

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
243	ダイオキシン類	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	27.000004	0	0	0	27.000004	2.2180011	0	2.2180011	29.2180051
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	89	89	89
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	26	0	26	26
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	1515	0	0	0	1515	4800	130	4930	6445
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	240	10	250	250
351	1, 3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	770	0	0	0	770	0	3	3	773
392	ノルマルヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	1	2	128013	0	0	0	128013	420	0	420	128433
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
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	20	13	27	20	0	0	0	20	8	7	15	130327	0	0	0	130327	5886	247	6133	136460

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	0	76	0	76	76
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	0	350	0	350	350
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	696	0	696	696

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	2630	0	2630	2630
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	170	0	170	171
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
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	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	306	0	0	0	0	306	2225	0	2225	2531
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2290	0	2290	2290
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	2	2	2	2	0	1	0	3	2	0	2	5800	0	400	0	0	6200	26600	0	26600	32800
355	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	1200	0	0	0	0	1200	90000	0	90000	91200
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	3	3	0	1	0	0	1	2	3	5	0	190	0	0	0	190	11	2020	2031	2221
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	20	8	0	0	0	28	0	5	5	33
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0	0	0	60
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	0
	合計	12	15	21	11	2	1	0	14	13	4	17	9318	198	400	0	0	9916	123926	2025	125951	135867

○届出排出量及び移動量の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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	63000	0	63000	63004
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	63000	0	63000	63022

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	160140	0	0	0	160140	5600	0	5600	165740
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	770	0	770	5470
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	0.01411	0.00002	0	0	0.01413	160.00014	0	160.00014	160.01427
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	98	0	98	98
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	2579	0	0	0	2579	0	0	0	2579
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	760	0	760	5360
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	150	0	150	150
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	10	27	12	2	0	0	14	10	1	11	204019	6	0	0	204025	7483	0	7483	211508

○届出排出量及び移動量の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	5	6	6
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1100	0	1100	1103
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	72	0	0	0	72	1500	0	1500	1572
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	7300	0	7300	7320
	合計	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	95	0	0	0	95	9901	5	9906	10001

○届出排出量及び移動量の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	560	0	0	0	560	0	560	560	1120
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	13	0	13	933
210	2,2-ジブロモ-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	2500	2500	2500
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	230	0	0	0	230	0	270	270	500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.48	0	0	0	0.48	100	0	100	100.48
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	720	0	0	0	720	0	720	720	1440
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	16157	0	0	0	16157	9990	0	9990	26147
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	9	0	9	9
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	21000	0	21000	21000
392	ノルマル-ヘキサノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	19	0	19	1019
405	ほう素化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	4	4	8	0	12	0	0	12	318	41	359	371
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	18	23	12	1	0	0	13	14	8	22	19637	12	0	0	19649	31349	4091	35440	55089

○届出排出量及び移動量の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;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	
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	1403	0	0	0	1403	12180	0	12180	13583
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	218	0	0	0	218	210	0	210	428
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	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	10412	0	0	0	10412	18100	0	18100	28512
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	806	2	808	808
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	247	0	0	0	247	18250	0	18250	18497
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	270	0	270	2770
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	510	0	510	2010
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	4	174	174
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	2500	0	2500	4500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	3208	0	0	0	3208	9970	0	9970	13178
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	1335	0	0	0	1335	5060	0	5060	6395
300	トルエン	25	20	25	25	0	0	0	25	20	0	20	346258	0	0	0	346258	112385	0	112385	458643
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	18	0	18	29
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	20000	0	20000	20000
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	62	63	73	62	0	0	0	62	59	4	63	379092	0	0	0	379092	200434	95	200529	579621

○届出排出量及び移動量の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	1	5	0	0	6	8	3	11	7	5320	0	0	5327	44340	309	44648	49975
2	アクリルアミド	2	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	9	1	0	0	10	489	0	489	499
3	アクリル酸エチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	21	0	0	0	21	201	1	202	224
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	8	13	7	0	0	0	7	7	3	10	25	0	0	0	25	11118	840	11959	11984
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
7	アクリル酸ノルマルブチル	7	5	10	7	0	0	0	7	5	2	7	84	0	0	0	84	281	6	287	371
8	アクリル酸メチル	2	3	7	2	0	0	0	2	3	1	4	266	0	0	0	266	431	0	431	697
9	アクリロニトリル	6	4	8	6	1	0	0	7	4	1	5	1514	1	0	0	1515	52038	0	52038	53554
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	159	0	0	0	159	1400	0	1400	1559
13	アセトニトリル	13	18	19	13	1	0	0	14	17	5	22	1462	8	0	0	1470	59827	1052	60879	62348
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	19	1	20	20
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	4	4	4
18	アニリン	2	5	5	2	0	0	0	2	4	4	8	72	0	0	0	72	6520	519	7039	7111
20	2-アミノエタノール	8	15	23	7	2	0	0	9	12	9	21	110	63	0	0	173	37062	169	37232	37405
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	73	0	73	73
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	160	1	161	161
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	580	0	580	580
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	64	220	0	0	284	32747	1067	33814	34098
31	アンチモン及びその化合物	2	9	11	2	0	0	0	2	8	2	10	1	0	0	0	1	17974	0	17974	17975
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	2	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	191	0	0	0	191	0	0	0	191
36	イソブレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2662	1	0	0	2663	2500	0	2500	5163
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	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	25	26	0	0	51	350	0	350	401
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	44	43	47	44	2	0	0	46	42	1	43	23194	5	0	0	23199	131394	180	131574	154773
56	エチレンオキシド	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	254	0	0	0	254	0	0	0	254
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	5	8	7	0	0	0	7	5	1	6	1037	0	0	0	1037	4849	1	4850	5887
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	23	0	0	0	23	121600	0	121600	121623
59	エチレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	11	20	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

(2 / 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	
60	エチレンジアミン四酢酸	2	3	5	0	2	0	0	2	3	2	5	0	13	0	0	13	268	5	273	285
65	エピクロロヒドリン	6	7	8	6	0	0	0	6	5	3	8	2636	0	0	2636	3479	8	3488	6123	
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	
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	396	0	0	396	4020	0	4020	4416	
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	3	0	3	3
71	塩化第二鉄	0	1	12	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	3	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	1	480	0	480	481	
75	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	20	0	20	20	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
79	2, 6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
80	キシレン	69	61	74	69	2	0	0	71	61	2	63	38104	7	0	38112	204027	200	204227	242339	
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
82	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	
83	クメン	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	22138	3	0	22141	23706	0	23706	45847	
84	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	80	1	81	81	
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	35	6	41	41	
86	クレゾール	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	3	4655	0	4655	4658	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	9	9	3	0	0	0	3	9	2	11	3	0	0	3	8707	31	8738	8741	
88	六価クロム化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	1	9	0	0	0	0	414	0	414	415	
89	クロロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6600	0	6600	6600	
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	
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	4760	0	0	4760	0	0	0	4760	
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2900	0	2900	2900	
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	7300	7300	7300	
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	10000	0	0	10000	0	0	0	10000	
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	29000	0	0	29000	0	0	0	29000	
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	1300	0	0	0	1300	

排出年度：平成24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

(3 / 8 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	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	6	7	7	6	0	0	0	6	6	2	8	858	0	0	0	858	69250	25	69275	70133
127	クロロホルム	10	10	10	10	1	0	0	11	10	1	11	3040	140	0	0	3180	82461	0	82461	85641
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	49	0	49	49
132	コバルト及びその化合物	2	4	8	2	0	0	0	2	4	1	5	0	0	0	0	0	1753	0	1753	1753
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)	6	3	7	6	0	0	0	6	3	1	4	219	0	0	0	219	109	2	111	330
134	酢酸ビニル	6	6	8	6	0	0	0	6	6	1	7	713	0	0	0	713	10933	1	10934	11647
136	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
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	45	0	45	45
149	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	3	4	5	3	1	0	0	4	4	1	5	1274	61	0	0	1335	124311	1700	126011	127346
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	4300	0	4300	4300
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	15	15	15
157	1,2-ジクロロエタン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	248	4	0	0	252	774	0	774	1026
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	11	0	0	0	11	39	0	39	50
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	10000	0	10000	10004
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	10	8	18	18
176	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	45	0	0	0	45	29	0	29	74
178	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	206	0	0	0	206	2320	0	2320	2526

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
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	0
181	ジクロロベンゼン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	440	0	0	0	0	440	16600	0	16600	17040
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	113	0	0	0	113	41	0	41	154	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	20	17	22	20	1	0	0	21	17	2	19	32759	1	0	0	32760	85942	3	85945	118705	
190	ジシクロペンタジエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	567	0	0	0	567	1800	0	1800	2367	
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	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	24000	0	24000	24000	
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	107	0	107	107	
208	2, 4 -ジターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
213	N, N -ジメチルアセトアミド	3	6	7	3	0	0	0	3	6	1	7	178	0	0	0	178	48078	65	48143	48321	
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	20	0	20	20	
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	0
218	ジメチルアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	5500	0	5500	5504	
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	0
224	N, N -ジメチルドデシルアミン=N -オキシド	0	5	8	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	561	44	605	605	
231	3, 3' -ジメチルベンジジン (別名オルトトリジン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	65	6	71	71	
232	N, N -ジメチルホルムアミド	15	20	23	15	0	0	0	15	19	5	24	590	0	0	0	590	236959	741	237700	238290	
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61	
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	10	23	34	56	
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	0
239	有機スズ化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	181	0	181	183	
240	スチレン	13	14	18	13	1	0	0	14	14	2	16	5792	3	0	0	5795	52790	2	52791	58586	
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	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	0
243	ダイオキシン類	13	10	13	12	4	0	0	16	8	3	11	5.07648	0.055547	0	0	5.132027	6.575055206	0.176076	6.751131206	11.883158206	
245	チオ尿素	0	6	7	0	0	0	0	0	5	5	10	0	0	0	0	0	1553	17	1570	1570	
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	81	0	81	81	
256	デカン酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	26	0	0	26	71	0	71	97	

○届出排出量及び移動量の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	
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	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	7505	5	7509	7509
262	テトラクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	160	0	160	160
270	テレフタル酸	0	3	8	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	58032	1	58033	58033
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	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。)	2	6	8	0	2	0	0	2	4	4	8	0	8	0	0	8	3825	50	3875	3882
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	2	9	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	1420	0	1420	1423
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	40	0	40	40
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	8	10	1	2	0	0	3	7	3	10	18	37	0	0	55	6567	1354	7921	7976
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ベンタミン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	103	3	106	110
277	トリエチルアミン	9	8	13	9	0	0	0	9	7	2	9	413	0	0	0	413	20603	1840	22443	22856
278	トリエチレンテトラミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	85	0	85	85
281	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	111	0	0	0	111	890	0	890	1001
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	1	1	2	0	0	0	0	0	98	880	978	978
288	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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	3200	4800	4800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25	18	28	25	0	0	0	25	18	0	18	2933	0	0	0	2933	8612	0	8612	11545
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	20	26	23	0	0	0	23	20	0	20	1267	0	0	0	1267	5196	0	5196	6463
298	トリレンジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15000	49	15049	15049
300	トルエン	91	85	95	91	2	0	0	93	84	9	93	102372	15	0	0	102387	777965	5686	783651	886038
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	990	140	1130	1130
302	ナフタレン	8	6	12	8	0	0	0	8	6	0	6	150	0	0	0	150	508	0	508	658
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
305	鉛化合物	5	20	20	4	1	0	0	5	20	0	20	7	2	0	0	9	20318	0	20318	20326
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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	5	10	14	2	3	0	0	5	9	5	14	0	1728	0	0	1728	9765	109	9874	11602
316	ニトロベンゼン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	658	2	0	0	660	10915	0	10915	11575
318	二硫化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
320	ノニルフェノール	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	90	0	90	90
321	バナジウム化合物	3	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	2300	1500	0	0	3800	12430	0	12430	16230
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	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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	11	0	0	11	197	9	206	217
336	ヒドロキノン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	57	0	0	0	57	3734	29	3763	3820
348	フェニレンジアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	7	12	18	7	1	0	0	8	11	2	13	1058	220	0	0	1278	21037	57	21094	22372
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	3	0	3	3
351	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	6	7	1	0	0	0	1	6	1	7	25	0	0	0	25	168	2	171	196
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	12	15	2	1	0	0	3	12	0	12	288	0	0	0	288	54009	0	54009	54298
356	フタル酸ノルマル-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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	350	0	350	361
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	56	3	59	59
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	92	0	0	0	92	0	0	0	92
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	713	11517	0	0	12229	16255	25	16279	28509
379	2-プロピン-1-オール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1213	4	1217	1217
384	1-プロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	290	0	0	0	290	1470	0	1470	1760

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	3600	0	3600	3618
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	9	0	0	0	9	272	2	274	282
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-ヘキサン	21	18	22	21	1	0	0	22	17	3	20	16761	200	0	0	16961	123744	3200	126944	143905
393	ベタナフトール	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	28	28	28
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	5	7	0	1	0	0	1	5	1	6	0	11	0	0	11	253	9	262	273
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	38	0	38	38
399	ベンズアルデヒド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
400	ベンゼン	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	18215	197	0	0	18412	2410	0	2410	20822
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
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
405	ほう素化合物	4	16	19	2	3	0	0	5	15	3	18	18	2201	0	0	2220	5405	14	5418	7638
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	29	33	0	3	0	0	3	26	17	43	0	31	0	0	31	91127	1293	92419	92450
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	197	6	203	203
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	2	10	13	0	2	0	0	2	9	5	14	0	5	0	0	5	10835	1511	12346	12351
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	17	21	1	1	0	0	2	14	12	26	18	22	0	0	40	2635	256	2891	2931
411	ホルムアルデヒド	16	18	22	16	1	0	0	17	15	4	19	520	6	0	0	526	3706	2265	5970	6496
412	マンガン及びその化合物	4	9	9	3	1	0	0	4	9	2	11	0	1	0	0	1	4741	3	4744	4745
413	無水フタル酸	1	4	16	1	0	0	0	1	4	1	5	3	0	0	0	3	606	0	606	609
414	無水マレイン酸	3	6	19	3	0	0	0	3	6	3	9	40	0	0	0	40	156	4	160	200
415	メタクリル酸	6	6	12	6	0	0	0	6	6	3	9	173	0	0	0	173	320	3001	3320	3493
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	75	0	75	76
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	3	3	9	3	0	0	0	3	3	1	4	22	0	0	0	22	76	0	76	98
418	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5	0	0	0	5	75	0	75	80
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4	5	9	4	0	0	0	4	5	1	6	83	0	0	0	83	110	0	110	193
420	メタクリル酸メチル	14	8	16	14	0	0	0	14	8	1	9	1725	0	0	0	1725	455	1	456	2181
423	メチルアミン	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

( 8 / 8 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	
436	アルファーメチルスチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	782	0	0	0	782	10	0	10	791
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	44	0	0	0	44	3	0	3	47
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	116	0	116	116
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキセン) = 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	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
453	モリブデン及びその化合物	3	4	7	0	3	0	0	3	3	1	4	0	1270	0	0	1270	482	0	482	1752
455	モルホリン	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	2	5	0	0	7	0	0	0	7
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	261	0	261	268
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	671	883	1313	631	77	0	0	708	836	201	1037	339813	27650	0	0	367463	2895535	39411	2934945	3302408

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
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	2250	0	2250	2250
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	152	0	0	0	152	0	0	0	152
80	キシレン	15	1	16	15	0	0	0	15	1	0	1	5770	0	0	0	5770	0	0	0	5770
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	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	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	1	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
262	テトラクロロエチレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	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	0	782	0	0	0	782	0	0	0	782
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	14101	0	0	0	14101	0	0	0	14101
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	1	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
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	14000	0	14000	14000
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	26638	0	0	0	26638	0	0	0	26638
400	ベンゼン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	3520	9	0	0	3529	0	0	0	3529
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	0	14	1	14	14
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	0	31	3	34	34
438	メチルナフタレン	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	197	0	0	0	197	0	0	0	197
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	170	170	170
455	モルホリン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	55	15	87	54	2	0	0	56	13	3	16	51232	1109	0	0	52341	25845	174	26019	78359

○届出排出量及び移動量の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	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
31	アンチモン及びその化合物	0	9	12	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	5763	0	5763	5763
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	790	0	790	1300
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3460	0	0	0	3460	1270	0	1270	4730
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	16000	0	0	0	16000	20000	0	20000	36000
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	610	0	610	1090
239	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	750	0	750	750
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	9250	0	0	0	9250	27930	0	27930	37180
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	1600	0	1600	1600
300	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	1	9	221279	0	0	0	221279	38380	6	38386	259665
305	鉛化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	164	0	164	164
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	1	0	1	1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	9	14	2	0	0	0	2	9	0	9	7	0	0	0	7	22622	0	22622	22629
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	1	0	0	0	1	14	0	14	15
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニ ルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1200	0	1200	1212
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	200	0	200	200
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	2	0	2	202
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
420	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	830	0	0	0	830	840	0	840	1670
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	8	0	0	0	8	220	0	220	228
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	50	0	0	0	50	1300	0	1300	1350
460	りん酸トリトリル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	81	0	81	81
	合計	37	59	84	37	0	0	0	37	59	1	60	252133	0	0	0	252133	126065	6	126071	378204

○届出排出量及び移動量の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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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
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	11	0	0	0	11	34	0	34	45
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	1935	0	0	0	1935	5400	0	5400	7335
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	720	0	720	723
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	900	0	900	1350
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	7	0	7	7
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	2	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	3409	0	0	0	3409	1380	0	1380	4789
300	トルエン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	58202	0	0	0	58202	9824	0	9824	68026
305	鉛化合物	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	193	0	193	206
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	612	0	0	0	612	9900	0	9900	10512
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	720	0	720	720
	合計	25	23	44	25	0	0	0	25	23	0	23	67637	0	0	0	67637	29421	0	29421	97058

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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
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	19000	0	0	0	19000	680	0	680	19680
80	キシレン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	36863	0	0	0	36863	2032	0	2032	38895
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	17	0	17	17
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	956	0	956	956
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	7	0	7	7
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	547	0	547	547
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	26	0	26	26
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	191
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	32733	0	0	0	32733	2434	0	2434	35167
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	228	0	228	228
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	967	0	967	967
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	12	0	12	12
349	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1160	0	0	0	1160	0	0	0	1160
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	350	0	350	350
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	4	1	0	0	0	1	4	3	7	240	0	0	0	240	2846400	310	2846710	2846950
405	ほう素化合物	2	7	8	2	0	0	0	2	7	2	9	393	0	0	0	393	216770	3030	219800	220193
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4290	0	0	0	4290	470	0	470	4760
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	1916	0	1916	1916
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
	合計	30	40	63	30	0	0	0	30	40	7	47	97135	0	0	0	97135	3073819	3340	3077159	3174295

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	5	7	10	1	5	0	0	6	6	2	8	130	143	0	0	273	23380	12	23392	23665
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	37000	0	0	0	37000	2660	0	2660	39660
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	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	133534	0	0	0	133534	14500	0	14500	148034
87	クロム及び三価クロム化合物	2	10	14	2	0	0	0	2	10	0	10	9	0	0	0	9	297121	0	297121	297130
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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	1	1	2	110500	0	0	0	110500	10000	0	10000	120500
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
243	ダイオキシン類	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	2816.99	0	0	0	2816.99	0	0	0	2816.99
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	51000	0	0	0	51000	28000	0	28000	79000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	6544	0	0	0	6544	560	0	560	7104
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2230	0	0	0	2230	1500	0	1500	3730
300	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	81700	0	0	0	81700	7650	0	7650	89350
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	90	0	90	310
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
305	鉛化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	111006	0	111006	111006
308	ニッケル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	470	0	470	473
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	12	0	0	12	6890	5000	11890	11902
321	バナジウム化合物	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	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	6	7	3	2	0	0	5	6	4	10	105	1243	0	0	1348	25989	1062	27051	28399
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	6800	0	6800	6800
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
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	810	0	0	0	810	220	0	220	1030

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
412	マンガン及びその化合物	3	16	19	3	0	0	0	3	16	0	16	175	0	0	0	175	5185121	0	5185121	5185296
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	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	3350	0	3350	3350
	合計	68	85	145	62	8	0	0	70	83	8	91	427460	1398	0	0	428858	5853707	6075	5859782	6288640

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水 道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	29	0	29	199
31	アンチモン及びその化合物	2	9	14	2	0	0	0	2	8	4	12	68	0	0	0	68	1881	12	1892	1960
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
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	13	0	13	13
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
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	39	0	39	52
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	630	0	0	0	630	2209	0	2209	2839
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	3	0	3	5
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	12230	0	12230	12232
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2030	0	2030	2031
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	76300	0	0	0	76300	17080	0	17080	93380
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	400	0	400	600
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	138.5	0	0	0	138.5	13.2	0.2	13.4	151.9
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	160	0	160	160
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	40990	0	0	0	40990	39300	0	39300	80290
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	1600	0	1600	1646
281	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	22320	0	0	0	22320	9580	0	9580	31900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	115	0	0	0	115	18	0	18	133
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	11184	0	0	0	11184	4670	0	4670	15854
304	鉛	2	3	13	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	29	0	29	29
305	鉛化合物	3	7	10	3	0	0	0	3	6	3	9	74	0	0	0	74	68440	14	68454	68528
308	ニッケル	1	3	8	1	0	0	0	1	2	1	3	65	0	0	0	65	5800	2	5802	5867
309	ニッケル化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	0	2	2	42	0	0	0	42	0	7	7	49
321	バナジウム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキンド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	40	3	43	43
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	6	11	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	36956	0	36956	36956
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	0	4900	580	0	580	5480

排出年度：平成24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	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
405	ほう素化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2300	180	2480	2480
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	1300	0	1300	1300
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	66	66	66
412	マンガン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	2	3	5	9	0	0	0	9	280	17	297	306
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	7
453	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	31	0	31	31
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	6	0	6	6
合計		51	76	136	51	0	0	0	51	68	18	86	157214	0	0	0	157214	207420	301	207721	364935

○届出排出量及び移動量の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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	18	29	11	11	0	0	22	15	8	23	1379	480	0	0	1859	253003	330	253333	255192
53	エチルベンゼン	40	24	40	40	0	0	0	40	24	0	24	93510	0	0	93510	15783	0	15783	109293	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	260	0	0	260	130	0	130	390	
71	塩化第二鉄	0	1	13	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4700	0	4700	4700	
80	キシレン	56	34	56	56	0	0	0	56	34	0	34	191538	0	0	191538	39128	0	39128	230666	
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	21	27	3	2	0	0	5	20	10	30	59	4	0	64	42529	151	42680	42744	
88	六価クロム化合物	5	12	19	3	2	0	0	5	11	1	12	6	1	0	6	5369	0	5369	5375	
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	7000	0	0	7000	0	0	0	7000	
132	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	420	0	420	420	
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	500	0	0	500	0	0	0	500	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	1271	13	1284	1284	
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100	
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	3100	2600	0	2600	5700	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	36	25	36	36	0	0	0	36	24	1	25	207220	0	0	207220	90060	2	90062	297282	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	1000	32	0	32	1032	
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	13.00021	0	0	13.00021	7.32	0.014	7.334	20.33421	
262	テトラクロロエチレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	14960	0	0	14960	15400	0	15400	30360	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	6	7	0	2	0	0	2	5	4	9	0	158	0	158	4510	188	4698	4856	
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	430	2	0	2	432	
281	トリクロロエチレン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	114470	0	0	114470	35480	0	35480	149950	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	9201	0	0	9201	4830	0	4830	14031	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	8	10	9	1	0	0	10	8	0	8	2911	34	0	2945	6524	0	6524	9469	
300	トルエン	54	35	55	54	0	0	0	54	35	0	35	208655	0	0	208655	41210	0	41210	249865	
302	ナフタレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	16783	0	0	16783	1744	0	1744	18527	
304	鉛	6	7	11	5	2	0	0	7	5	2	7	36	1	0	37	1229	1	1230	1267	
305	鉛化合物	2	5	5	1	1	0	0	2	5	2	7	17	5	0	22	14900	5	14905	14926	
308	ニッケル	1	2	25	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	1	1400	6	1406	1407	
309	ニッケル化合物	3	19	21	1	3	0	0	4	15	13	28	4	111	0	114	24004	1801	25805	25919	
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	

排出年度：平成24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;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	
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	820	0	0	0	820	260	0	260	1080
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	121	744	0	0	865	3567	33	3600	4465
384	1-ブロモプロパン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	27700	0	0	0	27700	400	0	400	28100
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	45686	0	0	0	45686	330	0	330	46016
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	4	1	2	0	0	3	3	1	4	58	328	0	0	386	1129	370	1499	1885
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	980	0	0	980	4900	0	4900	5880
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
411	ホルムアルデヒド	5	4	8	5	0	0	0	5	4	1	5	1414	0	0	0	1414	1434	89	1523	2937
412	マンガン及びその化合物	4	5	10	3	1	0	0	4	5	0	5	458	15	0	0	473	35610	0	35610	36083
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
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	300	0	300	300
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	9000	0	9000	9002
	合計	320	276	472	298	30	0	0	328	260	48	308	950414	2861	0	0	953275	664386	2989	667375	1620650

○届出排出量及び移動量の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	1770	41	1811	1811
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	22	0	22	22
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	0	0	0	0
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	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	42038	0	0	0	42038	21998	0	21998	64036
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	19	13	19	19	0	0	0	19	13	0	13	76750	0	0	0	76750	40487	0	40487	117237
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8420	0	8420	8420
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	37	0	0	0	37	3500	0	3500	3537
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	2820	0	0	0	2820	0	0	0	2820
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	92300	0	0	0	92300	16470	0	16470	108770
188	N, N-ジ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	1200	0	1200	1200
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2,695	0	0	0	2,695	0.95	0	0.95	3,645
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	7430	0	0	0	7430	2642	0	2642	10072
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	8	0	8	218
300	トルエン	19	14	19	19	0	0	0	19	14	0	14	58810	0	0	0	58810	24146	0	24146	82956
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	40	0	40	390
308	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	408	0	408	408
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
384	1-プロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9600	0	0	0	9600	900	0	900	10500
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1930	0	0	0	1930	0	0	0	1930
394	ベリリ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
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	6	0	6	6
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	20	0	20	250
412	マンガン及びその化合物	3	5	7	3	0	0	0	3	5	2	7	1090	0	0	0	1090	16360	26	16386	17476
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
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	53	0	53	53

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
	合計	80	70	109	80	0	0	0	80	69	4	73	293605	0	0	0	293605	143253	67	143320	436925

○届出排出量及び移動量の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 / 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	
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	8	8	8
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11600	0	11600	11600
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	62	0	62	62
44	インジ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	780	0	780	780
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	2600	40	0	40	2640
71	塩化第二鉄	0	3	11	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	157300	0	157300	157300
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	14140	0	0	0	14140	2385	0	2385	16525
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	14	0	14	15
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	16	0	0	0	16	1	9	10	27
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	13100	0	0	0	13100	919	0	919	14019
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	1080	0	1080	1080
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	31900	404	32304	32304
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	350	0	350	1260
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	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	11390	0	0	0	11390	3562	0	3562	14952
304	鉛	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	4	5	5	4	0	0	0	4	1	5	6	74	0	0	0	74	1	77	78	152
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	1463	0	0	0	1463	194000	870	194870	196333
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	610	0	610	1250
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	490	1890	1890
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	2143	0	0	0	2143	2100	3502	5602	7745
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	3	6	25	0	0	0	25	52002	38	52040	52064
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =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
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	0	0	0	0	4801	0	4801	4801
	合計	45	58	85	44	1	0	0	45	42	23	65	46655	0	0	0	46655	468137	5397	473534	520189

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
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
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	1200	0	1200	1200
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	1900	0	1900	1902
53	エチルベンゼン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	17280	0	0	0	17280	2458	0	2458	19738
80	キシレン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	39800	0	0	0	39800	7090	0	7090	46890
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	8300	0	0	0	8300	3700	0	3700	12000
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	20200	0	0	0	20200	8370	0	8370	28570
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10076	0	0	0	10076	770	0	770	10846
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	17	0	0	0	17	320	0	320	337
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	0	9324	0	0	0	9324	0	0	0	9324
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
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	500	0	500	502
300	トルエン	10	10	11	10	0	0	0	10	10	0	10	34670	0	0	0	34670	13940	0	13940	48610
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	490	25	515	515
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3706	0	0	0	3706	150	0	150	3856
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	36	0	36	121
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	1000	110	1110	1110
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	390	0	390	390
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	350	0	350	350
	合計	51	40	62	51	0	0	0	51	40	2	42	156389	0	0	0	156389	43104	135	43239	199628

○届出排出量及び移動量の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	328	0	0	0	328	0	70	70	398
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	1900	0	0	0	1900	540	0	540	2440
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	5120	0	0	0	5120	4500	8	4508	9628
	合計	6	4	6	6	0	0	0	6	3	2	5	7348	0	0	0	7348	5040	78	5118	12466

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1900	0	1900	3800
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20120	0	0	0	20120	28200	0	28200	48320
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	9600	0	9600	9600
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	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	23620	0	0	0	23620	41600	0	41600	65220

○届出排出量及び移動量の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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
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	0
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1200	1	1201	1202

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
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	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400	

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	40	0	41	0	40	0	0	40	0	0	0	0	82457	0	0	82457	0	0	0	82457
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	16	0	0	16	0	0	0	16
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	188	0	0	0	188	0	0	0	188
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	41	0	7	0	0	7	0	0	0	0	760	0	0	760	0	0	0	760
88	六価クロム化合物	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	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。)	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
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
150	1,4-ジオキサン	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1443	0	0	1443	0	0	0	1443
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	41	0	0	0	0	0	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	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	3	0	41	0	3	0	0	3	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	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)	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	549	0	0	549	0	0	0	549
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	26	13	26	13	25	0	0	38	13	0	13	11.70624	6.5802	0	0	18.28644	3.89010000071	0	3.89010000071	22.17654000071
262	テトラクロロエチレン	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	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。)	20	0	41	0	20	0	0	20	0	0	0	0	5887	0	0	5887	0	0	0	5887
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	41	0	2	0	0	2	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

○届出排出量及び移動量の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	
281	トリクロロエチレン	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	278	0	0	0	278	0	0	0	278
305	鉛化合物	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1261	0	0	1261	0	0	0	1261
332	砒素及びその無機化合物	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
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	212744	0	0	212744	0	0	0	212744
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	178994	0	0	178994	0	0	0	178994
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	29	0	41	0	29	0	0	29	0	0	0	0	52494	0	0	52494	0	0	0	52494
438	メチルナフタレン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	204	0	0	0	204	0	0	0	204
	合計	280	14	1277	28	264	0	0	292	14	0	14	670	537008	0	0	537678	1200	0	1200	538878

○届出排出量及び移動量の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	920	0	0	0	920	560	0	560	1480
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	1775	0	0	0	1775	1280	0	1280	3055
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	390	0	0	0	390	770	0	770	1160
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	390	0	0	0	390	2131	0	2131	2521
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	136	0	0	0	136	210	0	210	346
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4370	0	0	0	4370	7700	0	7700	12070
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	20000	0	20000	20000
	合計	12	11	14	12	0	0	0	12	11	0	11	7981	0	0	0	7981	32651	0	32651	40632

○届出排出量及び移動量の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;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	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	610	0	610	740
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1169	0	0	0	1169	0	0	0	1169
65	エピクロロヒドリン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	955	0	0	0	955	2200	0	2200	3155
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	1400	0	1400	1477
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2450	0	0	0	2450	170	0	170	2620
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1400	0	1400	1510
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	13000	0	13000	14100
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	784	0	0	0	784	0	0	0	784
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	10030	0	0	0	10030	7900	0	7900	17930
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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
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	320	0	320	320
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	510	0	510	750
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	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	7290	0	0	0	7290	0	0	0	7290
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100

○届出排出量及び移動量の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	
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	43	10	49	43	0	0	0	43	10	0	10	57096	0	0	0	57096	37510	0	37510	94606

○届出排出量及び移動量の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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	535	0	0	0	535	450	0	450	985
80	キシレン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	309	0	0	0	309	1000	0	1000	1309
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	341	0	0	0	341	1700	0	1700	2041
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	111	0	0	0	111	1200	0	1200	1311
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4242	0	0	0	4242	920	0	920	5162
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	37	0	0	0	37	800	0	800	837
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	5	0	5	89
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	7	27	21	0	0	0	21	7	0	7	5673	0	0	0	5673	6075	0	6075	11748

○届出排出量及び移動量の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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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	581	0	581	581	0	0	0	581	0	0	0	1136	0	0	0	1136	0	0	0	1136
80	キシレン	589	0	628	589	0	0	0	589	0	0	0	4380	0	0	0	4380	0	0	0	4380
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	586	0	628	586	0	0	0	586	0	0	0	1021	0	0	0	1021	0	0	0	1021
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	396	0	555	396	0	0	0	396	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
300	トルエン	587	0	587	587	0	0	0	587	0	0	0	35585	0	0	0	35585	0	0	0	35585
392	ノルマル-ヘキサン	583	0	583	583	0	0	0	583	0	0	0	63958	0	0	0	63958	0	0	0	63958
400	ベンゼン	582	0	582	582	0	0	0	582	0	0	0	6210	0	0	0	6210	0	0	0	6210
	合計	3904	0	4144	3904	0	0	0	3904	0	0	0	112340	0	0	0	112340	0	0	0	112340

○届出排出量及び移動量の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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
262	テトラクロロエチレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	2	9	38600	0	0	0	38600	28930	0	28930	67530
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1610	0	1610	1610
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
	合計	10	9	12	10	0	0	0	10	9	2	11	38638	0	0	0	38638	30540	0	30540	69178

○届出排出量及び移動量の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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	801	0	0	0	801	300	0	300	1101
80	キシレン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	10072	0	0	0	10072	750	0	750	10822
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	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	15715	0	0	0	15715	1455	0	1455	17170
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	29	5	29	29	0	0	0	29	5	0	5	26622	0	0	0	26622	2505	0	2505	29127

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	2700	0	2700	2700
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700

○届出排出量及び移動量の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	0	1300	0	1300	1300
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	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	35	0	0	0	35	1100	0	1100	1135	
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	770	0	0	0	770	8700	0	8700	9470	
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	806	0	0	0	806	15500	0	15500	16306	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	7000	0	7000	7000
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	2900	0	2900	2900
	合計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	12200	0	12200	12200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
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	5	0	0	5	0	0	0	5
71	塩化第二鉄	0	0	14	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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
150	1,4-ジオキサン	0	0	1	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	0	0	8	0	0	0	0	0	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)	0	0	8	0	0	0	0	0	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	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	12	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	46	40	47	41	7	0	1	49	40	15	55	2164.2977	0.39860609	0	880	3044.69630609	80535.93055	1.6428689	80537.5734189	83582.26972499
262	テトラクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	12	0	0	12	0	0	0	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9183	0	0	9183	0	0	0	9183
400	ベンゼン	0	0	8	0	0	0	0	0	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	19169	0	0	19169	0	0	0	19169
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	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	367	0	0	367	0	0	0	367
	合計	103	40	297	44	61	0	1	106	40	15	55	28	28986	0	0	29014	0	0	0	29014

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	64	0	0	0	64	15	0	15	79
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	3800	0	0	0	3800	5200	0	5200	9000
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	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシソ類	11	8	11	8	3	0	0	11	7	1	8	110.6305 2	0.018015 4	0	0	110.6485 354	33100.15	0.053	33100.20 3	33210.85 15354
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	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	65	0	0	0	65	280	0	280	345

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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		
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	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	3	0	2	0	0	2	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	56000	0	56000	56000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61	
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	200000	0	200000	200000	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	290	0	290	550	
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	6600	0	6600	6600	
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	601	0	0	601	0	0	0	601	
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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
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	56	16	114	17	39	0	0	56	15	1	16	7216	820	0	0	8036	269885	0	269885	277921	

○届出排出量及び移動量の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

( 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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
	合計	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	2300	0	2300	2308

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	52	0	0	0	52	1600	110	1710	1762
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	290	0	0	0	290	1960	0	1960	2250
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	1041	0	0	0	1041	17400	4	17404	18445
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	1140	0	0	0	1140	17200	4	17204	18344
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.9	0	0	0	3.9	0	0	0	3.9
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	80	0	0	0	80	1800	1	1801	1881
392	ノルマルーヘキサン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	2361	0	0	0	2361	20100	30	20130	22492
	合計	16	16	18	16	0	0	0	16	16	10	26	4964	0	0	0	4964	60060	148	60208	65172

○届出排出量及び移動量の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	8	9	9	8	0	0	0	8	9	2	11	304	0	0	0	304	34600	79	34679	34983
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	434	0	0	0	434	26900	0	26900	27334
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	450	0	0	0	450	2800	0	2800	3250
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	2100	0	2100	2122
300	トルエン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	134	0	0	0	134	8100	79	8179	8313
392	ノルマル-ヘキサン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	732	0	0	0	732	28680	0	28680	29412
	合計	25	27	27	25	0	0	0	25	27	3	30	2075	0	0	0	2075	103180	158	103338	105413