

○届出排出量及び移動量の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	920	0	920	920	
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	1000	1000	1000	
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	31	0	31	31	
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	1794	0	0	0	0	1794	3400	260	3660	5454
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	340	8	348	348	
351	1, 3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1700	0	0	0	0	1700	0	6	6	1706
392	ノルマルヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	1	2	98211	0	0	0	0	98211	140	1	141	98352
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	15	15	15	
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	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	15	10	22	15	0	0	0	15	5	7	12	101716	0	0	0	0	101716	4831	1291	6122	107837

○届出排出量及び移動量の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	240	0	240	240
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	0	0	1	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	370	0	370	370
	合計	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	740	0	740	740

○届出排出量及び移動量の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	3010	0	3010	3010
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	180	0	180	181
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3914	0	0	0	0	3914	1322	0	1322	5236
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	100	0	0	0	100	30	180	210	310
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20200	0	0	0	0	20200	21700	0	21700	41900
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	1400	0	0	0	0	1400	126000	0	126000	127400
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	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	140	0	0	0	140	0	370	370	510
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	150	5	0	0	0	155	0	10	10	165
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	9	13	16	7	3	0	0	10	10	4	14	25665	245	0	0	0	25910	152242	560	152802	178712

○届出排出量及び移動量の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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	80000	0	80000	80004
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	25	0	0	0	25	80000	0	80000	80025

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	280190	0	0	0	280190	13000	0	13000	293190
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	1000	0	1000	6600
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	12.245	0.0000013	0	0	12.2450013	680.0003	0	680.0003	692.2453013
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-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	1113	0	0	0	1113	0	0	0	1113
420	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3700	0	0	0	3700	820	0	820	4520
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	330	0	330	330
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	11	28	12	2	0	0	14	11	1	12	321603	4	0	0	321607	15571	0	15572	337178

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1200	0	1200	1211
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	2500	0	2500	2620
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	14000	0	14000	14014
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	145	0	0	0	145	17700	0	17700	17845

○届出排出量及び移動量の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
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	6	0	0	0	6	0	3	3	9
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	10	0	10	280
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	1900	1900	1900
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	320	0	0	0	320	0	270	270	590
243	ダイオキソソ類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.7	0	0	0	3.7	7.3	0	7.3	11
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	12956	0	0	0	12956	9420	0	9420	22376
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	7	0	7	7
392	ノルマル-ヘキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	20	0	20	1220
405	ほう素化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	4	4	8	0	9	0	0	9	122	65	187	195
	合計	11	16	18	10	1	0	0	11	13	7	20	14752	9	0	0	14761	9579	2237	11816	26577

○届出排出量及び移動量の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	1160	0	0	0	1160	8710	0	8710	9870
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	290	0	0	0	290	150	0	150	440
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	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	7366	0	0	0	7366	15170	0	15170	22536
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	1	1301	1301
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
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	236	0	0	0	236	9927	0	9927	10163
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	6300	0	0	0	6300	8700	0	8700	15000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6800	0	0	0	6800	250	0	250	7050
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	3087	0	0	0	3087	8530	0	8530	11617
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	1170	0	0	0	1170	4380	0	4380	5550
300	トルエン	26	21	26	26	0	0	0	26	21	0	21	287962	0	0	0	287962	81610	0	81610	369572
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	35	0	35	47
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	29000	0	29000	29000
	合計	57	55	67	57	0	0	0	57	53	2	55	314383	0	0	0	314383	177762	1	177763	492147

○届出排出量及び移動量の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	4	9	12	0	4	0	0	4	8	3	11	0	3917	0	0	3917	57297	8	57304	61221
2	アクリルアミド	2	5	8	2	1	0	0	3	4	1	5	11	1	0	0	12	299	44	343	355
3	アクリル酸エチル	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	18	0	0	0	18	97	18	115	133
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	10	4	0	0	0	4	4	3	7	4	0	0	0	4	6430	600	7031	7035
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	7	5	8	7	0	0	0	7	5	2	7	78	0	0	0	78	138	42	180	258
8	アクリル酸メチル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	1	16	17	18
9	アクリロニトリル	5	3	7	5	1	0	0	6	3	1	4	1508	1	0	0	1509	2701	2	2703	4211
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	177	0	0	0	177	220	0	220	397
13	アセトニトリル	16	19	20	16	1	0	0	17	19	6	25	2325	11	0	0	2336	255730	77	255807	258144
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	0	17	17	17
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	0	4	4	4
18	アニリン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	104	0	0	0	104	18240	565	18805	18909
20	2-アミノエタノール	7	15	22	6	2	0	0	8	12	9	21	44	52	0	0	96	11694	131	11825	11921
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	6	0	6	6
24	メタ-アミノフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	1	0	1	1
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	18	2	2	0	0	4	13	5	18	21	180	0	0	201	36156	1492	37648	37849
31	アンチモン及びその化合物	2	6	9	2	0	0	0	2	6	1	7	1	0	0	0	1	1676	0	1676	1676
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	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	131	0	0	0	131	0	0	0	131
36	イソプレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6515	0	0	0	6515	6001	0	6001	12516

○届出排出量及び移動量の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	
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)	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	37	19	0	0	56	110	0	110	166
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	2	4	0	4	5
53	エチルベンゼン	41	38	43	41	2	0	0	43	38	1	39	21954	4	0	0	21958	88909	73	88982	110940
56	エチレンオキシド	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	213	0	0	0	213	14	0	14	227
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	462	0	0	0	462	17450	1	17451	17913
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	27	0	0	0	27	120005	0	120005	120032
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	26	29	55	56
60	エチレンジアミン四酢酸	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	16	0	0	16	323	4	327	343
65	エピクロロヒドリン	7	5	8	7	1	0	0	8	4	3	7	1026	1	0	0	1027	6119	8	6127	7154
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	40	0	0	0	40	4100	0	4100	4140
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	7	0	7	7
71	塩化第二鉄	0	1	8	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	5	1	6	6
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	50	58	54	2	0	0	56	50	2	52	32518	7	0	0	32525	163760	93	163853	196378
81	キノリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400
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	24656	3	0	0	24659	21175	0	21175	45834
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	8	128	128

○届出排出量及び移動量の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	
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	60	10	70	70
86	クレゾール	3	3	8	3	0	0	0	3	3	1	4	5	0	0	0	5	4678	3	4681	4687
87	クロム及び三価クロム化合物	3	8	8	3	0	0	0	3	7	3	10	4	0	0	0	4	6494	38	6532	6536
88	六価クロム化合物	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	160	0	0	0	160	222	0	222	382
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
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	740	140	0	0	880	0	0	0	880
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	310	310	310
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
125	クロロベンゼン	5	6	6	5	1	0	0	6	6	1	7	503	1	0	0	504	53240	5	53245	53748
127	クロロホルム	7	8	8	7	1	0	0	8	8	2	10	833	150	0	0	983	145866	4	145870	146853
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	14	0	14	14
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	1575	0	1575	1576
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	271	0	0	0	271	18	0	18	289
134	酢酸ビニル	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	241	0	0	0	241	3312	5	3318	3559
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	14	0	14	14

○届出排出量及び移動量の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	5	3	5	5	1	0	0	6	3	1	4	1178	29	0	0	1207	141010	32	141042	142249	
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	8900	0	8900	8900	
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	
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	9	8	18	18	
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	330	0	330	423	
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
181	ジクロロベンゼン	0	0	2	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	105	0	0	0	105	47	0	47	152	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	16	19	17	0	0	0	17	16	2	18	31362	0	0	0	31362	111934	2	111936	143298	
190	ジシクロペンタジエン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
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	34000	0	34000	34000	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86	
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	10	0	10	10	

○届出排出量及び移動量の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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	6	7	4	0	0	0	4	6	1	7	2450	0	0	0	2450	291151	22	291173	293623
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1600	0	1600	1616
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	6	9	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	978	331	1309	1309
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	71	7	78	78
232	N, N-ジメチルホルムアミド	16	22	23	16	0	0	0	16	22	3	25	809	0	0	0	809	220589	108	220696	221505
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	4	21	25	47
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
240	スチレン	12	11	16	12	1	0	0	13	11	2	13	5427	2	0	0	5429	108091	19	108110	113540
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	6	0	6	8
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	30	9	39	39
243	ダイオキシン類	10	8	11	9	4	0	0	13	6	2	8	1.03198	0.204014	0	0	1.235994	1.1640000 21	0.28	1.4440000 21	2.6799940 21
245	チオ尿素	0	5	6	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	126	14	140	140
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	28	0	28	28
256	デカン酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	79	6	85	85
257	デシアルコール(別名デカノール)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	104	0	104	104
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	6358	5	6363	6366
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	81	0	81	94

○届出排出量及び移動量の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	
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	31	0	31	53
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	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	610	0	610	610
270	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	75052	0	75052	75052
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	5	6	0	2	0	0	2	3	3	6	0	7	0	0	7	280	15	295	302
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	8	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	13	0	0	13	3421	3163	6585	6598
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	4	1	0	0	0	1	2	1	3	8	0	0	0	8	50	5	55	63
277	トリエチルアミン	9	6	11	9	0	0	0	9	6	1	7	695	0	0	0	695	35353	820	36173	36868
278	トリエチレントトラミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	330	0	330	399
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	240	6	246	246
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	5	0	5	955
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
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	27	23	30	27	0	0	0	27	23	0	23	2479	0	0	0	2479	11467	0	11467	13946
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	20	25	22	0	0	0	22	20	1	21	1042	0	0	0	1042	3277	0	3277	4319
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

○届出排出量及び移動量の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	
300	トルエン	78	74	83	78	2	0	0	80	73	8	81	79765	15	0	0	79780	800099	2637	802735	882515
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	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	170	0	0	0	170	461	0	461	631
305	鉛化合物	5	17	17	4	1	0	0	5	17	0	17	6	2	0	0	8	21595	0	21595	21602
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
308	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
309	ニッケル化合物	5	11	14	2	3	0	0	5	9	6	15	0	2992	0	0	2992	21916	70	21987	24979
316	ニトロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	15	0	0	0	15	5113	0	5113	5129
318	二硫化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	86	0	86	86
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	93	0	93	93
321	バナジウム化合物	4	4	5	3	2	0	0	5	4	0	4	51	1110	0	0	1161	4756	0	4756	5917
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
333	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	4	4	0	1	0	0	1	4	3	7	0	7	0	0	7	163	124	287	294
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	41	0	0	0	41	4043	0	4043	4084
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	1	0	0	9	13	2	15	957	240	0	0	1197	25875	93	25968	27165

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	1	0	1	1
351	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0	97
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	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	111	0	111	111
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	195	0	0	0	0	195	1778	0	1778	1973
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	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	6	0	0	0	0	6	32	0	32	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	0	25	25	25
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	0	11	0	11	11
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	0	2	126	0	126	128
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	0	140	0	0	0	140
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	6	12	5	6	0	0	11	5	4	9	717	11711	0	0	12428	57121	45	57166	69594	
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	1475	5	1480	1480	
384	1-ブロモプロパン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	31	0	0	0	0	31	867	0	867	898
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	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	15	0	0	0	0	15	445	1	446	461
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
392	ノルマルヘキサン	17	15	20	17	1	0	0	18	15	2	17	11528	270	0	0	11798	116217	3	116220	128018	
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	0	350	350	350
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	5	7	0	1	0	0	1	4	1	5	0	200	0	0	200	752	170	922	1122	
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	0	25	0	25	25
399	ベンズアルデヒド	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の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	
400	ベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	5424	120	0	0	5544	1721	0	1721	7265
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	14	15	2	3	0	0	5	13	4	17	13	881	0	0	895	1472	29	1501	2396
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	26	31	0	3	0	0	3	23	15	38	0	102	0	0	102	101192	2531	103723	103825
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	201	7	208	208
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	12	16	0	3	0	0	3	11	6	17	0	44	0	0	44	5544	2939	8484	8528
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	12	15	0	1	0	0	1	9	10	19	0	22	0	0	22	997	251	1249	1271
411	ホルムアルデヒド	16	19	25	16	1	0	0	17	16	5	21	658	7	0	0	665	3769	2805	6574	7239
412	マンガン及びその化合物	3	8	9	2	1	0	0	3	8	2	10	0	1	0	0	1	3683	3	3686	3687
413	無水フタル酸	1	3	13	1	0	0	0	1	3	1	4	3	0	0	0	3	1325	0	1325	1328
414	無水マレイン酸	2	6	16	2	0	0	0	2	6	3	9	9	0	0	0	9	26	4	30	39
415	メタクリル酸	5	5	9	5	0	0	0	5	5	2	7	10	0	0	0	10	91	641	732	742
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	2	0	0	0	2	40	0	40	42
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	0	0	0	0	0	47	130	177	178
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	17	18	19
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	13	0	0	0	13	81	430	511	525
420	メタクリル酸メチル	14	10	15	14	0	0	0	14	10	1	11	1518	0	0	0	1518	572	56	628	2145
423	メチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1101	0	0	0	1101	10	0	10	1111
438	メチルナフタレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	63	0	0	0	63	4	0	4	68

○届出排出量及び移動量の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		
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	23	0	23	23	
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	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	8	8	8	
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	0	6	1186	0	1186	1192
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	800	0	0	800	234	0	234	1034	
455	ホルホルン	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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	89	0	89	89	
	合計	604	807	1182	565	72	0	0	637	762	199	961	292968	23187	0	0	316155	3314285	21893	3336177	3652332	

○届出排出量及び移動量の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	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	5040	0	5040	5040
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
53	エチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	593	0	0	0	593	0	0	0	593
80	キシレン	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	6784	0	0	0	6784	0	0	0	6784
83	クメン	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	22800	0	22800	22800
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	490	0	490	490
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	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	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	1688	0	0	0	1688	0	0	0	1688
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	343	0	0	0	343	0	0	0	343
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12700	0	0	0	12700	0	0	0	12700
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4150	0	4150	4150
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	24800	0	0	0	24800	0	0	0	24800
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2910	0	0	0	2910	0	0	0	2910
405	ほう素化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	26062	0	26062	26062

○届出排出量及び移動量の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	1	1	2	0	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	0	40	6	46	46
438	メチルナフタレン	5	0	8	5	0	0	0	5	0	0	0	199	0	0	0	199	0	0	0	199	
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	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	103870	170	104040	104040
455	モルホリン	1	0	4	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	49	21	100	48	1	0	0	49	18	3	21	51617	1100	0	0	52717	165865	177	166042	218759	

○届出排出量及び移動量の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	
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	5539	0	5539	5539
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	85	0	0	0	85	106	0	106	191
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	12	0	12	12
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	5200	0	0	0	5200	33430	0	33430	38630
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	88	0	88	88
239	有機スズ化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	510	0	510	510
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8960	0	0	0	8960	31400	0	31400	40360
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	9	6	9	9	0	0	0	9	6	1	7	159650	0	0	0	159650	17850	6	17856	177506
305	鉛化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	1123	0	1123	1123
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	302	0	302	302
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ーブチル	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	25507	0	25507	25508
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	8
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	10	0	10	170
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	690	0	0	0	690	810	0	810	1500
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	3	0	0	0	3	93	0	93	96
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	1600	0	1600	1664
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	800	0	800	800
	合計	29	62	80	29	0	0	0	29	62	1	63	174872	0	0	0	174872	122766	6	122772	297644

○届出排出量及び移動量の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	70	0	70	70
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	410	0	410	410
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	50	0	50	50
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	29	0	29	53
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	10	0	10	12
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	12	0	12	12
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	48	0	48	64
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	1000	0	0	0	1000	100	0	100	1100
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	570	0	570	573
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	800	0	800	980
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	35	0	35	35
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1970	0	0	0	1970	100	0	100	2070
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	43840	0	0	0	43840	6522	0	6522	50362
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
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	174	0	174	189

○届出排出量及び移動量の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	153	0	0	0	153	6510	0	6510	6663	
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	140	0	140	140	
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	25	0	25	25	
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	6	0	6	6	
	合計	23	32	50	23	0	0	0	23	32	0	32	49506	0	0	0	49506	15862	0	15862	65368	

○届出排出量及び移動量の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;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	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	17	0	17	17
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	13800	0	0	0	13800	5000	0	5000	18800	
80	キシレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	27399	0	0	0	27399	8700	0	8700	36099	
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	29	0	29	29	
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	1009	0	1009	1009	
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	7	0	7	7	
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	36	0	36	36	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9710	0	0	0	9710	0	0	0	9710	
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	38380	0	0	0	38380	7700	0	7700	46080	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	292	0	292	292	
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	825	0	825	825	
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	18	0	18	18	
349	フェノール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9680	0	0	0	9680	0	0	0	9680	
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	3040700	0	3040700	3040940	
405	ほう素化合物	2	7	7	2	0	0	0	2	7	2	9	530	0	0	0	530	188240	860	189100	189630	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570	
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	3726	0	3726	3726	
	合計	21	37	50	21	0	0	0	21	37	4	41	100309	0	0	0	100309	3256298	860	3257159	3357468	

○届出排出量及び移動量の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;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	5	7	10	1	5	0	0	6	6	2	8	150	176	0	0	326	24590	7	24597	24922
53	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	54500	0	0	54500	5990	0	5990	60490	
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	
80	キシレン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	109020	0	0	109020	16800	0	16800	125820	
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	984147	0	984147	984157	
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	
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	
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	82300	0	0	82300	15000	0	15000	97300	
243	ダイオキシン類	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1768	0	0	1768	0	0	0	1768	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	29000	3	0	29003	29000	0	29000	58003	
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	
277	トリエチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3135	0	0	3135	640	0	640	3775	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1440	0	0	1440	2710	0	2710	4150	
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	74200	0	0	74200	10130	0	10130	84330	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	320	200	0	200	520	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	68000	0	68000	68000	
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	45110	0	45110	45110	
308	ニッケル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	2	277	0	277	279	
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	15	0	15	7540	6900	14440	14455	
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	
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	
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	103	0	0	103	21831	743	22574	22677	

○届出排出量及び移動量の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		
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
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	0	1500	0	1500	1500
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	74	0	74	194	
412	マンガン及びその化合物	4	13	15	4	0	0	0	4	13	0	13	224	0	0	0	224	6482643	0	6482643	6482867	
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	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3559	0	3559	3559	
	合計	63	79	127	58	7	0	0	65	77	8	85	357123	194	0	0	357317	7736741	7650	7744390	8101707	

○届出排出量及び移動量の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	77	0	0	0	77	2014	12	2026	2102
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	10	0	0	0	10	1	0	1	11
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2612	0	0	0	2612	3730	0	3730	6342
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	2	0	0	0	2	27012	0	27012	27014
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	3254	2	3256	3257
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	0	3	25600	0	0	0	25600	4400	0	4400	30000
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	440	0	0	0	440	18	0	18	458
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	40.5	0	0	0	40.5	9.3	0	9.3	49.8
262	テトラクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	60300	0	0	0	60300	37900	0	37900	98200
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	44	0	0	0	44	3000	0	3000	3044
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15700	0	0	0	15700	3800	0	3800	19500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	147	0	0	0	147	120	0	120	267
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15900	0	0	0	15900	9800	0	9800	25700
304	鉛	1	1	12	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	8	10	2	0	0	0	2	7	4	11	82	0	0	0	82	37671	8	37679	37761
308	ニッケル	1	2	7	1	0	0	0	1	2	1	3	58	0	0	0	58	3310	0	3310	3368
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	3	3	45
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1014	0	1014	1014
332	砒素及びその無機化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	3	0	0	0	3	191	2	194	197	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	28051	0	28051	28051	
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6250	0	0	0	6250	2930	0	2930	9180	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2172	150	2322	2322	
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	1500	0	1500	1500	
412	マンガン及びその化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	2	3	5	9	0	0	0	9	210	25	235	243	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	3	3	
	合計	45	67	120	45	0	0	0	45	61	20	81	128296	0	0	0	128296	172124	203	172327	300623	

○届出排出量及び移動量の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 / 3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	31	10	11	0	0	21	16	10	26	1511	488	0	0	1999	314464	388	314852	316851
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	28	37	37	0	0	0	37	28	0	28	119463	0	0	0	119463	17290	0	17290	136753
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	48	36	48	48	0	0	0	48	36	0	36	213215	0	0	0	213215	36589	0	36589	249804
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	31	0	0	0	31	48	0	48	79
87	クロム及び三価クロム化合物	4	22	30	2	3	0	0	5	19	9	28	70	49	0	0	118	41674	124	41797	41915
88	六価クロム化合物	2	8	18	0	2	0	0	2	7	1	8	0	1	0	0	1	3585	0	3585	3586
132	コバルト及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	665	0	665	665
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4150	0	0	0	4150	120	0	120	4270
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1670	3	1673	1673
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
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	1800	0	0	0	1800	2200	0	2200	4000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	29	21	31	29	0	0	0	29	20	1	21	160340	0	0	0	160340	88500	3	88503	248843
243	ダイオキシン類	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	4.7	0	0	0	4.7	0.1	0.00001	0.10001	4.80001
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	18560	0	0	0	18560	41400	0	41400	59960
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	6	9	0	2	0	0	2	6	5	11	0	122	0	0	122	5470	230	5700	5822

○届出排出量及び移動量の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 / 3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	
277	トリエチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2950	0	0	0	2950	23	0	23	2973
281	トリクロロエチレン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	82460	0	0	0	82460	16180	0	16180	98640
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	9886	0	0	0	9886	3074	0	3074	12960
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	8	9	8	1	0	0	9	8	0	8	2816	35	0	0	2851	7798	0	7798	10649
300	トルエン	48	37	50	48	0	0	0	48	37	0	37	231386	0	0	0	231386	46406	0	46406	277792
302	ナフタレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	3974	0	0	0	3974	700	0	700	4674
304	鉛	4	4	9	3	2	0	0	5	3	1	4	14	1	0	0	15	707	1	708	722
305	鉛化合物	5	6	7	4	2	0	0	6	6	1	7	74	4	0	0	78	2054	2	2056	2134
308	ニッケル	1	4	30	1	0	0	0	1	3	2	5	1	0	0	0	1	2635	24	2659	2660
309	ニッケル化合物	4	22	24	1	4	0	0	5	19	15	34	6	139	0	0	145	26135	1118	27253	27398
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	1	0	1	1
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	1500	0	1500	1500
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	55	76	0	0	131	1925	15	1940	2071
384	1-プロモプロパン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	29700	0	0	0	29700	780	0	780	30480
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	39400	0	0	0	39400	630	0	630	40030
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
405	ほう素化合物	2	4	4	1	1	0	0	2	3	1	4	0	230	0	0	230	273	290	563	793
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	1300	0	0	1300	6400	0	6400	7700
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	2	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
411	ホルムアルデヒド	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	771	0	0	0	771	772	0	772	1543
412	マンガン及びその化合物	6	10	14	4	2	0	0	6	10	1	11	501	16	0	0	517	32720	5	32725	33242
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	180	0	180	180
453	モリブデン及びその化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	16000	0	16000	16003

排出年度：平成29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

(3 / 3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	283	297	457	259	32	0	0	291	281	51	332	924436	2460	0	0	926896	724007	2202	726209	1653105

○届出排出量及び移動量の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	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	270	23	293	293	
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	6	0	6	6	
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	39030	0	0	0	0	39030	25079	0	25079	64109
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100	
80	キシレン	20	14	20	20	0	0	0	20	14	0	14	68410	0	0	0	0	68410	41570	0	41570	109980
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	4	0	0	0	0	4723	0	4723	4727	
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	2	0	2	2	
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	0	3100	0	0	0	3100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	74300	0	0	0	0	74300	16250	0	16250	90550
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	780	0	780	780	
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.13	0	0	0	0	1.13	0.41	0	0.41	1.54
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	7944	0	0	0	0	7944	2320	0	2320	10264
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	0	420	110	0	110	530
300	トルエン	19	15	19	19	0	0	0	19	15	0	15	54390	0	0	0	0	54390	27780	0	27780	82170
308	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	413	0	413	413	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000	
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	250	0	250	250	
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	630	0	630	630	
384	1-ブロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4600	0	0	0	0	4600	1390	0	1390	5990
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1013	0	0	0	0	1013	0	0	0	1013
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45	

○届出排出量及び移動量の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	
412	マンガン及びその化合物	3	6	8	3	0	0	0	3	6	2	8	1343	0	0	0	1343	11346	33	11379	12722
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	0	2	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	43	0	43	43
	合計	77	77	110	77	0	0	0	77	76	4	80	254557	0	0	0	254557	161106	56	161163	415720

○届出排出量及び移動量の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	1	0	0	0	0	1	3200	0	3200	3201
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	0	1	1
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
53	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4500	0	0	0	0	4500	71	0	71	4571
71	塩化第二鉄	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	181600	0	181600	181600
80	キシレン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	28140	0	0	0	0	28140	1090	0	1090	29230
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	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	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	0	52	0	52	52
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	14700	0	0	0	0	14700	986	0	986	15686
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0	180
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	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	0	370	70900	32	70932	71302
291	1, 3, 5-トリリス (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	0
300	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	12410	0	0	0	0	12410	2900	0	2900	15310
304	鉛	0	0	1	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	3	5	5	3	0	0	0	3	1	4	5	2	0	0	0	0	2	140	69	209	210
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	3224	0	0	0	0	3224	117000	805	117805	121029
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	0	760	660	0	660	1420
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	550	550	550
405	ほう素化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	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	2075	0	0	0	0	2075	3600	9014	12614	14689
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	2	4	10	0	0	0	0	10	28000	0	28000	28010

○届出排出量及び移動量の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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1500	0	1500	1501
	合計	49	47	84	47	2	0	0	49	34	17	51	66003	371	0	0	66373	423100	10473	433573	499947	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	2900	0	2900	2904	
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	59140	0	0	0	59140	3180	0	3180	62320	
80	キシレン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	67620	0	0	0	67620	9980	0	9980	77600	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700	
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	24	0	24	24	
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	12000	0	0	0	12000	200	0	200	12200	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5887	0	0	0	5887	480	0	480	6367	
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	230	0	230	230	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1200	0	1200	4400	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	62100	0	0	0	62100	0	0	0	62100	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000	
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	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	90220	0	0	0	90220	8040	0	8040	98260	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	83	1783	1783	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	99	0	99	2299	
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	39	0	39	39	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	50	0	50	170	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	18	1118	1118	

○届出排出量及び移動量の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	
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	250	2400	2650	2650
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	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	26	0	0	0	26	1013	170	1183	1209
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	157	0	157	157
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2200	2200	2200
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	100	0	100	100
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	10	0	10	10
	合計	36	33	52	36	0	0	0	36	32	5	37	348146	0	0	0	348146	32052	4871	36923	385069

○届出排出量及び移動量の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	31	0	0	0	31	0	3	3	34
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	32	0	32	32
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	2500	0	0	0	2500	220	0	220	2720
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	3500	0	3500	6700
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
	合計	6	6	9	6	0	0	0	6	5	1	6	8231	0	0	0	8231	3774	3	3777	12008

○届出排出量及び移動量の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	1400	0	0	0	1400	2800	0	2800	4200
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	13000	0	13000	29000
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	2400	0	2400	2400
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	17400	0	0	0	17400	30200	0	30200	47600

○届出排出量及び移動量の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;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	85733	0	0	85733	0	0	0	85733
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
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	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	146	0	0	0	146	0	0	0	146
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	432	0	0	432	0	0	0	432
88	六価クロム化合物	1	0	39	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	39	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	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
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
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
150	1,4-ジオキサソ	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	178	0	0	178	0	0	0	178
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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
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	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
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
242	セレン及びその化合物	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
243	ダイオキシン類	20	9	20	13	19	0	0	32	9	0	9	0.14877	0.5145	0	0	0.66327	0.251243	0	0.251243	0.914513
262	テトラクロロエチレン	1	0	39	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		
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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	19	0	39	0	19	0	0	19	0	0	0	0	10451	0	0	10451	0	0	0	10451	
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	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	0
281	トリクロロエチレン	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62	
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	1573	0	0	1573	0	0	0	1573	
332	砒素及びその無機化合物	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176	
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	164698	0	0	164698	0	0	0	164698	
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	0
405	ほう素化合物	38	0	39	0	38	0	0	38	0	0	0	0	162240	0	0	162240	0	0	0	162240	
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	0
412	マンガン及びその化合物	23	0	39	0	23	0	0	23	0	0	0	0	44931	0	0	44931	0	0	0	44931	
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	158	0	0	0	158	0	0	0	158	
	合計	254	9	1207	26	240	0	0	266	9	0	9	473	471044	0	0	471517	0	0	0	471517	

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	880	0	880	1290
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1060	0	0	0	1060	1530	0	1530	2590
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	530	0	0	0	530	1436	0	1436	1966
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	170	0	170	310
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3020	0	0	0	3020	8000	0	8000	11020
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	46000	0	46000	46000
	合計	8	9	10	8	0	0	0	8	9	0	9	5160	0	0	0	5160	58016	0	58016	63176

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	470	0	0	0	470	0	0	0	470
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-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	24	0	24	38
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	763	0	0	0	763	2200	0	2200	2963
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	400	0	400	1020
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	1960	0	0	0	1960	0	0	0	1960
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	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1170	0	0	0	1170	0	0	0	1170
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9240	0	0	0	9240	1200	0	1200	10440
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1411	0	0	0	1411	0	0	0	1411
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	4600	0	4600	4605
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1830	0	0	0	1830	0	0	0	1830

○届出排出量及び移動量の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	
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	2860	0	0	0	2860	0	0	0	2860
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	34	5	37	34	0	0	0	34	5	0	5	52747	0	0	0	52747	8424	0	8424	61171

○届出排出量及び移動量の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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
80	キシレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	138	0	0	0	138	11	0	11	149
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	176	0	0	0	176	84	0	84	260
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	40	0	0	0	40	20	0	20	60
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1319	0	0	0	1319	180	0	180	1499
302	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
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3320	0	0	0	3320	1400	0	1400	4720
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	241	0	0	0	241	0	0	0	241
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	7	25	18	0	0	0	18	7	0	7	5278	0	0	0	5278	1695	0	1695	6973

○届出排出量及び移動量の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	523	0	523	523	0	0	0	523	0	0	0	983	0	0	0	983	0	0	0	983
80	キシレン	528	0	560	528	0	0	0	528	0	0	0	3884	0	0	0	3884	0	0	0	3884
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	526	0	561	526	0	0	0	526	0	0	0	955	0	0	0	955	0	0	0	955
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	337	0	492	337	0	0	0	337	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
300	トルエン	532	0	532	532	0	0	0	532	0	0	0	32409	0	0	0	32409	0	0	0	32409
392	ノルマル-ヘキサン	527	0	527	527	0	0	0	527	0	0	0	66475	0	0	0	66475	0	0	0	66475
400	ベンゼン	527	0	527	527	0	0	0	527	0	0	0	6343	0	0	0	6343	0	0	0	6343
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	3500	0	3724	3500	0	0	0	3500	0	0	0	111091	0	0	0	111091	0	0	0	111091

○届出排出量及び移動量の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	26800	0	0	0	26800	17200	0	17200	44000
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	7	6	7	7	0	0	0	7	6	2	8	26810	0	0	0	26810	17200	0	17200	44010

○届出排出量及び移動量の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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	840	0	0	0	840	360	0	360	1200
80	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	2801	0	0	0	2801	1250	0	1250	4051
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	7	6	0	0	0	6	1	0	1	8810	0	0	0	8810	1500	0	1500	10310
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	20	4	22	20	0	0	0	20	4	0	4	12462	0	0	0	12462	3110	0	3110	15572

○届出排出量及び移動量の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	492	0	0	0	0	492	8800	0	8800	9292
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
	合計	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	492	0	0	0	0	492	13500	0	13500	13992

○届出排出量及び移動量の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		
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	5000	0	5000	5000
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	1700	0	1700	1700
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700

○届出排出量及び移動量の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	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	43	37	44	38	5	0	1	44	37	2	39	670.343509	0.12304094	0	800	1470.46654994	52301.09000052	0.5900015	52301.680001552	53772.146551492
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
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	6	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
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	1	0	6	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	6	0	1	0	0	1	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	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10087	0	0	10087	0	0	0	10087
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
405	ほう素化合物	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16858	0	0	16858	0	0	0	16858
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
412	マンガン及びその化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	710	0	0	710	0	0	0	710
	合計	80	37	237	40	40	0	1	81	37	2	39	13	27759	0	0	27772	0	0	0	27772

○届出排出量及び移動量の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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	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	11	0	0	11	0	0	0	11
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
75	カドミウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
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	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	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
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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
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
150	1, 4-ジオキサソ	1	0	2	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	1	0	2	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	2	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	2	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	2	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	86	0	0	0	86	45	0	45	131
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	7300	0	0	0	7300	8900	0	8900	16200
237	水銀及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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		
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	9	0	9	289.13102	0.00725	0	0	289.13827	9151.18	0	9151.18	9440.31827	
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	3	1	1	0	0	2	1	0	1	28	0	0	0	28	130	0	130	158	
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	1	0	2	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	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	1700	0	0	0	1700	1500	0	1500	3200	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74	
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	940	0	0	0	940	0	0	0	940	
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	140	0	0	140	0	0	0	140	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	450	0	450	1040	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	2800	0	2800	3700	
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	259	0	0	259	0	0	0	259	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
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	52	16	90	22	30	0	0	52	16	0	16	11698	455	0	0	12153	15525	0	15525	27678	

○届出排出量及び移動量の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		
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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	130	0	0	0	130	1500	78	1578	1708
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	1532	0	0	0	1532	15800	3	15803	17335
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	3	7	1545	0	0	0	1545	12100	12	12112	13657
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	100	0	0	0	100	1100	1	1101	1201
392	ノルマル-ヘキサン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	1892	0	0	0	1892	21700	19	21719	23611
	合計	16	17	17	16	0	0	0	16	17	11	28	5200	0	0	0	5200	54800	112	54912	60111

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	7	10	10	7	0	0	0	7	10	2	12	396	0	0	0	396	37637	27	37664	38060
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	376	0	0	0	376	15700	0	15700	16076
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	300	0	0	0	300	2100	0	2100	2400
392	ノルマルーヘキサン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	488	0	0	0	488	24700	0	24700	25188
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
	合計	14	17	19	14	0	0	0	14	17	2	19	1560	0	0	0	1560	80137	27	80164	81724