

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・金属鉱業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	5100	0	5100	6400
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	5100	0	5100	6400

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
28	イソブレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	46	0	0	0	46	0	310	310	356
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2020	2020	2020
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	73.2012	8.24	0	0	81.4412	5.949	0	5.949	87.3902
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	6820	0	0	0	6820	5200	900	6100	12920
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	29	0	0	30	390	0	390	420
268	1,3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1500	0	0	0	1500	0	70	70	1570
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	1	9	10	10
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	2500	2500	2500
335	α-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	20	20	20
合 計		12	15	19	12	3	0	0	15	8	8	16	8368	29	0	0	8397	6891	5829	12720	21116

○届出排出量及び移動量の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;ダイオキシン類はmg-TEQ/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	190	0	190	190
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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.27	0	0	0	0.27	0.09	0	0.09	0.36
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	74	0	74	74
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	310	0	310	310
合計		1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	576	0	576	576

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4500	0	0	4500	0	900	900	5400
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	490	0	490	502
42	エチレンオキシド	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	5300	0	0	5300	180	2600	2780	8080	
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	10	20	30	30	
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	230	460	690	690	
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	1300	0	1300	1300	
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2200	24	2224	2224	
113	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	7500	0	0	7500	0	0	0	7500	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	17000	260	0	17260	15000	0	15000	32260	
176	有機スズ化合物	0	0	1	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	36	0	0	36	1200	0	1200	1236
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12100	0	0	12100	9700	0	9700	21800	
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2900	0	2900	2900	
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	1500	19000	0	19000	20500	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	740	740	740	
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	4900	0	0	4900	160	1310	1470	6370
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	3	3	0	2	0	0	2	1	2	3	0	12300	0	0	12300	5100	3100	8200	20500
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	100	0	0	100	0	10	10	110	
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	430	0	0	0	430
合計		17	23	28	10	8	0	0	18	15	12	27	43500	22438	0	0	65938	57470	9164	66634	132572

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	340	0	340	780
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	110000	0	110000	110004
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	444	0	0	0	444	110340	0	110340	110784

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
16	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	0	36000	0	0	0	36000
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46400	0	0	0	0	46400	0	0	0	46400
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	111000	0	0	0	0	111000	0	0	0	111000
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21200	0	0	0	0	21200	4900	0	4900	26100
310	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8015	0	0	0	0	8015	0	0	0	8015
合計		11	1	12	11	0	0	0	11	1	0	1	222615	0	0	0	0	222615	4900	0	4900	227515

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10200	0	0	0	10200	470	0	470	10670
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10200	0	0	0	10200	470	0	470	10670

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
43	エチレングリコール	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	27900	0	0	0	27900	100	1	101	28001
63	キシレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	481	0	0	0	481	480	0	480	961
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0.2	0	0.2	3.2
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	168402	0	0	0	168402	13310	0	13310	181712
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	990	0	990	14990
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	3900	0	0	0	3900	2085	18	2103	6003
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	670	28	698	698
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	200	0	0	0	200	180	20	200	400
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		18	17	25	18	0	0	0	18	16	4	20	214883	0	0	0	214883	45815	67	45882	260764

○届出排出量及び移動量の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)

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	
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1520	0	0	0	1520	8010	0	8010	9530
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	149	0	0	0	149	360	0	360	509
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	36	0	0	0	36	340	0	340	376
63	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	13794	0	0	0	13794	28400	0	28400	42194
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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1020	0	0	0	1020	23200	0	23200	24220
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	20000	0	0	0	20000	4400	0	4400	24400
135	1, 2-ジクロロプロパン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13900	0	0	0	13900	2990	0	2990	16890
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2000	0	0	0	2000	340	0	340	2340
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	20350	0	0	0	20350	810	0	810	21160
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	870	0	0	0	870	1090	0	1090	1960
227	トルエン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	507282	0	0	0	507282	102557	0	102557	609839
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	94	0	0	0	94	0	0	0	94
309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		55	39	56	55	0	0	0	55	39	0	39	581019	0	0	0	581019	172501	0	172501	753520

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	9	11	1	4	0	0	5	9	3	12	4	3527	0	0	3531	87047	45	87092	90623
2	アクリルアミド	3	2	6	3	1	0	0	4	2	0	2	38	69	0	0	107	1120	0	1120	1227
3	アクリル酸	4	7	12	4	0	0	0	4	6	3	9	12070	0	0	12070	22561	4100	26661	38731	
4	アクリル酸エチル	6	4	8	6	0	0	0	6	4	1	5	447	0	0	447	122	1	123	570	
6	アクリル酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	3	1	0	1	4	
7	アクリロニトリル	6	3	9	6	1	0	0	7	3	1	4	9197	1	0	9198	7764	0	7764	16962	
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	38	0	38	38	
11	アセトアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	29	4000	0	4000	4029	
12	アセトニトリル	11	13	14	11	1	0	0	12	13	3	16	24582	300	0	24882	260452	1170	261622	286504	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	170	0	170	170	
14	o-アニシジン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	9	0	0	9	7	7	14	23	
15	アニリン	3	5	5	3	0	0	0	3	3	3	6	110	0	0	110	18169	454	18623	18733	
16	2-アミノエタノール	7	16	20	6	3	0	0	9	12	9	21	137	453	0	590	32752	3457	36209	36799	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	3	3	6	3	0	1	0	4	2	2	4	54	0	8	62	508	15	523	585	
22	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6	18	20	2	5	0	0	7	15	8	23	425	375	0	800	94783	576	95359	96158	
25	アンチモン及びその化合物	4	9	10	4	0	0	0	4	9	1	10	9	0	0	9	3938	0	3938	3947	
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	64	0	0	64	0	0	0	64	
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	7	1	1	1	0	3	3	0	3	200	14	0	214	1040	0	1040	1254	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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。)	3	19	27	2	0	1	0	3	18	3	21	208	0	2	0	210	7176	26	7203	7412
40	エチルベンゼン	39	36	39	39	1	1	0	41	35	1	36	49892	110	23	0	50025	172059	980	173039	223064
42	エチレンオキシド	5	1	8	5	0	0	0	5	0	1	1	2756	0	0	0	2756	0	3300	3300	6056
43	エチレングリコール	15	39	50	13	4	0	0	17	29	17	46	2604	754	0	0	3358	159840	16370	176211	179568
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	732	0	0	0	732	122828	0	122828	123560
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	458	0	0	0	458	13620	0	13620	14078
46	エチレンジアミン	3	3	5	3	0	0	0	3	1	2	3	92	0	0	0	92	180	17	197	289
47	エチレンジアミン四酢酸	2	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	91	0	0	91	500	0	500	591
54	エピクロロヒドリン	8	5	11	8	0	0	0	8	3	4	7	29584	0	0	0	29584	25016	90008	115024	144609
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)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	7900	0	0	0	7900	2500	0	2500	10400
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	1	0	2	1	1	2	0	0	3	0	3	230	2	232	235
58	1-オクタノール	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
59	p-オクチルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	860	0	860	860
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
62	2, 6-キシレノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	77	69	81	76	2	2	0	80	68	7	75	117239	134	47	0	117420	1030704	1405	1032109	1149528
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	30	0	30	900
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	108	89	197	198

○届出排出量及び移動量の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	
67	クレゾール	3	6	10	2	1	0	0	3	6	1	7	36	1	0	0	37	50561	45	50606	50643
68	クロム及び三価クロム化合物	3	7	7	3	0	0	0	3	7	2	9	1	0	0	0	1	8688	30	8718	8719
69	六価クロム化合物	3	28	31	3	0	0	0	3	28	2	30	18	0	0	0	18	3443	2	3445	3463
71	o-クロロアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2800	1050	3850	3850
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	10410	1	0	0	10411	0	0	0	10411
80	クロロ酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4635	0	4635	4635
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	57000	0	0	0	57000	0	0	0	57000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	210270	0	0	0	210270	2	0	2	210272
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	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
93	クロロベンゼン	4	6	7	4	0	0	0	4	6	3	9	17671	0	0	0	17671	59165	576	59741	77412
95	クロロホルム	9	7	9	9	0	0	0	9	7	2	9	3556	0	0	0	3556	48978	29	49007	52563
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	386160	0	0	0	386160	4200	0	4200	390360
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
99	五酸化バナジウム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	470	0	470	471
100	コバルト及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	1408	0	1408	1409
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)	9	8	11	9	0	0	0	9	8	0	8	2223	0	0	0	2223	11039	0	11039	13262
102	酢酸ビニル	8	6	11	8	1	0	0	9	5	2	7	16783	190	0	0	16973	23363	62	23426	40399
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	2	4	170	0	0	0	170	15	1	16	186
112	四塩化炭素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
113	1, 4-ジオキサソ	2	3	3	2	1	0	0	3	2	3	5	2506	2700	0	0	5206	91000	5420	96420	101626

○届出排出量及び移動量の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	
116	1, 2-ジクロロエタン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4200	1	0	0	4201	19000	0	19000	23201
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	210	220	0	0	430	0	74	74	504
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	150	0	150	170
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	114	0	114	114
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	26900	0	0	0	26900	5190	0	5190	32090
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	300	1	0	0	301	5171	0	5171	5472
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1053	0	0	0	1053	28000	0	28000	29053
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	16	22	22	1	0	0	23	16	3	19	298993	0	0	0	298993	707345	69	707414	1006407
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	210	0	210	214
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24	8	32	32
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	6	8	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	1348	60	1408	1408
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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 / 8 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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	15	20	21	15	1	0	0	16	20	4	24	7137	7300	0	0	14437	865374	1566	866940	881377
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	320	0	320	320
177	スチレン	17	18	22	17	1	0	0	18	18	2	20	24339	2	0	0	24341	239049	3	239052	263393
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	23	19	23	23	5	0	0	28	15	8	23	120.8561 2	1.19753	0	0	122.0536 5	249.3319 665	3.009	252.3409 665	374.3946 165
181	チオ尿素	0	4	7	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	6201	90	6291	6291
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	1	0	0	0	1	2391	0	2392	2392
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 ラミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタ ロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
200	テトラクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	658	0	0	0	658	277	0	277	934
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	210	0	210	210
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000
205	テレフタル酸	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	80221	0	80221	80225
206	テレフタル酸ジメチル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	87	0	0	87	8000	2	8002	8089
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
211	トリクロロエチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	209	0	0	0	209	27	0	27	236
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
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	13	18	15	0	0	0	15	13	0	13	1909	0	0	0	1909	9493	0	9493	11402
225	o-トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	590	590	590

排出年度:平成14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	
227	トルエン	96	88	99	96	4	2	0	102	87	10	97	267923	2543	70	0	270536	1391316	7891	1399207	1669742
230	鉛及びその化合物	7	28	29	6	1	0	0	7	28	1	29	113	3	0	0	116	44513	1	44514	44629
231	ニッケル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1540	0	1540	1541
232	ニッケル化合物	7	12	15	4	3	0	0	7	12	5	17	40	126	0	0	166	7319	193	7512	7678
233	ニトリロ三酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1120	0	1120	1120
234	p-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	25	25	25
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	5	0	5	14
241	二硫化炭素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	430	0	430	430
242	ノニルフェノール	2	4	8	0	1	1	0	2	4	0	4	0	1	3	0	4	248	0	248	252
243	バリウム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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	4	6	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	1534	26	1560	1560
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
253	ヒドラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	200	0	200	320
254	ヒドロキノン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	360	1700	2060	2061
259	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	m-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	42	42	42
266	フェノール	8	13	18	6	3	1	0	10	12	4	16	2707	444	23	0	3174	23490	119	23609	26783
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	8	0	0	0	8	413	0	413	421
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	12	14	1	0	0	0	1	12	2	14	14	0	0	0	14	2158	54	2212	2226
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	19	23	3	1	0	0	4	19	0	19	1259	8	0	0	1267	15436	0	15436	16703
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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		
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	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	8	11	7	5	0	0	12	8	3	11	1051	14409	0	0	15460	85905	41	85946	101405	
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	7	0	0	0	7	750	0	750	757	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	310	310	310	
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	8	4	9	8	2	0	0	10	4	0	4	25083	530	0	0	25613	1286	0	1286	26899	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	4	12	14	3	2	0	0	5	12	5	17	25	1210	0	0	1235	13157	76	13232	14467	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	23	25	1	2	0	0	3	18	14	32	270	150	0	0	420	64963	1065	66028	66448	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	6	7	1	1	0	0	2	6	3	9	1	13	0	0	14	36868	214	37082	37096	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	25	28	1	3	0	0	4	20	13	33	0	660	0	0	660	55928	1394	57322	57982	
310	ホルムアルデヒド	15	13	18	15	1	1	0	17	11	7	18	926	25	2	0	953	12144	5678	17821	18774	
311	マンガン及びその化合物	3	9	9	2	1	0	0	3	9	3	12	21	1	0	0	22	123258	1157	124415	124437	
312	無水フタル酸	4	6	17	4	0	0	0	4	6	1	7	57	0	0	0	57	2010	1	2010	2068	
313	無水マレイン酸	4	3	11	4	0	0	0	4	3	1	4	60	0	0	0	60	218	7	225	285	
314	メタクリル酸	4	5	9	4	0	0	0	4	5	3	8	5038	0	0	0	5038	9187	11001	20188	25226	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	3	8	3	0	0	0	3	2	2	4	326	0	0	0	326	19	1600	1620	1946	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170	

○届出排出量及び移動量の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	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
319	メタクリル酸n-ブチル	4	7	12	4	0	0	0	4	7	2	9	24	0	0	0	24	160	2	162	186
320	メタクリル酸メチル	14	10	18	14	0	1	0	15	9	2	11	88213	0	710	0	88923	30770	221	30992	119914
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルステレン	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	1	0	0	1801	0	0	0	1801
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	2900	0	2900	3020
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	15	0	15	15
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
345	メルカプト酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
346	モリブデン及びその化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	260	0	0	260	7719	0	7719	7979
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		632	854	1187	588	80	13	0	681	790	213	1003	1887198	39639	891	0	1927728	6296521	164518	6461039	8388767

○届出排出量及び移動量の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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
40	エチルベンゼン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215
43	エチレングリコール	3	1	3	3	1	1	0	5	1	0	1	32	13	49	0	94	210	0	210	304
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	3925	0	0	0	3925	5	0	5	3930
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	33000	0	33000	33000
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	33000	0	33000	33000
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	440	0	0	0	440	0	0	0	440
211	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	265	0	0	0	265	0	0	0	265
227	トルエン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	56007	0	0	0	56007	4	0	4	56011
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	9590	19	0	0	9609	0	0	0	9609
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23200	0	23200	23200
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	1	1	1	0	3	2	0	2	1	15	5	0	21	43	0	43	64
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	148	0	148	148
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	77002	0	77002	77002
合計		31	21	63	31	3	2	0	36	21	1	22	71936	47	54	0	72037	183563	0	183563	255600

○届出排出量及び移動量の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	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	2250	0	2250	2251
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	2979	0	2979	2979
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5100	25000	30100	30100
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	147	0	147	147
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	532	0	0	0	532	0	0	0	532
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	18000	0	0	0	18000	7403	0	7403	25403
60	カドミウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
69	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	240	0	240	6240
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	1	3	196700	0	0	0	196700	32600	16	32616	229316
176	有機スズ化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	39	0	39	43
177	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	29875	0	0	0	29875	640	0	640	30515
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	10.2	0	0	0	10.2	1.49	0.087	1.577	11.777
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	1800	0	1800	1800
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	710	0	710	710
227	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	1	5	706400	0	0	0	706400	46220	11	46231	752631

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
230	鉛及びその化合物	2	9	11	2	0	0	0	2	9	0	9	9	0	0	0	9	3500	0	3500	3509
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	250	0	250	279
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	13	16	4	0	0	0	4	13	0	13	4601	0	0	0	4601	68742	0	68742	73343
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	64	0	64	64
305	ホスゲン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	90	0	90	220
合 計		36	65	93	36	0	0	0	36	65	4	69	965081	0	0	0	965081	175577	25027	200604	1165685

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	16000	0	16000	16170
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	65	88	153	153
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	121	0	0	0	121	50	0	50	171
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	260	0	260	260
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	180	0	180	180
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	2500	0	0	0	2500	2500	0	2500	5000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	130	0	130	390
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	50	0	50	50
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	110	0	110	210
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	115990	0	0	0	115990	2050	0	2050	118040
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	182	0	182	182
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	340	0	340	342
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	5	5	4	0	1	0	5	5	0	5	2671	0	0	0	2671	10140	0	10140	12811

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7700	0	0	0	7700	120	0	120	7820
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
合計		19	26	33	19	0	1	0	20	25	1	26	129524	0	0	0	129524	32626	88	32714	162239

○届出排出量及び移動量の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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60000	0	0	0	60000	0	0	0	60000
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
63	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	133974	0	0	0	133974	610	0	610	134584
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	100	10	110	110
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	5	0	5	5
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
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	9400	0	9400	11000
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.3	0	0	0	6.3	0.3	0	0.3	6.6
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	1400	0	1400	9400
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	85600	0	0	0	85600	850	0	850	86450
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	21	0	0	0	21	1250	3	1253	1274
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	55	0	0	0	55	2845	7	2852	2907
252	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13200	0	0	0	13200	11000	0	11000	24200
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2610	0	2610	2610
304	ほう素及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	93	0	0	0	93	3677	9	3686	3779
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
311	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	38	4	42	42
合計		24	35	51	24	0	0	0	24	35	5	40	304643	0	0	0	304643	33882	32	33914	338557

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	12	0	0	12	7380	0	7380	7392
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	8620	0	0	0	8620	4870	0	4870	13490
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	840	0	840	1020
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	8
63	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	149200	0	0	0	149200	50000	0	50000	199200
68	クロム及び三価クロム化合物	3	8	10	3	1	0	0	4	8	0	8	177	7	0	0	184	274400	0	274400	274584
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	110	0	110	110
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	250	0	250	500
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	186700	0	0	0	186700	87260	64	87324	274024
179	ダイオキシン類	11	1	11	11	0	0	0	11	1	0	1	16320.7	0	0	0	16320.7	64	0	64	16384.7
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	146000	0	0	0	146000	0	0	0	146000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	210	0	0	0	210	5300	7600	12900	13110
227	トルエン	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	128460	0	0	0	128460	17760	0	17760	146220
230	鉛及びその化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	1	8	13	0	0	0	13	357503	0	357503	357516
231	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	4300	0	4300	4345
232	ニッケル化合物	2	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	96	91	0	0	187	33330	0	33330	33517
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	4	3	2	0	0	5	3	2	5	1768	820	0	0	2588	75500	1976	77476	80064
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
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

○届出排出量及び移動量の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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
311	マンガン及びその化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	401000	0	401000	401000
346	モリブデン及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
合 計		62	58	101	60	6	0	0	66	56	5	61	692653	930	0	0	693583	1321411	9640	1331051	2024634

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	4	3	0	0	0	3	3	3	6	371	0	0	0	371	147330	524	147854	148225
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
25	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	100	0	0	0	100	4	3	7	107
60	カドミウム及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	1	0	0	0	1	85	0	85	86
62	2,6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1	0	1	1301
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1402	0	0	0	1402	238	0	238	1640
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1304	0	1304	1304
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	1	9144	12	9156	9157
69	六価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	4	0	0	0	4	4787	0	4787	4791
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	81800	0	0	0	81800	28000	0	28000	109800
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	18	0.04	0	0	18.04	28.000092	0.076	28.076092	46.116092
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35017	0	0	0	35017	13003	0	13003	48020
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	5800	730	6530	6530
211	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	19800	0	0	0	19800	29200	0	29200	49000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	7	0	7	10
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9100	0	0	0	9100	8300	0	8300	17400
230	鉛及びその化合物	8	17	24	8	0	0	0	8	15	7	22	209	0	0	0	209	228306	18	228325	228534
231	ニッケル	2	5	6	2	0	0	0	2	4	3	7	19	0	0	0	19	174300	93	174393	174411
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	6300	410	6710	6711
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	38138	0	38138	38138
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	46	0	0	0	46	5400	11	5411	5457
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	74	0	0	0	74	310	190	500	574
311	マンガン及びその化合物	4	5	6	4	0	0	0	4	4	4	8	13	0	0	0	13	11483	193	11676	11689

排出年度:平成14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	
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	3	0	3	3
合計		47	80	98	47	1	0	0	48	74	27	101	149260	0	0	0	149260	713075	2185	715260	864520

○届出排出量及び移動量の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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/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	13	15	15	10	7	0	0	17	15	6	21	13118	2294	0	0	15412	350550	356	350906	366319
16	2-アミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2110	0	2110	2110
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	2001	0	2001	2001
40	エチルベンゼン	12	10	14	12	0	0	0	12	10	0	10	49663	0	0	0	49663	6966	0	6966	56629
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	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3646	0	0	0	3646	2630	0	2630	6276
47	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	10700	10700	10700
60	カドミウム及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	9	0	9	9
63	キシレン	32	22	33	32	0	0	0	32	22	0	22	274927	0	0	0	274927	38917	0	38917	313844
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
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	10	12	1	1	0	0	2	10	6	16	3	0	0	0	3	18187	347	18534	18537
69	六価クロム化合物	2	10	15	1	2	0	0	3	8	3	11	1	2	0	0	2	1875	6	1881	1883
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	170	0	170	170
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	3	2	0	0	0	2	2	0	2	14400	0	0	0	14400	2480	0	2480	16880
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	550	1	551	551
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1552	0	0	0	1552	1700	0	1700	3252
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	2500	0	2500	4900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	11	14	14	0	0	0	14	11	1	12	299400	0	0	0	299400	27400	2	27402	326802

排出年度:平成14年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	1	2	4.26	0.0063	0	0	4.2663	0.98	0.015	0.995	5.2613
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	111200	0	0	0	111200	27200	0	27200	138400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	5	5	0	0	0	0	0	1	5	6	0	0	0	0	0	230	316	546	546
211	トリクロロエチレン	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	213860	0	0	0	213860	26260	0	26260	240120
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	3141	0	0	0	3141	1710	0	1710	4851
227	トルエン	31	18	32	31	0	0	0	31	18	0	18	274070	0	0	0	274070	85710	0	85710	359780
230	鉛及びその化合物	12	16	16	11	5	0	0	16	16	5	21	121	18	0	0	139	14845	7	14852	14990
231	ニッケル	2	2	16	2	0	0	0	2	2	2	4	5	0	0	0	5	1153	1	1154	1159
232	ニッケル化合物	3	17	18	0	3	0	0	3	15	12	27	0	1004	0	0	1004	27426	1068	28494	29498
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	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	2	4	5	2	1	0	0	3	4	2	6	121	69	0	0	190	8709	1801	10510	10700
304	ほう素及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	540	0	0	540	2712	0	2712	3252
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	11	0	0	11	3081	0	3081	3092
311	マンガン及びその化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	95	0	0	0	95	86090	0	86090	86185
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	12000	0	12000	12003
合 計		164	197	266	153	22	0	0	175	186	49	235	1261738	3938	0	0	1265676	755173	14604	769777	2035453

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	640	0	640	653
16	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	24	0	0	24	13000	0	13000	13024
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
40	エチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	37529	0	0	0	37529	5660	0	5660	43189
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	100120	240	100360	100360
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	81770	0	0	0	81770	51930	0	51930	133700
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	14000	0	14000	14000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11670	0	0	0	11670	56	0	56	11726
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	69700	0	0	0	69700	38150	0	38150	107850
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0017	0	0	0	0.0017	0.37	0	0.37	0.3717
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	27100	0	0	0	27100	20800	0	20800	47900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	58550	0	0	0	58550	23932	0	23932	82482
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	72	0	72	72
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	23800	0	23800	23940
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		61	41	71	59	2	0	0	61	40	1	41	301471	37	0	0	301508	293360	240	293600	595108

排出年度:平成14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

(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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	300	6	306	306
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	160	0	160	160
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	1300	0	1300	1300
25	アンチモン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	127	0	127	131
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3370	0	3370	3370
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	32000	0	0	0	32000	315	0	315	32315
64	銀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	200	1	201	201
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	16	0	0	0	16	21	0	21	37
100	コバルト及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	3	0	0	0	3	13	11	24	27
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	200	0	0	0	200	100	0	100	300
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	24700	0	0	0	24700	5650	10	5660	30360
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	130	0	130	310
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	18200	260	18460	18460	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
227	トルエン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	13500	110	0	0	13610	84910	0	84910	98520
230	鉛及びその化合物	2	6	8	1	2	0	0	3	6	2	8	78	6	0	0	84	26266	3	26269	26353
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
232	ニッケル化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	2	5	15	1100	0	0	1115	2597	64	2661	3776

排出年度:平成14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)

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	
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	0	230	0	0	230	2200	110	2310	2540
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	3	7	19	0	0	0	19	233071	36	233107	233126
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	9	0	0	9	16000	0	16000	16010
合計		26	47	57	22	7	0	0	29	45	15	60	70711	1459	0	0	72170	413715	501	414216	486386

○届出排出量及び移動量の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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	37	1637	1637
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	39000	12	39012	39012
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	390	0	390	390
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	55300	0	0	0	55300	8700	0	8700	64000
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	31	0	0	0	31	150	14	164	195
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	400	7700	8100	8100
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	2	6	211700	0	0	0	211700	21510	41	21551	233251
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	84	0	84	84
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	4900	0	0	0	4900	16000	0	16000	20900
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22600	0	0	0	22600	570	0	570	23170
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	22	0	0	0	22	550	0	550	572
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38300	0	0	0	38300	610	0	610	38910
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	1	5	92400	0	0	0	92400	20230	20	20250	112650
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	330	0	330	330
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	55	1255	1255
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	371	0	371	391
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
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1160	0	1160	1160
合計		27	28	38	27	0	0	0	27	28	8	36	425280	0	0	0	425280	112855	7879	120734	546014

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	19	0	0	0	19	190	64	254	273
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	1500	1500
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	380	0	0	0	380	1300	0	1300	1680
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	280	0	0	0	280	0	530	530	810
43	エチレングリコール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	43620	0	0	0	43620	14650	0	14650	58270
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	5400	65	5465	5465
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	2	12	12
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	150	6	156	156
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	980	980	980
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.048	0	0	0	0.048	0.0035	0	0.0035	0.0515
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	4	0	1	0	0	1	2	3	5	0	32	0	0	32	4240	124	4364	4396
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34000	0	0	0	34000	300	0	300	34300
227	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	44267	0	0	0	44267	39700	0	39700	83967
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3951	0	3951	3951
231	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	3700	810	4510	4510
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	270	270	270
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	34	0	0	0	34	64	0	64	98
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	0	2	2	0	590	0	0	590	0	1070	1070	1660

排出年度:平成14年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1	3	4	0	0	0	0	0	87	291	378	378
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	310	310	310
310	ホルムアルデヒド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	344	0	0	0	344	11	0	11	355
合計		28	44	60	26	2	0	0	28	28	22	50	122944	622	0	0	123566	73753	6026	79779	203345

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	52	0	52	5052
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1780	0	0	0	1780	0	0	0	1780
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	6780	0	0	0	6780	5652	0	5652	12432

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5000	0	0	0	5000	0	1200	1200	6200
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5000	0	0	0	5000	0	1200	1200	6200

○届出排出量及び移動量の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	36	1	38	0	36	0	0	36	1	0	1	0	78281	0	0	78281	180	0	180	78461
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	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
60	カドミウム及びその化合物	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
69	六価クロム化合物	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
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	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
112	四塩化炭素	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	0	38	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2050	0	0	2050	0	0	0	2050
175	水銀及びその化合物	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
179	ダイオキシン類	31	17	31	15	29	0	0	44	17	1	18	90.9774	507.711	0	0	598.6884	22.9968	2.7	25.6968	624.3852
200	テトラクロロエチレン	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	276	0	0	276	0	0	0	276

○届出排出量及び移動量の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	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	1	38	0	12	0	0	12	1	0	1	0	6207	0	0	6207	71	0	71	6278
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
211	トリクロロエチレン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	378	0	0	378	0	0	0	378
230	鉛及びその化合物	6	0	38	0	6	0	0	6	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272
252	砒素及びその無機化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	1	38	0	31	0	0	31	1	0	1	0	242183	0	0	242183	630	0	630	242813
299	ベンゼン	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
304	ほう素及びその化合物	35	1	38	0	35	0	0	35	1	0	1	0	174183	0	0	174183	90	0	90	174273
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	30	1	38	0	30	0	0	30	1	0	1	0	80251	0	0	80251	270	0	270	80521
合計		255	22	1133	15	253	0	0	268	22	1	23	0	584960	0	0	584960	1241	0	1241	586201

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	300	0	300	3800
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	4000	0	4000	5400
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	4500	0	0	0	4500	8800	2	8802	13302
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	1300	0	1300	1900
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	31.7	0.0025	0	0	31.7025	92	0	92	123.7025
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6800	0	0	0	6800	10700	3	10703	17503
合計		8	8	8	8	1	0	0	9	8	2	10	16800	0	0	0	16800	25100	5	25105	41905

○届出排出量及び移動量の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 / 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	
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	13286	0	0	0	13286	59	0	59	13345
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	12000	0	12000	13900
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11280	0	0	0	11280	710	0	710	11990
67	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	11600	0	11600	11652
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
95	クロホルム	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11700	0	0	0	11700	0	0	0	11700
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1800	0	1800	1990
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1790	0	0	0	1790	2500	0	2500	4290
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	477	0	0	0	477	850	0	850	1327
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	15390	0	0	0	15390	830	0	830	16220
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)	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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	1700	0	1700	1920
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	139	0	0	0	139	0	0	0	139
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	1200	0	1200	5100
335	α-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700

排出年度:平成14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・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m-トリレンジイソシアネート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
合計		39	12	45	39	0	0	0	39	12	0	12	90628	0	0	0	90628	37949	0	37949	128577

○届出排出量及び移動量の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	38	1	38	38	0	0	0	38	1	0	1	1085	0	0	0	1085	2	0	2	1087
63	キシレン	41	1	44	41	0	0	0	41	1	0	1	1860	0	0	0	1860	9	0	9	1869
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	8	0	0	0	8	6	0	6	14
227	トルエン	38	1	38	38	0	0	0	38	1	0	1	5759	0	0	0	5759	1	0	1	5760
299	ベンゼン	37	0	38	37	0	0	0	37	0	0	0	685	0	0	0	685	0	0	0	685
合計		162	4	167	162	0	0	0	162	4	0	4	9397	0	0	0	9397	18	0	18	9415

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.15	0	0	0	0.15	0	0	0	0.15
合計		2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	13000	0	13000	13013

○届出排出量及び移動量の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	768	0	769	768	0	0	0	768	0	0	0	1273	0	0	0	1273	0	0	0	1273
63	キシレン	786	0	790	786	0	0	0	786	0	0	0	5154	0	0	0	5154	0	0	0	5154
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	197	0	198	197	0	0	0	197	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
227	トルエン	784	0	785	784	0	0	0	784	0	0	0	32036	0	0	0	32036	0	0	0	32036
299	ベンゼン	784	0	785	784	0	0	0	784	0	0	0	5635	0	0	0	5635	0	0	0	5635
合計		3319	0	3327	3319	0	0	0	3319	0	0	0	44129	0	0	0	44129	0	0	0	44129

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	100	0	100	1070
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1.4	0	0	0	1.4	1.1	0.0033	1.1033	2.5033
200	テトラクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	21000	0	0	0	21000	15500	0	15500	36500
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	181	0	181	181
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1800	1	1801	1801
合計		6	11	11	6	0	0	0	6	11	4	15	21970	0	0	0	21970	17581	1	17582	39552

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
43	エチレングリコール	0	16	16	0	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	0	0	60300	0	60300	60300
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	8528	0	0	0	8528	120	0	120	8648
227	トルエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	4816	0	0	0	4816	2100	0	2100	6916
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		13	18	30	13	0	0	0	13	18	0	18	14006	0	0	0	14006	62520	0	62520	76526

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	3800	0	0	0	3800	7500	0	7500	11300
合計		3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	3813	0	0	0	3813	7500	0	7500	11313

○届出排出量及び移動量の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

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	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	349	0	0	349	0	0	0	349
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	150	0	150	150
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	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	14	0	2	0	0	2	1	0	1	0	7	0	0	7	12	0	12	19
69	六価クロム化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	13	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	13	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	13	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	13	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	13	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
175	水銀及びその化合物	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	13	0	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	47	40	47	41	13	0	2	56	40	10	50	15029.318	0.593508	0	7000	22029.911508	264800.068009	2.78925	264802.857259	286832.768767	
200	テトラクロロエチレン	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	13	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	13	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	13	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	13	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	0	0	13	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	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2412	0	0	2412	0	0	0	2412	
299	ベンゼン	0	0	13	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	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6559	0	0	6559	0	0	0	6559	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250	
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	26	0	26	26	
311	マンガン及びその化合物	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1995	0	0	1995	0	0	0	1995	
合計		95	45	430	42	60	0	2	104	45	10	55	7	11351	0	0	11358	453	0	453	11811	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	1	0	4	0	0	0	4
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	5	2	0	7	0	0	0	7
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
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	2
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	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	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	5	2	0	7	0	0	0	7
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	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	0	0	1	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	1	0	2	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	2900	0	0	0	2900	770	0	770	3670
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	150	0	0	0	150	370	0	370	520

○届出排出量及び移動量の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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	11000	0	0	0	11000	28000	0	28000	39000
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	1	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	9	7	9	8	1	1	0	10	7	0	7	539.5400 94	0.0079	0.004	0	539.5519 94	27118.92	0	27118.92	27658.47 1994
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	1500	0	1500	1720
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	2	0	5	0	0	0	5
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	6100	0	0	0	6100	15000	0	15000	21100
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	880	0	0	0	880	0	0	0	880
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	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	280	0	0	0	280	0	0	0	280
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	58	29	0	87	0	0	0	87
299	ベンゼン	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	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	26	13	0	39	0	0	0	39
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	13	7	0	20	0	0	0	20
合 計		33	12	49	15	18	12	0	45	12	0	12	21530	116	58	0	21703	45640	0	45640	67343

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	330	0	330	2930
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	410	0	0	0	410	4800	3	4803	5213
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.75	0	0	0	0.75	0.0017	0	0.0017	0.7517
299	ベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	144	0	0	0	144	1390	1	1391	1535
合 計		5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	3154	0	0	0	3154	6520	4	6524	9678

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	54000	54	54054	54062
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	7000	0	7000	7220
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	8000	0	8000	8140
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	7.1	0	0.0024	0	7.1024	0	0	0	7.1024
合 計		4	3	4	4	0	1	0	5	3	1	4	368	0	0	0	368	69000	54	69054	69422