

○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	56	0	0	56	0	0	0	56
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	56	0	0	56	0	0	0	56

○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	800	800	800
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	0	3100	3100	3100
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	0	44
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	3.48	0	0	0	3.48	0.41018	25	25.41018	28.89018	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	3970	0	0	0	3970	8300	950	9250	13220	
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	240	21	261	262	
268	1,3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	660	0	0	0	660	0	60	60	720	
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	0	36	36	36
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	0	2900	2900	2900
合 計		8	11	14	8	0	0	0	8	5	9	14	4675	0	0	0	4675	8540	7867	16407	21082	

排出年度:平成17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・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	270	0	270	270
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	110	0	110	110
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	440	0	440	440
合計		0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	822	0	822	822

○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	
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	31	0	31	31
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	2700	2700	2700
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	33	0	0	33	790	0	790	823
42	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	2600	0	0	0	2600	0	2100	2100	4700
43	エチレングリコール	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	2200	1500	0	0	3700	3600	400	4000	7700
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	18	18	18
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
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1005	11	0	0	1016	2737	0	2737	3753
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	98	0	0	98	2450	0	2450	2548
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15000	0	0	0	15000	13800	0	13800	28800
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	1300	0	0	0	1300	16000	0	16000	17300
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	0	1	0	0	1	1	2	3	0	4000	0	0	4000	100	1100	1200	5200
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	164	4500	4664	4666
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	900	0	0	900	0	200	200	1100
合 計		13	23	25	7	7	0	0	14	16	9	25	22105	6544	0	0	28649	39672	12618	52290	80939

○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

( 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		
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	5	0	0	0	5	110000	0	110000	110005	
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	110210	0	110210	110215	

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	31600	0	0	0	31600	3500	0	3500	35100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	207335	0	0	0	207335	87	0	87	207422
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.95	0	0	0	0.95	0.206	0	0.206	1.156
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	490	0	490	1690
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	2200	0	2200	7900
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	10200	0	10200	10200
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	801	0	0	0	801	0	0	0	801
合計		12	8	14	12	0	0	0	12	8	0	8	266636	0	0	0	266636	16477	0	16477	283113

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	860	63	924	924
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	1300	0	1300	1384
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	1400	0	1400	1940
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1053	0	0	0	1053	1700	0	1700	2753
合計		4	5	6	4	0	0	0	4	5	2	7	1677	0	0	0	1677	5260	63	5324	7001

○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

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	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	1	1	0	0	0	1	0	1	1	900	0	0	0	900	0	2	2	902
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	452	0	0	0	452	0	0	0	452
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	1	60	67
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.34	0	0	0	3.34	191.2	0	191.2	194.54
227	トルエン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	142200	0	0	0	142200	16480	0	16480	158680
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	160	160	160
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	620	0	620	620
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	25000	0	25000	25000
304	ほう素及びその化合物	2	7	7	0	2	0	0	2	5	5	10	0	32	0	0	32	239	3840	4079	4111
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	180	270	0	0	450	163	18	181	631
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
合計		21	24	33	18	3	0	0	21	20	9	29	149389	302	0	0	149691	42561	4021	46582	196272

○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

( 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	
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	2	0	0	0	2	1	0	1	3
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	93	0	93	93
40	エチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	5556	0	0	0	5556	7190	0	7190	12746
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	790	0	790	790
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	446	0	0	0	446	1225	0	1225	1671
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	5	0	0	0	5	420	0	420	425
63	キシレン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	12200	0	0	0	12200	16140	0	16140	28340
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	18	0	18	18
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)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	413	0	0	0	413	33520	0	33520	33933
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11200	0	0	0	11200	810	0	810	12010
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	7600	0	0	0	7600	2020	0	2020	9620
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	930	0	0	0	930	72	0	72	1002
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5900	0	0	0	5900	500	0	500	6400
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	280	0	280	3380
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	1246	0	0	0	1246	4170	0	4170	5416
227	トルエン	20	12	20	20	0	0	0	20	12	0	12	380420	0	0	0	380420	130845	0	130845	511265
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14

排出年度:平成17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・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		
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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	0	27000	0	27000	27000
合計		64	58	72	64	0	0	0	64	58	0	58	429018	0	0	0	0	429018	225118	0	225118	654136

○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	10	15	0	5	0	0	5	8	4	12	0	6751	0	0	6751	53484	1431	54915	61666
2	アクリルアミド	3	4	9	3	1	0	0	4	4	1	5	36	28	0	0	64	1080	0	1080	1143
3	アクリル酸	7	8	13	7	1	0	0	8	7	2	9	99	110	0	0	209	13295	7700	20995	21204
4	アクリル酸エチル	7	4	8	7	0	0	0	7	4	1	5	342	0	0	0	342	1005	2	1007	1349
6	アクリル酸メチル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	77	0	0	0	77	1	0	1	78
7	アクリロニトリル	9	5	12	9	1	0	0	10	4	2	6	3797	2	0	0	3799	6925	39	6964	10763
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	141	0	141	141
11	アセトアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	4800	0	4800	4877
12	アセトニトリル	14	20	22	14	0	0	0	14	20	6	26	4441	0	0	0	4441	110640	512	111152	115593
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	1	17	17
14	o-アニシジン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	6	8	14	19
15	アニリン	3	6	6	3	0	0	0	3	3	4	7	89	0	0	0	89	17070	830	17900	17989
16	2-アミノエタノール	7	21	26	6	3	0	0	9	16	13	29	208	330	0	0	538	25918	1118	27036	27573
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジ アミン(別名ジエチレントリアミン)	3	3	7	3	0	0	0	3	2	1	3	39	0	0	0	39	116	7	123	162
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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。)	6	19	22	3	4	0	0	7	19	7	26	476	345	0	0	821	89132	41	89174	89995
25	アンチモン及びその化合物	3	14	16	2	1	0	0	3	13	1	14	7	4	0	0	11	8615	1	8616	8627
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	549	0	0	0	549	0	0	0	549

○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	
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	10	1	1	0	0	2	5	0	5	220	18	0	0	238	771	0	771	1009
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	22	29	1	0	0	0	1	22	3	25	76	0	0	0	76	10284	36	10320	10396
40	エチルベンゼン	47	44	50	47	2	1	0	50	44	1	45	41768	133	16	0	41917	217129	1	217130	259047
42	エチレンオキシド	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	1805	0	0	0	1805	0	0	0	1805
43	エチレングリコール	19	44	55	14	6	1	0	21	35	17	52	1924	820	1	0	2744	261830	17466	279296	282039
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	7	13	10	0	0	0	10	7	2	9	1126	0	0	0	1126	171393	8	171401	172527
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	6	11	6	0	0	0	6	6	2	8	148	0	0	0	148	1344	0	1345	1493
46	エチレンジアミン	3	3	6	3	0	0	0	3	2	3	5	13	0	0	0	13	16	13	29	42
47	エチレンジアミン四酢酸	2	2	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	64	0	0	64	2050	1	2051	2116
54	エピクロロヒドリン	8	5	10	8	0	0	0	8	3	4	7	2963	0	0	0	2963	32013	14010	46023	48986
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	9063	0	0	0	9063	5510	0	5510	14573
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	94	0	94	94
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	420	0	420	420
60	カドミウム及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	813	0	813	813
61	ε-カプロラクタム	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2300	0	0	2300	52	0	52	2352
62	2, 6-キシレノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	81	77	91	81	2	1	0	84	77	5	82	89791	137	19	0	89947	435473	29	435502	525449
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

○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	
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
66	グルタルアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	2	0	0	0	2	129	92	221	223
67	クレゾール	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	12	0	0	0	12	7647	0	7647	7659
68	クロム及び三価クロム化合物	2	9	9	2	0	0	0	2	9	1	10	1	0	0	0	1	13497	56	13553	13554
69	六価クロム化合物	1	25	26	1	0	0	0	1	24	3	27	6	0	0	0	6	2754	2	2756	2762
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	2	0	0	0	11170	0	0	0	11170	0	0	0	11170
80	クロロ酢酸	0	1	2	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	70364	0	0	0	70364	0	0	0	70364
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	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000
93	クロロベンゼン	6	7	7	6	0	0	0	6	6	4	10	1907	0	0	0	1907	390026	431	390457	392364
95	クロロホルム	13	12	14	13	1	0	0	14	12	3	15	1747	0	0	0	1748	81826	17	81843	83590
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1740	0	0	0	1740	2	0	2	1742
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	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1300	0	0	1301	10430	0	10430	11731
100	コバルト及びその化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	943	0	943	943
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)	8	5	12	8	0	0	0	8	5	0	5	36	0	0	0	36	458	0	458	494
102	酢酸ビニル	7	6	11	7	0	0	0	7	6	1	7	6661	0	0	0	6661	18535	2	18537	25198

○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		
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	8	0	0	0	0	8	39	0	39	48
112	四塩化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
113	1,4-ジオキサン	3	4	6	3	0	0	0	3	3	1	4	31	0	0	0	0	31	154200	13000	167200	167231
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	0
116	1,2-ジクロロエタン	4	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2813	1	0	0	0	2814	12000	0	12000	14814
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	400	0	0	0	0	400	370	0	370	770
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	0	120	0	120	120
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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8
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	0	2	5898	0	0	0	0	5898	6700	0	6700	12598
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	0
135	1,2-ジクロロプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1278	0	0	0	0	1278	0	0	0	1278
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	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	0	120	0	120	120
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	31	0	0	0	0	31	0	0	0	31
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	29	26	32	29	1	0	0	30	25	5	30	303401	0	0	0	0	303401	613361	29	613390	916791
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	0
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	0	20	25	45	45
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	0	33	0	33	33

○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

( 5 / 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	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	7	8	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	814	61	875	875
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	21	26	31	20	1	0	0	21	25	6	31	6339	620	0	0	6959	842738	19301	862039	868999
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	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	3	0	0	0	3	173	0	173	176
177	スチレン	18	15	22	18	1	0	0	19	15	3	18	20247	3	0	0	20250	151292	2	151293	171543
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	10	6	16	22.98105	1.91723	0	0	24.89828	22.24004	1.4594	23.69944	48.59772
181	チオ尿素	0	5	9	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	5619	34	5653	5653
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-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	65	0	65	65
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	3644	0	3644	3646
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	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	350	33	383	383
200	テトラクロロエチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	91	0	0	0	91	99	0	99	190
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	220	0	220	220
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

排出年度:平成17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	
205	テレフタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	71185	0	71185	71186
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	10	13	0	3	0	0	3	9	4	13	0	38	0	0	38	12230	63	12293	12331
211	トリクロロエチレン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	1256	0	0	0	1256	65	0	65	1322
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
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	19	21	27	19	0	0	0	19	21	1	22	1761	0	0	0	1761	5977	2	5979	7740
225	o-トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	102	102	102
226	p-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	3400	0	3400	3483
227	トルエン	99	92	107	99	5	1	0	105	91	10	101	242893	1700	8	0	244601	2022785	23956	2046741	2291342
230	鉛及びその化合物	5	29	29	4	1	0	0	5	29	1	30	12	4	0	0	15	36511	1	36512	36527
231	ニッケル	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	159	0	159	159
232	ニッケル化合物	5	14	19	1	4	0	0	5	14	6	20	0	315	0	0	316	7160	216	7376	7692
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	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	5	0	5	11
241	二硫化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	11	0	11	11
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	4	0	0	4	3211	1	3212	3215
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	16	0	16	16
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	10	0	10	10
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	108	19	127	127
252	砒素及びその無機化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	15880	0	15880	15881

○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	
253	ヒドラジン	3	3	6	1	2	0	0	3	3	2	5	5	79	0	0	83	95	651	746	829
254	ヒドロキノ	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
259	ピリジン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2900	0	2900	2904
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	85	130	215	215
264	m-フェニレンジアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	57	57	57
266	フェノール	9	17	24	7	3	0	0	10	17	2	19	806	436	0	0	1242	45691	84	45775	47017
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	13	17	3	0	0	0	3	13	2	15	23	0	0	0	23	1068	30	1098	1120
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	18	21	2	1	0	0	3	18	0	18	2535	0	0	0	2535	18144	0	18144	20679
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	10	16	6	7	0	0	13	9	7	16	1578	17637	0	0	19215	112871	394	113265	132480
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
299	ベンゼン	6	2	6	6	2	0	0	8	2	0	2	18926	411	0	0	19337	40	0	40	19377
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	3	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	18	23	3	2	0	0	5	17	6	23	12	1090	0	0	1102	11296	131	11427	12529

○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	
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	26	33	1	3	0	0	4	25	15	40	190	156	0	0	346	81648	1558	83206	83552
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2	6	8	1	1	0	0	2	6	4	10	3	9	0	0	12	17628	105	17733	17745
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	27	30	1	2	0	0	3	24	14	38	13	244	0	0	257	6250	667	6917	7174
310	ホルムアルデヒド	15	16	26	15	1	1	0	17	12	6	18	870	43	1	0	914	99597	1123	100720	101634
311	マンガン及びその化合物	3	10	11	1	2	0	0	3	10	3	13	0	920	0	0	920	8308	50	8358	9278
312	無水フタル酸	2	5	20	2	0	0	0	2	5	1	6	35	0	0	0	35	662	1	662	698
313	無水マレイン酸	4	6	18	4	0	0	0	4	6	3	9	78	0	0	0	78	279	8	287	365
314	メタクリル酸	6	6	12	6	0	0	0	6	5	2	7	112	0	0	0	112	991	17000	17991	18103
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	6	1044	0	1044	1049
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	0	3	18	0	0	0	18	961	0	961	979
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	4	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	73	0	73	78
319	メタクリル酸n-ブチル	4	5	11	4	0	0	0	4	5	1	6	11	0	0	0	11	1009	0	1009	1020
320	メタクリル酸メチル	14	11	17	14	0	0	0	14	10	2	12	15439	0	0	0	15439	51265	51	51316	66755
335	α-メチルスチレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	2	0	2	1502
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	23	0	0	0	23	190	0	190	213
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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

○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	
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(別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
345	メルカプト酢酸	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	1600	1600	1602
346	モリブデン及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	28011	0	28011	28012
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	10	0	10	10
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	110	0	110	110
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	15	0	15	15
合計		669	984	1421	620	83	5	0	708	925	229	1154	1063718	36052	44	0	1099813	6503923	124368	6628291	7728104

○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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
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
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
40	エチルベンゼン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	596	0	0	0	596	5	0	5	601
43	エチレングリコール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	14	0	14	34
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
63	キシレン	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	5713	0	0	0	5713	36	0	36	5749
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
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	26	0	26	26
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	9	0	9	9
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	4	2	0	0	0	2	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0	0	115
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	1003	0	0	0	1003	0	0	0	1003

○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	
227	トルエン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	24050	0	0	0	24050	56	0	56	24106
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	3	0	3	3
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11400	0	11400	11400
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
253	ヒドラジン	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	3860	56	0	0	3916	0	0	0	3916
304	ほう素及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	3	1	4	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	96	1	97	97
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	610	610	610
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
合 計		43	30	84	42	2	0	0	44	29	3	32	35997	2256	0	0	38253	12315	611	12926	51179

○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

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	1217	0	1217	1218
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
25	アンチモン及びその化合物	0	12	14	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	6174	0	6174	6174
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	85	0	85	85
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	280	0	280	450
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	687	0	0	0	687	0	0	0	687
43	エチレングリコール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	23000	0	0	0	23000	8703	0	8703	31703
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3441	0	0	0	3441	740	0	740	4181
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	18	0	18	18
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	3	0	3	3
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	140	0	140	140
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2700	0	0	0	2700	1340	0	1340	4040
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	47170	0	0	0	47170	27300	0	27300	74470
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	740	0	740	980
176	有機スズ化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	75	0	75	84
177	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18430	0	0	0	18430	1010	0	1010	19440
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	23.053	0	0	0	23.053	0.715	0.003	0.718	23.771
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	415	0	415	415
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	480	0	480	480
227	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	55301	0	0	0	55301	37500	0	37500	92801

○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	
230	鉛及びその化合物	2	9	11	2	0	0	0	2	9	0	9	18	0	0	0	18	688	0	688	707
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	640	0	640	640
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	78	0	0	0	78	390	0	390	468
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	85	0	85	85
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	11	16	3	0	0	0	3	11	0	11	8	0	0	0	8	32881	0	32881	32889
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	74	0	74	74
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	42	0	0	0	42	4100	0	4100	4142
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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	61	0	61	211
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	0	0	0	0
合 計		46	79	109	46	0	0	0	46	79	1	80	151674	0	0	0	151674	125449	0	125449	277123

○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

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	360	0	0	0	360	12000	0	12000	12360
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	400	0	400	400
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	950	0	950	950
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	16	0	16	16
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
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1755	0	0	0	1755	76	0	76	1831
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	220	0	220	220
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
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	197	0	197	198
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3035	0	0	0	3035	3400	0	3400	6435
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	520	0	520	1020
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	400	0	400	600
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	20	0	20	20
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	2	0	0	0	2	63	0	63	65

○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	
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3508	0	0	0	3508	2040	0	2040	5548
227	トルエン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	159603	0	0	0	159603	1501	0	1501	161104
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	1588	0	1588	1588
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	170	0	170	170
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	134	0	134	142
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	1316	0	0	0	1317	14508	0	14508	15825
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	240	0	240	240
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	8	0	8	8
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	11	0	11	11
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
合 計		31	41	56	31	0	1	0	32	41	0	41	170297	0	0	0	170297	38479	0	38479	208777

○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	
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	180	0	0	0	180	19000	2	19002	19182
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	27	0	27	27
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	32000	0	0	0	32000	820	0	820	32820
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	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	139883	0	0	0	139883	2687	0	2687	142570
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	17	0	17	17
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1220	2	1222	1222
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	12	0	12	12
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	17	0	17	17
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	20	0	20	20
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	2200	0	0	0	2200	8700	0	8700	10900
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	14	6	20	20
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7600	0	0	0	7600	1200	0	1200	8800
227	トルエン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	65468	0	0	0	65468	2303	0	2303	67771
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	32	0	0	0	32	1800	10	1810	1842
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	990	0	990	990
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	52	0	0	0	52	2300	22	2322	2374
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
266	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	11670	0	0	0	11670	21	1	22	11692
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2430	0	2430	2430
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	112	0	0	0	112	0	290	290	402

○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

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	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	105	0	0	0	105	14050	38	14088	14193
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	6	6	6
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	291	291	291
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3050	0	0	0	3050	430	0	430	3480
311	マンガン及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	2549	5	2554	2554
合計		37	54	73	37	0	0	0	37	47	14	61	263552	0	0	0	263552	60619	675	61293	324845

○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 / 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	6	9	12	2	5	0	0	7	7	4	11	182	58	0	0	240	6162	4910	11072	11312
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
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	1700	0	1700	1700
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	23816	0	0	0	23816	2309	0	2309	26125
60	カドミウム及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1308	0	1308	1308
63	キシレン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	134565	0	0	0	134565	14011	0	14011	148576
68	クロム及び三価クロム化合物	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	147	0	0	0	147	54830	0	54830	54977
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	2	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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	4	1	5	198200	0	0	0	198200	54200	1	54201	252401
179	ダイオキシン類	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	5405.87	0	0	0	5405.87	0	0	0	5405.87
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	95800	0	0	0	95800	26400	0	26400	122200
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	1300	0	1300	1300	
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	720	0	0	0	720	0	8400	8400	9120
227	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	94590	0	0	0	94590	6352	0	6352	100942
230	鉛及びその化合物	2	6	7	2	0	0	0	2	6	1	7	31	0	0	0	31	227905	0	227905	227936
231	ニッケル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	43	0	0	0	43	3960	0	3960	4003
232	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	11	0	0	11	2922	0	2922	2933
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	5	5	8	3	3	0	0	6	5	3	8	131	5540	0	0	5671	17180	556	17736	23407

排出年度:平成17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・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	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600
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	1500	1500	1500
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	400	0	400	930
311	マンガン及びその化合物	1	7	11	1	1	0	0	2	7	0	7	36	150	0	0	186	503550	0	503550	503736
346	モリブデン及びその化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	9	0	9	21
合計		74	75	130	66	11	0	0	77	70	11	81	585303	6359	0	0	591662	946498	15368	961865	1553528

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	90	0	90	90
25	アンチモン及びその化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	5	1	6	110	0	0	0	110	1149	4	1153	1263
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	20	0	20	20
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	6900	0	6900	6900
60	カドミウム及びその化合物	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	734	0	0	0	734	2150	0	2150	2884
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	1302	0	1302	1304
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	8	1	0	0	0	1	5	2	7	5	0	0	0	5	16171	12	16183	16188
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	640	0	640	645
100	コバルト及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	2	6	5	0	0	0	5	4157	4	4161	4166
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	32	0	32	32
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	81700	0	0	0	81700	42900	0	42900	124600
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	47	0.01	0	0	47.01	21.2	0.26	21.46	68.47
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2160	0	0	0	2160	27400	0	27400	29560
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	14	0	14	14
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	520	470	990	990
211	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	23200	0	0	0	23200	13200	0	13200	36400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	21531	0	0	0	21531	10688	0	10688	32219
230	鉛及びその化合物	6	11	15	6	0	0	0	6	10	4	14	104	0	0	0	104	223814	13	223827	223930

排出年度:平成17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	4	8	3	0	0	0	3	3	2	5	117	0	0	0	117	27321	9	27330	27447
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	11	0	0	0	11	16540	180	16720	16731
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	43262	0	43262	43262
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	2	7	4	0	0	0	4	525	514	1039	1043
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	1800	0	1800	1800
311	マンガン及びその化合物	4	5	6	4	0	0	0	4	4	4	8	28	0	0	0	28	15184	184	15367	15395
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	3	0	3	4
合計		52	81	116	52	1	0	0	53	77	21	98	129729	0	0	0	129729	455782	1390	457171	586901

○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	21	23	26	12	12	0	0	24	20	12	32	2060	1114	0	0	3174	365272	691	365963	369137
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	1270	0	1270	1270
40	エチルベンゼン	28	18	28	28	0	0	0	28	18	0	18	62770	0	0	0	62770	9887	0	9887	72657
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5458	0	0	0	5458	1764	0	1764	7222
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	510	0	0	0	510	210	0	210	720
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	220	0	220	220
63	キシレン	47	29	51	47	0	0	0	47	29	0	29	235174	0	0	0	235174	37110	0	37110	272283
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	2	14	17	2	1	0	0	3	14	7	21	59	28	0	0	87	54283	301	54584	54671
69	六価クロム化合物	3	8	15	2	1	0	0	3	7	2	9	60	1	0	0	60	3296	6	3302	3362
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	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
100	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	329	0	329	329
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)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7131	0	0	0	7131	6190	0	6190	13321
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	840	18	858	858
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1680	0	0	0	1680	0	0	0	1680
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	2300	0	0	0	2300	2800	0	2800	5100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	20	33	32	0	0	0	32	19	1	20	422360	0	0	0	422360	71750	2	71752	494112
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	23	0	23	803
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	1.0043	0.007	0	0	1.0113	0.161	0.0018	0.1628	1.1741

排出年度:平成17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)

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	
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	3800	0	3800	3800
200	テトラクロロエチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	121550	0	0	0	121550	72720	0	72720	194270
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	5	5	0	1	0	0	1	4	4	8	0	17	0	0	17	8732	113	8845	8862
211	トリクロロエチレン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	191010	0	0	0	191010	50120	0	50120	241130
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	7342	0	0	0	7342	13650	0	13650	20992
227	トルエン	48	24	48	48	0	0	0	48	24	0	24	311890	0	0	0	311890	78593	0	78593	390483
230	鉛及びその化合物	13	22	22	12	4	0	0	16	22	7	29	242	6	0	0	247	23489	11	23500	23747
231	ニッケル	1	6	20	1	0	0	0	1	5	2	7	1	0	0	0	1	1495	26	1521	1522
232	ニッケル化合物	4	18	21	2	3	0	0	5	15	11	26	5	134	0	0	140	28110	1619	29729	29869
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	50	0	50	50
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	4300	0	4300	4300
253	ヒドラジン	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	550	0	550	2250
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	180	0	180	180
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	3	2	0	0	5	4	0	4	183	403	0	0	586	1745	0	1745	2331
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
304	ほう素及びその化合物	2	8	9	0	2	0	0	2	6	3	9	0	3002	0	0	3002	2271	267	2538	5540
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	0	1	0	0	1	3	0	3	0	460	0	0	460	6103	0	6103	6563
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル	2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	330	5	0	0	335	1780	0	1780	2115
310	ホルムアルデヒド	6	6	6	6	0	0	0	6	2	5	7	219	0	0	0	219	347	18750	19097	19316
311	マンガン及びその化合物	4	5	8	3	1	0	0	4	5	1	6	361	10	0	0	371	25702	0	25702	26073

排出年度:平成17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	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1269	0	0	0	1269	56	0	56	1325
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
346	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	17007	0	17007	17009
合計		274	266	400	254	30	0	0	284	249	58	307	1382891	5180	0	0	1388071	896044	21804	917848	2305919

○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)

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	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	15	0	0	15	830	14	844	859
9	アジピン酸ビス(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
16	2-アミノエタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	28	0	0	28	20400	0	20400	20428
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	490	0	490	490
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
40	エチルベンゼン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	40485	0	0	0	40485	29950	0	29950	70435
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	3072	0	3072	3073
63	キシレン	18	11	18	18	0	0	0	18	11	0	11	92620	0	0	0	92620	58236	0	58236	150856
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	15000	0	15000	15005
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	140	0	140	140
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	18500	0	0	0	18500	7900	0	7900	26400
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	55	0	55	55
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1620	0	0	0	1620	3100	0	3100	4720
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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	252070	0	0	0	252070	51250	0	51250	303320
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.531	0	0	0	0.531	0.0665	0	0.0665	0.5975
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	1800	0	1800	1833
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	352	0	0	0	352	970	0	970	1322

排出年度:平成17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

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	21	14	21	21	0	0	0	21	14	0	14	99360	0	0	0	99360	47203	0	47203	146563
230	鉛及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5370	0	5370	5370
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	1200	0	1200	1600
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
311	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	570	0	0	0	570	20070	19	20089	20659
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		76	75	107	74	2	0	0	76	74	2	76	512517	43	0	0	512560	268587	33	268620	781179

○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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	14	0	0	0	14	530	81000	81530	81544	
25	アンチモン及びその化合物	1	6	8	1	1	0	0	2	6	0	6	42	2	0	0	44	1305	0	1305	1349	
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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	610	0	610	1570	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	200	1400	1400	
63	キシレン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	24279	0	0	0	24279	3180	0	3180	27459	
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	3512	42	3554	3554	
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	1	0	0	0	1	10	0	10	11	
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	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700	
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	180	0	180	180	
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2600	0	0	0	2600	100	0	100	2700	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	21120	0	0	0	21120	6490	0	6490	27610	
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	800	0	800	802	
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1750	0	0	0	1750	50	0	50	1800	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920	
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8900	0	0	0	8900	780	0	780	9680	
227	トルエン	12	8	12	12	1	0	0	13	8	0	8	19954	2	0	0	19956	9837	0	9837	29793	
230	鉛及びその化合物	2	4	5	2	1	0	0	3	4	2	6	9	1	0	0	10	36410	18	36428	36438	
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100	

○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	
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	170	0	170	170
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	790	0	790	790
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	1600	0	1600	1600
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
283	フッ化水素及びその水溶性塩	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	1	130	0	0	131	47500	40	47540	47671
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	2	4	9	28	0	0	37	13900	1290	15190	15227
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2080	0	0	0	2080	0	0	0	2080
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	2	5	4	0	0	0	4	160500	32	160532	160536
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	430	0	430	430
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	8501	2	8503	8503
合 計		53	64	91	52	6	0	0	58	62	14	76	86424	1263	0	0	87687	305604	82629	388233	475920

○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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	31	1031	1031
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	220	0	220	220
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2000	0	2000	2003
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	780	0	780	780
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	68900	0	0	0	68900	3756	0	3756	72656
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	33	0	0	0	33	1319	0	1319	1352
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	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	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	148260	0	0	0	148260	20067	0	20067	168327
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	240	0	240	240
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	10	0	10	10
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	76110	0	0	0	76110	14020	0	14020	90130
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	46	13	59	59
177	スチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	28570	0	0	0	28570	1094	0	1094	29664
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	23	0	0	0	23	590	0	590	613
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9260	0	0	0	9260	2998	0	2998	12258

排出年度:平成17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

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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	1	0	1	23001
227	トルエン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	141959	0	0	0	141959	21205	0	21205	163164
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	350	0	350	350
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4200	95	4295	4295
266	フェノール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4668	0	0	0	4668	470	0	470	5138
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	41	0	0	0	41	1812	0	1812	1853
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	1	750	751	751
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	200	1200	1400	1400
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	1000	0	1000	1000
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	210	0	0	0	210	1510	240	1750	1960
320	メタクリル酸メチル	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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	437	0	437	438
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
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
合 計		56	58	78	56	0	0	0	56	57	7	64	503993	0	0	0	503993	79566	2329	81895	585888

○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	
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	1000	0	1000	1000
42	エチレンオキシド	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	870	0	870	1670
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	900	0	0	0	900	300	0	300	1200
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	150	0	150	1950
200	テトラクロロエチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	7800	1	7801	7801
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2000	0	2000	3100
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	3900	0	3900	3900
合計		4	8	9	4	0	0	0	4	8	1	9	4600	0	0	0	4600	16020	1	16021	20621

排出年度:平成17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

( 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	1200	0	1200	1200
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	150	8	158	169
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7500	0	0	0	7500	4400	0	4400	11900
43	エチレングリコール	1	1	4	1	0	1	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	1500	0	1500	1502
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	660	0	660	1860
63	キシレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	18400	0	0	0	18400	7770	0	7770	26170
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	55	55	55
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
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	14	14	14
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7700	0	0	0	7700	24	0	24	7724
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	14	14	14
177	スチレン	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.7	0	0	0	2.7	0.02	0	0.02	2.72
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	49	0	0	49	4370	120	4490	4539
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
227	トルエン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	1	9	664045	0	0	0	664045	72340	12	72352	736397

排出年度:平成17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		
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	5900	0	5900	5900
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	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	0	4250	719	4969	4969
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	0	12	12	12
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	42	44	44
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	0	1000	0	1000	1000
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	5200	0	5200	5200
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	860	0	0	0	860	1100	1280	2380	3240
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	0	141	985	1126	1126
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	150	150	151
310	ホルムアルデヒド	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	484	0	0	0	0	484	1800	0	1800	2284
合 計		35	45	71	33	2	1	0	36	35	18	53	726344	909	0	0	0	727254	112397	4811	117208	844462

○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	9600	0	9600	9600
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	3300	0	0	0	3300	9600	0	9600	12900

○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	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
合 計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13400	0	0	0	13400	0	0	0	13400

○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

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	750	0	750	750
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	4100	0	4100	6200
合計		1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2100	0	0	0	2100	4850	0	4850	6950

○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	40	0	41	0	40	0	0	40	0	0	0	0	93650	0	0	93650	0	0	0	93650
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	41	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	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	244	0	0	244	0	0	0	244
69	六価クロム化合物	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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)	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
112	四塩化炭素	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	41	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	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	0	41	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
175	水銀及びその化合物	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	234	0	0	234	0	0	0	234
179	ダイオキシン類	28	12	29	15	27	0	0	42	12	0	12	144.3556 92	88.8784	0	0	233.2340 92	56.70732 8	0	56.70732 8	289.9414 2
200	テトラクロロエチレン	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36

○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)	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4385	0	0	4385	0	0	0	4385
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	8	0	41	0	8	0	0	8	0	0	0	0	213	0	0	213	0	0	0	213
230	鉛及びその化合物	7	0	41	0	7	0	0	7	0	0	0	0	227	0	0	227	0	0	0	227
252	砒素及びその無機化合物	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	826	0	0	826	0	0	0	826
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	0	41	0	35	0	0	35	0	0	0	0	312260	0	0	312260	0	0	0	312260
299	ベンゼン	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	39	0	41	0	39	0	0	39	0	0	0	0	182518	0	0	182518	0	0	0	182518
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	41	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	26	0	41	0	26	0	0	26	0	0	0	0	67733	0	0	67733	0	0	0	67733
合計		264	12	1218	15	263	0	0	278	12	0	12	0	663908	0	0	663908	0	0	0	663908

○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	
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	2500	0	0	0	2500	640	0	640	3140
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	50	0	0	50	400	750	1150	1200
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5006	0	0	0	5006	1140	0	1140	6146
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	1600	0	0	0	1600	3200	0	3200	4800
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	1200	0	1200	1800
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7700	0	0	0	7700	7400	0	7400	15100
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	1	2	0	130	0	0	130	430	740	1170	1300
合計		12	12	14	10	2	0	0	12	12	2	14	17406	180	0	0	17586	14540	1490	16030	33616

○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)

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	
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	400	0	400	530
40	エチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	280	0	0	0	280	220	0	220	500
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	11000	0	11000	12500
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	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1181	0	0	0	1181	480	0	480	1661
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	210	0	210	263
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1600	0	1600	3000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	232	0	0	0	232	25	0	25	257
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11620	0	0	0	11620	870	0	870	12490
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	7240	0	0	0	7240	0	0	0	7240
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	700	0	700	940
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1161	0	0	0	1161	0	0	0	1161
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		34	9	40	34	0	0	0	34	9	0	9	46792	0	0	0	46792	15505	0	15505	62297

排出年度:平成17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	889	0	0	0	889	41	0	41	930
63	キシレン	8	2	13	8	0	0	0	8	2	0	2	934	0	0	0	934	690	0	690	1624
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	48	0	0	0	48	32	0	32	80
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	3680	0	0	0	3680	490	0	490	4170
299	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	296	0	0	0	296	22	0	22	318
合計		28	7	33	28	0	0	0	28	7	0	7	5847	0	0	0	5847	1275	0	1275	7122

○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	8000	0	8000	8000
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	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.41	0	0	0	0	0.41	0	0	0	0.41
合計		2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	0	10	8000	0	8000	8010

○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	754	0	755	754	0	0	0	754	0	0	0	1408	0	0	0	1408	0	0	0	1408
63	キシレン	756	0	793	756	0	0	0	756	0	0	0	5656	0	0	0	5656	0	0	0	5656
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	515	0	670	515	0	0	0	515	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
227	トルエン	757	0	757	757	0	0	0	757	0	0	0	37321	0	0	0	37321	0	0	0	37321
299	ベンゼン	755	0	756	755	0	0	0	755	0	0	0	6677	0	0	0	6677	0	0	0	6677
合計		3537	0	3731	3537	0	0	0	3537	0	0	0	51130	0	0	0	51130	0	0	0	51130

○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	
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
200	テトラクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	14870	0	0	0	14870	5750	0	5750	20620
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	23800	0	23800	23800
合計		7	8	11	7	0	0	0	7	8	2	10	14957	0	0	0	14957	29550	0	29550	44507

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
43	エチレングリコール	1	143	143	0	1	0	0	1	143	12	155	0	200	0	0	200	257010	975	257985	258185
63	キシレン	21	5	21	21	0	0	0	21	5	0	5	36841	0	0	0	36841	622	0	622	37463
227	トルエン	23	4	23	23	0	0	0	23	4	0	4	40606	0	0	0	40606	1653	0	1653	42259
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合計		48	152	190	47	1	0	0	48	152	12	164	77779	200	0	0	77979	259285	975	260260	338239

○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

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	4800	0	4800	4800
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	570	0	570	576	
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	1900	0	0	0	1900	3700	0	3700	5600	
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	1906	0	0	0	1906	9070	0	9070	10976	

○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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	3400	0	3400	3550
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	3400	0	3400	3550

○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	5300	0	5300	5300
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	430	0	430	451
合計		1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	21	0	0	0	21	14530	0	14530	14551

○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	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
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)	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	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	10	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。)	2	0	10	0	2	0	0	2	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	10	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	10	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	47	39	47	41	8	0	1	50	39	14	53	2219.845	0.1806391	0	2400	4620.0256391	198682.0006	2.460348	198684.460948	203304.4865871
200	テトラクロロエチレン	0	0	10	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

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	10	0	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	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	10	0	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	10	0	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	10	0	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	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	10	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2704	0	0	0	2704	0	0	0	2704
299	ベンゼン	0	0	10	0	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	10	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5119	0	0	0	5119	0	0	0	5119
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	10	0	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	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
合計		104	39	338	42	64	0	1	107	39	14	53	6	8708	0	0	0	8715	0	0	0	8715

○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	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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	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	740	0	0	0	740	190	0	190	930
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HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	45	0	45	65
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	5000	0	0	0	5000	9700	0	9700	14700
175	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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)

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		
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	0
179	ダイオキシン類	11	8	11	9	2	1	0	12	7	1	8	633.091	0.0100019	0.0002	0	633.1012019	25077.31	0.000049	25077.310049	25710.4112509	
200	テトラクロロエチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	350	0	350	410	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	2800	3000	0	3000	5800	
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	200	0	0	0	200	190	0	190	390	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	86	0	0	0	86	0	0	0	86	
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	90	2	0	92	0	0	0	92	
299	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	1	0	3	0	0	0	0	46	1	0	47	0	0	0	47	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	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	2	0	2	0	2	1	0	3	0	0	0	0	23	1	0	24	0	0	0	24	
合計		38	14	77	16	22	9	0	47	13	1	14	8906	188	4	0	9099	13475	0	13475	22574	

○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	25	0	0	0	25	2580	148	2728	2752
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1	0	1	1001
95	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	666	0	0	0	666	12310	11	12321	12987
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	2	6	752	0	0	0	752	9400	12	9412	10164
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5.1	0	0	0	5.1	0	0	0	5.1
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	91	0	0	0	91	2460	8	2468	2559
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101
合 計		16	15	16	16	0	0	0	16	15	9	24	2535	0	0	0	2535	26851	178	27029	29564

○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	4	5	5	4	0	0	0	4	5	2	7	108	0	0	0	108	16800	79	16879	16987
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	5800	0	5800	6010
95	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	410	0	0	0	410	17600	14	17614	18024
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	300	0	0	0	300	2600	30	2630	2930
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.011	0	0	0	0.011	0.00056	0	0.00056	0.01156
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	2200	0	2200	2280
合計		11	12	12	11	0	0	0	11	12	4	16	1108	0	0	0	1108	45000	123	45123	46231