

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	540	0	540	540
28	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	180	180	180
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5.7087062	0	0	0	5.7087062	3.10284	0	3.10284	8.8115462
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	1699	0	0	0	1699	5300	200	5500	7199
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	260	16	276	282
268	1,3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	800	0	0	0	800	0	1	1	801
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
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
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	1	1	1
	合計	15	12	21	15	0	0	0	15	7	7	14	2531	0	0	0	2531	6100	414	6514	9045

○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

( 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	250	0	250	250
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	0	96	0	96	96
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	380	0	380	380
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	726	0	726	726

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	1900	0	1900	1900
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	0	1030	0	1030	1030
42	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	1	170	1	171	172
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	0	1100	1100	1100
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	396	0	0	0	0	396	2425	0	2425	2821
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	0	3170	0	3170	3170
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12300	0	0	0	0	12300	15200	0	15200	27500
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	0	1500	15000	0	15000	16500
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	5	5	0	1	0	0	1	3	5	8	0	350	0	0	0	350	223	5360	5583	5933
	合計	9	17	20	8	1	0	0	9	13	8	21	16197	350	0	0	0	16547	37218	8361	45579	62126

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	170	0	170	190
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	58000	0	58000	58003
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23	0	0	0	23	58170	0	58170	58193

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	55700	0	0	0	55700	4000	0	4000	59700
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	940	0	940	6340
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.003	0	0	0	0.003	0.0000028	0	0.0000028	0.0030028
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	4	0	4	4
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	3	0	3	3
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
310	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2024	0	0	0	2024	0	0	0	2024
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	220	0	220	1520
	合計	12	7	16	11	1	0	0	12	7	0	7	89424	4	0	0	89428	5287	0	5287	94715

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	571	31	602	602
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	740	0	740	753
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	870	0	870	980
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	1500	0	1500	1552
	合計	3	5	5	3	0	0	0	3	5	2	7	175	0	0	0	175	3681	31	3712	3887

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	346	0	0	0	346	0	330	330	676
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	9	0	0	0	9	0	2	2	11
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	6	0	6	816
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	170	0	170	171.3
227	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	34355	0	0	0	34355	16940	0	16940	51295
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	1300	0	1300	1300
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	26	0	26	26
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
304	ほう素及びその化合物	2	6	6	0	2	0	0	2	4	4	8	0	56	0	0	56	577	46	623	679
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	40	0	0	0	40	36	4	40	80
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	1100	0	1100	1181
	合計	16	21	24	14	2	0	0	16	17	7	24	35761	56	0	0	35817	47985	382	48367	84183

○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 / 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	13	0	0	0	13	83	0	83	96
40	エチルベンゼン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	4116	0	0	0	4116	5850	0	5850	9966
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	311	0	0	0	311	297	0	297	608
63	キシレン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	15543	0	0	0	15543	11660	0	11660	27203
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	396	4	400	400
69	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	626	0	0	0	626	20330	0	20330	20956
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	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	7200	0	7200	9100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	175	14	189	189
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	290	0	290	4890
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	1267	0	0	0	1267	4510	0	4510	5777
227	トルエン	30	24	30	30	0	0	0	30	24	0	24	646355	0	0	0	646355	86905	0	86905	733260
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	18000	0	18000	18000
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
	合計	64	67	76	64	0	0	0	64	64	3	67	680931	0	0	0	680931	155704	21	155725	836656



○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	9	13	0	5	0	0	5	9	3	12	0	4932	0	0	4932	42276	3012	45287	50219
2	アクリルアミド	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	18	0	0	18	38057	0	38057	38075	
3	アクリル酸	5	7	14	5	0	0	0	5	6	3	9	26	0	0	26	14027	970	14997	15023	
4	アクリル酸エチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	17	0	0	17	50	2	51	69	
6	アクリル酸メチル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	436	0	0	436	21	0	21	457	
7	アクリロニトリル	8	5	10	8	1	0	0	9	5	1	6	1928	9	0	1937	15206	0	15207	17143	
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	162	0	162	162	
11	アセトアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	75	2400	0	2400	2475	
12	アセトニトリル	14	18	19	14	1	0	0	15	18	5	23	1012	2	0	1014	76979	62	77041	78055	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	オルト-アニシジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5	5	5	
15	アニリン	2	4	4	2	0	0	0	2	1	4	5	37	0	0	37	64	621	685	722	
16	2-アミノエタノール	10	22	28	9	2	0	0	11	18	12	30	281	50	0	331	34308	113	34421	34752	
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)	1	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	76	0	0	76	101	4	105	181	
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	29	0	29	29	
22	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
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。)	3	15	19	2	2	0	0	4	14	5	19	44	255	0	299	46726	940	47666	47964	
25	アンチモン及びその化合物	1	12	14	1	0	0	0	1	10	2	12	8	0	0	8	5464	2	5466	5473	
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	
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65	
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)	2	3	9	2	1	0	0	3	3	0	3	300	4	0	304	265	0	265	569	
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	22	28	0	0	0	0	0	22	3	25	0	0	0	0	6327	21	6348	6348	
40	エチルベンゼン	44	41	47	44	2	0	0	46	41	0	41	25316	3	0	25318	132635	0	132635	157953	
42	エチレンオキシド	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	1172	0	0	1172	21	0	21	1193	
43	エチレングリコール	19	44	57	14	6	0	0	20	38	18	56	288	1661	0	1949	62078	31032	93110	95058	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	7	14	9	0	0	0	9	7	2	9	484	0	0	484	32040	1	32042	32526	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	5	11	4	0	0	0	4	5	0	5	60	0	0	60	138	0	138	198	
46	エチレンジアミン	1	3	5	1	0	0	0	1	2	3	5	0	0	0	0	5	18	23	23	

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
47	エチレンジアミン四酢酸	2	3	5	0	2	0	0	2	2	2	4	0	17	0	0	17	80	4	84	101
54	エピクロロヒドリン	6	6	10	6	0	0	0	6	5	3	8	3296	0	0	0	3296	2254	6	2260	5555
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	389	0	0	0	389	7550	0	7550	7939
57	2, 3-エポキシプロピ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	3915	0	3915	3915
58	1-オクタノール	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	670	0	670	671
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	983	0	983	983
61	イブシロン-カプロラクタム	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2000	0	0	2000	43	0	43	2043
62	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	74	69	84	74	2	0	0	76	69	6	75	52381	5	0	0	52386	362444	103	362547	414933
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	53	0	54	54
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	170	10	180	180
67	クレゾール	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	4	0	0	0	4	5000	0	5000	5004
68	クロム及び三価クロム化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	1	8	1	0	0	0	1	8609	35	8644	8644
69	六価クロム化合物	0	12	12	0	0	0	0	0	11	1	12	0	0	0	0	0	3276	0	3276	3276
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
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	27130	170	0	0	27300	0	0	0	27300
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	22499	0	0	0	22499	0	0	0	22499
93	クロロベンゼン	7	7	8	7	1	0	0	8	7	2	9	834	0	0	0	834	39950	9	39959	40794
95	クロロホルム	10	11	11	10	1	0	0	11	11	3	14	3445	27	0	0	3472	86645	2	86647	90120
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	2800	0	0	0	2800	23	0	23	2823
99	五酸化バナジウム	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	14	1100	0	0	1114	210	0	210	1324
100	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2609	0	2609	2609
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	6	3	7	6	0	0	0	6	3	1	4	132	0	0	0	132	137	3	140	272
102	酢酸ビニル	6	5	9	6	0	0	0	6	5	1	6	2125	0	0	0	2125	12063	1	12064	14190
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

(3 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	63	0	63	63
112	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
113	1,4-ジオキサン	2	7	7	2	0	0	0	2	5	3	8	46	0	0	0	46	14020	7250	21270	21316
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	131	8	0	0	139	400	0	400	539
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	78	0	0	0	78	40	0	40	118
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	24	0	24	24
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	3	7	11	11
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	3505	0	0	0	3505	1700	0	1700	5205
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
135	1,2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	630	0	0	0	630	710	0	710	1340
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	421	0	421	421
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	18	25	23	1	0	0	24	18	3	21	42199	1	0	0	42200	88187	1	88188	130388
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	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	3	0	0	0	3	9	17	27	30
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	28	0	28	28
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	1	6	9	0	1	0	0	1	6	2	8	0	1	0	0	1	1133	26	1160	1161
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	6	1	6	6
172	N,N-ジメチルホルムアミド	16	22	25	16	0	0	0	16	20	8	28	2516	0	0	0	2516	153136	2105	155241	157757
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	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	161	0	161	162
177	スチレン	17	18	21	17	1	0	0	18	18	3	21	8606	1	0	0	8607	80559	1	80561	89168
179	ダイオキシン類	12	9	13	12	4	0	0	16	8	2	10	6.591544	0.205083	0	0	6.796627	13.8376015	0.0063	13.8439015	20.6405285

排出年度：平成21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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(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	
181	チオ尿素	0	6	8	0	0	0	0	0	5	5	10	0	0	0	0	0	5220	40	5259	5259
192	チオりん酸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	7	0	7	7
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3421	0	3421	3421
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	2	1	3	0	0	0	0	0	3104	4	3108	3108
200	テトラクロロエチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	52	0	0	0	52	54	0	54	106
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	280	0	280	280
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	1	5	7	1	0	0	0	1	4	2	6	6	0	0	0	6	62145	2	62146	62152
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	5	7	0	2	0	0	2	4	3	7	0	29	0	0	29	1186	53	1239	1267
211	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	122	0	0	0	122	490	0	490	612
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	22	26	21	0	0	0	21	22	0	22	1607	0	0	0	1607	4187	0	4187	5794
225	オルトトルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	62	62	62
226	パラトルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
227	トルエン	92	87	101	92	2	0	0	94	85	11	96	109415	5	0	0	109420	1155745	6840	1162585	1272005
230	鉛及びその化合物	5	20	22	3	2	0	0	5	20	1	21	26	21	0	0	48	22783	1	22784	22831
231	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
232	ニッケル化合物	3	10	15	0	3	0	0	3	8	6	14	0	790	0	0	790	11998	88	12086	12876
234	パラニトロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
237	パラニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	3	0	3	10
241	二硫化炭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
242	ノニルフェノール	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	40	20	60	60

○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 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
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	180	0	180	180
253	ヒドラジン	2	1	4	0	2	0	0	2	1	1	2	0	73	0	0	73	8	1	9	82
254	ヒドロキノン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3000	0	3000	3000	
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	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	58	0	0	0	58	2914	0	2914	2972
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
264	メターフェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	9	11	18	8	2	0	0	10	10	2	12	909	480	0	0	1389	10334	32	10366	11755
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	4	0	4	4	4
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
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	120	0	120	120	120
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	1	10	13	1	0	0	0	1	10	2	12	6	0	0	0	495	18	512	518	518
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	14	19	2	1	0	0	3	14	0	14	224	0	0	0	33192	0	33192	33416	33416
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	10	0	10	10	10
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	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	8	8	14	5	6	0	0	11	6	6	12	603	12919	0	0	13522	61719	94	61813	75335
293	ヘキサメチレン=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
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	19	0	19	19	19
298	ベンズアルデヒド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
299	ベンゼン	5	3	6	5	2	0	0	7	3	0	3	18329	428	0	0	18757	1965	0	1965	20722
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	4	14	18	2	3	0	0	5	13	3	16	8	2522	0	0	2530	23906	25	23931	26461
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	31	36	1	3	0	0	4	27	18	45	92	92	0	0	184	64126	1434	65560	65745
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	2264	19	2283	2283	2283
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	23	25	0	1	0	0	1	20	14	34	0	17	0	0	17	3878	282	4160	4177
310	ホルムアルデヒド	12	11	19	12	0	0	0	12	9	3	12	568	0	0	0	568	5592	1425	7017	7585
311	マンガン及びその化合物	2	7	9	0	2	0	0	2	7	2	9	0	1	0	0	1	2727	5	2733	2734

排出年度：平成21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

(6 / 6 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;ガ`イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ`イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
312	無水フタル酸	2	3	15	2	0	0	0	2	3	1	4	4	0	0	0	4	39	1	39	43
313	無水マレイン酸	4	4	16	4	0	0	0	4	4	2	6	72	0	0	0	72	200	4	204	276
314	メタクリル酸	6	6	13	6	0	0	0	6	6	2	8	80	0	0	0	80	2981	2500	5481	5561
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	15	0	15	16
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	4	9	2	0	0	0	2	4	1	5	19	0	0	0	19	90	0	90	109
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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	2	0	0	0	2	8	0	8	11
319	メタクリル酸ノルマルブチル	4	5	9	4	0	0	0	4	5	1	6	11	0	0	0	11	35	0	35	46
320	メタクリル酸メチル	14	10	18	14	0	0	0	14	9	2	11	2606	0	0	0	2606	15248	441	15689	18295
321	メタクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	842	0	0	0	842	12	0	12	854
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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	41	0	41	41
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	490	0	490	490
345	メルカプト酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	270	0	270	272
346	モリブデン及びその化合物	3	4	6	0	3	0	0	3	3	1	4	0	870	0	0	870	83	0	83	954
	合計	588	858	1248	547	72	0	0	619	805	212	1017	387110	28494	0	0	415604	2912620	59776	2972396	3388001

○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 / 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	230	0	230	230
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114
43	エチレングリコール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
63	キシレン	17	1	18	17	0	0	0	17	1	0	1	5377	0	0	0	5377	1	0	1	5378
100	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
200	テトラクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	12524	0	0	0	12524	9	0	9	12534
232	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13700	0	13700	13700
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
299	ベンゼン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	2940	30	0	0	2970	0	0	0	2970
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	10	0	11	11
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	2	2	4	0	0	0	0	0	68	3	71	71
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	320	320	320
346	モリブデン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	36	16	66	36	1	0	0	37	14	4	18	21052	30	0	0	21082	16889	323	17212	38294

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	1684	0	1684	1684
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
25	アンチモン及びその化合物	0	9	11	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	4890	0	4890	4890
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1675	0	0	0	1675	950	0	950	2625
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	8600	2300	0	2300	10900
63	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	5456	0	0	0	5456	2360	0	2360	7816
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	22730	0	0	0	22730	16590	0	16590	39320
176	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	225	0	225	225
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5950	0	0	0	5950	12760	0	12760	18710
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
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	400	0	400	400
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	450	0	450	450
227	トルエン	17	9	17	17	0	0	0	17	9	1	10	301536	0	0	0	301536	31150	8	31158	332694
230	鉛及びその化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	3	0	0	0	3	191	0	191	194
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
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	150	0	150	150
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	10	13	2	0	0	0	2	10	0	10	9	0	0	0	9	38406	0	38406	38415
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	16	0	16	17
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	42	0	42	42
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
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	12	0	0	0	12	1200	0	1200	1212
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	260	0	260	260
312	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1	0	1	141
320	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	770	0	0	0	770	790	0	790	1560

排出年度：平成21年度



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0
	合計	47	72	96	47	0	0	0	47	72	1	73	346993	0	0	0	346993	116304	8	116312	463305	

○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 / 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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	260	0	0	0	260	1100	0	1100	1360
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	86	0	86	86
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
67	クレゾール	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	416	0	416	418
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	26	0	26	35
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	2732	0	0	0	2732	3980	0	3980	6712
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	940	0	940	1400
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	46	0	46	46
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2892	0	0	0	2892	1510	0	1510	4402
227	トルエン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	79831	0	0	0	79831	2037	0	2037	81868
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	4	5	4	0	1	0	5	4	0	4	898	0	0	0	898	9430	0	9430	10328
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	120	0	120	120
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	42	0	42	42
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	23	26	41	23	0	1	0	24	26	0	26	87086	0	0	0	87086	20161	0	20161	107247

○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

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類は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
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	6	0	6	6	
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	18500	0	0	0	18500	2040	0	2040	20540	
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	15	0	15	15	
63	キシレン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	66076	0	0	0	66076	3480	0	3480	69556	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	732	0	732	732	
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	6	0	6	6	
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	11	0	11	11	
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	452	0	452	452	
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	2600	0	0	0	2600	400	0	400	3000	
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280	
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	13	6	19	19	
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	31471	0	0	0	31471	1000	0	1000	32471	
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	3768	5	3773	3777	
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	774	0	774	774	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	3270	5	3275	3277	
266	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1150	0	0	0	1150	0	0	0	1150	
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	810	0	810	810	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	500000	258	500258	500258	
304	ほう素及びその化合物	3	7	8	3	0	0	0	3	7	2	9	389	0	0	0	389	257500	1504	259004	259393	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900	
311	マンガン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1093	0	1093	1093	
	合計	30	43	62	30	0	0	0	30	41	9	50	123371	0	0	0	123371	775380	1780	777160	900530	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	7	10	1	6	0	0	7	6	2	8	140	166	0	0	306	17808	12	17820	18126
40	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	16920	0	0	0	16920	1996	0	1996	18916
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	650	0	650	650
63	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	100970	0	0	0	100970	12796	0	12796	113766
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	8	0	0	0	8	100510	0	100510	100518
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)	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	89500	0	0	0	89500	28700	1	28701	118201
179	ダイオキシン類	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	2473.7	0	0	0	2473.7	0	0	0	2473.7
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39000	0	0	0	39000	16000	0	16000	55000
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	1000	0	1000	1000
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1800	0	0	0	1800	2340	0	2340	4140
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	65240	0	0	0	65240	8430	0	8430	73670
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	139800	0	139800	139800
231	ニッケル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	110	0	110	113
232	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	16	0	0	16	6270	3900	10170	10186
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	5	3	1	0	0	4	4	3	7	100	150	0	0	250	15893	878	16771	17021
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
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
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	5100	0	5100	5100
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	1300	0	1300	1300
311	マンガン及びその化合物	3	12	17	3	1	0	0	4	12	0	12	208	210	0	0	418	1023410	0	1023410	1023828
346	モリブデン及びその化合物	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3250	0	3250	3250
	合計	60	67	117	54	9	0	0	63	65	7	72	329289	542	0	0	329830	1385363	4791	1390154	1719985

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	330	0	330	330
25	アンチモン及びその化合物	1	7	12	1	0	0	0	1	6	1	7	72	0	0	0	72	2060	3	2063	2135
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	11	0	11	11
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
60	カドミウム及びその化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	648	0	0	0	648	2213	0	2213	2861
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	5	0	5	9
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	5640	0	5640	5642
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
100	コバルト及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	2770	0	2770	2771
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	18	0	18	18
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	144200	0	0	0	144200	29380	0	29380	173580
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	720	0	720	1080
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	44.3	0	0	0	44.3	30.7	0.2	30.9	75.2
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	410	0	410	410
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	33400	0	0	0	33400	38600	0	38600	72000
211	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	78530	0	0	0	78530	9400	0	9400	87930
227	トルエン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	17860	0	0	0	17860	7155	0	7155	25015
230	鉛及びその化合物	4	9	14	4	0	0	0	4	9	3	12	46	0	0	0	46	165455	18	165473	165519
231	ニッケル	2	3	7	2	0	0	0	2	2	1	3	69	0	0	0	69	8800	2	8802	8871
232	ニッケル化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
269	フタル酸ジ-n-ブチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	7	12	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	41903	0	41903	41903
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2400	350	2750	2751

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1500	0	1500	1500
311	マンガン及びその化合物	3	3	5	3	0	0	0	3	2	2	4	8	0	0	0	8	515	74	590	598
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
	合計	45	68	112	45	0	0	0	45	65	10	75	275230	0	0	0	275230	323527	448	323975	599206

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(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	20	20	28	11	12	0	0	23	18	8	26	1425	509	0	0	1934	267263	339	267601	269535
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	1300	0	1300	1550
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	410	0	410	410
40	エチルベンゼン	37	22	37	37	0	0	0	37	22	0	22	70607	0	0	0	70607	8210	0	8210	78817
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	1775	0	0	0	1775	361	1700	2061	3836
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	280	0	0	0	280	270	0	270	550
63	キシレン	61	32	61	61	0	0	0	61	32	0	32	221988	0	0	0	221988	29396	0	29396	251384
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	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	4	22	29	3	2	0	0	5	20	9	29	58	6	0	0	64	56347	171	56518	56582
69	六価クロム化合物	5	10	20	3	2	0	0	5	9	2	11	5	0	0	0	6	1905	1	1905	1911
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	295	0	295	295
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1665	0	0	0	1665	2100	0	2100	3765
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	2	3	5	0	0	0	0	0	998	12	1010	1010
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	610	0	0	0	610	0	0	0	610
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3500	0	0	0	3500	2000	0	2000	5500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	38	27	38	38	0	0	0	38	26	1	27	227180	0	0	0	227180	90281	2	90283	317463
179	ダイオキシ ン類	3	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	6.255	0.0000089	0	0	6.2550089	68.06016	0.0005	68.06066	74.3156689
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	1100	0	1100	1100
200	テトラクロロエチレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	31750	0	0	0	31750	50500	0	50500	82250
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	6	7	0	2	0	0	2	5	4	9	0	157	0	0	157	3392	140	3532	3689
211	トリクロロエチレン	19	12	19	19	0	1	0	20	12	0	12	157820	0	44	0	157864	39385	0	39385	197249
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	8	10	9	1	0	0	10	8	0	8	5481	34	0	0	5515	8456	0	8456	13971

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	59	35	60	59	0	0	0	59	35	0	35	207305	0	0	0	207305	57923	0	57923	265228
230	鉛及びその化合物	10	13	15	8	3	0	0	11	12	4	16	98	3	0	0	101	8722	8	8730	8830
231	ニッケル	1	3	29	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	2230	8	2238	2238
232	ニッケル化合物	5	23	25	1	5	0	0	6	20	14	34	3	77	0	0	81	32836	3457	36293	36374
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	2900	0	2900	5800
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	390	0	390	390
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	5	4	1	0	0	5	3	1	4	121	98	0	0	219	2579	53	2632	2851
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	2	6	7	0	2	0	0	2	3	3	6	0	621	0	0	621	1017	717	1734	2355
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	1200	0	0	1200	6100	0	6100	7300
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	2	1	3	0	0	0	0	0	3200	3100	6300	6300
310	ホルムアルデヒド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	1	2	99	0	0	0	99	170	52	222	321
311	マンガン及びその化合物	3	6	9	2	1	0	0	3	6	0	6	88	12	0	0	100	28042	0	28042	28142
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	14000	0	14000	14002
	合計	307	283	455	281	34	1	0	316	263	55	318	941170	2967	44	0	944181	728378	10759	739136	1683317



○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(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	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1680	35	1715	1715	
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3100	9	3109	3109	
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	210	0	210	210	
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	58	0	58	58	
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	740	0	740	740	
40	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	32882	0	0	0	0	32882	16265	0	16265	49147
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	340	0	340	342	
63	キシレン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	76820	0	0	0	0	76820	38787	0	38787	115607
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	15430	0	15430	15430	
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	1300	0	0	0	0	1300	4300	0	4300	5600
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	180	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	115810	0	0	0	0	115810	17970	0	17970	133780
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1.4044	0	0	0	0	1.4044	0.0054	0	0.0054	1.4098
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
227	トルエン	24	15	24	24	0	0	0	24	15	0	15	82390	0	0	0	0	82390	33551	0	33551	115941
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	169	0	169	169	
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	
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	110	0	110	110	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	
311	マンガン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	2	6	500	0	0	0	0	500	11280	34	11314	11814
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	12	0	12	12	
	合計	67	63	97	67	0	0	0	67	62	5	67	309886	0	0	0	0	309886	145803	78	145882	455767

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	4	4	4
16	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12200	0	12200	12200
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	4	3	0	0	7	93	0	93	101
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	4300	0	4300	4300
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
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	3000	0	3000	3000
63	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	19722	0	0	0	19722	5797	0	5797	25519
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
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	5	0	5	5
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	2	3	3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13400	0	0	0	13400	519	0	519	13919
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	420	0	420	422
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	425	0	425	425
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	7	8	1	0	0	0	1	1	6	7	0	0	0	0	0	130	668	798	798
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	13930	0	0	0	13930	6002	0	6002	19932
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	18	0	18	20
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	950	57	1007	1007
232	ニッケル化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	3	3	6	4	0	0	0	4	1981	63	2044	2047
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2000	6	2006	2006
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	87000	0	87000	87120
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	6	53	0	0	59	1101	2	1102	1161
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
310	ホルムアルデヒド	5	5	5	5	0	0	0	5	1	4	5	1966	0	0	0	1966	1800	10208	12008	13974
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	3	7	9	0	0	0	9	213202	27	213230	213238
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	0	0	0	0	6800	1	6801	6801
	合計	44	60	78	43	4	0	0	47	48	22	70	50195	57	0	0	50252	348285	11037	359322	409574

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ`イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ`イオン類は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
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	1100	0	1100	1100
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1600	0	1600	1602
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3781	0	3781	3781
40	エチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	45860	0	0	0	45860	2013	0	2013	47873
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	4	0	4	67
63	キシレン	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	81349	0	0	0	81349	9603	0	9603	90952
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	31	0	31	31
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	19800	0	0	0	19800	8610	0	8610	28410
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24	7	31	31
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	31340	0	0	0	31340	2130	0	2130	33470
198	1, 3, 5-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	19	0	0	0	19	350	0	350	369
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	2400	0	2400	5200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	1	0	1	14001
227	トルエン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	83103	0	0	0	83103	9111	0	9111	92214
231	ニッケル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3100	77	3177	3177
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3306	0	0	0	3306	160	0	160	3466
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	96	0	96	96
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	930	100	1030	1030
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	120	1120	1120
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	1	0	0	0	1	170	1500	1670	1671
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	250	0	0	0	250	1200	200	1400	1650

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	840	0	840	842
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	26	0	26	26
	合計	48	47	67	48	0	0	0	48	47	6	53	282234	0	0	0	282234	48279	2004	50283	332517

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	467	0	0	0	467	0	110	110	577
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	380	0	380	1980
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6231	0	0	0	6231	4200	26	4226	10457
	合計	7	4	7	7	0	0	0	7	3	2	5	10198	0	0	0	10198	4580	136	4716	14914

○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 / 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1300	0	1300	3200
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	3100	0	0	0	3100	170	0	170	3270
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.83	0	0	0	0.83	0.0000028	0	0.0000028	0.8300028
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16120	0	0	0	16120	27000	0	27000	43120
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	39	41	41
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	1400	0	1400	1400
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	7100	0	7100	7100
	合計	7	8	11	7	0	0	0	7	8	1	9	23220	0	0	0	23220	36972	39	37011	60231

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	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・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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4300	0	0	0	4300	0	230	230	4530
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
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	4300	0	0	0	4300	0	230	230	4530

○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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	38	0	40	0	38	0	0	38	0	0	0	0	67045	0	0	67045	0	0	0	67045
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)	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	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	321	0	0	0	321	0	0	0	321
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520
69	六価クロム化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
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。)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1280	0	0	1280	0	0	0	1280
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	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	377	0	0	377	0	0	0	377
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	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	29	16	29	16	28	0	0	44	16	0	16	6.3164	35.5933	0	0	41.9097	8.78113	0	8.78113	50.69083
200	テトラクロロエチレン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	40	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。)	16	0	40	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3041	0	0	3041	0	0	0	3041
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	1	0	40	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	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
230	鉛及びその化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
252	砒素及びその無機化合物	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	0	40	0	37	0	0	37	0	0	0	0	207937	0	0	207937	0	0	0	207937

排出年度：平成21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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0
304	ほう素及びその化合物	39	0	40	0	39	0	0	39	0	0	0	0	150299	0	0	150299	0	0	0	150299	
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	0
311	マンガン及びその化合物	28	0	40	0	28	0	0	28	0	0	0	0	53211	0	0	53211	0	0	0	53211	
	合計	239	16	1194	20	234	0	0	254	16	0	16	321	484140	0	0	484460	0	0	0	484460	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	21	0	21	21
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	650	0	650	1390
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2090	770	2860	2860
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	5433	0	0	0	5433	1230	27	1257	6690
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	590	0	0	0	590	1200	0	1200	1790
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	600	0	0	0	600	1361	0	1361	1961
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4070	0	0	0	4070	7900	0	7900	11970
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	2900	0	2900	2900
	合計	12	14	16	12	0	0	0	12	14	2	16	11433	0	0	0	11433	17352	797	18149	29582

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	294	0	0	0	294	370	0	370	664
43	エチレングリコール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	960	0	960	1660
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	1080	0	0	0	1080	800	0	800	1880
67	クレゾール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1260	0	0	0	1260	0	0	0	1260
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	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	16400	0	0	0	16400	0	0	0	16400
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6750	0	0	0	6750	1400	0	1400	8150
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
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	1100	0	1100	1330
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	9300	0	9300	9305
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	173	0	0	0	173	0	0	0	173
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	36	6	41	36	0	0	0	36	6	0	6	43454	0	0	0	43454	13930	0	13930	57384

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	739	0	0	0	739	0	0	0	739
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	590	0	590	599
63	キシレン	4	1	8	4	0	0	0	4	1	0	1	602	0	0	0	602	1500	0	1500	2102
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	57	0	0	0	57	730	0	730	787
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2800	0	0	0	2800	970	0	970	3770
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	203	0	0	0	203	0	0	0	203
	合計	17	4	21	17	0	0	0	17	4	0	4	4410	0	0	0	4410	3790	0	3790	8200

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	9200	0	9200	9200
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6.8	0	0	0	6.8	0	0	0	6.8	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	646	0	648	646	0	0	0	646	0	0	0	1349	0	0	0	1349	0	0	0	1349
63	キシレン	658	0	696	658	0	0	0	658	0	0	0	5284	0	0	0	5284	0	0	0	5284
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	421	0	587	421	0	0	0	421	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
227	トルエン	658	0	658	658	0	0	0	658	0	0	0	36160	0	0	0	36160	0	0	0	36160
299	ベンゼン	649	0	649	649	0	0	0	649	0	0	0	6438	0	0	0	6438	0	0	0	6438
	合計	3032	0	3238	3032	0	0	0	3032	0	0	0	49286	0	0	0	49286	0	0	0	49286



○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
200	テトラクロロエチレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	2	9	50200	0	0	0	50200	27860	0	27860	78060
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	11600	0	11600	11600
	合計	9	11	13	9	0	0	0	9	11	2	13	50217	0	0	0	50217	39460	0	39460	89677

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	97	97	0	0	0	0	0	97	2	99	0	0	0	0	0	158990	122	159112	159112
63	キシレン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	17801	0	0	0	17801	349	0	349	18150
227	トルエン	13	4	13	13	0	0	0	13	4	0	4	25007	0	0	0	25007	728	0	728	25735
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	25	104	122	25	0	0	0	25	104	2	106	42810	0	0	0	42810	160067	122	160189	202999

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	4600	0	4600	4600
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	1200	0	1200	1224
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	1000	0	0	0	1000	2100	0	2100	3100
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1110	0	0	0	1110	0	0	0	1110
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2134	0	0	0	2134	7900	0	7900	10034

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	940	0	940	1000
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1720	0	0	0	1720	9300	0	9300	11020
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
	合計	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	1781	0	0	0	1781	15440	0	15440	17221

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	32	0	0	32	0	0	0	32
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	8	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	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	1	0	8	0	1	0	0	1	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	46	38	46	40	8	0	1	49	38	15	53	1453.996	0.1411476	0	1500	2954.1371476	78509.938	2.085717	78512.023717	81466.1608646
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
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	8	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。)	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	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

( 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	0	2676	0	0	2676	0	0	0	2676
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	0	3981	0	0	3981	0	0	0	3981
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	0
311	マンガン及びその化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	616	0	0	616	0	0	0	616
	合計	99	38	279	41	60	0	1	102	38	15	53	9	7322	0	0	7331	0	0	0	7331

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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
37	O-エチル=O-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	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	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	3	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	3	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	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	3	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	3	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	3	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	7700	0	0	0	7700	95	0	95	7795
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	38	0	38	69
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	4700	0	0	0	4700	7500	0	7500	12200
175	水銀及びその化合物	1	0	3	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	3	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	12	9	12	9	3	0	0	12	8	1	9	42.53462	0.0057017	0	0	42.5403217	43410.5106	0.000022	43410.510622	43453.0509437
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	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	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	63	0	0	0	63	340	0	340	403



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	3	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。）	1	0	3	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	3	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	3	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	4	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1900	0	1900	3600	
230	鉛及びその化合物	1	0	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176	
299	ベンゼン	1	0	3	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86	
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
	合計	51	14	108	16	35	0	0	51	13	1	14	14562	331	0	0	14893	9873	0	9873	24766	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	70	0	0	0	70	1800	190	1990	2060
95	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	1463	0	0	0	1463	10800	6	10806	12268
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	1401	0	0	0	1401	11300	7	11307	12708
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.19	0	0	0	0.19	0.0041	0	0.0041	0.1941
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	259	0	0	0	259	2690	5	2695	2954
	合計	11	11	11	11	0	0	0	11	11	8	19	3193	0	0	0	3193	26590	207	26797	29989

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	230	0	0	0	230	16600	53	16653	16883
95	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	244	0	0	0	244	21300	0	21300	21544
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	220	0	0	0	220	2300	15	2315	2535
227	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	45	0	0	0	45	4400	0	4400	4445
	合計	11	14	14	11	0	0	0	11	14	2	16	740	0	0	0	740	44600	68	44668	45408