

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	730	0	730	730
36	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
53	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
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	7.2053	0	0	0	7.2053	23.0160033	0	23.0160033	30.22130033
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	71	71	71
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	1	1	2	1846	0	0	0	1846	4000	180	4180	6026
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	260	13	273	273
351	1, 3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1100	0	0	0	1100	0	4	4	1104
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	1	2	118016	0	0	0	118016	290	0	290	118306
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
407	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	14	14	14
420	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
436	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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	21	14	29	21	0	0	0	21	8	8	16	120979	0	0	0	120979	5309	284	5593	126572

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	260	0	260	260
272	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	78	0	78	78
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	668	0	668	668

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/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	
31	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	2140	0	2140	2140
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	170	0	170	171
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
186	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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	445	0	0	0	445	2623	0	2623	3068
255	デカブプ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	3430	0	3430	3430
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4900	0	0	0	4900	19400	0	19400	24300
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	31	0	0	31	0	39	39	70
355	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	1900	0	0	0	1900	53000	0	53000	54900
407	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	2	5	7	0	230	0	0	230	117	3900	4017	4247
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	24	8	0	0	32	0	10	10	42
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
	合計	14	17	23	12	3	0	0	15	12	7	19	10368	269	0	0	10637	80880	3949	84829	95466

○届出排出量及び移動量の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	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
355	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	61000	0	61000	61004
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	61000	0	61000	61013

○届出排出量及び移動量の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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
20	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
186	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	110140	0	0	0	110140	6200	0	6200	116340
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	830	0	830	5930
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	0.896	0.0000015	0	0	0.8960015	550	0	550	550.8960015
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
354	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	16	0	16	16
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	2542	0	0	0	2542	0	0	0	2542
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	830	0	830	5930
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	9	27	12	2	0	0	14	9	1	10	159882	5	0	0	159887	8191	0	8191	168078

○届出排出量及び移動量の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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1300	0	1300	1307
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1800	0	1800	1900
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	5500	0	5500	5502
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1000	0	1000	2100
	合計	4	5	6	4	0	0	0	4	5	1	6	1208	0	0	0	1208	9601	1	9602	10810

○届出排出量及び移動量の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	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	360	0	0	0	360	0	360	360	720
85	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	3	3	12
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	18	0	18	998
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2700	2700	2700
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	390	0	0	0	390	0	350	350	740
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.46	0	0	0	0.46	130	0	130	130.46
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	500	0	0	0	500	0	500	500	1000
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	24057	0	0	0	24057	7960	0	7960	32017
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
354	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	17	0	17	17
355	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	30000	0	30000	30000
392	ノルマル-ヘキサノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	26	0	26	1326
405	ほう素化合物	1	7	7	0	1	0	0	1	5	6	11	0	22	0	0	22	435	286	721	743
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	15	22	27	14	1	0	0	15	16	11	27	27663	22	0	0	27685	38456	4198	42655	70340

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1300	0	0	0	1300	13880	0	13880	15180
57	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	267	0	0	0	267	240	0	240	507
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	88	88	88
80	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	8468	0	0	0	8468	25420	0	25420	33888
87	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	776	2	778	778
88	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
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	288	0	0	0	288	18290	0	18290	18578
186	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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	440	0	440	1940
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	3	173	173
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1800	0	1800	3300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	3438	0	0	0	3438	9870	0	9870	13308
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	1415	0	0	0	1415	5400	0	5400	6815
300	トルエン	25	20	25	25	0	0	0	25	20	0	20	363287	0	0	0	363287	119625	0	119625	482912
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
412	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	1	1	1
	合計	59	59	70	59	0	0	0	59	55	4	59	404463	0	0	0	404463	217916	94	218010	622473



○届出排出量及び移動量の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;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	5	8	12	0	5	0	0	5	7	3	10	0	5425	0	0	5425	34302	144	34446	39871
2	アクリルアミド	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	7	0	0	0	7	158	0	158	165
3	アクリル酸エチル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	18	0	0	0	18	134	2	135	153
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	8	15	7	0	0	0	7	7	3	10	29	0	0	0	29	22236	5401	27636	27665
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	8	11	8	0	0	0	8	8	2	10	93	0	0	0	93	695	9	704	797
8	アクリル酸メチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	310	0	0	0	310	512	0	512	822
9	アクリロニトリル	6	5	10	6	1	0	0	7	5	1	6	1515	1	0	0	1516	18954	0	18954	20470
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	184	0	0	0	184	2800	0	2800	2984
13	アセトニトリル	18	21	22	18	1	0	0	19	21	4	25	1444	20	0	0	1464	97500	48	97548	99011
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	1	22	22
17	オルト-アニシジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
18	アニリン	2	5	5	2	0	0	0	2	3	3	6	84	0	0	0	84	15300	579	15879	15963
20	2-アミノエタノール	8	17	25	7	2	0	0	9	14	10	24	306	62	0	0	368	41688	182	41870	42238
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
24	メタ-アミノフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	76	0	76	76
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
30	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。)	4	15	18	3	2	0	0	5	13	6	19	56	223	0	0	279	40634	1016	41649	41928
31	アンチモン及びその化合物	1	12	14	1	0	0	0	1	11	1	12	1	0	0	0	1	1419	0	1420	1420
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	イソブチルアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	211	0	0	0	211	0	0	0	211
36	イソブレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	5365	1	0	0	5366	3501	0	3501	8867
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	3	8	1	1	0	0	2	3	0	3	29	27	0	0	56	268	0	268	324
44	インジ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
51	2-エチルヘキサノ酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	45	43	47	45	2	0	0	47	42	1	43	23246	3	0	0	23249	164617	220	164837	188086
56	エチレンオキシド	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	486	0	0	0	486	0	0	0	486
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	6	9	8	0	0	0	8	6	1	7	677	0	0	0	677	12603	1	12604	13281
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	100	0	0	0	100	124330	0	124330	124430
59	エチレンジアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	1	3	4	0	0	0	0	0	12	19	31	31

○届出排出量及び移動量の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	
60	エチレンジアミン四酢酸	2	3	5	0	2	0	0	2	3	2	5	0	14	0	0	14	217	4	221	235
65	エピクロロヒドリン	6	7	10	6	0	0	0	6	6	3	9	2481	0	0	0	2481	4258	8	4266	6747
67	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
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	427	0	0	0	427	8650	0	8650	9077
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
71	塩化第二鉄	0	1	13	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
73	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
74	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	730	0	730	731
75	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	749	0	749	749
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2500	0	0	2500	30130	0	30130	32630
79	2, 6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
80	キシレン	75	67	79	75	2	0	0	77	67	4	71	42236	5	0	0	42241	266259	242	266501	308742
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
82	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
83	クメン	7	6	8	7	1	0	0	8	6	0	6	21831	2	0	0	21834	16886	0	16886	38720
84	グリオキサール	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	97	1	98	98
85	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	48	7	55	55
86	クレゾール	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	9898	0	9898	9901
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	1	0	0	0	1	8072	23	8095	8096
88	六価クロム化合物	0	8	9	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	233	1	234	234
89	クロロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7210	0	0	0	7210	0	0	0	7210
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
99	クロロ酢酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6700	6700	6700
103	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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
105	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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○届出排出量及び移動量の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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
125	クロロベンゼン	6	7	7	6	1	0	0	7	7	2	9	989	1	0	0	990	24430	31	24461	25451
127	クロロホルム	11	11	11	11	1	0	0	12	11	1	12	3989	110	0	0	4099	115048	0	115048	119147
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	10	0	10	1210
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
132	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	2740	0	2740	2740
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	154	0	0	0	154	108	2	110	264
134	酢酸ビニル	7	6	10	7	0	0	0	7	6	1	7	781	0	0	0	781	22362	1	22363	23144
136	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
137	シアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	34	0	34	34
149	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
150	1,4-ジオキサン	4	5	6	4	1	0	0	5	5	2	7	1280	160	0	0	1440	106721	1800	108521	109961
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	6
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	8
157	1,2-ジクロロエタン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	103	0	0	0	103	424	0	424	527
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	39	0	39	53
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	2,4-ジクロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
169	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	7	8	15	15

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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	
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	211	0	0	0	211	22	0	22	233
178	1,2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	350	0	0	0	350	570	0	570	920
180	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
181	ジクロロベンゼン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	200	0	0	0	200	11600	0	11600	11800
185	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	53	0	0	0	53	29	0	29	82
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	19	25	23	1	0	0	24	19	2	21	45642	2	0	0	45644	104590	2	104592	150236
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	72	0	72	72
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	170	0	0	0	170	56910	81	56991	57161
215	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	34	0	34	34
216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	5	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	908	45	953	953
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-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
231	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	69	7	76	76
232	N,N-ジメチルホルムアミド	15	21	23	15	0	0	0	15	21	6	27	998	0	0	0	998	287187	762	287949	288947
234	臭素	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	87	0	0	0	87	70	0	70	157
235	臭素酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	22	0	0	22	21	22	43	65
237	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
239	有機スズ化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	124	0	124	125
240	スチレン	15	16	21	15	1	0	0	16	16	2	18	5385	2	0	0	5387	47661	1	47662	53049

○届出排出量及び移動量の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	
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	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	0	0	0
243	ダイオキシン類	13	10	14	12	4	0	0	16	9	3	12	2,839,105.1	0.1999	0	0	3,039,005.1	3,220,011.00098	1,453,355	4,673,561.00098	7,712,566.10098
245	チオ尿素	0	6	7	0	0	0	0	0	5	5	10	0	0	0	0	0	3,283	28	3,311	3,311
251	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	0	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2,153	0	2,153	2,153
256	デカン酸	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	6	0	6	16
257	デシリアルコール (別名デカノール)	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	10	0	0	10	47	0	47	57
258	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	5,830	4	5,834	5,834
262	テトラクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
268	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
270	テレフタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	7,504.9	1	7,505.0	7,505.1
271	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	7	9	1	3	0	0	4	5	4	9	0	35	0	0	35	2,918	75	2,993	3,028
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシリアルコール)	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	869	0	869	872
274	ターシャリドデカンチオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3	6	8	1	3	0	0	4	5	3	8	19	169	0	0	188	5,995	852	6,847	7,035
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	20	3	23	28
277	トリエチルアミン	12	12	17	12	0	0	0	12	11	2	13	727	0	0	0	727	37,923	1,840	39,763	40,490
278	トリエチレントトラミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
281	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	121	0	0	0	121	790	0	790	911
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	600	600	600
292	トリブチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	33	0	0	0	33	750	2,100	2,850	2,883
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26	19	29	26	0	0	0	26	19	0	19	2,543	0	0	0	2,543	6,879	0	6,879	9,423

○届出排出量及び移動量の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 / 8 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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	21	27	23	0	0	0	23	21	0	21	1178	0	0	0	1178	5790	0	5790	6968
298	トリレンジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
299	トルイジン	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	16000	104	16104	16104
300	トルエン	92	85	96	92	2	0	0	94	84	10	94	110302	15	0	0	110317	1144947	5439	1150386	1260702
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	940	130	1070	1070
302	ナフタレン	7	8	11	7	0	0	0	7	8	0	8	147	0	0	0	147	540	0	540	687
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
305	鉛化合物	5	19	20	4	1	0	0	5	19	0	19	6	1	0	0	8	19311	0	19311	19319
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	160	0	160	160
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	4	11	16	1	3	0	0	4	10	5	15	0	598	0	0	598	6816	82	6898	7496
316	ニトロベンゼン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	172	1	0	0	173	6712	0	6712	6885
318	二硫化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
320	ノニルフェノール	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
321	バナジウム化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	2700	1540	0	0	4240	14405	0	14405	18645
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	2	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	73	0	0	73	3	1	3	76
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	4	5	0	1	0	0	1	3	3	6	0	8	0	0	8	185	11	196	204
336	ヒドロキノ	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
342	ピリジン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	67	0	0	0	67	3255	29	3284	3351
348	フェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	8	12	19	7	2	0	0	9	11	2	13	977	73	0	0	1050	14090	57	14147	15197
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
353	フタル酸ジエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	1	8	11	1	0	0	0	1	8	2	10	23	0	0	0	23	285	8	293	316

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 8 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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	15	21	2	1	0	0	3	15	0	15	157	0	0	0	157	45500	0	45500	45657
356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
366	ターシャリーブチルヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	43	2	45	45
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
372	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
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	7	13	5	6	0	0	11	7	6	13	756	11287	0	0	12042	125635	32	125667	137709
379	2-プロピン-1-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	4	9	9
384	1-ブロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1270	0	0	0	1270	870	0	870	2140
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	27	2100	0	0	2127	0	0	0	2127
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	10	0	0	0	10	308	1	309	319
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキササン	25	22	26	25	2	0	0	27	22	4	26	18222	228	0	0	18450	203933	3810	207743	226192
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	62	38	100	100
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	4	7	0	1	0	0	1	4	1	5	0	10	0	0	10	330	11	341	351
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
399	ベンズアルデヒド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
400	ベンゼン	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	19310	220	0	0	19530	1956	0	1956	21487
401	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
405	ほう素化合物	4	16	19	2	3	0	0	5	15	3	18	10	1562	0	0	1572	9994	18	10012	11584
407	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	30	34	0	3	0	0	3	26	18	44	0	51	0	0	51	121473	1393	122865	122916
408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	249	9	258	258
409	ポリ(オキシエチレン)ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	3	11	14	0	3	0	0	3	9	6	15	0	496	0	0	496	11536	1225	12761	13257
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	2	19	23	1	1	0	0	2	16	12	28	14	22	0	0	36	3809	236	4045	4081
411	ホルムアルデヒド	16	16	22	16	1	0	0	17	13	4	17	630	9	0	0	639	4113	3182	7295	7935

排出年度：平成23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

( 8 / 8 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	
412	マンガン及びその化合物	3	7	8	2	1	0	0	3	7	2	9	750	1	0	0	751	2723	3	2726	3477
413	無水フタル酸	2	5	20	2	0	0	0	2	5	1	6	4	0	0	0	4	917	0	918	922
414	無水マレイン酸	4	6	18	4	0	0	0	4	6	3	9	67	0	0	0	67	130	4	134	201
415	メタクリル酸	6	6	13	6	0	0	0	6	6	3	9	413	0	0	0	413	2179	2601	4779	5192
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	4	8	3	0	0	0	3	4	2	6	31	0	0	0	31	748	0	749	780
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	10	0	0	0	10	1	0	1	11
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	5	9	4	0	0	0	4	5	2	7	64	0	0	0	64	46	0	46	110
420	メタクリル酸メチル	15	9	17	15	0	0	0	15	9	1	10	1755	0	0	0	1755	312	3	315	2070
423	メチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	772	2	0	0	774	12	0	12	786
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	67	0	0	0	67	4	0	4	71
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56	0	56	56
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	2307	0	2307	2312
453	モリブデン及びその化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	2000	0	0	2000	353	0	353	2354
455	モルホリン	1	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	2	5	0	0	6	1700	1	1701	1707
458	りん酸トリス(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
460	りん酸トリトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	59	0	59	67
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	706	936	1389	660	83	0	0	743	886	214	1100	373723	29107	0	0	402830	3680278	41321	3721599	4124429



○届出排出量及び移動量の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
20	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13250	0	13250	13250	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2100	0	2100	2100		
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	143	0	0	0	143	0	0	0	143		
80	キシレン	15	1	16	15	0	0	0	15	1	0	5264	0	0	0	5264	0	0	0	5265		
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
154	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	
186	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3		
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	400	0	400	400		
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クロロゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	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	
255	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	
262	テトラクロロエチレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3		
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	0	16	15	0	0	0	15	0	0	772	0	0	0	772	0	0	0	772		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60		
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	13328	0	0	0	13328	7	0	7	13335		
302	ナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000		
333	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	
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	24596	0	0	0	24596	75	0	75	24671		
400	ベンゼン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	3430	14	0	0	3444	0	0	0	3444		
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	49	0	49	49		
407	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	12	1	13	13		
410	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	1	1	2	0	0	0	0	25	3	28	28		
438	メチルナフタレン	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	133	0	0	0	133	0	0	0	133		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	140	140	140		
455	モルホリン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2		

排出年度：平成23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;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	
	合計	55	18	98	55	1	0	0	56	16	3	19	47736	14	0	0	47750	26919	144	27062	74812

○届出排出量及び移動量の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

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	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
31	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	2510	0	2510	2510
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2150	0	0	0	2150	850	0	850	3000
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4009	0	0	0	4009	1600	0	1600	5609
186	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	24200	0	0	0	24200	9900	0	9900	34100
239	有機スズ化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	570	0	570	570
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7240	0	0	0	7240	25830	0	25830	33070
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
258	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	1800	0	1800	1800
300	トルエン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	1	10	238670	0	0	0	238670	36020	6	36026	274696
305	鉛化合物	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	254	0	254	255
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
354	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	0	0	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	9	13	2	0	0	0	2	9	0	9	9	0	0	0	9	26376	0	26376	26385
356	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	2	0	0	0	2	16	0	16	18
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
407	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	13	0	13	13
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	5	0	5	205
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
420	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	800	0	0	0	800	760	0	760	1560
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	200	0	200	207
446	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
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	1400	0	1400	1456
460	りん酸トリトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	192	0	192	192
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
	合計	38	65	86	38	0	0	0	38	65	1	66	277349	0	0	0	277349	111122	6	111128	388477

○届出排出量及び移動量の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)

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	
31	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	52	0	52	52
74	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	21	0	21	21
87	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	62	0	62	62
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
160	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	8	0	0	0	8	23	0	23	31
186	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	2843	0	0	0	2843	5500	0	5500	8343
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	750	0	750	753
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	960	0	960	1440
258	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	9	0	9	9
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
268	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	42	0	42	42
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3178	0	0	0	3178	1830	0	1830	5008
300	トルエン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	87801	0	0	0	87801	10533	0	10533	98334
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	208	0	208	224
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	680	0	0	0	680	10300	0	10300	10980
372	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	110	0	110	110
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
411	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
	合計	28	26	43	28	0	0	0	28	26	0	26	98911	0	0	0	98911	31414	0	31414	130325

○届出排出量及び移動量の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
31	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	8	0	8	8	
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	19200	0	0	0	19200	1360	0	1360	20560	
80	キシレン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	39088	0	0	0	39088	2935	0	2935	42023	
82	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	18	0	18	18	
87	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	857	0	857	857	
88	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	
132	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	498	0	498	498	
186	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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン (別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	234	0	0	0	234	0	0	0	234	
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	31313	0	0	0	31313	2311	0	2311	33624	
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	2200	3	2203	2206	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	236	0	236	236	
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	886	0	886	886	
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
349	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1370	0	0	0	1370	0	0	0	1370	
356	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	2100	0	2100	2100	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	4	1	0	0	0	1	4	2	6	240	0	0	0	240	3103600	280	3103880	3104120	
405	ほう素化合物	3	9	10	3	0	0	0	3	9	3	12	435	0	0	0	435	269400	3093	272493	272928	
411	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2484	0	0	0	2484	0	0	0	2484	
412	マンガン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	1507	0	1507	1507	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
	合計	35	42	70	35	0	0	0	35	42	9	51	96084	0	0	0	96084	3387968	3377	3391345	3487428	

○届出排出量及び移動量の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;ガソキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	7	10	1	6	0	0	7	6	2	8	130	153	0	0	283	20465	17	20482	20765
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	29829	0	0	0	29829	3003	0	3003	32832
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	134653	0	0	0	134653	15610	0	15610	150263
87	クロム及び三価クロム化合物	2	8	12	2	0	0	0	2	8	0	8	11	0	0	0	11	107719	0	107719	107730
88	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
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	113300	0	0	0	113300	21000	1	21001	134301
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クロロソール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
243	ダイオキシン類	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	2174.725	0	0	0	2174.725	0	0	0	2174.725
258	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
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48000	0	0	0	48000	29000	0	29000	77000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
277	トリエチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6131	0	0	0	6131	600	0	600	6731
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2260	0	0	0	2260	1800	0	1800	4060
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	61000	0	0	0	61000	7880	0	7880	68880
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	90	0	90	280
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57000	0	57000	57000
305	鉛化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	106207	0	106207	106207
308	ニッケル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	97	0	97	101
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	19	0	0	19	8270	4000	12270	12289
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	3	2	0	0	5	4	3	7	106	1373	0	0	1479	24558	944	25502	26981
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	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	1500	0	1500	1500
410	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	1200	0	1200	1200

○届出排出量及び移動量の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;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	
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	430	0	0	0	430	69	0	69	499
412	マンガン及びその化合物	3	13	18	3	0	0	0	3	13	0	13	173	0	0	0	173	1344540	0	1344540	1344713
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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
453	モリブデン及びその化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3440	0	3440	3440
	合計	69	75	137	62	9	0	0	71	73	7	80	411817	1545	0	0	413362	1764948	4962	1769910	2183272

○届出排出量及び移動量の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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
31	アンチモン及びその化合物	2	10	15	2	0	0	0	2	9	4	13	72	0	0	0	72	2323	8	2331	2403
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (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
42	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	14	0	14	14
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	2	0	2	11
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	819	0	0	0	819	2716	0	2716	3535
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	3	0	3	6
87	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	18100	0	18100	18102
88	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
132	コバルト及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	1818	0	1818	1819
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	118700	0	0	0	118700	20160	0	20160	138860
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	23	0	23	183
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	830	0	830	1250
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	58.42	0	0	0	58.42	73	0.023	73.023	131.443
255	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	220	0	220	220
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	25700	0	0	0	25700	55200	0	55200	80900
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
281	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	17510	0	0	0	17510	9850	0	9850	27360
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	148	0	0	0	148	14	0	14	162
300	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	14152	0	0	0	14152	6180	0	6180	20332
304	鉛	1	3	13	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	27	0	27	27
305	鉛化合物	4	8	10	4	0	0	0	4	6	5	11	25	0	0	0	25	70750	24	70774	70799
308	ニッケル	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	80	0	0	0	80	8600	0	8600	8680
309	ニッケル化合物	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	36	0	0	0	36	0	4	4	39
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	22	2	24	24
355	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	35753	0	35753	35753
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
384	1-プロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7900	0	0	0	7900	890	0	890	8790
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800



○届出排出量及び移動量の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	
405	ほう素化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	19	0	0	0	19	2423	170	2593	2612
407	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	1100	0	1100	1100
412	マンガン及びその化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	2	4	6	12	0	0	0	12	413	32	445	456
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	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	9	0	9	9
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
	合計	52	79	136	52	0	0	0	52	72	19	91	189627	0	0	0	189627	237484	240	237724	427351

○届出排出量及び移動量の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	19	21	31	11	11	0	0	22	18	8	26	1391	469	0	0	1860	265623	328	265950	267810
53	エチルベンゼン	41	24	41	41	0	0	0	41	24	0	24	89524	0	0	0	89524	12472	0	12472	101996
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	890	0	0	0	890	50	1300	1350	2240
58	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	250	0	0	0	250	240	0	240	490
71	塩化第二鉄	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	55	32	55	55	0	0	0	55	32	0	32	213778	0	0	0	213778	34749	0	34749	248527
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	4	20	27	3	2	0	0	5	18	8	26	60	5	0	65	44933	131	45064	45128	
88	六価クロム化合物	5	10	19	3	2	0	0	5	9	2	11	6	1	0	7	3735	1	3736	3743	
104	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	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	480	0	480	480
133	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	800	0	0	0	800	0	0	0	800
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	5	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2065	6	2071	2071
150	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
185	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	3100	0	0	0	3100	3800	0	3800	6900
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	36	26	36	36	0	0	0	36	25	1	26	233190	0	0	0	233190	96210	2	96212	329402
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	48	0	48	1648
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	15.32	0	0	0	15.32	4.300073	0.076	4.376073	19.696073
258	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	1200	0	1200	1200
262	テトラクロロエチレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	19700	0	0	0	19700	49900	0	49900	69600
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	6	7	0	2	0	0	2	5	4	9	0	196	0	196	5250	278	5528	5724	
277	トリエチルアミン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	936	0	0	0	936	115	0	115	1051
281	トリクロロエチレン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	122520	0	0	0	122520	42870	0	42870	165390
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	9057	0	0	0	9057	4440	0	4440	13497
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	7	10	9	1	0	0	10	7	0	7	3330	34	0	0	3364	7529	0	7529	10893
300	トルエン	56	35	57	56	0	0	0	56	35	0	35	230572	0	0	0	230572	62512	0	62512	293084
302	ナフタレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	21113	0	0	0	21113	1151	0	1151	22264
304	鉛	7	6	11	6	2	0	0	8	5	1	6	64	1	0	0	66	1730	1	1731	1797
305	鉛化合物	2	6	6	1	1	0	0	2	6	3	9	17	1	0	0	18	16340	7	16347	16365

排出年度：平成23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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
308	ニッケル	1	1	27	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1500	0	1500	1501
309	ニッケル化合物	3	21	23	1	3	0	0	4	17	14	31	4	193	0	0	197	27933	2529	30462	30659
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	23	0	23	443
355	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	850	0	0	0	850	270	0	270	1120
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	6	4	2	0	0	6	3	1	4	122	700	0	0	822	3796	24	3820	4642
384	1-ブロモプロパン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	26710	0	0	0	26710	779	0	779	27489
392	ノルマル-ヘキサン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	43886	0	0	0	43886	550	0	550	44436
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	2	5	5	1	2	0	0	3	4	2	6	59	385	0	0	444	2085	560	2645	3089
407	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	1000	0	0	1000	5000	0	5000	6000
410	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	3100	1100	4200	4200
411	ホルムアルデヒド	6	4	8	6	0	0	0	6	4	1	5	1545	0	0	0	1545	1724	67	1791	3336
412	マンガン及びその化合物	4	5	10	3	1	0	0	4	5	0	5	444	16	0	0	460	42390	0	42390	42850
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
453	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	10000	0	10000	10002
	合計	327	286	486	305	30	0	0	335	268	50	318	1032657	3001	0	0	1035658	756821	6333	763155	1798812

○届出排出量及び移動量の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	1970	42	2012	2012
30	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	110	0	110	110
31	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	37	0	37	37
37	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
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	33192	0	0	0	33192	23828	0	23828	57020
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	21	12	21	21	0	0	0	21	12	0	12	69880	0	0	0	69880	45879	0	45879	115759
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	5	0	0	0	5	16890	0	16890	16895
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	2800	0	2800	2835
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1570	0	0	0	1570	0	0	0	1570
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	90800	0	0	0	90800	23680	0	23680	114480
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.76061	0	0	0	0.76061	0.091	0	0.091	0.85161
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	5620	0	0	0	5620	2906	0	2906	8526
300	トルエン	21	15	21	21	0	0	0	21	15	0	15	63770	0	0	0	63770	30223	0	30223	93993
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	660	0	660	1000
308	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	384	0	384	384
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
355	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	710	0	710	710
384	1-プロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6300	0	0	0	6300	900	0	900	7200
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	18	0	18	308
412	マンガン及びその化合物	4	6	9	4	0	0	0	4	6	3	9	976	0	0	0	976	16891	26	16917	17894
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
453	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
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47
	合計	83	71	114	83	0	0	0	83	70	5	75	274891	0	0	0	274891	179838	68	179906	454797

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
20	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	13000	0	13000	13000
31	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	1	0	1	1
44	インジウム及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1320	0	1320	1320
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2410	0	0	0	2410	290	0	290	2700
71	塩化第二鉄	0	2	11	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	187000	0	187000	187000
80	キシレン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	16922	0	0	0	16922	2600	0	2600	19522
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	8	0	8	9
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	21	0	0	0	21	2	9	11	32
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	13800	0	0	0	13800	669	0	669	14469
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
265	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	615	0	615	615
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	7	8	1	0	0	0	1	2	5	7	0	0	0	0	0	26100	543	26643	26643
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	700	0	700	1660
291	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
300	トルエン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	16040	0	0	0	16040	4231	0	4231	20271
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	14	0	14	15
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	3	5	5	3	0	0	0	3	1	5	6	99	0	0	0	99	1	83	84	183
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2640	0	0	0	2640	186000	0	186000	188640
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	750	0	750	1510
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	9300	55	9355	9355
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2900	0	2900	2901
407	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
411	ホルムアルデヒド	5	5	5	5	0	0	0	5	1	4	5	2172	0	0	0	2172	2100	8209	10309	12481
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	3	7	31	0	0	0	31	87404	36	87441	87472
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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	
453	モリブデン及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	0	1	0	0	1	6000	0	6001	6001
	合計	47	61	96	46	1	0	0	47	45	22	67	55998	1	0	0	55998	531491	8941	540432	596430

○届出排出量及び移動量の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	0
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1000	0	1000	1003	
31	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	2100	0	2100	2102	
53	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	16820	0	0	0	16820	1637	0	1637	18457	
80	キシレン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	41480	0	0	0	41480	7656	0	7656	49136	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300		
160	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	21	0	21	21	
185	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	5900	0	0	0	5900	2700	0	2700	8600	
186	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	17000	0	0	0	17000	7230	0	7230	24230	
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14145	0	0	0	14145	1130	0	1130	15275	
258	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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	340	0	340	359	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	440	0	440	2340	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	11051	0	0	0	11051	0	0	0	11051		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	9103	0	0	0	9103	0	0	0	9103		
298	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	
300	トルエン	12	10	13	12	0	0	0	12	10	0	10	42750	0	0	0	42750	16211	0	16211	58961	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2170	29	2199	2199	
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3807	0	0	0	3807	170	0	170	3977	
355	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	56	0	56	56	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	119	0	0	0	119	45	0	45	164	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	160	1560	1560	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	530	0	0	0	530	0	9	9	539	
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	170	0	0	0	170	340	60	400	570	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
446	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	11	0	11	11	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	560	0	560	560	
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510	

○届出排出量及び移動量の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;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	
	合計	58	44	73	58	0	0	0	58	43	4	47	167235	0	0	0	167235	46567	258	46825	214060



○届出排出量及び移動量の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	
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	476	0	0	0	476	0	110	110	586
186	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	1400	0	0	0	1400	630	0	630	2030
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	4402	0	0	0	4402	4100	8	4108	8510
	合計	6	4	6	6	0	0	0	6	3	2	5	6278	0	0	0	6278	4730	118	4848	11126

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1600	0	1600	3500
186	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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17270	0	0	0	17270	26000	0	26000	43270
354	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	1200	0	1200	1200
355	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	6100	0	6100	6100
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	23170	0	0	0	23170	34900	0	34900	58070

○届出排出量及び移動量の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;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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○届出排出量及び移動量の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;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		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	0	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・下水道業)

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	40	0	41	0	40	0	0	40	0	0	0	0	70269	0	0	70269	0	0	0	70269
48	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	243	0	0	0	243	0	0	0	243
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	426	0	0	0	426	0	0	0	426
88	六価クロム化合物	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
113	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	0	41	0	18	0	0	18	0	0	0	495	0	0	0	495	0	0	0	495
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	27	12	27	13	26	0	0	39	12	0	12	6,629,539	25,137.6	0	0	31,767,139	8,443,744	0	8,443,744	40,210,883
262	テトラクロロエチレン	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
268	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	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	41	0	18	0	0	18	0	0	0	3771	0	0	0	3771	0	0	0	3771
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	8	0	41	0	8	0	0	8	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79

○届出排出量及び移動量の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;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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	344	0	0	0	344	0	0	0	344
305	鉛化合物	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1796	0	0	1796	0	0	0	1796
332	砒素及びその無機化合物	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	0	41	0	39	0	0	39	0	0	0	0	222260	0	0	222260	0	0	0	222260
400	ベンゼン	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	39	0	41	0	39	0	0	39	0	0	0	0	185947	0	0	185947	0	0	0	185947
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	30	0	41	0	30	0	0	30	0	0	0	0	58318	0	0	58318	0	0	0	58318
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	206	0	0	0	206	0	0	0	206
	合計	274	12	1236	27	259	0	0	286	12	0	12	793	543589	0	0	544382	0	0	0	544382

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	700	0	700	1500
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1516	0	0	0	1516	1410	0	1410	2926
186	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	370	0	0	0	370	807	0	807	1177
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	78	0	0	0	78	160	0	160	238
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3310	0	0	0	3310	6770	0	6770	10080
406	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	11000	0	11000	11000
	合計	12	10	14	12	0	0	0	12	10	0	10	7174	0	0	0	7174	20847	0	20847	28021

○届出排出量及び移動量の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)

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	
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
45	エタンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1133	0	0	0	1133	47	0	47	1180
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	555	0	0	0	555	480	0	480	1035
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	800	0	800	879
68	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
71	塩化第二鉄	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2660	0	0	0	2660	250	0	250	2910
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	170	0	170	214
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
134	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
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
186	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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
232	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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	737	0	0	0	737	180	0	180	917
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	176	0	0	0	176	2	0	2	178
298	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
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11160	0	0	0	11160	1730	0	1730	12890
318	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
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
355	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	1100	0	1100	1100
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	1500	0	1500	1740
391	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	10000	0	10000	10005
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6560	0	0	0	6560	470	0	470	7030
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	490	0	0	0	490	88	0	88	578
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120

排出年度：平成23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;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	
	合計	43	15	50	43	0	0	0	43	15	0	15	60982	0	0	0	60982	16817	0	16817	77799

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	732	0	0	0	732	0	0	0	732
80	キシレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	453	0	0	0	453	1700	0	1700	2153
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	182	0	0	0	182	2000	0	2000	2182
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	64	0	0	0	64	1200	0	1200	1264
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5871	0	0	0	5871	1200	0	1200	7071
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	46	0	0	0	46	490	0	490	536
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	206	0	0	0	206	700	0	700	906
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	6	28	21	0	0	0	21	6	0	6	7569	0	0	0	7569	7290	0	7290	14859

○届出排出量及び移動量の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		
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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・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	
53	エチルベンゼン	577	0	578	577	0	0	0	577	0	0	0	1151	0	0	0	1151	0	0	0	1151
80	キシレン	584	0	623	584	0	0	0	584	0	0	0	4426	0	0	0	4426	0	0	0	4426
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	577	0	622	577	0	0	0	577	0	0	0	1032	0	0	0	1032	0	0	0	1032
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	404	0	550	404	0	0	0	404	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
300	トルエン	585	0	585	585	0	0	0	585	0	0	0	36154	0	0	0	36154	0	0	0	36154
392	ノルマル-ヘキサン	582	0	582	582	0	0	0	582	0	0	0	64338	0	0	0	64338	0	0	0	64338
400	ベンゼン	579	0	579	579	0	0	0	579	0	0	0	6275	0	0	0	6275	0	0	0	6275
	合計	3888	0	4119	3888	0	0	0	3888	0	0	0	113430	0	0	0	113430	0	0	0	113430

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
262	テトラクロロエチレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	2	9	40800	0	0	0	40800	29300	0	29300	70100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2650	0	2650	2650
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	10	10	13	10	0	0	0	10	10	2	12	40836	0	0	0	40836	31950	0	31950	72786

○届出排出量及び移動量の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		
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	8002	0	0	0	8002	350	0	350	8352	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	16112	0	0	0	16112	1335	0	1335	17447	
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28	
400	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	27	3	27	27	0	0	0	27	3	0	3	24145	0	0	0	24145	1685	0	1685	25830	

○届出排出量及び移動量の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		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800

○届出排出量及び移動量の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	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1000	0	1000	1030
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	760	0	0	0	760	9600	0	9600	10360
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3100	0	3100	3101
	合計	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	791	0	0	0	791	16400	0	16400	17191



○届出排出量及び移動量の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		
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
	合計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	12300	0	12300	12300

○届出排出量及び移動量の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

(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	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
48	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	6	0	0	6	0	0	0	6
71	塩化第二鉄	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
87	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
88	六価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	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
144	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	3	0	0	3	0	0	0	3
147	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	1	0	0	1	0	0	0	1
149	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
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	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
242	セレン及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
243	ダイオキシン類	46	40	47	41	7	0	1	49	40	14	54	2407.519	0.0157579	0	860	3267.5347579	87989.30095	1.0486696	87990.3496196	91257.8843775
262	テトラクロロエチレン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11

○届出排出量及び移動量の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	
305	鉛化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10346	0	0	10346	0	0	0	10346
400	ベンゼン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17281	0	0	17281	0	0	0	17281
406	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
412	マンガン及びその化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	559	0	0	559	0	0	0	559
	合計	109	40	294	43	68	0	1	112	40	14	54	21	28314	0	0	28334	0	0	0	28334

○届出排出量及び移動量の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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
37	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
48	O-エチル=O-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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
87	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	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	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
144	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	13	0	0	13	0	0	0	13
147	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
149	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
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	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
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	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
185	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	15	0	0	0	15	15	0	15	30
186	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	4100	0	0	0	4100	5600	0	5600	9700
237	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
242	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
243	ダイオキシン類	11	8	11	8	3	0	0	11	7	1	8	144.582	0.011001982	0	0	144.593001982	24110.15	0.00028	24110.15028	24254.743281982
258	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	60	0	0	0	60	260	0	260	320

○届出排出量及び移動量の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	
268	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
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	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
280	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
281	トリクロロエチレン	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1500	0	1500	3000
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61000	0	61000	61000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
305	鉛化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	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
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210000	0	210000	210000
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	50	0	50	130
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
400	ベンゼン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	391	0	0	391	0	0	0	391
406	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
412	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	52	16	114	17	35	0	0	52	15	1	16	9192	606	0	0	9798	284725	0	284725	294523

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・医療業)

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	
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1100	0	1100	1108

○届出排出量及び移動量の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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	100	0	0	0	100	1800	110	1910	2010
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	310	0	0	0	310	2400	0	2400	2710
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	673	0	0	0	673	13600	41	13641	14314
186	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	959	0	0	0	959	14800	3	14803	15762
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	100	0	0	0	100	1800	1	1801	1901
392	ノルマルーヘキサン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	1602	0	0	0	1602	23900	31	23931	25533
	合計	17	17	19	17	0	0	0	17	17	10	27	3744	0	0	0	3744	58300	187	58487	62231

○届出排出量及び移動量の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	
13	アセトニトリル	7	9	9	7	0	0	0	7	9	2	11	153	0	0	0	153	26000	51	26051	26204
127	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	429	0	0	0	429	24500	0	24500	24929
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	2500	0	2500	2690
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	2000	0	2000	2020
300	トルエン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	97	0	0	0	97	9400	0	9400	9497
392	ノルマル-ヘキサン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	373	0	0	0	373	22400	0	22400	22773
	合計	21	26	26	21	0	0	0	21	26	2	28	1261	0	0	0	1261	86800	51	86851	88112