

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	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	0
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	1	1	2	1724	0	0	0	0	1724	2800	250	3050	4774
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	410	11	421	421
351	1, 3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1500	0	0	0	0	1500	0	6	6	1506
392	ノルマルヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	1	2	101010	0	0	0	0	101010	170	1	171	101181
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	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1014	1014	1014
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	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	0	4	4	4
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	15	12	24	15	0	0	0	15	5	9	14	104245	0	0	0	0	104245	4506	2387	6893	11138

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	40	40
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	30	0	30	30
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	40	0	40	40
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2100	0	0	0	2100	110	0	110	2210	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
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	3094	0	3094	3094
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	160	0	160	161	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4215	0	0	0	4215	1522	0	1522	5737	
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20200	0	0	0	20200	18700	0	18700	38900	
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	40	0	0	40	0	80	80	120	
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	1500	0	0	0	1500	138000	0	138000	139500	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	2	0	1	0	0	1	0	2	2	0	130	0	0	130	0	400	400	530	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	140	5	0	0	145	0	10	10	155	
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	9	13	16	7	3	0	0	10	9	4	13	26056	175	0	0	26231	161476	490	161966	188197	

○届出排出量及び移動量の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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	3	0	0	0	3	44000	0	44000	44003
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	11	0	0	0	11	44000	0	44000	44011

○届出排出量及び移動量の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

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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
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	150170	0	0	0	150170	10000	0	10000	160170
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	980	0	980	6280
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	0.937	0.00000058	0	0	0.93700058	620	0	620	620.93700058
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	785	0	0	0	785	0	0	0	785
420	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5000	0	0	0	5000	950	0	950	5950
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	340	0	340	340
455	ホルホルン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	10	29	13	2	0	0	15	10	1	11	190255	4	0	0	190259	12936	0	12936	203195

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	1100	0	1100	1310
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	2200	0	2200	2320
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	14000	0	14000	14006
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	336	0	0	0	336	17300	0	17300	17636

○届出排出量及び移動量の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		
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	
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	8	0	0	0	8	0	2	2	11	
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	0	2000	2000	2000
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	360	0	0	0	360	0	230	230	590	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	1.7	10	0	10	11.7	
300	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	66722	0	0	0	66722	17620	0	17620	84342	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	30	0	30	1330	
405	ほう素化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	4	4	8	0	11	0	0	11	85	66	151	162	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	30	0	30	40	
	合計	12	16	18	11	1	0	0	12	13	7	20	68400	11	0	0	68411	17765	2298	20063	88474	

○届出排出量及び移動量の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	1200	0	0	0	1200	16041	0	16041	17241
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	120	0	120	360
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
80	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	7127	0	0	0	7127	19630	0	19630	26757
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	9	9	9
88	六価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	211	0	0	0	211	8800	0	8800	9011
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	6100	0	0	0	6100	6900	0	6900	13000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2800	15	2815	2815
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	270	0	270	6670
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	3137	0	0	0	3137	8510	0	8510	11647
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	1221	0	0	0	1221	4610	0	4610	5831
300	トルエン	27	21	27	27	0	0	0	27	21	0	21	271376	0	0	0	271376	79710	0	79710	351086
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	190	0	190	310
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	33	0	33	45
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	27000	0	27000	27000
	合計	60	58	72	60	0	0	0	60	55	4	59	297144	0	0	0	297144	191614	25	191639	488782

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	9	14	0	4	0	0	4	8	3	11	0	3816	0	0	3816	88005	8	88012	91828
2	アクリルアミド	2	5	8	2	1	0	0	3	4	1	5	11	1	0	12	409	35	444	456	
3	アクリル酸エチル	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	17	0	0	17	94	18	112	129	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	5	10	5	0	0	0	5	5	2	7	13	0	0	13	3829	270	4099	4112	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	48	0	48	52	
7	アクリル酸ノルマルブチル	7	5	8	7	0	0	0	7	5	2	7	77	0	0	77	141	36	177	254	
8	アクリル酸メチル	1	1	5	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	2	1	17	18	19	
9	アクリロニトリル	5	3	7	5	1	0	0	6	3	1	4	2206	1	0	2207	29001	2	29002	31210	
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	
12	アセトアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	201	0	0	201	2600	0	2600	2801	
13	アセトニトリル	15	17	17	15	1	0	0	16	17	7	24	4988	5	0	4993	203863	671	204534	209528	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	15	15	15	
17	オルト-アニシジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	4	4	
18	アニリン	2	3	3	2	0	0	0	2	2	2	4	97	0	0	97	3650	500	4150	4247	
20	2-アミノエタノール	8	15	23	6	3	0	0	9	12	9	21	24	55	0	79	4771	125	4897	4976	
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	6	0	6	6	
24	メタ-アミノフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	12	0	12	12	
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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。)	3	14	19	2	2	0	0	4	13	5	18	25	168	0	193	48504	1422	49926	50119	
31	アンチモン及びその化合物	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	1	0	0	1	12436	0	12436	12437	
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	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	12	13	13	
35	イソブチルアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201	

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
36	イソプレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6079	0	0	0	6079	7501	0	7501	13580
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	5	1	1	0	0	2	2	0	2	18	10	0	0	28	121	0	121	149
44	インジウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	5	0	5	6
53	エチルベンゼン	40	36	41	40	2	0	0	42	36	1	37	21519	4	0	0	21523	96476	110	96586	118109
56	エチレンオキシド	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	235	0	0	0	235	14	0	14	249
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	5	9	8	0	0	0	8	5	2	7	605	0	0	0	605	26741	2	26743	27348
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	19	0	0	0	19	140004	0	140004	140023
59	エチレンジアミン	1	4	5	0	1	0	0	1	3	3	6	0	1	0	0	1	30	27	57	58
60	エチレンジアミン四酢酸	2	3	5	0	2	0	0	2	3	2	5	0	48	0	0	48	448	4	452	499
65	エピクロロヒドリン	6	4	7	6	0	0	0	6	3	3	6	907	0	0	0	907	5017	7	5024	5931
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	2	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)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	41	0	0	0	41	3600	0	3600	3641
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
71	塩化第二鉄	0	1	8	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	0	1	1500	0	1500	1501
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
79	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	54	49	57	54	2	0	0	56	49	2	51	33181	7	0	0	33187	181968	131	182099	215287
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	0
83	クメン	8	6	9	8	1	0	0	9	6	0	6	25045	4	0	0	25049	33130	0	33130	58179
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	260	10	270	270

○届出排出量及び移動量の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 / 10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	
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	34	10	44	44
86	クレゾール	3	3	8	3	0	0	0	3	3	0	3	5	0	0	0	5	4367	0	4367	4372
87	クロム及び三価クロム化合物	3	9	9	3	0	0	0	3	9	3	12	4	0	0	0	4	3678	28	3706	3710
88	六価クロム化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	4	0	0	0	4	255	0	255	259
89	クロロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)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)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	850	96	0	0	946	0	0	0	946
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	210	210	210
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	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	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
125	クロロベンゼン	6	7	7	6	1	0	0	7	6	2	8	527	1	0	0	528	18559	99	18658	19186
127	クロロホルム	6	6	6	6	0	0	0	6	6	2	8	431	0	0	0	431	361451	3	361454	361885
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	50	0	50	50
132	コバルト及びその化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	4	2	6	0	0	0	0	0	2638	0	2638	2639
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)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	1	3	215	0	0	0	215	16	0	17	232
134	酢酸ビニル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	242	0	0	0	242	7306	5	7311	7553
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	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12

○届出排出量及び移動量の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		
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	0
150	1, 4-ジオキサソラン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	1	3	1041	44	0	0	1085	120017	32	120049	121134	
151	1, 3-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4	
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	1	0	1	1	
154	シクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000	
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	11	11	11	
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	12	0	12	19	
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	
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	4	8	12	12	
181	ジクロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000	
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	96	0	0	0	96	50	0	50	146	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	15	18	16	0	0	0	16	15	2	17	32724	0	0	0	32724	122326	1	122327	155051	
190	ジシクロペンタジエン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
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	36000	0	36000	36000	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	6	7	4	0	0	0	4	6	1	7	3452	0	0	0	3452	295672	21	295693	299145	
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	

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
218	ジメチルアミン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	29	0	0	0	29	3413	0	3413	3443
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	8	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	1820	480	2300	2300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	13	20	21	13	0	0	0	13	19	4	23	964	0	0	0	964	233328	243	233571	234535
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
235	臭素酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	22	0	0	22	3	21	24	46
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
240	スチレン	12	11	16	12	1	0	0	13	11	2	13	5672	2	0	0	5674	25152	12	25164	30839
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	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	3	3
243	ダイオキシン類	11	6	11	10	4	0	0	14	5	2	7	2.564408	8.9112	0	0	11.475608	1.1771	0.11025	1.28735	12.762958
245	チオ尿素	0	5	6	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	149	10	159	159
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
256	デカン酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	109	6	115	115
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
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	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	3	0	0	0	3	3195	4	3199	3203
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23	0	0	0	23	50	0	50	73
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	860	0	860	860
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56030	0	56030	56030
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

○届出排出量及び移動量の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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	6	8	0	2	0	0	2	4	4	8	0	7	0	0	7	233	20	253	260
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	8	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1	0	1	31
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	52	0	52	52
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	11	13	0	2	0	0	2	9	6	15	0	12	0	0	12	4315	2956	7271	7283
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	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	7	0	0	0	7	42	4	46	53
277	トリエチルアミン	10	7	12	10	0	0	0	10	7	1	8	702	0	0	0	702	30037	800	30837	31540
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	350	0	350	401
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	330	9	339	339
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	1	0	1	1
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	520	1100	1620	1620
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	1	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	28	22	30	28	0	0	0	28	22	0	22	2504	0	0	0	2504	9463	0	9463	11967
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20	20	25	20	0	0	0	20	19	1	20	935	0	0	0	935	2517	0	2518	3452
298	トリ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
299	トルイジン	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	15000	82	15082	15082
300	トルエン	73	70	78	73	2	0	0	75	69	7	76	77210	14	0	0	77224	980880	1745	982626	1059850
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	1500	210	1710	1710
302	ナフタレン	8	9	12	8	0	0	0	8	9	0	9	249	0	0	0	249	579	0	579	828
305	鉛化合物	4	15	15	3	1	0	0	4	15	0	15	12	2	0	0	14	20190	0	20190	20204
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
309	ニッケル化合物	5	11	13	2	3	0	0	5	9	6	15	0	2393	0	0	2393	18774	68	18842	21235	
316	ニトロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19	0	0	0	19	18	0	18	37	
318	二硫化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780	
320	ノニルフェノール	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
321	バナジウム化合物	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	50	190	0	0	240	4780	0	4780	5020	
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブロモ-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	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780	
333	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	5	5	0	1	0	0	1	5	4	9	0	7	0	0	7	201	143	344	350	
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
342	ピリジン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	26	0	0	0	26	2632	29	2661	2687	
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	14	20	8	0	0	0	8	13	2	15	871	0	0	0	871	16338	58	16397	17268	
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(別名ベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
351	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86	
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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-ノルマル-ブチル	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	8	0	0	0	8	165	0	165	173	

○届出排出量及び移動量の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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	150	0	0	0	150	1400	0	1400	1550
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	30	0	30	38
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	23	23
367	オルトセカンダ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
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	2	0	0	0	2	78	0	78	80
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	6	13	6	6	0	0	12	6	4	10	612	9364	0	0	9977	118536	52	118588	128565
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	959	5	964	964
384	1-ブロモプロパン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	551	0	551	551
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1600	0	1600	1606
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	2	0	2	29
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	8	0	0	0	8	245	1	246	254
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	15	12	16	15	1	0	0	16	12	2	14	8115	30	0	0	8145	111617	1	111618	119763
393	ベタナフトール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	4	8	0	1	0	0	1	3	1	4	0	200	0	0	200	714	170	884	1084
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	36	0	36	36
399	ベンズアルデヒド	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
400	ベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	4724	120	0	0	4844	1520	0	1520	6364
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	15	17	2	3	0	0	5	14	4	18	13	781	0	0	794	1338	27	1364	2159

○届出排出量及び移動量の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	
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	28	33	0	3	0	0	3	25	17	42	0	144	0	0	144	111457	2087	113544	113688
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	209	8	218	218
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	14	18	0	3	0	0	3	13	7	20	0	104	0	0	104	8824	2582	11406	11510
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	13	17	0	1	0	0	1	11	10	21	0	22	0	0	22	954	226	1179	1201
411	ホルムアルデヒド	16	20	25	16	1	0	0	17	17	4	21	604	5	0	0	609	4637	2601	7238	7847
412	マンガン及びその化合物	3	7	8	2	1	0	0	3	7	2	9	0	1	0	0	1	2010	4	2014	2014
413	無水フタル酸	1	3	13	1	0	0	0	1	3	1	4	3	0	0	0	3	899	0	899	902
414	無水マレイン酸	2	6	16	2	0	0	0	2	6	3	9	9	0	0	0	9	28	4	32	41
415	メタクリル酸	4	5	8	4	0	0	0	4	5	2	7	10	0	0	0	10	303	630	934	944
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	37	0	37	38
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	2	5	1	0	0	0	1	43	110	153	155
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	4	2	0	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	1	1	16	17	18
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	1	5	9	0	0	0	9	55	440	495	504
420	メタクリル酸メチル	14	10	15	14	0	0	0	14	10	1	11	1710	0	0	0	1710	447	54	501	2211
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2600	0	2600	2601
436	アルファ-メチルスチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	982	0	0	0	982	12	0	12	994
438	メチルナフタレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	57	0	0	0	57	5	0	5	61
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	7	7	7
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	1149	0	1149	1155

○届出排出量及び移動量の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

(10 / 10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	
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-ターシヤリ-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	380	0	380	380
453	モリブデン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	900	0	0	900	332	0	332	1232
455	モルホリン	1	0	2	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	6	0	0	0	6	682	0	682	688
	合計	590	788	1166	552	68	0	0	620	744	203	947	286640	18604	0	0	305244	3715904	20907	3736811	4042055

○届出排出量及び移動量の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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	4660	0	4660	4660
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	3	0	3	3
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5410	0	5410	5410
53	エチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	388	0	0	0	388	0	0	0	388
80	キシレン	13	1	14	13	0	0	0	13	1	0	1	5660	0	0	0	5660	1	0	1	5660
83	クメン	0	0	2	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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
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	510	0	510	510
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クロロゾール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	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	14	1	15	14	0	0	0	14	1	0	1	941	0	0	0	941	1	0	1	942
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	188	0	0	0	188	0	0	0	188
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11800	0	0	0	11800	0	0	0	11800
302	ナフタレン	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	22600	0	0	0	22600	0	0	0	22600
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3060	0	0	0	3060	0	0	0	3060
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3671	0	3671	3671

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
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	13	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	10	6	16	16
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	78	0	0	80	10100	0	10100	10180
438	メチルナフタレン	5	0	8	5	0	0	0	5	0	0	0	147	0	0	0	147	0	0	0	147
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8400	110	8510	8510
455	モルホリン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	51	23	96	50	2	0	0	52	21	3	24	45887	1278	0	0	47165	39978	117	40095	87260

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

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	300	0	300	300
31	アンチモン及びその化合物	0	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	5581	0	5581	5581
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	31	0	31	61
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	13	0	13	13
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
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	11100	0	0	0	11100	18330	0	18330	29430
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	54	0	54	54
239	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	560	0	560	560
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9522	0	0	0	9522	29870	0	29870	39392
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
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
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	1	8	157950	0	0	0	157950	17740	6	17746	175696
305	鉛化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	1138	0	1138	1138
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	282	0	282	282
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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)	1	10	11	1	0	0	0	1	10	0	10	1	0	0	0	1	12603	0	12603	12604
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	190	0	0	0	190	6	0	6	196

○届出排出量及び移動量の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;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		
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	620	0	0	0	620	619	0	619	1239	
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	4	0	0	0	4	100	0	100	104	
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	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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	860	0	860	894	
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	710	0	710	710	
	合計	26	60	76	26	0	0	0	26	60	1	61	179504	0	0	0	179504	92063	6	92069	271573	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	160	0	160	160
37	4, 4' -イソプロピルデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
155	N - (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	9	0	0	0	9	27	0	27	36
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	20	0	20	20
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	4	0	0	0	4	640	0	640	644
232	N, N -ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	180	0	180	330
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名 ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	0	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	37139	0	0	0	37139	5523	0	5523	42662
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	50	0	50	50
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
351	1, 3 -ブタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	100	0	0	0	100	6430	0	6430	6530
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	170	0	170	170
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	8	0	8	8
	合計	18	26	45	18	0	0	0	18	26	0	26	42073	0	0	0	42073	14132	0	14132	56204

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	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	0	34	0	34	34
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	0
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13000	0	0	0	13000	8300	0	8300	21300	
80	キシレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	27061	0	0	0	27061	13700	0	13700	40761	
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	38	0	38	38	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1409	0	1409	1409	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.002	0	0	0	0.002	0	0	0	0.002	
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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11071	0	0	0	11071	0	0	0	11071	
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	40630	0	0	0	40630	11700	0	11700	52330	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	265	0	265	265	
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1027	0	1027	1027	
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	26	0	26	26	
349	フェノール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6640	0	0	0	6640	0	0	0	6640	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	240	0	0	0	240	3497600	0	3497600	3497840	
405	ほう素化合物	2	7	7	2	0	0	0	2	7	2	9	570	0	0	0	570	206950	700	207650	208220	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490	
412	マンガン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	4257	0	4257	4257	
	合計	22	37	51	22	0	0	0	22	37	4	41	99702	0	0	0	99702	3745364	701	3746065	3845767	

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	5	6	9	1	5	0	0	6	6	1	7	150	183	0	0	333	24894	7	24901	25234
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	52700	0	0	0	52700	4650	0	4650	57350
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	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	104800	0	0	0	104800	12300	0	12300	117100
87	クロム及び三価クロム化合物	2	11	13	2	0	0	0	2	11	0	11	10	0	0	10	1190520	0	1190520	1190530	
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
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	90000	0	0	0	90000	17000	0	17000	107000
243	ダイオキシン類	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1742.3	0	0	0	1742.3	0	0	0	1742.3
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	25000	0	0	0	25000	44000	0	44000	69000
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5533	0	0	0	5533	660	0	660	6193
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	810	0	0	0	810	2180	0	2180	2990
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	74300	0	0	0	74300	8750	0	8750	83050
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	170	0	170	480
305	鉛化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	111910	0	111910	111910
308	ニッケル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	1	390	0	390	391	
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	18	0	18	6760	5200	11960	11978	
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	3	6	7	3	0	0	0	3	6	4	10	102	0	0	0	102	19455	620	20075	20177
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000

○届出排出量及び移動量の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	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	110	0	110	310
412	マンガン及びその化合物	4	13	15	4	0	0	0	4	13	0	13	247	0	0	0	247	7482989	0	7482989	7483236
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	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3037	0	3037	3037
	合計	64	79	128	59	6	0	0	65	78	7	85	356663	201	0	0	356864	8953875	5827	8959702	9316565

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	2	8	12	2	0	0	0	2	7	4	11	91	0	0	0	91	2677	10	2687	2778
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	11	0	11	11
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	12	0	0	0	12	1	0	1	13
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2590	0	0	0	2590	3790	0	3790	6380
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	6	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	17003	0	17003	17004
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	3524	2	3526	3527
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	30400	0	0	0	30400	5200	0	5200	35600
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	46	0	46	46
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	13	0	13	13
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	21	0	21	531
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	33.7	0	0	0	33.7	20	0.13	20.13	53.83
262	テトラクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	53200	0	0	0	53200	36300	0	36300	89500
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	51	0	0	0	51	3500	0	3500	3551
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16300	0	0	0	16300	2900	0	2900	19200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	159	0	0	0	159	77	0	77	236
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	13130	0	0	0	13130	7310	0	7310	20440
304	鉛	1	2	12	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
305	鉛化合物	2	7	10	2	0	0	0	2	6	4	10	40	0	0	0	40	38352	6	38358	38398
308	ニッケル	1	2	7	1	0	0	0	1	2	1	3	37	0	0	0	37	1410	0	1410	1447
309	ニッケル化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	0	2	2	50	0	0	0	50	0	4	4	54

○届出排出量及び移動量の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)

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			
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	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	784	0	784	784
332	砒素及びその無機化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	10	0	0	0	0	10	181	3	184	193	
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	20031	0	20031	20031		
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	0	
384	1-ブロモプロパン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5700	0	0	0	0	5700	2430	0	2430	8130	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13	
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2374	130	2504	2504		
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	1400	0	1400	1400		
412	マンガン及びその化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	2	3	5	8	0	0	0	0	8	200	22	222	230	
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	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	
	合計	44	65	120	44	0	0	0	44	59	21	80	123303	0	0	0	0	123303	149541	176	149717	273020	

○届出排出量及び移動量の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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	18	20	30	10	11	0	0	21	15	11	26	1499	478	0	0	1977	277607	343	277950	279927
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	38	0	38	38
53	エチルベンゼン	37	30	37	37	0	0	0	37	30	0	30	110304	0	0	0	110304	16462	0	16462	126766
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	0
71	塩化第二鉄	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	44	33	44	44	0	0	0	44	33	0	33	189557	0	0	0	189557	32746	0	32746	222303
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
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	47	0	47	62
87	クロム及び三価クロム化合物	4	21	28	2	3	0	0	5	19	9	28	68	43	0	0	112	89182	93	89275	89386
88	六価クロム化合物	2	9	19	0	2	0	0	2	7	3	10	0	1	0	0	1	4185	61	4246	4247
132	コバルト及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	467	0	467	467
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	3360	5	3365	3365
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	31	24	33	31	0	0	0	31	23	1	24	183450	0	0	0	183450	87960	4	87964	271414
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1.91	0	0	0	1.91	1.16	0.00018	1.16018	3.07018
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	1300	0	1300	1300
262	テトラクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	16560	0	0	0	16560	51400	0	51400	67960
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	6	9	0	2	0	0	2	5	5	10	0	130	0	0	130	3560	225	3785	3915
277	トリエチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3530	0	0	0	3530	45	0	45	3575
281	トリクロロエチレン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	88280	0	0	0	88280	13680	0	13680	101960

○届出排出量及び移動量の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)

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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	8284	0	0	0	8284	3190	0	3190	11474
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	9	10	9	1	0	0	10	9	0	9	2467	34	0	0	2501	4772	0	4772	7273
300	トルエン	48	36	50	48	0	0	0	48	36	0	36	219336	0	0	0	219336	48412	0	48412	267748
302	ナフタレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	3102	0	0	0	3102	507	0	507	3609
304	鉛	4	4	9	3	2	0	0	5	3	1	4	23	1	0	0	24	745	1	746	770
305	鉛化合物	5	6	8	4	2	0	0	6	6	1	7	68	3	0	0	72	1502	2	1504	1576
308	ニッケル	1	3	28	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	2737	20	2757	2758
309	ニッケル化合物	4	22	24	1	4	0	0	5	19	15	34	6	95	0	0	101	35046	1271	36317	36418
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	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	56	70	0	0	126	2320	22	2342	2468
384	1-プロモプロパン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	24800	0	0	0	24800	1330	0	1330	26130
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	38850	0	0	0	38850	700	0	700	39550
405	ほう素化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	260	0	0	260	378	276	654	914
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	1400	0	0	1400	7200	0	7200	8600
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	1000	0	1000	1000
411	ホルムアルデヒド	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	776	0	0	0	776	1086	0	1086	1862
412	マンガン及びその化合物	4	8	13	3	1	0	0	4	8	1	9	559	13	0	0	572	33605	4	33610	34182
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
453	モリブデン及びその化合物	2	1	4	2	0	0	0	2	1	1	2	6	0	0	0	6	17000	0	17000	17006
	合計	278	290	447	255	31	0	0	286	272	56	328	896497	2529	0	0	899025	745819	2326	748145	1647170

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	12	0	12	12
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	44110	0	0	0	44110	25779	0	25779	69889
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
80	キシレン	18	14	18	18	0	0	0	18	14	0	14	70790	0	0	0	70790	42262	0	42262	113052
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4420	0	4420	4420
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	80200	0	0	0	80200	17800	0	17800	98000
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	740	0	740	740
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1.000012	0	0	0	1.000012	0	0	0	1.000012
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	4664	0	0	0	4664	2989	0	2989	7653
300	トルエン	21	18	21	21	0	0	0	21	18	0	18	56570	0	0	0	56570	33530	0	33530	90100
308	ニッケル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
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	550	0	550	550
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	790	0	790	790
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	500	0	500	3600
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1039	0	0	0	1039	0	0	0	1039
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	3	5	7	3	0	0	0	3	5	1	6	861	0	0	0	861	9863	12	9875	10736
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	17	0	17	73

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	42	0	42	42
	合計	76	71	105	76	0	0	0	76	71	1	72	264493	0	0	0	0	264493	166311	12	166323	430816

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4300	0	4300	4302	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500	
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5700	0	0	0	5700	50	0	50	5750	
71	塩化第二鉄	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	211000	0	211000	211000	
80	キシレン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	26650	0	0	0	26650	780	0	780	27430	
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	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	88	0	88	88	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	16100	0	0	0	16100	469	0	469	16569	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	3	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	5	7	1	1	0	0	2	2	3	5	0	370	0	0	370	65100	25	65125	65495	
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	9780	0	0	0	9780	3246	0	3246	13026	
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	2	4	4	2	0	0	0	2	1	3	4	1	0	0	0	1	120	53	173	175	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	2901	0	0	0	2901	74000	378	74378	77279	
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	660	0	660	1400	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11000	520	11520	11520	
405	ほう素化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	5800	0	5800	5801	
411	ホルムアルデヒド	5	6	6	5	0	0	0	5	2	4	6	2031	0	0	0	2031	2650	7921	10571	12602	
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	11	0	0	0	11	24000	0	24000	24011	

排出年度：平成30年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	0
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	46	44	81	44	2	0	0	46	31	15	46	64107	370	0	0	64477	408764	8901	417666	482142	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1300	0	1300	1300	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	3100	0	3100	3104	
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	58460	0	0	0	58460	2550	0	2550	61010	
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	68450	0	0	0	68450	8830	0	8830	77280	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500	
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	28	0	28	28	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800	
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	8800	0	0	0	8800	500	0	500	9300	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5888	0	0	0	5888	480	0	480	6368	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220	
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	1600	0	1600	3500	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	61700	0	0	0	61700	0	0	0	61700	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000	
298	トリ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	
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	106010	0	0	0	106010	7349	0	7349	113359	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1800	86	1886	1886	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	89	0	89	2089	
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	55	0	55	55	
368	4-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	11	0	11	11	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32	

○届出排出量及び移動量の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		
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1100	16	1116	1116
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	1	2	0	0	0	0	0	0	270	2500	2770	2770
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	33	0	0	0	0	33	1016	180	1196	1229
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2000	2000	2000
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	0	11	0	11	11
	合計	39	33	55	39	0	0	0	39	32	5	37	361547	0	0	0	0	361547	30469	4782	35251	396798

○届出排出量及び移動量の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	25	0	0	0	25	0	1	1	26
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	2	0	2	2
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	20	0	20	20
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	36	0	36	36
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	3000	0	0	0	3000	540	0	540	3540
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	3800	0	3800	7300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
	合計	6	6	9	6	0	0	0	6	5	1	6	9125	0	0	0	9125	4398	1	4399	13524

○届出排出量及び移動量の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	1300	0	0	0	1300	2900	0	2900	4200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	24000	0	24000	39000
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	2300	0	2300	2300
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	12000	0	12000	12000
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	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	16300	0	0	0	16300	41200	0	41200	57500

○届出排出量及び移動量の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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計		
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計			
1	亜鉛の水溶性化合物	38	0	39	0	38	0	0	38	0	0	0	0	99030	0	0	0	99030	0	0	0	99030	
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)	0	0	39	0	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	0	
75	カドミウム及びその化合物	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	147	0	0	0	0	147	0	0	0	147	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	801	0	0	0	801	0	0	0	801	
88	六価クロム化合物	1	0	39	0	1	0	0	1	0	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	39	0	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。)	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3830	0	0	0	3830	0	0	0	3830	
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	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	0	0	39	0	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	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	173	0	0	0	173	0	0	0	173	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	39	0	1	0	0	1	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	39	0	1	0	0	1	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	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	39	0	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)	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	406	0	0	0	406	0	0	0	406	
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	1100	1100
237	水銀及びその化合物	1	0	39	0	1	0	0	1	0	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	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44	
243	ダイオキシン類	19	11	20	13	18	0	0	31	11	0	11	0.672373	1.2262	0	0	0	1.898573	2.52322	0	2.52322	4.421793	

○届出排出量及び移動量の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)

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	
262	テトラクロロエチレン	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	39	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。)	22	0	39	0	22	0	0	22	0	0	0	0	14729	0	0	14729	0	0	0	14729
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	39	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	39	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	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	169	0	0	0	169	0	0	0	169
305	鉛化合物	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1495	0	0	1495	0	0	0	1495
332	砒素及びその無機化合物	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	0	39	0	38	0	0	38	0	0	0	0	177524	0	0	177524	0	0	0	177524
400	ベンゼン	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	38	0	39	0	38	0	0	38	0	0	0	0	173323	0	0	173323	0	0	0	173323
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	39	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	26	0	39	0	26	0	0	26	0	0	0	0	48083	0	0	48083	0	0	0	48083
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	182	0	0	0	182	0	0	0	182
	合計	260	12	1208	26	246	0	0	272	12	0	12	498	519624	0	0	520122	1100	0	1100	521222

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	740	0	740	1250
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	870	0	0	0	870	1190	0	1190	2060
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	340	0	0	0	340	802	0	802	1142
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	100	0	100	210
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	3400	8300	0	8300	11700
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	27000	0	27000	27000
	合計	8	9	9	8	0	0	0	8	9	0	9	5230	0	0	0	5230	38132	0	38132	43362

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	42	0	42	57
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1030	0	0	0	1030	0	0	0	1030
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	600	0	600	1300
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
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
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
127	クロロホルム	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16500	0	0	0	16500	0	0	0	16500
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1240	0	0	0	1240	0	0	0	1240
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	260	0	0	0	260	2200	0	2200	2460
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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	6000	0	6000	6770
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	145	0	0	0	145	0	0	0	145
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8620	0	0	0	8620	600	0	600	9220
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1339	0	0	0	1339	0	0	0	1339
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
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	720	0	720	960
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	4300	0	4300	4305

○届出排出量及び移動量の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	
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1820	0	0	0	1820	0	0	0	1820
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
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	35	7	39	35	0	0	0	35	7	0	7	55571	0	0	0	55571	14462	0	14462	70033

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	45	0	0	0	45	110	0	110	155
80	キシレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	177	0	0	0	177	520	0	520	697
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	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	133	0	0	0	133	440	0	440	573
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	31	0	0	0	31	34	0	34	64
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1833	0	0	0	1833	1280	0	1280	3113
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3730	0	0	0	3730	2700	0	2700	6430
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	272	0	0	0	272	180	0	180	452
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
	合計	18	13	25	18	0	0	0	18	13	0	13	6221	0	0	0	6221	5274	0	5274	11495

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	516	0	518	516	0	0	0	516	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
80	キシレン	521	0	544	521	0	0	0	521	0	0	0	3694	0	0	0	3694	0	0	0	3694
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	518	0	546	518	0	0	0	518	0	0	0	906	0	0	0	906	0	0	0	906
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	317	0	477	317	0	0	0	317	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
300	トルエン	524	0	524	524	0	0	0	524	0	0	0	30797	0	0	0	30797	0	0	0	30797
392	ノルマル-ヘキサン	519	0	519	519	0	0	0	519	0	0	0	64488	0	0	0	64488	0	0	0	64488
400	ベンゼン	520	0	520	520	0	0	0	520	0	0	0	6125	0	0	0	6125	0	0	0	6125
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
	合計	3435	0	3649	3435	0	0	0	3435	0	0	0	106979	0	0	0	106979	0	0	0	106979

○届出排出量及び移動量の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	
262	テトラクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	2	8	29400	0	0	0	29400	14100	0	14100	43500
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	7	6	7	7	0	0	0	7	6	2	8	29409	0	0	0	29409	14100	0	14100	43509

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	700	0	0	0	700	300	0	300	1000
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2531	0	0	0	2531	270	0	270	2801
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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	7709	0	0	0	7709	1400	0	1400	9109
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	18	3	19	18	0	0	0	18	3	0	3	10963	0	0	0	10963	1970	0	1970	12933

○届出排出量及び移動量の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		
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	2300	0	2300	2300
262	テトラクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	584	0	0	0	0	584	8200	0	8200	8784
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
	合計	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	584	0	0	0	0	584	12800	0	12800	13384

○届出排出量及び移動量の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		
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	5800	0	5800	5800
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
392	ノルマルーヘキサン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
	合計	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	10900	0	10900	10900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
71	塩化第二鉄	0	0	11	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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	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	6	0	1	0	0	1	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)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	6	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	6	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	0	0	6	0	0	0	0	0	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	6	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	6	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	6	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	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	42	36	43	37	5	0	1	43	36	17	53	477.852745	0.1301	0	1400	1877.982845	67297.96000029	0.9577729	67298.917772929	69176.900617929
262	テトラクロロエチレン	0	0	6	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)	0	0	6	0	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	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	6	0	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	6	0	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	6	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20	
305	鉛化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	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	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10429	0	0	10429	0	0	0	10429	
400	ベンゼン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17164	0	0	17164	0	0	0	17164	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	0	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	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	543	0	0	543	0	0	0	543	
	合計	81	36	239	42	39	0	1	82	36	17	53	33	28217	0	0	28250	0	0	0	28250	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10
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	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	0	66
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	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)	0	0	2	0	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	170	0	0	0	170	78	0	78	248	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	7700	0	0	0	7700	9300	0	9300	17000	
237	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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・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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
242	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	12	9	12	10	2	0	0	12	8	1	9	95.94053	0.0075	0	0	95.94803	6494.4	0.000025	6494.400025	6590.348055	
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	91	0	91	116	
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	2	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	2	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	0	0	2	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	1	0	2	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	3	1	1	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	2800	0	2800	5900	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76	
305	鉛化合物	1	0	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	590	0	590	1360	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	2700	0	2700	3480	
400	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	560	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
	合計	46	15	88	22	24	0	0	46	14	1	15	13203	824	0	0	14027	15559	0	15559	29586	

○届出排出量及び移動量の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	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	1	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・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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	110	0	0	0	110	1900	76	1976	2086
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
127	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	3	8	1276	0	0	0	1276	17000	2	17002	18278
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	2	6	1414	0	0	0	1414	12100	2	12102	13516
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	94	0	0	0	94	1000	1	1001	1095
392	ノルマル-ヘキサン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	1672	0	0	0	1672	20300	21	20321	21993
	合計	15	18	18	15	0	0	0	15	18	10	28	4565	0	0	0	4565	54300	102	54402	58967

○届出排出量及び移動量の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		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
13	アセトニトリル	7	10	10	7	0	0	0	7	10	2	12	734	0	0	0	734	43400	22	43422	44156	
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	366	0	0	0	366	14900	0	14900	15266	
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	200	0	0	0	200	1500	0	1500	1700	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790	
392	ノルマル-ヘキサン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	671	0	0	0	671	26400	0	26400	27071	
	合計	14	22	22	14	0	0	0	14	22	2	24	1971	0	0	0	1971	88290	22	88312	90283	