

○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	72	0	0	72	0	0	0	72
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	72	0	0	72	0	0	0	72

○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	220	220	220
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	570	570	570
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	6.2451	0	0	0	6.2451	0.102879	51	51.102879	57.347979
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	3876	0	0	0	3876	9400	310	9710	13586
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	400	22	422	422
268	1,3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	680	0	0	0	680	0	19	19	699
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	180	180	180
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	1100	1100	1100
335	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
合 計		16	12	22	16	0	0	0	16	6	9	15	4597	0	0	0	4597	9800	2423	12223	16820

○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	280	0	280	280
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	99	0	99	99
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	450	0	450	450
合計		0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	831	0	831	831

○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	21	0	21	21	
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	2100	2100	2100	2100
25	アンチモン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	45	0	0	45	1010	110	1120	1165	
42	エチレンオキシド	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1601	0	0	0	1601	180	160	340	1941	
43	エチレングリコール	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	2100	1100	0	0	3200	2800	200	3000	6200	
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	1400	1400	1400	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	527	6	0	0	533	1126	0	1126	1659	
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	5	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	140	0	0	140	2940	540	3480	3620	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14860	0	0	0	14860	12200	0	12200	27060	
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	3200	0	0	3200	220	820	1040	4240	
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	1	0	0	1	51	4700	4751	4752	
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		14	27	29	8	7	0	0	15	17	12	29	20388	5392	0	0	25780	36548	10248	46796	72576	

○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	0	200	0	200	200
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	130000	0	130000	130004	
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	130200	0	130200	130204	

○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)

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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1	0	1	5
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29300	0	0	0	29300	1300	0	1300	30600
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	145110	0	0	0	145110	750	0	750	145860
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	2000	0	0	0	2000	840	0	840	2840
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	5	0	5	5
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10700	0	10700	10700
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
合 計		14	8	17	13	1	0	0	14	8	0	8	199746	5	0	0	199751	14086	0	14086	213837

○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	901	68	969	969
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1000	0	1000	1100
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	1100	0	1100	1730
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.9	0	0	0	1.9	0.9	0	0.9	2.8
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	870	0	870	937
合計		4	6	6	4	0	0	0	4	6	2	8	797	0	0	0	797	3871	68	3939	4736

○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)

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	0
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	296	0	0	0	296	0	0	0	0	296	
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	12	0	0	0	12	0	2	2	14		
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3.228	0	0	0	3.228	860.0461	0	860.0461	863.2741		
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	147715	0	0	0	147715	33210	0	33210	180925		
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	1200	0	1200	1200		
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	670	670	670		
258	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10		
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-ノルマル-ブチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	377	0	377	377		
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	35000	0	35000	35000		
304	ほう素及びその化合物	2	7	7	0	2	0	0	2	6	4	10	0	54	0	0	54	891	52	943	997		
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	21	0	0	21	1	0	1	22		
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	74	0	0	0	74	67	7	74	148		
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300		
合計		22	25	35	19	3	0	0	22	22	7	29	155557	75	0	0	155632	70746	731	71478	227110		

○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	1	0	0	0	1	1	0	1	2
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	100	0	0	0	100	45	0	45	145
40	エチルベンゼン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	7273	0	0	0	7273	10216	0	10216	17489
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	650	0	650	650
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	1328	0	0	0	1328	2610	0	2610	3938
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	400	0	400	405
63	キシレン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	14237	0	0	0	14237	28520	0	28520	42757
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	3582	0	0	0	3582	28955	0	28955	32537
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	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200
135	1, 2-ジクロロプロパン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	10550	0	0	0	10550	3730	0	3730	14280
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3800	0	0	0	3800	500	0	500	4300
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	3600	0	3600	6100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8200	0	0	0	8200	250	0	250	8450
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	4454	0	0	0	4454	5810	0	5810	10264
227	トルエン	25	15	25	25	0	0	0	25	15	0	15	393329	0	0	0	393329	149670	0	149670	542999
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15

○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	
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	22000	0	22000	22000
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計		83	63	91	83	0	0	0	83	62	1	63	459562	0	0	0	459562	256972	1	256973	716534

○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	4	8	12	0	4	0	0	4	6	3	9	0	4339	0	0	4339	50197	2226	52423	56762
2	アクリルアミド	3	4	9	3	1	0	0	4	4	0	4	37	8	0	0	45	79	0	79	123
3	アクリル酸	8	8	14	8	1	0	0	9	7	2	9	96	100	0	0	196	14082	9200	23282	23478
4	アクリル酸エチル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	1	5	450	0	0	0	450	159	2	161	611
6	アクリル酸メチル	4	3	7	4	0	0	0	4	2	2	4	207	0	0	0	207	1	0	1	208
7	アクリロニトリル	8	4	12	8	0	0	0	8	4	1	5	2569	0	0	0	2569	8349	0	8349	10918
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	178	0	178	178
11	アセトアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	5600	0	5600	5696
12	アセトニトリル	15	21	23	15	1	0	0	16	21	6	27	4184	44	0	0	4228	172504	455	172959	177187
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	19	1	20	20
14	オルト-アニシジン	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	3	0	0	0	3	0	9	9	11
15	アニリン	3	6	6	3	0	0	0	3	2	5	7	62	0	0	0	62	6791	637	7428	7490
16	2-アミノエタノール	7	23	29	6	3	0	0	9	17	14	31	173	341	0	0	514	33130	693	33823	34337
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	4	2	7	4	0	0	0	4	1	1	2	175	0	0	0	175	50	7	57	233
21	メタ-アミノフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	18	21	2	4	0	0	6	18	6	24	480	534	0	0	1014	62887	17	62904	63918
25	アンチモン及びその化合物	2	13	15	1	1	0	0	2	12	2	14	35	4	0	0	39	16095	1	16096	16135
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソプレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	172	0	0	0	172	2	0	2	174

○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	9	1	1	0	0	2	5	0	5	73	31	0	0	104	471	0	471	575
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	25	33	1	0	0	0	1	25	3	28	61	0	0	0	61	10071	32	10103	10164
40	エチルベンゼン	48	43	49	48	2	1	0	51	43	1	44	39571	12	14	0	39597	178668	1	178669	218266
42	エチレンオキシド	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	1706	0	0	0	1706	0	0	0	1706
43	エチレングリコール	20	42	58	14	6	1	0	21	35	16	51	1236	419	1	0	1655	230021	23890	253911	255566
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	10	16	12	0	0	0	12	9	3	12	605	0	0	0	605	168377	16	168393	168998
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	5	10	6	0	0	0	6	5	2	7	128	0	0	0	128	454	0	454	582
46	エチレンジアミン	3	3	6	3	0	0	0	3	2	3	5	17	0	0	0	17	9	18	27	44
47	エチレンジアミン四酢酸	2	3	6	0	2	0	0	2	2	2	4	0	62	0	0	62	3350	4	3354	3416
54	エピクロロヒドリン	7	4	9	7	0	0	0	7	2	4	6	3436	0	0	0	3436	18010	11011	29021	32457
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	6544	0	0	0	6544	7990	0	7990	14534
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	52	0	52	52
58	1-オクタノール	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
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	1015	0	1015	1015
61	イプシロン-カプロラクタム	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2300	0	0	2300	63	0	63	2363
62	2, 6-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	85	79	94	85	2	1	0	88	79	6	85	83385	14	17	0	83416	729759	24	729784	813200
64	銀及びその水溶性化合物	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・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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	31	0	31	31
66	グルタルアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	1	0	0	0	1	72	56	128	129
67	クレゾール	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	10	0	0	0	10	8578	0	8578	8588
68	クロム及び三価クロム化合物	1	9	9	1	0	0	0	1	9	1	10	0	0	0	0	0	5118	59	5177	5177
69	六価クロム化合物	1	22	22	1	0	0	0	1	21	3	24	1	0	0	0	1	1813	2	1814	1815
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	オルト=クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12210	0	0	0	12210	0	0	0	12210
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
84	1-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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	47600	0	0	0	47600	0	0	0	47600
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
93	クロロベンゼン	5	6	6	5	0	0	0	5	4	4	8	640	0	0	0	640	498890	91	498981	499621
95	クロロホルム	10	10	10	10	1	0	0	11	10	3	13	1484	36	0	0	1520	99239	25	99264	100785
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	79	0	79	9679
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	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1400	0	0	1400	4280	0	4280	5680
100	コバルト及びその化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	47	1	48	48
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	8	14	11	0	0	0	11	8	1	9	1072	0	0	0	1072	519	2	521	1593
102	酢酸ビニル	7	6	10	7	0	0	0	7	6	1	7	6851	0	0	0	6851	29170	2	29172	36023
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

○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	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	8	0	0	0	8	43	0	43	52
112	四塩化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
113	1,4-ジオキサン	3	5	7	3	0	0	0	3	4	2	6	31	0	0	0	31	36417	9000	45417	45448
116	1,2-ジクロロエタン	4	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	1421	3	0	0	1424	6408	0	6408	7832
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	290	0	0	0	290	230	0	230	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	250	0	250	250
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	80	10	90	90
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	3070	0	0	0	3070	10900	0	10900	13970
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	695	0	0	0	695	830	0	830	1525
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	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	13	0	13	32
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	31	30	33	31	1	0	0	32	29	5	34	207007	1	0	0	207008	102485	36	102520	309528
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
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	16	23	39	39
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	37	0	37	37
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	431	18	449	449

○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	
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	2	18	18
172	N,N-ジメチルホルムアミド	18	26	31	17	1	0	0	18	25	6	31	2962	140	0	0	3102	225083	3261	228345	231447
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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	161	0	161	162
177	スチレン	16	15	21	16	1	0	0	17	15	3	18	18826	3	0	0	18829	123888	1	123890	142719
179	ダイオキシン類	15	11	16	15	4	0	0	19	7	5	12	31.96853	2.56188	0	0	34.53041	17.34000 018	0.5172	17.85720 018	52.38761 018
181	チオ尿素	0	6	8	0	0	0	0	0	4	5	9	0	0	0	0	0	6961	46	7008	7008
192	チオリン酸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	2	0	2	2
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	2879	1	2881	2881
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	4	354	354
200	テトラクロロエチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	505	0	0	0	505	84	0	84	589
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	260	0	260	260
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
205	テレフタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	72458	0	72458	72459
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	8	12	0	2	0	0	2	6	5	11	0	29	0	0	29	712	238	950	979
211	トリクロロエチレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	557	0	0	0	557	892	0	892	1448
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

排出年度:平成18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	
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	23	24	30	23	0	0	0	23	23	2	25	2361	0	0	0	2361	6816	1	6817	9178
225	オルト-トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	91	91	91
226	パラ-トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
227	トルエン	99	95	107	99	5	1	0	105	93	10	103	198147	1581	8	0	199735	1415910	10242	1426153	1625887
230	鉛及びその化合物	5	30	30	3	2	0	0	5	30	0	30	10	8	0	0	18	39186	0	39186	39204
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
232	ニッケル化合物	4	12	17	0	4	0	0	4	10	7	17	0	1041	0	0	1041	5229	169	5398	6440
234	パラ-ニトロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	23	23
240	ニトロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	6	0	6	17
241	二硫化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
242	ノニルフェノール	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	4	0	0	4	4116	1	4117	4121
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	4	0	4	4
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	218	23	241	241
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	3310	0	3310	3311
253	ヒドラジン	3	2	5	1	2	0	0	3	1	2	3	2	111	0	0	113	10	14	24	137
254	ヒドロキノン	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	3300	0	3300	3301
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	24	0	0	0	24	4324	0	4324	4348
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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		
264	メターフェニレンジアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	69	69	69
266	フェノール	8	15	23	7	2	0	0	9	14	2	16	883	450	0	0	1333	32630	160	32790	34123	
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	77	0	77	77	
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	11	15	2	0	0	0	2	11	2	13	12	0	0	0	12	845	30	875	887	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	17	21	2	1	0	0	3	17	0	17	233	0	0	0	233	107983	0	107983	108217	
273	フタル酸ノルマル-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	11	17	6	6	0	0	12	9	8	17	1190	16432	0	0	17622	110476	353	110829	128452	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	40	0	40	43	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
298	ベンズアルデヒド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
299	ベンゼン	6	3	6	6	2	0	0	8	3	0	3	21360	419	0	0	21779	25	0	25	21804	
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	3	15	20	2	2	0	0	4	13	5	18	11	1890	0	0	1901	2828	131	2958	4859	
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	29	36	1	3	0	0	4	27	15	42	180	125	0	0	305	83838	1163	85001	85305	

○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	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2	6	9	1	1	0	0	2	5	5	10	2	4	0	0	6	7435	44	7479	7484
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	25	28	1	2	0	0	3	21	13	34	10	194	0	0	204	5552	521	6073	6277
310	ホルムアルデヒド	15	16	27	15	1	1	0	17	11	6	17	724	30	1	0	754	120721	3466	124187	124941
311	マンガン及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	2340	54	2394	2394
312	無水フタル酸	3	4	19	3	0	0	0	3	4	1	5	36	0	0	0	36	316	1	316	352
313	無水マレイン酸	4	6	18	4	0	0	0	4	6	3	9	57	0	0	0	57	291	8	298	355
314	メタクリル酸	6	6	12	6	1	0	0	7	5	3	8	140	100	0	0	240	152	7101	7253	7493
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	149	0	149	149
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	4	9	3	0	0	0	3	4	1	5	30	0	0	0	30	391	0	391	421
317	メタクリル酸2-(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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	350	0	350	353
319	メタクリル酸ノルマルブチル	5	5	11	5	0	0	0	5	5	1	6	22	0	0	0	22	94	0	94	116
320	メタクリル酸メチル	13	10	17	13	0	0	0	13	10	1	11	7271	0	0	0	7271	25382	1	25383	32654
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	800	1	0	0	801	70	0	70	871
336	3-メチルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	37	0	0	0	37	3100	0	3100	3137
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	22	0	22	22
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
345	メルカプト酢酸	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	2100	2100	2101
346	モリブデン及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	1312	0	1312	1313

○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	
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
354	りん酸トリーノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
合計		667	985	1419	621	81	5	0	707	907	240	1147	834165	32212	40	0	866416	4991553	86889	5078442	5944858

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2710	0	2710	2710
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	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141
43	エチレングリコール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	33	0	33	33
63	キシレン	16	2	19	16	0	0	0	16	2	0	2	5562	0	0	0	5562	13	0	13	5574
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101
227	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	28845	0	0	0	28845	8	0	8	28853
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12400	0	12400	12400
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	3280	87	0	0	3367	0	0	0	3367
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	70	0	70	70
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	16	0	16	16

排出年度:平成18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

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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	147	0	148	148
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	480	480	480
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	0	0	0	0
合計		37	23	73	37	1	0	0	38	22	3	25	37958	87	0	0	38045	15957	481	16437	54483

○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)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1287	0	1287	1288
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
25	アンチモン及びその化合物	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	7174	0	7174	7174
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	500	0	500	500
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	9600	0	9600	35600
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3156	0	0	0	3156	980	0	980	4136
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	34	0	34	34
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	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	460	0	460	460
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	110	0	0	0	110	10	0	10	120
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	36910	0	0	0	36910	26930	0	26930	63840
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	750	0	750	920
176	有機スズ化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	61	0	61	66
177	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	20260	0	0	0	20260	1190	0	1190	21450
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	860	0	860	860
227	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	1	8	551300	0	0	0	551300	59030	12	59042	610342
230	鉛及びその化合物	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	14	0	0	0	14	293	0	293	307
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000

○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)

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	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	520	0	520	520
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	13	2	0	0	0	2	8	0	8	9	0	0	0	9	29060	0	29060	29069
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	77	0	77	77
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	29	0	0	0	29	2800	0	2800	2829
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	180	0	180	180
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	60	0	60	210
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		40	64	92	40	0	0	0	40	64	1	65	638404	0	0	0	638404	143648	12	143660	782064

○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	300	0	0	0	300	2000	0	2000	2300
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	310	0	310	310
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	730	0	730	730
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	10	0	10	10
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1715	0	0	0	1715	36	0	36	1751
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	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	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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	210	0	210	210
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	28	0	28	37
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	1838	0	0	0	1838	3800	0	3800	5638
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	460	0	460	910
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	500	0	500	750
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	26	0	26	26
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	55	0	55	55
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3263	0	0	0	3263	1430	0	1430	4693

排出年度:平成18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)

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	
227	トルエン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	186381	0	0	0	186381	3508	0	3508	189889
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	2710	0	2710	2710
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	78	0	78	79
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	6	6	5	0	1	0	6	6	0	6	628	0	0	0	629	10372	0	10372	11001
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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	9	0	9	9
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	9	0	9	9
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		29	36	51	29	0	1	0	30	36	0	36	194836	0	0	0	194837	26800	0	26800	221637

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
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	0	26	0	26	26
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	0	390	0	390	390
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	19500	0	0	0	19500	870	0	870	20370	
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	0
63	キシレン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	76507	0	0	0	76507	1874	0	1874	78381	
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	9	0	9	9	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	2668	2	2670	2670	
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
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	13	0	13	13	
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1309	0	1309	1309	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1312	0	0	0	1312	69	0	69	1381	
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	4400	0	0	0	4400	1070	0	1070	5470	
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810	
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	
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	22	2	24	24	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	900	0	900	4300	
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	40529	0	0	0	40529	1740	0	1740	42269	
230	鉛及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	25	0	0	0	25	2701	4	2705	2730	

○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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
232	ニッケル化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1359	0	1359	1359
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	45	0	0	0	45	2000	18	2018	2063	
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	5	0	5	5	
266	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1600	0	0	0	1600	14	2	16	1616	
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1910	0	1910	1910	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	3	0	0	0	3	0	3	3	241	0	0	0	241	0	470	470	711	
304	ほう素及びその化合物	3	5	6	3	0	0	0	3	5	2	7	135	0	0	0	135	14050	85	14135	14270	
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4000	0	0	0	4000	380	0	380	4380	
311	マンガン及びその化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	2960	3	2963	2963	
合 計		40	54	76	40	0	0	0	40	51	11	62	152505	0	0	0	152505	50348	586	50934	203439	

○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	5	8	11	1	5	0	0	6	6	3	9	170	161	0	0	331	3660	65	3725	4056
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
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	740	0	740	740
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	24010	0	0	0	24010	2591	0	2591	26601
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	900	0	900	900
63	キシレン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	139827	0	0	0	139827	14372	0	14372	154199
68	クロム及び三価クロム化合物	2	9	12	2	0	0	0	2	9	0	9	167	0	0	0	167	67390	0	67390	67557
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	3	1	4	193000	0	0	0	193000	32500	1	32501	225501
179	ダイオキシン類	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	6029.13	0	0	0	6029.13	0	0	0	6029.13
200	テトラクロロエチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	46100	0	0	0	46100	18100	0	18100	64200
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	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	19029	0	0	0	19029	0	0	0	19029
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4990	0	0	0	4990	3800	0	3800	8790
227	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	100901	0	0	0	100901	5456	0	5456	106357
230	鉛及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	19	0	0	0	19	227940	0	227940	227959
231	ニッケル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	37	0	0	0	37	2440	0	2440	2477
232	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	14	0	0	14	3323	0	3323	3337
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	4	4	7	2	3	0	0	5	4	2	6	91	6640	0	0	6731	16980	700	17680	24411

排出年度:平成18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	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	800	0	0	0	800
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	1600	1600	1600
311	マンガン及びその化合物	3	12	16	2	2	0	0	4	12	0	12	43	286	0	0	329	981040	0	981040	981369
346	モリブデン及びその化合物	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	13	28	0	0	41	270	0	270	311
合計		70	76	129	60	13	0	0	73	72	7	79	536396	7929	0	0	544325	1390002	2366	1392368	1936693

○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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	82	0	82	82
25	アンチモン及びその化合物	1	8	11	1	0	0	0	1	7	1	8	95	0	0	0	95	2301	3	2304	2399
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	19	0	19	19
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	2700	0	2700	2700
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	673	0	0	0	673	2111	0	2111	2784
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	1201	0	1201	1204
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	15560	2	15562	15568
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	390	0	390	395
100	コバルト及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	2	0	0	0	2	1817	0	1817	1819
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	30	0	30	30
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	65300	0	0	0	65300	31200	0	31200	96500
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	39	0	0	0	39	18.4	0.039	18.439	57.439
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1170	0	0	0	1170	89600	0	89600	90770
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	13	0	13	13
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	1700	330	2030	2030
211	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	22900	0	0	0	22900	10300	0	10300	33200
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	20209	0	0	0	20209	10680	0	10680	30889
230	鉛及びその化合物	5	11	15	5	0	0	0	5	10	4	14	63	0	0	0	63	235916	15	235931	235994

排出年度:平成18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	1	4	178	0	0	0	178	17810	10	17820	17998
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	16300	27	16327	16328
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	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	8	12	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	39583	0	39583	39583
304	ほう素及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	2	7	2	0	0	0	2	1845	554	2399	2402
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	1600	0	1600	1600
311	マンガン及びその化合物	4	4	5	4	0	0	0	4	3	4	7	20	0	0	0	20	12224	207	12431	12451
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	18	0	18	20
合 計		51	83	121	51	0	0	0	51	79	18	97	110643	0	0	0	110643	495000	1148	496148	606790

○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	23	22	30	12	14	0	0	26	19	12	31	1675	635	0	0	2310	308829	640	309469	311778
40	エチルベンゼン	29	18	29	29	0	0	0	29	18	0	18	67996	0	0	0	67996	13718	0	13718	81714
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	5155	0	0	0	5155	1385	0	1385	6540
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	420	0	0	0	420	94	0	94	514
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	190	0	190	190
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	8	0	8	9
63	キシレン	52	32	56	52	0	0	0	52	32	0	32	220705	0	0	0	220705	49305	0	49305	270010
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
68	クロム及び三価クロム化合物	2	19	23	2	1	0	0	3	18	9	27	59	2	0	0	61	52258	297	52555	52616
69	六価クロム化合物	4	10	20	2	2	0	0	4	8	2	10	2	1	0	0	3	4997	7	5004	5006
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	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
100	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	246	0	246	246
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6220	0	0	0	6220	6880	0	6880	13100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	5	6	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	1140	21	1161	1161
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	1370	0	0	0	1370	0	0	0	1370
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	2000	0	0	0	2000	2500	0	2500	4500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34	24	35	34	0	0	0	34	23	1	24	426470	0	0	0	426470	50330	2	50332	476802
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	33	0	33	1433
179	ダイオキシン類	3	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	6.7939	0.00031	0	0	6.79421	0.84822	0.001	0.84922	7.64343

排出年度:平成18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	3600	0	3600	3600
200	テトラクロロエチレン	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	111900	0	0	0	111900	61750	0	61750	173650
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	8	8	0	2	0	0	2	5	6	11	0	95	0	0	95	6916	182	7098	7193
211	トリクロロエチレン	19	10	19	19	0	0	0	19	10	0	10	194206	0	0	0	194206	47540	0	47540	241746
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	8892	0	0	0	8892	12158	0	12158	21050
227	トルエン	54	32	56	54	0	0	0	54	32	0	32	282825	0	0	0	282825	92010	0	92010	374835
230	鉛及びその化合物	13	20	22	12	4	0	0	16	19	7	26	232	5	0	0	237	22648	12	22660	22897
231	ニッケル	1	6	31	1	0	0	0	1	5	4	9	1	0	0	0	1	2246	22	2268	2268
232	ニッケル化合物	4	20	25	2	3	0	0	5	17	14	31	4	111	0	0	115	29344	2022	31365	31481
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
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
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	6	4	2	0	0	6	4	2	6	184	156	0	0	340	5120	57	5177	5517
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
304	ほう素及びその化合物	3	9	11	1	3	0	0	4	5	5	10	47	780	0	0	827	4414	1460	5874	6701
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	2	0	2	0	1000	0	0	1000	8600	0	8600	9600
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1640	0	1640	1640
310	ホルムアルデヒド	7	5	7	7	0	0	0	7	2	4	6	333	0	0	0	333	164	18000	18164	18497
311	マンガン及びその化合物	3	9	13	3	0	0	0	3	8	3	11	469	0	0	0	469	32494	20	32514	32983
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	51	0	51	113

排出年度:平成18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	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	42	0	42	104
346	モリブデン及びその化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	17000	0	17000	17002
合計		294	292	458	272	33	0	0	305	266	74	340	1339700	2785	0	0	1342485	845230	22746	867975	2210460

○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	8	0	0	8	870	25	895	903
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	1	4	0	29	0	0	29	15100	31	15131	15160
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	810	0	810	810
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	570	0	570	570
40	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	60326	0	0	0	60326	28520	0	28520	88846
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	413	0	413	436
63	キシレン	22	13	22	22	0	0	0	22	13	0	13	113423	0	0	0	113423	51953	0	51953	165376
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	7400	0	7400	7407
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	160	0	160	160
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	15200	0	0	0	15200	14800	0	14800	30000
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	1300	0	0	0	1300	1000	0	1000	2300
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	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	12	13	12	0	0	0	12	12	0	12	178300	0	0	0	178300	43830	0	43830	222130
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.106	0	0	0	0.106	0.17	0	0.17	0.276
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	8800	0	8800	9200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	737	0	0	0	737	1110	0	1110	1847
227	トルエン	22	13	22	22	0	0	0	22	13	0	13	89160	0	0	0	89160	39280	0	39280	128440

排出年度:平成18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	
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	4240	0	4240	4240
231	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	0	596	0	596	601
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
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	1400	0	1400	1400
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	220	0	220	220
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	5	6	1	0	0	0	1	4	2	6	630	0	0	0	630	18810	25	18835	19465
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	32	0	32	32
合計		82	84	120	80	2	0	0	82	82	4	86	468210	37	0	0	468247	241284	81	241365	709612

○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

(1 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	1	0	0	2	1	2	3	19	0	0	0	19	510	80000	80510	80529
25	アンチモン及びその化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	32	2	0	0	34	600	0	600	634
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	1100	0	1100	1100
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	580	0	580	1680
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
63	キシレン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	28008	0	0	0	28008	2099	0	2099	30107
64	銀及びその水溶性化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	2	6	0	1	0	0	1	3359	38	3397	3398
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	10
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	200	0	200	200
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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	7	0	7	22
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	200	0	200	2000
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	17200	0	0	0	17200	3485	0	3485	20685
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	110	0	110	112
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1800	0	0	0	1800	50	0	50	1850
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	6	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	230	326	556	556
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	480	0	480	1780
227	トルエン	12	7	12	12	1	0	0	13	7	0	7	19000	1	0	0	19001	6282	0	6282	25283
230	鉛及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	1	1	0	0	2	1951	0	1951	1954

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	2	1	3	1	1	0	0	2	1	1	2	0	800	0	0	800	4100	85	4185	4985
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	340	0	340	340
270	フタル酸ジ-ノルマル-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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	4	1	1	0	0	2	4	2	6	3	210	0	0	213	45900	524	46424	46637
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	3	6	5	48	0	0	53	15100	1720	16820	16873
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1690	0	0	0	1690	1700	0	1700	3390
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	13	0	0	0	13	184500	7	184507	184520
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名メタ-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	450	0	450	450
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	10001	1	10002	10004
合 計		53	67	92	50	9	0	0	59	62	19	81	75213	1065	0	0	76277	297323	82705	380027	456304

○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

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	2	0	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230	
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	2300	0	2300	2303	
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	2861	0	2861	2861	
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	73240	0	0	0	73240	5153	0	5153	78393	
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	64	0	0	0	64	1305	0	1305	1369	
63	キシレン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	165300	0	0	0	165300	22305	0	22305	187605	
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	220	0	220	220	
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	100	0	100	100	
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	18	0	18	18	
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	81160	0	0	0	81160	12910	0	12910	94070	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	73	25	98	98	
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	30300	0	0	0	30300	1880	0	1880	32180	
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	520	0	520	543	
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7400	0	0	0	7400	5180	0	5180	12580	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	2	0	2	25002	

○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	
227	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	167201	0	0	0	167201	30887	0	30887	198088
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	370	0	370	370
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	4000	99	4099	4099
266	フェノール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5038	0	0	0	5038	420	0	420	5458
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	85	0	85	85
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	760	761	761
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	1300	1440	1440
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	0	1	1	360	0	0	0	360	0	110	110	470
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	100	0	0	0	100	1600	260	1860	1960
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	916	0	916	919
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	13	0	13	13
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
合 計		52	56	74	52	0	0	0	52	54	7	61	557777	0	0	0	557777	93489	2554	96043	653819

排出年度:平成18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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	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	1100	0	0	0	1100	790	0	790	1890
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2200	0	0	0	2200	480	0	480	2680
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	2900	0	0	0	2900	300	0	300	3200
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	11000	4	11004	11004
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1800	0	1800	1950
合 計		5	7	8	5	0	0	0	5	7	1	8	6350	0	0	0	6350	14370	4	14374	20724

○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	1600	0	1600	1600
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	1300	1300	1300
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	430	0	430	430
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6100	0	0	0	6100	3300	0	3300	9400
43	エチレングリコール	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1100	0	0	0	1100	560	0	560	1660
63	キシレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	16000	0	0	0	16000	7280	0	7280	23280
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
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
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	2.8	0	0	0	2.8	0.0058	0	0.0058	2.8058
227	トルエン	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	46690	0	0	0	46690	47640	0	47640	94330
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	5900	0	5900	5900
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	13	13	13
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	44	46	46
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	9400	0	9400	9400

○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		
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	980	980	980
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	140	140	140
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	0	110
合 計		19	25	38	19	0	1	0	20	20	6	26	73300	0	0	0	73300	78012	2492	80504	153805	

○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

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	16000	0	16000	16000
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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	110	0	110	1910
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	5	0	5	1005
253	ヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
合 計		4	4	7	4	0	0	0	4	3	1	4	4000	0	0	0	4000	16115	1	16115	20116

○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

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	830	0	830	830
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
合計		2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7000	0	0	0	7000	830	0	830	7830

○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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3400	0	0	0	3400	0	24	24	3424
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
合計		1	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	3400	0	0	0	3400	12500	24	12524	15924

○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	39	0	40	0	39	0	0	39	0	0	0	0	74027	0	0	74027	0	0	0	74027
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	40	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	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
69	六価クロム化合物	1	0	40	0	1	0	0	1	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	40	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	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	40	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	40	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	40	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	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	40	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)	19	0	40	0	19	0	0	19	0	0	0	0	2303	0	0	2303	0	0	0	2303
175	水銀及びその化合物	1	0	40	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	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
179	ダイオキシン類	29	13	29	15	28	0	0	43	13	0	13	13.1008	137.7030	0	0	150.8038	6.86498	0	6.86498	157.6688
200	テトラクロロエチレン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86

○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)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1960	0	0	1960	0	0	0	1960	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	40	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	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
211	トリクロロエチレン	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231	
230	鉛及びその化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	261	0	0	261	0	0	0	261	
252	砒素及びその無機化合物	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	508	0	0	508	0	0	0	508	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	36	0	40	0	36	0	0	36	0	0	0	0	279564	0	0	279564	0	0	0	279564	
299	ベンゼン	1	0	40	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	39	0	40	0	39	0	0	39	0	0	0	0	204616	0	0	204616	0	0	0	204616	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	40	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	27	0	40	0	27	0	0	27	0	0	0	0	75150	0	0	75150	0	0	0	75150	
合計		253	13	1189	15	252	0	0	267	13	0	13	0	638924	0	0	638924	0	0	0	638924	

○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

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	3080	0	0	0	3080	780	0	780	3860
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	400	810	1210	1210
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	6638	0	0	0	6638	1420	26	1446	8084
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	2200	0	0	0	2200	2300	0	2300	4500
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	860	0	0	0	860	1056	0	1056	1916
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6890	0	0	0	6890	9600	0	9600	16490
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	100	0	100	100
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	400	810	1210	1210
合 計		13	16	18	13	0	0	0	13	16	3	19	19668	0	0	0	19668	19456	1646	21102	40770

○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

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	
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	200	0	200	330
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	703	0	0	0	703	110	0	110	813
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	11000	0	11000	12400
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	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2116	0	0	0	2116	240	0	240	2356
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	720	0	720	2120
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	230	0	0	0	230	250	0	250	480
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	10430	0	0	0	10430	1000	0	1000	11430
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	200	0	200	212
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
292	ヘキサメチレンジアミン	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	131	0	0	0	131	0	0	0	131
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	380	0	380	4280

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
合計		36	10	40	36	0	0	0	36	10	0	10	47626	0	0	0	47626	14310	0	14310	61936

○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	1014	0	0	0	1014	7	0	7	1021
63	キシレン	7	2	12	7	0	0	0	7	2	0	2	814	0	0	0	814	562	0	562	1376
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	65	0	0	0	65	673	0	673	738
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	4008	0	0	0	4008	382	0	382	4390
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	267	0	0	0	267	0	0	0	267
合計		27	7	32	27	0	0	0	27	7	0	7	6168	0	0	0	6168	1624	0	1624	7792

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.33	0	0	0	0.33	0	0	0	0.33	
合計		2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	8300	0	8300	8306	

○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	757	0	757	757	0	0	0	757	0	0	0	1450	0	0	0	1450	0	0	0	1450
63	キシレン	759	0	796	759	0	0	0	759	0	0	0	5781	0	0	0	5781	0	0	0	5781
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	486	0	667	486	0	0	0	486	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
227	トルエン	759	0	759	759	0	0	0	759	0	0	0	38262	0	0	0	38262	0	0	0	38262
299	ベンゼン	755	0	755	755	0	0	0	755	0	0	0	6924	0	0	0	6924	0	0	0	6924
合 計		3516	0	3734	3516	0	0	0	3516	0	0	0	52481	0	0	0	52481	0	0	0	52481

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
200	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	2	7	67200	0	0	0	67200	5074	0	5074	72274
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	18400	0	18400	18400
合計		7	9	11	7	0	0	0	7	9	2	11	67265	0	0	0	67265	23474	0	23474	90739

○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	310	0	0	0	310	0	0	0	310
43	エチレングリコール	1	105	105	0	1	0	0	1	105	11	116	0	160	0	0	160	174880	925	175805	175965
63	キシレン	16	5	16	16	0	0	0	16	5	0	5	33422	0	0	0	33422	281	0	281	33703
227	トルエン	18	4	18	18	0	0	0	18	4	0	4	35330	0	0	0	35330	355	0	355	35685
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合計		40	114	144	39	1	0	0	40	114	11	125	69064	160	0	0	69224	175516	925	176441	245665

○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	0	8700	0	8700	8700
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	10	0	0	0	10	1100	0	1100	1110	
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	1800	0	0	0	1800	3500	0	3500	5300	
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	1810	0	0	0	1810	13300	0	13300	15110	

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	5200	0	5200	5550
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
合計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	350	0	0	0	350	8600	0	8600	8950

○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	5800	0	5800	5800
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
合 計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10200	0	10200	10200

○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	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	40	47	42	6	0	1	49	40	15	55	2515.474	0.60162	0	3600	6116.07562	183903.000006	5.3963676	183908.396382	190024.4719882
200	テトラクロロエチレン	0	0	8	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		
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	8	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。)	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	8	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	8	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	8	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	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
252	砒素及びその無機化合物	2	0	8	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	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	1992	0	0	1992	0	0	0	1992		
299	ベンゼン	0	0	8	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	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	3806	0	0	3806	0	0	0	3806		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	8	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	8	0	6	0	0	6	0	0	0	632	0	0	632	0	0	0	632		
合 計		99	40	280	43	57	0	1	101	40	15	55	6	6504	0	0	6510	0	0	0	6511	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	0	0	1	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	シス-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	14000	0	0	0	14000	240	0	240	14240
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HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	110	0	110	158
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	6000	0	0	0	6000	12000	0	12000	18000

○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	
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	13	11	13	11	2	0	0	13	10	2	12	527.478	0.37004	0	0	527.84804	64373.432727	0.007974	64373.440701	64901.288741
200	テトラクロロエチレン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	55	0	0	0	55	320	0	320	375
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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	2800	0	0	0	2800	2900	0	2900	5700
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	10	0	10	81
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
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	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
合 計		47	17	82	21	26	0	0	47	16	2	18	23205	229	0	0	23434	15580	0	15580	39014

○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	40	0	0	0	40	2070	215	2285	2325
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	1	0	1	711
95	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	4	9	612	0	0	0	612	13900	10	13910	14522
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	918	0	0	0	918	10400	7	10407	11325
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.2	0	0	0	3.2	0	0	0	3.2
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	240	0	0	0	240	2700	6	2706	2946
合 計		15	14	15	15	0	0	0	15	14	11	25	2520	0	0	0	2520	29071	239	29310	31830

○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	7	8	8	7	0	0	0	7	8	2	10	916	0	0	0	916	30510	77	30587	31503
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	5300	0	5300	5490
95	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	655	0	0	0	655	31760	7	31767	32422
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	1	3	500	0	0	0	500	2700	16	2716	3216
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.000048	0	0.000048	0.000048
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	133	0	0	0	133	5800	0	5800	5933
合 計		18	20	20	18	0	0	0	18	20	4	24	2394	0	0	0	2394	76070	100	76170	78565