	600	5800	0	5800	6400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
合計		3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	601	0	0	0	601	9400	0	9400	10001

○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・計量証明業)

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	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	970	0	970	1045
合計		1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	75	0	0	0	75	7270	0	7270	7345

○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	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
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	22	0	22	22
37	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	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	13	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	17	0	17	19
69	六価クロム化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	12	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	7	0	7	7
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	12	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	0	12	0	0	0	0	0	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)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	12	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	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	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(ごみ処分量に限る。))

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	0	12	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	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	44	37	44	38	9	0	1	48	37	11	48	3217.773 1	0.161872 00052	0	6300	9517.934 9720005 2	188825.0 030098	1.85448	188826.8 574898	198344.7 9246180 052	
200	テトラクロロエチレン	0	0	12	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	0	12	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。)	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	9	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	12	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	0	12	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	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	
252	砒素及びその無機化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2905	0	0	2905	0	0	0	2905	
299	ベンゼン	0	0	12	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	9	0	12	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5200	0	0	5200	0	0	0	5200	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	12	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230	
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	6	0	6	6	
311	マンガン及びその化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1091	0	0	1091	0	0	0	1091	
合計		97	42	398	39	61	0	1	101	42	11	53	7	9439	0	0	9445	282	0	282	9727	

○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

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	2	0	2	0	2	1	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	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)	0	0	2	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。)	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	2	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	0	2	0	0	0	0	0	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	210	0	210	960
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	100	0	100	145

○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

( 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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4800	0	0	0	4800	9800	0	9800	14600
175	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	11	8	11	9	2	1	0	12	8	0	8	127.6061	0.04842	0.001	0	127.65552	37120.942	0	37120.942	37248.59752
200	テトラクロロエチレン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	60	0	0	0	60	400	0	400	460
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	2	0	2	1	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	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	1	1	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	3500	0	3500	6600
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	110	2	0	112	0	0	0	112
299	ベンゼン	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	1	0	3	0	0	0	0	51	1	0	52	0	0	0	52
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	2	0	1	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	2	0	2	0	2	1	0	3	0	0	0	0	26	1	0	26	0	0	0	26
合 計		50	13	80	20	30	9	0	59	13	0	13	9289	228	4	0	9521	14010	0	14010	23531

排出年度:平成16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・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	
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	33	0	0	0	33	1960	223	2183	2216
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	16	0	16	906
95	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	2	7	769	0	0	0	769	12600	6	12606	13375
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	969	0	0	0	969	9900	10	9910	10879
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	40	0	0	0	40	1500	2	1502	1542
合計		13	13	13	13	0	0	0	13	13	8	21	2700	0	0	0	2700	25976	241	26217	28918



○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

( 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	
12	アセトニトリル	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	90	0	0	0	90	19000	92	19092	19182
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	550	0	550	570
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	7000	0	7000	7250
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	270	0	0	0	270	13800	0	13800	14070
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	2	4	272	0	0	0	272	3300	25	3325	3597
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000027	0	0	0	0.000027	0.00045	0	0.00045	0.000477
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	87	0	0	0	87	4400	0	4400	4487
合 計		15	15	15	15	0	0	0	15	15	6	21	989	0	0	0	989	48050	117	48167	49156