

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	690	0	690	690
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	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	0
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	1	1	2	1435	0	0	0	0	1435	3900	200	4100	5535
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	290	13	303	303
351	1, 3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1400	0	0	0	0	1400	0	5	5	1405
392	ノルマルヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	1	2	117014	0	0	0	0	117014	250	1	251	117265
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1115	1115	1115
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	2	2	2
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	16	12	25	16	0	0	0	16	5	9	14	119861	0	0	0	0	119861	5161	2437	7598	127459

○届出排出量及び移動量の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	320	0	320	320
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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	360	0	360	360
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2000	0	0	0	0	2000	810	0	810	2810

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
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	3159	0	3159	3159
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	170	0	170	171
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	216	0	0	0	216	745	0	745	961
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9500	0	0	0	9500	25000	0	25000	34500
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	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	40	0	0	40	0	60	60	100
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	141000	0	141000	142500
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	3	3	0	1	0	0	1	1	3	4	0	160	0	0	160	18	2010	2028	2188
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	120	4	0	0	124	0	7	7	131
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	11	15	20	9	3	0	0	12	11	5	16	11356	204	0	0	11560	170252	2077	172329	183889

○届出排出量及び移動量の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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	5	0	0	0	5	100000	0	100000	100005
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	19	0	0	0	19	100000	0	100000	100019

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	240230	0	0	0	240230	16000	0	16000	256230
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	800	0	800	5300
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	9.70352	0.00000009	0	0	9.7035209	530.000001	0	530.000001	539.70352019
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	80	0	80	80
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	1485	0	0	0	1485	0	0	0	1485
420	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3200	0	0	0	3200	690	0	690	3890
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	400	0	400	400
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	14	10	28	13	2	0	0	15	10	1	11	277416	3	0	0	277419	17973	0	17974	295392

○届出排出量及び移動量の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	7	0	0	0	7	0	3	3	10
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	10	0	10	410
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	1700	1700	1700
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	370	0	0	0	370	0	280	280	650
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	15	0	15	18.7
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	13326	0	0	0	13326	15000	0	15000	28326
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	1900	0	0	0	1900	40	0	40	1940
405	ほう素化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	4	4	8	0	10	0	0	10	191	58	249	259
	合計	11	16	18	10	1	0	0	11	13	7	20	16003	10	0	0	16013	15248	2041	17289	33302

○届出排出量及び移動量の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	1260	0	0	0	1260	10250	0	10250	11510
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	280	0	0	0	280	140	0	140	420
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	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	6776	0	0	0	6776	15800	0	15800	22576
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1216	30	1246	1246
88	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	251	0	0	0	251	11420	0	11420	11671
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	720	0	0	0	720	1000	0	1000	1720
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	34	204	204
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	270	0	270	8070
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	3177	0	0	0	3177	8910	0	8910	12087
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	1212	0	0	0	1212	4670	0	4670	5882
300	トルエン	25	21	25	25	0	0	0	25	21	0	21	286872	0	0	0	286872	95436	0	95436	382308
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	41	0	41	55
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	31000	0	31000	31000
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	合計	57	59	68	57	0	0	0	57	56	3	59	308362	0	0	0	308362	180328	65	180393	488755

○届出排出量及び移動量の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	8	11	0	4	0	0	4	7	3	10	0	4215	0	0	4215	57000	7	57007	61223
2	アクリルアミド	2	5	8	2	1	0	0	3	4	1	5	11	1	0	0	12	344	37	381	393
3	アクリル酸エチル	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	15	0	0	0	15	294	19	313	328
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	3	0	0	0	3	4423	337	4761	4764
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	6	5	9	6	0	0	0	6	5	2	7	77	0	0	0	77	343	44	387	465
8	アクリル酸メチル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	1	3	87	0	0	0	87	1	14	15	102
9	アクリロニトリル	6	4	9	6	1	0	0	7	4	1	5	1515	1	0	0	1516	3421	3	3423	4939
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	203	0	0	0	203	390	0	390	593
13	アセトニトリル	14	18	19	14	1	0	0	15	18	4	22	8462	14	0	0	8476	373833	104	373937	382413
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	14	14	14
17	オルト-アニシジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
18	アニリン	2	4	4	2	0	0	0	2	2	3	5	95	0	0	0	95	5940	585	6525	6620
20	2-アミノエタノール	8	15	22	7	2	0	0	9	12	9	21	47	56	0	0	103	17654	167	17821	17924
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	9	0	9	9
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	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	13	17	2	2	0	0	4	12	5	17	23	262	0	0	285	34425	1589	36014	36299
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	0	1	1650	0	1650	1651
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	9	10	10
35	イソブチルアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	171	0	0	0	171	0	0	0	171
36	イソプレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5773	0	0	0	5773	8100	0	8100	13873

○届出排出量及び移動量の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	
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	6	1	1	0	0	2	2	0	2	20	19	0	0	39	154	0	154	193
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
53	エチルベンゼン	40	37	42	40	2	0	0	42	37	1	38	22524	3	0	0	22527	90995	57	91052	113579
56	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
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	497	0	0	0	497	19412	1	19413	19909
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	20	0	0	0	20	95027	1	95028	95048
59	エチレンジアミン	1	4	6	0	1	0	0	1	3	3	6	0	1	0	0	1	27	26	53	54
60	エチレンジアミン四酢酸	2	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	15	0	0	15	283	4	287	302
65	エピクロロヒドリン	6	4	7	6	0	0	0	6	3	3	6	725	0	0	0	725	5913	5	5918	6643
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	36	0	0	0	36	3700	0	3700	3736
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	10	0	10	10
71	塩化第二鉄	0	2	9	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	1400	0	1400	1401
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	59	55	64	59	2	0	0	61	55	3	58	32946	6	0	0	32951	172171	78	172249	205200
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	7	9	8	1	0	0	9	7	0	7	25147	3	0	0	25150	28635	0	28635	53785

○届出排出量及び移動量の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	
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	3	133	133
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	52	12	64	64
86	クレゾール	3	4	9	3	0	0	0	3	4	0	4	4	0	0	0	4	3981	0	3981	3985
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	4858	26	4884	4888
88	六価クロム化合物	2	8	9	2	0	0	0	2	8	0	8	3	0	0	0	3	209	0	209	212
89	クロロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	10	0	0	1810	0	0	0	1810
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	350	350	350
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	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
125	クロロベンゼン	5	5	5	5	1	0	0	6	5	2	7	788	1	0	0	789	46540	5	46545	47334
127	クロロホルム	7	7	7	7	1	0	0	8	7	1	8	901	81	0	0	982	101079	2	101081	102063
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	24	0	24	24
132	コバルト及びその化合物	2	3	7	2	0	0	0	2	3	2	5	0	0	0	0	0	1743	0	1743	1744
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	288	0	0	0	288	19	0	20	308
134	酢酸ビニル	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	421	0	0	0	421	11006	5	11012	11433
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

○届出排出量及び移動量の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	
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
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	5	3	5	5	1	0	0	6	3	1	4	1279	57	0	0	1336	121422	29	121451	122787
151	1,3-ジオキサソ	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	9100	0	9100	9100
156	ジクロロアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	24	234	234
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	30	2	0	0	32	970	0	970	1002
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	5	8	14	14
178	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	490	0	490	620
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
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	63	0	0	0	63	0	0	0	63
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	16	21	18	0	0	0	18	16	2	18	48939	0	0	0	48939	145792	1	145793	194731
190	ジシクロペンタジエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2504	0	0	0	2504	1000	0	1000	3504
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	30000	0	30000	30000
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	113	0	113	113

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
208	2, 4-ジー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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	8	9	5	0	0	0	5	8	1	9	2551	0	0	0	2551	263759	31	263790	266340
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	2900	0	2900	2929
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	1	5	9	0	1	0	0	1	4	2	6	0	2	0	0	2	1020	89	1109	1111
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	69	7	76	76
232	N, N-ジメチルホルムアミド	15	20	22	15	0	0	0	15	20	3	23	890	0	0	0	890	270301	96	270396	271287
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	23	27	49
239	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	73	0	73	73
240	スチレン	14	12	18	14	0	0	0	14	12	2	14	5736	0	0	0	5736	31823	18	31841	37577
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	5	0	5	7
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	1	1	2	2
243	ダイオキシン類	11	7	11	11	4	0	0	15	7	0	7	3.366249	0.1758	0	0	3.542049	1.198317028	0	1.198317028	4.740366028
245	チオ尿素	0	5	6	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	81	11	92	92
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
256	デカン酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	23	7	31	31
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	142	0	142	142
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	0	0	0	0	0	3552	5	3557	3557

○届出排出量及び移動量の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	
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	50	0	0	0	50	300	0	300	350
262	テトラクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	28	0	0	0	28	41	0	41	69
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
270	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58051	0	58051	58051
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	8	0	0	8	245	14	259	266
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	1	9	1	1	0	0	2	1	0	1	28	7	0	0	35	510	0	510	545
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	49	0	49	49
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	9	11	0	2	0	0	2	7	5	12	0	28	0	0	28	4534	1369	5903	5930
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	2	1	0	0	0	1	2	1	3	6	0	0	0	6	47	4	51	57
277	トリエチルアミン	9	8	13	9	0	0	0	9	8	1	9	568	0	0	0	568	26659	530	27189	27757
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	40	0	40	40
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	490	0	490	567
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	250	7	257	257
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	340	680	1020	1020
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	26	22	28	26	0	0	0	26	22	0	22	2349	0	0	0	2349	12514	0	12514	14863
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	20	26	23	0	0	0	23	20	0	20	995	0	0	0	995	4013	0	4013	5007
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

○届出排出量及び移動量の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	
299	トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12000	88	12088	12088
300	トルエン	80	75	83	80	2	0	0	82	74	9	83	90092	15	0	0	90107	708473	4852	713325	803431
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	1200	170	1370	1370
302	ナフタレン	8	9	12	8	0	0	0	8	9	0	9	201	0	0	0	201	471	0	471	672
305	鉛化合物	5	15	16	4	1	0	0	5	15	0	15	6	7	0	0	13	18175	0	18175	18188
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	24	0	24	24
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	4	12	13	2	2	0	0	4	10	6	16	0	465	0	0	465	12447	67	12514	12979
316	ニトロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	4516	0	4516	4531
318	二硫化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	96	0	96	96
321	バナジウム化合物	4	4	5	3	2	0	0	5	4	0	4	101	1300	0	0	1401	7314	0	7314	8715
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	19	0	0	19	0	0	0	19
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	8	0	0	8	160	108	268	276
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
342	ピリジン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	72	0	0	0	72	4544	30	4574	4646
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	939	0	0	0	939	15946	38	15984	16923

○届出排出量及び移動量の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	3	0	3	3
351	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	116	2	118	118
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	9	2	0	0	0	2	8	0	8	217	0	0	0	217	33522	0	33522	33739
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	480	0	480	485
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	26	26	26
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	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	2	67	0	67	69
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	702	12717	0	0	13419	97039	41	97080	110499
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	1056	4	1060	1060
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	0	45	1140	0	1140	1185
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2400	0	2400	2408
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	11	0	0	0	11	347	1	348	359
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	16	0	16	16
392	ノルマルヘキサン	16	14	18	16	1	0	0	17	14	2	16	10355	260	0	0	10615	118461	2	118463	129079
393	ベタナフトール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	50	120	170	170
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	220	0	0	220	464	160	624	844
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	8	0	8	8

○届出排出量及び移動量の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	
399	ベンズアルデヒド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	75	0	75	77
400	ベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	5337	9	0	0	5346	3025	0	3025	8371
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	13	15	2	3	0	0	5	13	3	16	13	1662	0	0	1675	1198	38	1236	2911
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	27	31	0	3	0	0	3	24	16	40	0	173	0	0	173	108683	1655	110337	110510
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	90	5	95	95
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	3	11	15	0	3	0	0	3	10	6	16	0	45	0	0	45	5496	1042	6539	6584
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	14	17	0	1	0	0	1	11	11	22	0	22	0	0	22	1584	247	1830	1852
411	ホルムアルデヒド	16	18	24	16	0	0	0	16	16	4	20	665	0	0	0	665	3396	2607	6003	6668
412	マンガン及びその化合物	3	10	11	2	1	0	0	3	10	2	12	0	1	0	0	1	4233	6	4239	4240
413	無水フタル酸	1	4	15	1	0	0	0	1	4	1	5	5	0	0	0	5	1063	0	1063	1068
414	無水マレイン酸	2	8	17	2	0	0	0	2	8	4	12	10	0	0	0	10	109	4	113	123
415	メタクリル酸	3	6	9	3	0	0	0	3	6	2	8	11	0	0	0	11	627	591	1218	1229
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	30	0	30	31
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	2	4	7	2	0	0	0	2	4	2	6	0	0	0	0	0	66	110	176	177
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	2	0	0	0	2	30	17	47	49
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	4	8	4	0	0	0	4	4	1	5	9	0	0	0	9	70	730	800	808
420	メタクリル酸メチル	11	8	14	11	0	0	0	11	8	1	9	1265	0	0	0	1265	554	99	653	1918
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	1201	0	0	0	1201	9	0	9	1210

○届出排出量及び移動量の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	
438	メチルナフタレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	65	0	0	0	65	5	0	5	70
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	37	0	37	37
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	6	6	6
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	1101	0	1101	1109
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	2	5	6	0	2	0	0	2	3	2	5	0	1270	0	0	1270	1542	0	1542	2812
455	ホルホルン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	4	0	0	0	4
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	153	0	153	159
	合計	613	818	1200	573	70	0	0	643	775	195	970	326611	23010	0	0	349621	3285957	19328	3305285	3654907

○届出排出量及び移動量の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	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	3310	0	3310	3310
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	642	0	0	0	642	0	0	0	642
80	キシレン	14	1	15	14	0	0	0	14	1	0	1	6716	0	0	0	6716	0	0	0	6716
83	クメン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	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	480	0	480	480
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	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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
262	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	2	16	15	0	0	0	15	2	0	2	1682	0	0	0	1682	220	0	220	1902
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	373	0	0	0	373	0	0	0	373
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12800	0	0	0	12800	0	0	0	12800
302	ナフタレン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	3900	0	3900	3900
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	30500	0	0	0	30500	0	0	0	30500
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3530	0	0	0	3530	0	0	0	3530
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	12	1	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・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	
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	18	6	24	24
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	26	0	0	28	2000	0	2000	2028
438	メチルナフタレン	5	0	8	5	0	0	0	5	0	0	0	202	0	0	0	202	0	0	0	202
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	150	150	150
455	モルホリン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	53	20	90	52	2	0	0	54	18	3	21	59548	1126	0	0	60674	17111	156	17268	77942

○届出排出量及び移動量の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	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	8529	0	8529	8529
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	134	0	0	0	134	136	0	136	270
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	1100	0	1100	1100
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	6500	0	0	0	6500	40450	0	40450	46950
207	2, 6-ジターシャリープチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
239	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	490	0	490	490
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8573	0	0	0	8573	29130	0	29130	37703
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	13	7	13	13	0	0	0	13	7	1	8	213171	0	0	0	213171	26717	6	26723	239894
305	鉛化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	1359	0	1359	1360
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	461	0	461	461
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)	2	10	13	2	0	0	0	2	10	0	10	5	0	0	0	5	31837	0	31837	31842
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	190	0	0	0	190	25	0	25	215
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
420	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1010	0	0	0	1010	630	0	630	1640
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	240	0	240	249
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	40	0	0	0	40	1000	0	1000	1040
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	460	0	460	460
	合計	34	61	84	34	0	0	0	34	61	1	62	229692	0	0	0	229692	144884	6	144890	374582

○届出排出量及び移動量の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	
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	42	0	42	42
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	9	0	9	13
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	15	0	15	15
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	12	0	0	0	12	36	0	36	48
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	2300	0	0	0	2300	2400	0	2400	4700
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	19	0	19	19
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	170	0	0	0	170	750	0	750	920
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	5	0	5	5
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2570	0	0	0	2570	130	0	130	2700
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	46433	0	0	0	46433	5513	0	5513	51946
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	150	0	150	150
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	173	0	173	189
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	157	0	0	0	157	5080	0	5080	5237
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	160	0	160	160
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5

○届出排出量及び移動量の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	
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7
	合計	24	25	44	24	0	0	0	24	25	0	25	57365	0	0	0	57365	15103	0	15103	72468

○届出排出量及び移動量の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	19	0	19	19
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	12600	0	0	0	0	12600	7100	0	7100	19700
80	キシレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	22870	0	0	0	0	22870	12500	0	12500	35370
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	0	18	0	18	18
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1104	0	1104	1104
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	0	7	0	7	7
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	600	0	600	600
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7771	0	0	0	0	7771	0	0	0	7771
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	37744	0	0	0	0	37744	9700	0	9700	47444
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1121	0	1121	1121
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	19	0	19	19
349	フェノール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	14330	0	0	0	0	14330	0	0	0	14330
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	0	240	2558900	0	2558900	2559140
405	ほう素化合物	2	7	7	2	0	0	0	2	7	2	9	408	0	0	0	0	408	120010	1050	121060	121468
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
412	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0	4271	0	4271	4271
	合計	22	37	53	22	0	0	0	22	37	4	41	97063	0	0	0	0	97063	2715639	1050	2716690	2813753

○届出排出量及び移動量の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)

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	5	7	10	1	5	0	0	6	6	2	8	130	166	0	0	296	24600	7	24607	24903
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	60900	0	0	0	60900	5600	0	5600	66500
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	123940	0	0	0	123940	16200	0	16200	140140
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	9	0	0	0	9	1081648	0	1081648	1081657
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	1	1	2	76800	0	0	0	76800	13000	0	13000	89800
243	ダイオキシン類	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2971.381	0	0	0	2971.381	0	0	0	2971.381
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [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	35000	0	0	0	35000	20000	0	20000	55000
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3927	0	0	0	3927	830	0	830	4757
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1230	0	0	0	1230	2050	0	2050	3280
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	87400	0	0	0	87400	9340	0	9340	96740
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	290	0	290	630
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84000	0	84000	84000
305	鉛化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	49409	0	49409	49409
308	ニッケル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	350	0	350	351
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	15	0	0	15	7680	6200	13880	13895
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	6	7	3	0	0	0	3	6	4	10	105	0	0	0	105	30249	1133	31382	31487

排出年度：平成28年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
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	1300	0	1300	1300
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	0	1400	0	1400	1400
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	140	0	140	310	
412	マンガン及びその化合物	4	14	16	4	0	0	0	4	14	0	14	210	0	0	0	210	7530265	0	7530265	7530475	
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	3539	0	3539	3539	
	合計	63	81	129	58	6	0	0	64	79	8	87	392563	181	0	0	392743	8912690	7341	8920031	9312774	

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
31	アンチモン及びその化合物	2	7	12	2	0	0	0	2	6	4	10	70	0	0	0	70	2063	14	2077	2147
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	10	0	10	10
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1903	0	0	0	1903	2489	0	2489	4392
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2
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	22030	0	22030	22031
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	4031	2	4033	4033
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	38700	0	0	0	38700	5500	0	5500	44200
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	12	0	12	12
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	18	0	18	448
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	289.6	0	0	0	289.6	13.8	0	13.8	303.4
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
262	テトラクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	58000	0	0	0	58000	37600	0	37600	95600
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	2700	0	2700	2744
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17700	0	0	0	17700	6100	0	6100	23800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	142	0	0	0	142	130	0	130	272
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14890	0	0	0	14890	9940	0	9940	24830
304	鉛	1	2	11	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
305	鉛化合物	2	6	9	2	0	0	0	2	5	4	9	33	0	0	0	33	45080	20	45100	45133
308	ニッケル	1	2	7	1	0	0	0	1	2	1	3	34	0	0	0	34	5440	1	5441	5475

○届出排出量及び移動量の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	
309	ニッケル化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	0	2	2	7	0	0	0	7	0	4	4	11
321	バナジウム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
332	砒素及びその無機化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	111	3	114	114
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	33216	0	33216	33216
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6200	0	0	0	6200	2610	0	2610	8810
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
405	ほう素化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1983	120	2103	2103
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	1800	0	1800	1800
412	マンガン及びその化合物	2	4	6	2	0	0	0	2	2	3	5	5	0	0	0	5	247	36	283	288
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
	合計	47	68	126	47	0	0	0	47	62	19	81	139281	0	0	0	139281	184074	199	184273	323555

○届出排出量及び移動量の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	19	19	30	11	11	0	0	22	15	10	25	1471	527	0	0	1998	298087	393	298480	300478
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
53	エチルベンゼン	37	28	38	37	0	0	0	37	28	0	28	115446	0	0	0	115446	16106	0	16106	131552
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	1	11	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	キシレン	50	37	51	50	0	0	0	50	37	0	37	214460	0	0	0	214460	33409	0	33409	247869
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	70	0	0	0	70	58	0	58	128
87	クロム及び三価クロム化合物	3	22	29	2	2	0	0	4	20	9	29	67	4	0	0	71	45222	123	45345	45416
88	六価クロム化合物	3	9	19	1	2	0	0	3	8	1	9	0	1	0	0	1	5937	0	5937	5938
132	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	358	0	358	358
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	547	0	0	0	547	170	0	170	717
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	3260	12	3272	3272
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	2400	0	2400	4200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	29	20	30	29	0	0	0	29	19	1	20	155370	0	0	0	155370	87850	2	87852	243222
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1.8	0	0	0	1.8	1.45	0	1.45	3.25
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	1500	0	1500	1500
262	テトラクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	16100	0	0	0	16100	28400	0	28400	44500
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	6	9	0	2	0	0	2	6	5	11	0	125	0	0	125	5680	206	5886	6011
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	860	0	0	0	860	25	0	25	885
281	トリクロロエチレン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	103520	0	0	0	103520	18100	0	18100	121620

○届出排出量及び移動量の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

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	9976	0	0	0	9976	3928	0	3928	13904
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	9	10	9	1	0	0	10	9	0	9	3053	34	0	0	3087	7882	0	7882	10969
300	トルエン	51	36	53	51	0	0	0	51	36	0	36	231974	0	0	0	231974	47988	0	47988	279961
302	ナフタレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	4680	0	0	0	4680	749	0	749	5429
304	鉛	4	4	9	3	2	0	0	5	3	1	4	14	1	0	0	15	652	1	653	667
305	鉛化合物	4	6	7	3	2	0	0	5	6	1	7	25	5	0	0	30	1843	2	1845	1874
308	ニッケル	1	3	27	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	1553	12	1565	1566
309	ニッケル化合物	4	22	24	1	4	0	0	5	19	14	33	6	89	0	0	96	23400	1213	24613	24709
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	1200	0	1200	1200
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	53	75	0	0	128	2229	21	2250	2378
384	1-ブロモプロパン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	35600	0	0	0	35600	930	0	930	36530
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	35300	0	0	0	35300	450	0	450	35750
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	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	330	0	0	330	207	620	827	1157
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	930	0	0	930	4600	0	4600	5530
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	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	1122	0	0	0	1122	979	0	979	2101
412	マンガン及びその化合物	6	8	12	4	2	0	0	6	8	1	9	570	16	0	0	586	37479	7	37486	38072
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	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	110	0	110	110
453	モリブデン及びその化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	14000	5	14005	14007

○届出排出量及び移動量の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

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	288	293	456	265	31	0	0	296	278	49	327	933387	2137	0	0	935524	699272	2616	701888	1637412

○届出排出量及び移動量の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	
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	780	40	820	820
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	7	0	7	7
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
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	76	0	76	129
53	エチルベンゼン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	33770	0	0	0	33770	21080	0	21080	54850
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
80	キシレン	20	16	20	20	0	0	0	20	16	0	16	65540	0	0	0	65540	38417	0	38417	103957
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	110	0	110	630
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	4	3409	0	3409	3413
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)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3410	0	0	0	3410	0	0	0	3410
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	74800	0	0	0	74800	19600	0	19600	94400
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4.5035	0	0	0	4.5035	0	0	0	4.5035
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	9350	0	0	0	9350	2710	0	2710	12060
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	170	0	170	1070
300	トルエン	19	16	19	19	0	0	0	19	16	0	16	58714	0	0	0	58714	24317	0	24317	83031
308	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	270	0	270	270
384	1-プロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6200	0	0	0	6200	1490	0	1490	7690
392	ノルマル-ヘキサ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
412	マンガン及びその化合物	3	6	8	3	0	0	0	3	6	2	8	754	0	0	0	754	7553	42	7595	8349
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	80	77	111	80	0	0	0	80	76	4	80	254032	0	0	0	254032	137015	82	137097	391129

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	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	3800	0	3800	3800	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4300	0	0	0	4300	220	0	220	4520	
71	塩化第二鉄	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	183600	0	183600	183600	
80	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	25060	0	0	0	25060	1460	0	1460	26520	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
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	57	0	57	57	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	15700	0	0	0	15700	466	0	466	16166	
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	340	0	0	340	59800	30	59830	60170	
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	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	13040	0	0	0	13040	2857	0	2857	15897	
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	3	5	5	3	0	0	0	3	1	4	5	2	0	0	0	2	160	109	269	271	
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	1922	0	0	0	1922	109000	686	109686	111608	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	610	0	610	1150	
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	1000	1000	1000	
405	ほう素化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	5500	0	5500	5501	

○届出排出量及び移動量の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	
411	ホルムアルデヒド	5	6	6	5	0	0	0	5	2	4	6	2278	0	0	0	2278	3800	10012	13812	16090
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	5	0	0	0	5	55000	2	55002	55007
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
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1801	0	1801	1801
	合計	44	48	81	42	2	0	0	44	35	17	52	63037	340	0	0	63377	433441	11842	445283	508660

○届出排出量及び移動量の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	1200	0	1200	1200	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2700	0	2700	2703	
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	37260	0	0	0	37260	2220	0	2220	39480	
80	キシレン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	47527	0	0	0	47527	8721	0	8721	56248	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300	
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	16	0	16	16	
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	1100	0	0	0	1100	480	0	480	1580	
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	12400	0	0	0	12400	3200	0	3200	15600	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	100	0	100	1200	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6658	0	0	0	6658	550	0	550	7208	
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	260	0	260	268	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	580	0	580	3480	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	39687	0	0	0	39687	0	0	0	39687	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	120	0	120	121		
300	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	60820	0	0	0	60820	8822	0	8822	69642	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	52	1152	1152	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	92	0	92	1792	
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	33	0	33	33	
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	10	0	10	10	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	65	0	65	129	

○届出排出量及び移動量の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	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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
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	170	1800	1970	1970
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	860	0	0	0	860
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	620	110	730	730
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	292	0	292	292
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1800	1800	1800
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	130	0	130	130
	合計	44	41	61	44	0	0	0	44	40	5	45	241613	0	0	0	241613	32581	3780	36361	277974

○届出排出量及び移動量の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	61	0	0	0	61	0	11	11	72
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
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	28	0	28	28
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	2300	0	0	0	2300	180	0	180	2480
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
	合計	6	5	8	6	0	0	0	6	4	1	5	8361	0	0	0	8361	4010	11	4021	12382

○届出排出量及び移動量の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	2500	0	2500	3900
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	15000	0	15000	31000
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	2000	0	2000	2000
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	10000	0	10000	10000
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	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	18400	0	0	0	18400	29500	0	29500	47900

○届出排出量及び移動量の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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6
	合計	2	1	4	2	0	0	0	2	0	1	1	1300	0	0	0	0	1300	0	6	6	1306

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
382	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700

○届出排出量及び移動量の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	84805	0	0	84805	0	0	0	84805
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	4	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
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	681	0	0	681	0	0	0	681
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	300	0	0	300	0	0	0	300
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	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	900	0	0	900	0	0	0	900
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
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)	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
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	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
243	ダイオキシン類	20	10	20	13	19	0	0	32	10	0	10	2,912885	1,67055	0	0	4,583435	5,844983	0	5,844983	10,428418
262	テトラクロロエチレン	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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。)	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	13232	0	0	13232	0	0	0	13232	
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	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112	
305	鉛化合物	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2335	0	0	2335	0	0	0	2335	
332	砒素及びその無機化合物	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	0	39	0	37	0	0	37	0	0	0	0	188867	0	0	188867	0	0	0	188867	
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	186499	0	0	186499	0	0	0	186499	
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	43125	0	0	43125	0	0	0	43125	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	157	0	0	0	157	0	0	0	157	
	合計	254	10	1206	25	241	0	0	266	10	0	10	367	521164	0	0	521531	0	0	0	521531	

○届出排出量及び移動量の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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1340	0	0	0	1340	1000	0	1000	2340
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	2040	0	0	0	2040	1660	0	1660	3700
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	510	0	0	0	510	1435	0	1435	1945
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	280	0	280	470
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3470	0	0	0	3470	9700	0	9700	13170
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	49000	0	49000	49000
	合計	10	11	12	10	0	0	0	10	11	0	11	7550	0	0	0	7550	63075	0	63075	70625

○届出排出量及び移動量の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	
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	24000	0	24000	24020
45	エタンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	28	0	28	30
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	869	0	0	0	869	0	0	0	869
65	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	870	0	0	0	870	960	0	960	1830
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	1200	0	1200	1810
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1616	0	0	0	1616	0	0	0	1616
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	120	0	0	0	120	1200	0	1200	1320
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	1300	0	1300	2130
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7860	0	0	0	7860	4800	0	4800	12660
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1711	0	0	0	1711	0	0	0	1711
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

○届出排出量及び移動量の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	
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	630	0	630	870
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	5200	0	5200	5205
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	41	9	46	41	0	0	0	41	9	0	9	49825	0	0	0	49825	39318	0	39318	89143

○届出排出量及び移動量の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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	122	0	0	0	122	150	0	150	272
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33	0	0	0	33	41	0	41	74
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	144	0	0	0	144	670	0	670	814
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	16	0	16	52
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2100	0	2100	2210
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	11	6	18	11	0	0	0	11	6	0	6	466	0	0	0	466	2977	0	2977	3443

○届出排出量及び移動量の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	537	0	542	537	0	0	0	537	0	0	0	1047	0	0	0	1047	0	0	0	1047
80	キシレン	546	0	546	546	0	0	0	546	0	0	0	4095	0	0	0	4095	0	0	0	4095
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	538	0	538	538	0	0	0	538	0	0	0	1026	0	0	0	1026	0	0	0	1026
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	355	0	355	355	0	0	0	355	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
300	トルエン	549	0	549	549	0	0	0	549	0	0	0	35004	0	0	0	35004	0	0	0	35004
392	ノルマル-ヘキサン	545	0	545	545	0	0	0	545	0	0	0	68932	0	0	0	68932	0	0	0	68932
400	ベンゼン	543	0	543	543	0	0	0	543	0	0	0	6562	0	0	0	6562	0	0	0	6562
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	3613	0	3846	3613	0	0	0	3613	0	0	0	116713	0	0	0	116713	0	0	0	116713

○届出排出量及び移動量の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	
262	テトラクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	2	8	31900	0	0	0	31900	26300	0	26300	58200
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	420	0	420	420
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	7	7	8	7	0	0	0	7	7	2	9	31908	0	0	0	31908	26720	0	26720	58628

○届出排出量及び移動量の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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2772	0	0	0	2772	330	0	330	3102
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	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	9621	0	0	0	9621	2240	0	2240	11861
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	20	20	0	0	0	20	4	0	4	13261	0	0	0	13261	2930	0	2930	16191

○届出排出量及び移動量の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	2100	0	2100	2100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	960	0	960	979	
262	テトラクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	470	0	0	0	470	7800	0	7800	8270	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	
	合計	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	489	0	0	0	489	13160	0	13160	13649	

○届出排出量及び移動量の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	5700	0	5700	5700
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100

○届出排出量及び移動量の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	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
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)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	7	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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	7	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	7	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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	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	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	41	36	43	36	6	0	1	43	36	1	37	706.4407	0.25021594	0	890	1596.69091594	53645.013029	0.00000082	53645.01302982	55241.70394576
262	テトラクロロエチレン	0	0	7	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（ごみ処分業に限る。））

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	7	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。）	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	7	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	7	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	7	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
305	鉛化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	7	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	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10587	0	0	10587	0	0	0	10587
400	ベンゼン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	19512	0	0	19512	0	0	0	19512
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	570	0	0	570	0	0	0	570
	合計	89	36	268	40	50	0	1	91	36	1	37	31	30751	0	0	30782	0	0	0	30782

○届出排出量及び移動量の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 / 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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	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
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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	3	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	3	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	49	0	49	135
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	5200	0	0	0	5200	6100	0	6100	11300
237	水銀及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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		
242	セレン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	13	9	13	10	3	0	0	13	9	0	9	97.88101	0.0140052	0	0	0	97.8950152	24135.4	0	24135.4	24233.2950152
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	41	0	0	0	41	190	0	190	231	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1000	0	1000	2100	
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71	
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0	198	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	370	0	370	850	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	3500	0	3500	3900	
400	ベンゼン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
	合計	62	15	120	23	39	0	0	62	15	0	15	7770	475	0	0	8245	11209	0	11209	19454	

○届出排出量及び移動量の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

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		

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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	110	0	0	0	110	1700	80	1780	1890
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
127	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	3	8	960	0	0	0	960	18600	6	18606	19566
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	1460	0	0	0	1460	14100	2	14102	15562
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	110	0	0	0	110	1400	1	1401	1511
392	ノルマル-ヘキサン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	3	9	1409	0	0	0	1409	23600	19	23619	25028
	合計	15	19	19	15	0	0	0	15	19	10	29	4048	0	0	0	4048	61200	108	61308	65356

○届出排出量及び移動量の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	
13	アセトニトリル	6	9	9	6	0	0	0	6	9	2	11	350	0	0	0	350	37622	15	37637	37986
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	321	0	0	0	321	16500	0	16500	16821
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	250	0	0	0	250	1600	0	1600	1850
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	33	0	0	0	33	3400	15	3415	3448
392	ノルマルーヘキサン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	506	0	0	0	506	25700	0	25700	26206
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	910	0	910	910
	合計	17	21	21	17	0	0	0	17	21	3	24	1460	0	0	0	1460	85732	30	85762	87221