

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	820	0	820	820
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5.100015	0	0	0	5.100015	4.5023	0	4.5023	9.602315	
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	30	0	30	30	
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	2136	0	0	0	2136	3800	210	4010	6146	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	250	13	263	263	
351	1, 3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1100	0	0	0	1100	0	4	4	1104	
392	ノルマルヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	1	2	111015	0	0	0	111015	300	1	301	111316	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13	13	13	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
	合計	20	11	28	20	0	0	0	20	7	6	13	114267	0	0	0	114267	5200	242	5442	119709	

○届出排出量及び移動量の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	230	0	230	230
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	61	0	61	61
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	300	0	300	300
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	591	0	591	591

○届出排出量及び移動量の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	3510	0	3510	3510
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	180	0	180	181	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	306	0	0	0	306	944	0	944	1250	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1260	0	1260	1260	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8700	0	0	0	8700	30600	0	30600	39300	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	92000	0	92000	93200	
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	140	0	0	140	31	2200	2231	2371	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	0	1	1	39	6	0	0	45	0	6	6	51	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50	
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	12	15	21	11	2	0	0	13	12	4	16	10321	146	0	0	10467	128525	2206	130731	141198	

○届出排出量及び移動量の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	36	0	0	0	0	36	0	0	0	36
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	0	4	62000	0	62000	62004
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	40	0	0	0	0	40	62000	0	62000	62040

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	5	0	0	5	0	0	0	5
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
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	150200	0	0	0	150200	12000	0	12000	162200
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	700	0	700	5000
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0.00047	0.00000008	0	0	0.00047008	360	0	360	360.00047008
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	1724	0	0	0	1724	0	0	0	1725
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	700	0	700	5000
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
	合計	13	9	26	11	2	0	0	13	9	1	10	195525	5	0	0	195529	13826	0	13826	209355

○届出排出量及び移動量の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	3	0	0	0	3	1200	0	1200	1203
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	2100	0	2100	2173
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	11000	0	11000	11006
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	83	0	0	0	83	14300	0	14300	14383

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	630	0	0	0	630	0	630	630	1260
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	9	0	9	209
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	2300	2300	2300
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	330	0	0	0	330	0	300	300	630
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.25	0	0	0	0.25	150	0	150	150.25
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	800	0	0	0	800	0	800	800	1600
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9266	0	0	0	9266	13600	0	13600	22866
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	13	0	13	13
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	17	0	17	937
405	ほう素化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	4	4	8	0	13	0	0	13	263	87	350	363
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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	12	17	22	11	1	0	0	12	13	8	21	12188	13	0	0	12201	16102	4117	20220	32421

○届出排出量及び移動量の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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1270	0	0	0	1270	9622	0	9622	10892
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	200	0	0	0	200	100	0	100	300
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	84	84	84
80	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	9431	0	0	0	9431	15250	0	15250	24681
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	726	1	727	727
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	259	0	0	0	259	15390	0	15390	15649
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	400	0	400	1800
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	3	173	173
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	640	0	640	2540
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	4982	0	0	0	4982	10790	0	10790	15772
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	1190	0	0	0	1190	4950	0	4950	6140
300	トルエン	25	20	25	25	0	0	0	25	20	0	20	345487	0	0	0	345487	102430	0	102430	447917
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	27	0	27	43
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	合計	58	61	70	58	0	0	0	58	57	4	61	366134	0	0	0	366134	183350	89	183439	549573

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	9	13	1	5	0	0	6	7	3	10	5	5428	0	0	5433	56760	76	56836	62269
2	アクリルアミド	2	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	11	1	0	0	12	480	0	480	492
3	アクリル酸エチル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	22	0	0	0	22	709	1	710	732
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	6	12	6	0	0	0	6	5	3	8	95	0	0	0	95	3210	140	3350	3445
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	3	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	6	10	7	0	0	0	7	6	2	8	84	0	0	0	84	4420	6	4426	4510
8	アクリル酸メチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	114	0	0	0	114	96	0	96	210
9	アクリロニトリル	6	5	9	6	1	0	0	7	5	1	6	1609	1	0	0	1610	3754	0	3754	5364
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	148	0	0	0	148	410	0	410	558
13	アセトニトリル	12	16	18	12	1	0	0	13	16	5	21	3523	20	0	0	3543	83027	1155	84182	87724
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22	1	23	23
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	3	3	6	58	0	0	0	58	7270	282	7552	7610
20	2-アミノエタノール	8	16	23	7	2	0	0	9	13	9	22	91	61	0	0	152	39106	182	39288	39439
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	36	0	36	36
24	メタ-アミノフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	278	0	278	278
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	310	0	310	310
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	15	18	3	2	0	0	5	13	6	19	45	159	0	0	204	45238	1068	46306	46509
31	アンチモン及びその化合物	2	8	10	2	0	0	0	2	7	2	9	1	0	0	0	1	9979	0	9979	9980
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	イソブチルアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	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	3364	0	0	0	3364	2400	0	2400	5764

○届出排出量及び移動量の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	9	19	0	0	28	240	0	240	268
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	45	42	47	45	2	0	0	47	41	1	42	24014	5	0	0	24018	89457	120	89577	113595
56	エチレンオキシド	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	5	8	7	0	0	0	7	5	1	6	590	0	0	0	590	5355	1	5356	5946
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	140000	0	140000	140019
59	エチレンジアミン	1	4	4	0	1	0	0	1	3	3	6	0	1	0	0	1	15	24	39	40
60	エチレンジアミン四酢酸	2	3	5	0	2	0	0	2	3	2	5	0	19	0	0	19	497	6	503	522
65	エピクロロヒドリン	7	8	9	7	1	0	0	8	6	3	9	2895	1	0	0	2896	6422	9	6431	9327
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)	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	350	0	0	0	350	3290	0	3290	3640
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
71	塩化第二鉄	0	1	12	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
73	1-オクタノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	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	16	0	16	16
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	5	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2400	0	0	2400	3	0	3	2403
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	66	59	71	66	2	0	0	68	59	2	61	37204	7	0	0	37212	162111	140	162251	199462
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
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	7	5	7	7	2	0	0	9	5	0	5	20438	19	0	0	20458	27757	0	27757	48215

○届出排出量及び移動量の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	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	122	2	125	125
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	39	7	46	46
86	クレゾール	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	3768	0	3768	3771
87	クロム及び三価クロム化合物	3	9	9	3	0	0	0	3	9	2	11	3	0	0	0	3	7528	26	7554	7557
88	六価クロム化合物	1	9	10	1	0	0	0	1	8	1	9	0	0	0	0	0	199	4	203	203
89	クロロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	1400	1400	1400
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
125	クロロベンゼン	6	7	7	6	1	0	0	7	7	2	9	648	1	0	0	649	66870	28	66898	67547
127	クロロホルム	8	8	8	8	0	0	0	8	8	1	9	2713	0	0	0	2713	105800	0	105800	108513
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	5	2	0	0	0	2	3	1	4	0	0	0	0	0	1437	0	1437	1437
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	6	5	0	0	0	5	2	1	3	250	0	0	0	250	61	2	63	314

○届出排出量及び移動量の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		
134	酢酸ビニル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	1	6	636	0	0	0	636	20664	0	20665	21301	
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	シアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	1	17	17	
149	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
150	1,4-ジオキサソラン	6	4	6	6	2	0	0	8	4	2	6	1630	113	0	0	1743	87124	1800	88924	90667	
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-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900	
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21	21	21
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10	9	0	0	19	15	0	15	34	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	13	0	0	0	13	101	6	107	120	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
165	2,4-ジクロロトルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	7500	0	7500	7504	
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	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	7	10	17	17	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	28	0	28	73	
178	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	470	0	470	640	
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200	

○届出排出量及び移動量の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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	126	0	0	0	126	44	0	44	170
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	18	15	20	18	0	0	0	18	15	2	17	25609	0	0	0	25609	102930	1	102931	128540
190	ジシクロペンタジエン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2806	0	0	0	2806	1700	0	1700	4506
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	29000	0	29000	29000
207	2, 6 - ジー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	65	0	65	65
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	9	0	9	9
213	N, N - ジメチルアセトアミド	3	6	7	3	0	0	0	3	6	1	7	418	0	0	0	418	71119	68	71187	71605
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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	4000	0	4000	4003
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	6	10	0	1	0	0	1	5	2	7	0	2	0	0	2	721	77	798	800
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	77	8	85	85
232	N, N - ジメチルホルムアミド	17	20	23	17	0	0	0	17	20	5	25	1123	0	0	0	1123	253337	4420	257757	258880
234	臭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
235	臭素酸の水溶性塩	1	3	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	22	0	0	22	24	20	44	66
237	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	148	0	148	150
240	スチレン	13	13	18	13	1	0	0	14	13	2	15	6657	2	0	0	6659	46553	2	46555	53214
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	30	0	0	30	80	0	80	110
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	4	4	4
243	ダイオキシン類	12	9	12	11	4	0	0	15	7	3	10	20.38	0.569045	0	0	20.949045	2.6172320017	0.00108	2.6183120017	23.5673570017

○届出排出量及び移動量の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	
245	チオ尿素	0	6	7	0	0	0	0	0	5	5	10	0	0	0	0	0	1070	14	1085	1085
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	65
256	デカン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	7	15	15
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	66	0	66	66
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	7551	5	7556	7556
262	テトラクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	550	0	550	550
270	テレフタル酸	0	3	9	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	68034	1	68035	68035
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。)	3	5	6	0	2	1	0	3	4	3	7	0	8	4100	0	4108	3126	15	3141	7249
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	8	1	1	0	0	2	1	0	1	2	10	0	0	12	680	0	680	692
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	38	0	38	38
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	8	10	0	2	0	0	2	6	4	10	0	31	0	0	31	6197	2042	8239	8269
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	5	0	0	0	5	44	3	47	52
277	トリエチルアミン	10	9	14	10	0	0	0	10	8	2	10	526	0	0	0	526	26374	1400	27774	28300
278	トリエチレンテトラミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	282	0	282	282
281	トリクロロエチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	121	0	0	0	121	640	0	640	761
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	78	700	778	778
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	24	18	27	24	0	0	0	24	18	0	18	3135	0	0	0	3135	12951	0	12951	16086
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24	19	24	24	0	0	0	24	19	0	19	1420	0	0	0	1420	5104	0	5104	6524
298	トリレンジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14000	96	14096	14096

○届出排出量及び移動量の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	86	81	91	86	2	0	0	88	79	10	89	96686	19	0	0	96705	672258	5258	677516	774220
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1100	150	1250	1250	
302	ナフタレン	7	6	11	7	0	0	0	7	6	0	6	154	0	0	0	154	359	0	359	513
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	47	0	47	47	
305	鉛化合物	5	19	20	4	1	0	0	5	19	0	19	7	2	0	0	8	24193	0	24193	24201
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	27	0	27	27	
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	
308	ニッケル	0	0	3	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	14	2	2	0	0	4	10	6	16	0	603	0	0	603	9951	93	10044	10647
316	ニトロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	14	0	0	0	14	6117	0	6117	6131
318	二硫化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	140	140	
320	ノニルフェノール	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	58	0	58	58	
321	バナジウム化合物	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1400	550	0	0	1950	8460	0	8460	10410
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
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	640	0	640	641
333	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	4	5	0	1	0	0	1	3	3	6	0	10	0	0	10	247	15	262	272
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6900	0	6900	6900	
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	14	15	15	
341	ピペラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342	ピリジン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	38	0	0	0	38	2655	29	2684	2722
348	フェニレンジアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	7	13	19	7	1	0	0	8	12	3	15	834	11	0	0	845	13314	29	13342	14187

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2	
351	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0	66
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	6	8	1	0	0	0	1	6	1	7	21	0	0	0	21	185	2	187	208	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	12	16	2	1	0	0	3	12	0	12	352	0	0	0	352	40181	0	40181	40533	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	2130	0	2130	2140	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	70	4	74	74	
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	50	0	50	52	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	7	13	5	6	0	0	11	7	5	12	676	12117	0	0	12793	73352	18	73371	86163	
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	1538	4	1542	1542	
384	1-ブロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1190	0	0	0	1190	1610	0	1610	2800	
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	3600	0	3600	3613	
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	13	0	0	0	13	391	2	393	406	
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	17	0	17	17	
392	ノルマル-ヘキサン	20	17	22	20	1	0	0	21	16	3	19	9026	10	0	0	9036	73111	4177	77288	86324	
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	37	37	37	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	4	7	0	1	0	0	1	4	1	5	0	10	0	0	10	268	10	278	288	
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	13	0	13	13	
399	ベンズアルデヒド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	

○届出排出量及び移動量の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	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	16107	215	0	0	16322	1426	0	1426	17748
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	5	0	5	5
405	ほう素化合物	4	15	17	2	3	0	0	5	14	3	17	15	2302	0	0	2317	5182	10	5192	7509
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。)	2	27	31	0	2	0	0	2	24	16	40	0	102	0	0	102	97513	1380	98893	98995
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	205	7	212	212
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	10	13	0	3	0	0	3	9	5	14	0	24	0	0	24	9414	2037	11451	11475
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	15	19	1	1	0	0	2	12	11	23	10	22	0	0	32	2549	259	2807	2839
411	ホルムアルデヒド	17	18	23	17	1	0	0	18	15	4	19	527	7	0	0	534	4477	2006	6483	7017
412	マンガン及びその化合物	4	9	9	3	1	0	0	4	9	2	11	1	1	0	0	1	4823	3	4826	4827
413	無水フタル酸	1	4	15	1	0	0	0	1	4	1	5	3	0	0	0	3	1330	0	1330	1333
414	無水マレイン酸	3	6	18	3	0	0	0	3	6	3	9	62	0	0	0	62	141	4	145	207
415	メタクリル酸	5	6	11	5	0	0	0	5	6	3	9	204	0	0	0	204	430	5201	5631	5835
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	3	9	3	0	0	0	3	3	2	5	27	0	0	0	27	8	0	9	36
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	5	8	4	0	0	0	4	5	1	6	76	0	0	0	76	1051	0	1051	1126
420	メタクリル酸メチル	13	8	15	13	0	0	0	13	8	1	9	1801	0	0	0	1801	462	3	465	2266
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	1	0	0	4	2	0	2	872	2	0	0	874	1111	0	1111	1985
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	56	0	0	0	56	3	0	3	59

○届出排出量及び移動量の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		
439	3-メチルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	79	0	79	79
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	0	9	2800	0	2800	2809
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシヤリ-プチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	290	0	290	290
453	モリブデン及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	3	2	5	0	810	0	0	0	810	326	0	326	1136
455	ホルホルン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	5	0	0	6	0	0	0	6	
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	0
460	りん酸トリトリル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	296	0	296	303	
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	0
	合計	656	858	1280	614	78	1	0	693	808	205	1013	320308	25302	4100	0	349710	2758238	36157	2794394	3144104	

○届出排出量及び移動量の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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
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	2230	0	2230	2230
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	144	0	0	0	144	0	0	0	144
80	キシレン	15	1	16	15	0	0	0	15	1	0	1	5049	0	0	0	5049	0	0	0	5049
83	クメン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29002	0	29002	29002
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
207	2, 6-ジターシャリ-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
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	0	16	15	0	0	0	15	0	0	0	742	0	0	0	742	0	0	0	742
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12501	0	0	0	12501	0	0	0	12501
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	16400	0	16400	16400
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	7200	0	7200	7200
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	25238	0	0	0	25238	0	0	0	25238
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3350	0	0	0	3350	0	0	0	3350

○届出排出量及び移動量の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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	0	12	1	13	13
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	33	4	37	37
438	メチルナフタレン	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	169	0	0	0	0	169	0	0	0	169
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	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	81000	140	81140	81140
455	モルホリン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	55	18	104	54	1	0	0	55	16	3	19	47263	1000	0	0	0	48263	136795	144	136939	185202

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
31	アンチモン及びその化合物	0	9	11	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	6704	0	6704	6704
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1344	0	0	0	1344	1000	0	1000	2344
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
80	キシレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	3391	0	0	0	3391	1625	0	1625	5016
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)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15500	0	0	0	15500	27500	0	27500	43000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	800	0	800	1080
239	有機スズ化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	910	0	910	910
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	9620	0	0	0	9620	30150	0	30150	39770
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	12	7	12	12	0	0	0	12	7	1	8	204871	0	0	0	204871	27802	6	27808	232679
305	鉛化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	234	0	234	235
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	2	10	14	2	0	0	0	2	10	0	10	7	0	0	0	7	20012	0	20012	20019
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	14	0	14	16
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1100	0	1100	1111
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	192
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
420	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	990	0	0	0	990	990	0	990	1980
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	9	0	0	0	9	260	0	260	269
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2800	0	2800	2930
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	110	0	110	110
	合計	42	65	91	42	0	0	0	42	65	1	66	238097	0	0	0	238097	125382	6	125388	363485

○届出排出量及び移動量の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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	50	0	50	67
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	2800	0	0	0	2800	2800	0	2800	5600
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	770	0	770	773
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	900	0	900	1140
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	7	0	7	7
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	190	0	190	3890
300	トルエン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	54201	0	0	0	54201	9624	0	9624	63825
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
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	179	0	179	193
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	422	0	0	0	422	9100	0	9100	9522
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	120	0	120	120
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210

○届出排出量及び移動量の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	
	合計	23	21	42	23	0	0	0	23	21	0	21	64398	0	0	0	64398	24188	0	24188	88586

○届出排出量及び移動量の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	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	10	0	10	10	
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10100	0	0	0	10100	600	0	600	10700	
80	キシレン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	23831	0	0	0	23831	1840	0	1840	25671	
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	22	0	22	22	
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	1108	0	1108	1108	
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580	
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170	
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	1	2	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	143	0	0	0	143	0	0	0	143	
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	31432	0	0	0	31432	2861	0	2861	34293	
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	209	0	209	209	
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1025	0	1025	1025	
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	16	0	16	16	
349	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1170	0	0	0	1170	0	0	0	1170	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	4	1	0	0	0	1	4	2	6	240	0	0	0	240	4224200	240	4224440	4224680	
405	ほう素化合物	2	6	8	2	0	0	0	2	6	2	8	416	0	0	0	416	228770	4800	233570	233986	
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2890	0	0	0	2890	520	0	520	3410	
412	マンガン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	1738	0	1738	1738	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
	合計	29	37	60	29	0	0	0	29	37	6	43	72099	0	0	0	72099	4463526	5040	4468566	4540665	

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	7	10	1	5	0	0	6	6	2	8	130	160	0	0	290	24332	14	24346	24636
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	36000	0	0	0	36000	3200	0	3200	39200
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	126278	0	0	0	126278	15070	0	15070	141348
87	クロム及び三価クロム化合物	2	10	13	2	0	0	0	2	10	0	10	9	0	0	9	319942	0	319942	319951	
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	108500	0	0	0	108500	14000	0	14000	122500
243	ダイオキシン類	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	1683.31	0	0	0	1683.31	0	0	0	1683.31
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57000	0	0	0	57000	31000	0	31000	88000
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5494	0	0	0	5494	600	0	600	6094
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1760	0	0	0	1760	1659	0	1659	3419
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	78200	0	0	0	78200	8040	0	8040	86240
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	150	0	150	520
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
305	鉛化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	92109	0	92109	92109
308	ニッケル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	510	0	510	512
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	22	0	22	6960	5300	12260	12282	
321	バナジウム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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	
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	6	3	1	0	0	4	6	4	10	101	35	0	0	136	28146	1029	29175	29311
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	340	0	0	0	340	65	0	65	405
412	マンガン及びその化合物	3	17	19	3	0	0	0	3	17	0	17	178	0	0	0	178	5386252	0	5386252	5386430
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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	4008	0	4008	4008
	合計	70	85	143	65	7	0	0	72	83	8	91	419961	217	0	0	420178	6080113	6344	6086456	6506635

○届出排出量及び移動量の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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	56	0	56	366
31	アンチモン及びその化合物	2	9	14	2	0	0	0	2	8	4	12	68	0	0	0	68	1884	15	1899	1967
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	15	0	15	15
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	27	0	27	28
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	723	0	0	0	723	2322	0	2322	3045
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	9440	0	9440	9441
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1681	0	1681	1682
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	48800	0	0	0	48800	13000	0	13000	61800
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	64	0	64	64
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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	580	0	580	870
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	233	0	0	0	233	13.9	0.13	14.03	247.03
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	210	0	210	210
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	44500	0	0	0	44500	38000	0	38000	82500
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	49	0	0	0	49	2200	0	2200	2249
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	18100	0	0	0	18100	9600	0	9600	27700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	115	0	0	0	115	16	0	16	131
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11920	0	0	0	11920	3450	0	3450	15370
304	鉛	3	3	12	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	27	0	27	27

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
305	鉛化合物	2	8	9	2	0	0	0	2	7	3	10	46	0	0	0	46	50860	16	50876	50922
308	ニッケル	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	0	45	5900	0	5900	5945
309	ニッケル化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	0	2	2	6	0	0	0	6	0	4	4	10
321	バナジウム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
332	砒素及びその無機化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	39	2	41	42
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	39248	0	39248	39248
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5200	0	0	0	5200	620	0	620	5820
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
405	ほう素化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1790	150	1940	1940
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
412	マンガン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	2	3	5	7	0	0	0	7	294	17	311	318
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	6
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	11	0	11	11
	合計	46	75	130	46	0	0	0	46	69	16	85	130253	0	0	0	130253	183496	204	183700	313953

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	18	18	29	10	10	0	0	20	14	9	23	1462	486	0	0	1948	309356	388	309743	311691
53	エチルベンゼン	42	26	42	42	0	0	0	42	26	0	26	124246	0	0	0	124246	16369	0	16369	140615
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	14	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
80	キシレン	55	36	55	55	0	0	0	55	36	0	36	230558	0	0	0	230558	40056	0	40056	270614
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	180	0	0	0	180	109	0	109	289
87	クロム及び三価クロム化合物	3	21	29	2	2	0	0	4	19	8	27	61	5	0	0	66	45076	192	45268	45334
88	六価クロム化合物	4	12	19	2	2	0	0	4	10	2	12	5	1	0	0	6	10627	2	10629	10635
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
132	コバルト及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	408	0	408	408
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	752	0	0	0	752	192	0	192	944
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	1459	5	1464	1464
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	3800	0	3800	6900
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	34	24	35	34	0	0	0	34	23	1	24	191800	0	0	0	191800	100970	2	100972	292772
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1.00014	0	0	0	1.00014	1.500012	0.0024	1.502412	2.502552
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	1100	0	1100	1100
262	テトラクロロエチレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	13960	0	0	0	13960	25800	0	25800	39760
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	6	7	0	2	0	0	2	4	4	8	0	141	0	0	141	3220	202	3422	3563
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	930	0	0	0	930	27	0	27	957
281	トリクロロエチレン	20	14	20	20	0	0	0	20	14	0	14	136240	0	0	0	136240	37435	0	37435	173675

排出年度：平成25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

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	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	12985	0	0	0	12985	5960	0	5960	18945
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	8	10	9	1	0	0	10	8	0	8	2873	34	0	0	2907	7212	0	7212	10119
300	トルエン	55	36	56	55	0	0	0	55	36	0	36	255735	0	0	0	255735	41287	0	41287	297022
302	ナフタレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	16946	0	0	0	16946	1997	0	1997	18943
304	鉛	5	4	9	4	2	0	0	6	3	1	4	36	1	0	0	37	1330	1	1331	1367
305	鉛化合物	2	5	5	1	1	0	0	2	5	2	7	17	5	0	0	22	16540	5	16545	16566
308	ニッケル	1	1	23	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	1700	1	1701	1702
309	ニッケル化合物	4	17	19	1	4	0	0	5	13	12	25	4	135	0	0	138	15463	900	16363	16501
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	5	3	2	0	0	5	3	1	4	50	594	0	0	644	3329	43	3372	4016
384	1-プロモプロパン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	32670	0	0	0	32670	1530	0	1530	34200
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	48089	0	0	0	48089	360	0	360	48449
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	310	0	0	310	208	400	608	918
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	830	0	0	830	4100	0	4100	4930
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
411	ホルムアルデヒド	6	4	7	6	0	0	0	6	4	1	5	1476	0	0	0	1476	1039	110	1149	2625
412	マンガン及びその化合物	4	6	10	3	1	0	0	4	6	1	7	538	16	0	0	554	37281	5	37286	37840
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	406	0	406	406
453	モリブデン及びその化合物	1	2	6	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	9500	2	9503	9505
	合計	323	292	477	300	29	0	0	329	274	48	322	1082225	2557	0	0	1084782	751645	2258	753903	1838685

○届出排出量及び移動量の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	940	40	980	980	
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	13	0	13	13	
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	
53	エチルベンゼン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	33220	0	0	0	0	33220	21588	0	21588	54808
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	20	13	20	20	0	0	0	20	13	0	13	64000	0	0	0	0	64000	41233	0	41233	105233
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6820	0	6820	6820	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	0	30	390	0	390	420
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	4	0	4	4	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4340	0	0	0	0	4340	0	0	0	4340
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	84800	0	0	0	0	84800	17940	0	17940	102740
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	1100	0	1100	1100	
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3,8094	0	0	0	0	3,8094	0.82	0	0.82	4,6294
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	8240	0	0	0	0	8240	3300	0	3300	11540
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	0	120	8	0	8	128
300	トルエン	21	16	21	21	0	0	0	21	16	0	16	61360	0	0	0	0	61360	25384	0	25384	86744
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1070	0	0	0	0	1070	630	0	630	1700
308	ニッケル	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700	
384	1-ブロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7300	0	0	0	0	7300	900	0	900	8200
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2030	0	0	0	0	2030	0	0	0	2030
400	ベンゼン	1	0	1	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・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	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	20	0	20	270
412	マンガン及びその化合物	3	5	8	3	0	0	0	3	5	2	7	1188	0	0	0	1188	16590	32	16622	17810
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
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	60	0	60	60
	合計	84	71	114	84	0	0	0	84	70	4	74	267956	0	0	0	267956	144040	72	144112	412068

○届出排出量及び移動量の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	7	7	7
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	9000	0	9000	9000	
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	2	0	2	2	
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	2700	58	0	58	2758	
71	塩化第二鉄	0	2	10	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	143000	0	143000	143000	
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	16270	0	0	0	16270	2220	0	2220	18490	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10	
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	0	1	1	4	
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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	13000	0	0	0	13000	668	0	668	13668	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	6	8	1	1	0	0	2	3	4	7	0	250	0	0	250	38940	39	38979	39229	
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	10510	0	0	0	10510	3516	0	3516	14026	
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	4	4	3	0	0	0	3	1	3	4	4	0	0	0	4	6	72	78	82	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	1034	0	0	0	1034	148000	1400	149400	150434	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	670	0	670	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	530	530	530	
405	ほう素化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	5400	0	5400	5401	

○届出排出量及び移動量の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	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	5	6	6	5	0	0	0	5	2	4	6	2262	0	0	0	2262	3600	8311	11911	14173
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	8	0	0	0	8	29400	5	29405	29412
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
453	モリブデン及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	3401	0	3401	3402
	合計	42	51	83	40	2	0	0	42	39	17	56	46733	251	0	0	46984	390497	10364	400860	447844

○届出排出量及び移動量の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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	940	0	0	0	940	1700	0	1700	2640	
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	2600	0	2600	2604	
53	エチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	17228	0	0	0	17228	2430	0	2430	19658	
80	キシレン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	35790	0	0	0	35790	7130	0	7130	42920	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760	
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	11	0	11	11	
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	5100	0	0	0	5100	2100	0	2100	7200	
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	20100	0	0	0	20100	6300	0	6300	26400	
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10440	0	0	0	10440	920	0	920	11360	
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	16	0	0	0	16	320	0	320	336	
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	570	0	570	3470	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7230	0	0	0	7230	0	0	0	7230	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	500	0	500	502	
300	トルエン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	33320	0	0	0	33320	15083	0	15083	48403	
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	820	0	820	824	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	490	25	515	515	
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4206	0	0	0	4206	160	0	160	4366	
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	37	0	37	37	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	30	0	30	128	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1200	19	1219	1219
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	0	690	0	0	0	690
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	380	0	380	380
	合計	57	41	67	57	0	0	0	57	41	2	43	143054	0	0	0	0	143054	43081	44	43125	186179

○届出排出量及び移動量の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	348	0	0	0	348	0	75	75	423
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	2000	0	0	0	2000	75	0	75	2075
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	4773	0	0	0	4773	3900	11	3911	8684
	合計	6	4	6	6	0	0	0	6	3	2	5	7121	0	0	0	7121	3975	86	4061	11182

○届出排出量及び移動量の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	1500	0	0	0	1500	1700	0	1700	3200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19140	0	0	0	19140	27500	0	27500	46640
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	2100	0	2100	2100
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	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	22040	0	0	0	22040	41300	0	41300	63340

○届出排出量及び移動量の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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	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・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	
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300

○届出排出量及び移動量の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	38	0	40	0	38	0	0	38	0	0	0	0	69776	0	0	69776	0	0	0	69776
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	40	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	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
80	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	196	0	0	0	196	0	0	0	196
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	399	0	0	399	0	0	0	399
88	六価クロム化合物	1	0	40	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	40	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1117	0	0	1117	0	0	0	1117
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	40	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	40	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	40	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	40	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)	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	462	0	0	462	0	0	0	462
234	臭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
237	水銀及びその化合物	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	24	12	24	13	23	0	0	36	12	0	12	13.98665	11.8274	0	0	25.81405	1.3966678	0	1.3966678	27.2107178

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	40	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。)	15	0	40	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3646	0	0	3646	0	0	0	3646
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	40	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	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
305	鉛化合物	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1682	0	0	1682	0	0	0	1682
332	砒素及びその無機化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	214	0	0	214	0	0	0	214
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	0	40	0	39	0	0	39	0	0	0	0	190747	0	0	190747	0	0	0	190747
400	ベンゼン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	39	0	40	0	39	0	0	39	0	0	0	0	176617	0	0	176617	0	0	0	176617
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	40	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	27	0	40	0	27	0	0	27	0	0	0	0	54224	0	0	54224	0	0	0	54224
438	メチルナフタレン	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	161	0	0	0	161	0	0	0	161
	合計	259	13	1244	25	246	0	0	271	13	0	13	465	498930	0	0	499395	1300	0	1300	500695

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	670	0	670	1280
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	1490	0	0	0	1490	1570	0	1570	3060
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	3800	0	3800	4750
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	310	0	310	480
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3730	0	0	0	3730	7900	0	7900	11630
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	29000	0	29000	29000
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	52	0	52	52
	合計	8	10	11	8	0	0	0	8	10	0	10	6950	0	0	0	6950	43302	0	43302	50252

○届出排出量及び移動量の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

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	
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
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	120	0	0	0	120	220	0	220	340
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	0	0	0	0	0	3	0	3	3
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	976	0	0	0	976	0	0	0	976
65	エピクロロヒドリン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	820	0	0	0	820	1700	0	1700	2520
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	800	0	800	1410
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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	320	0	0	0	320	800	0	800	1120
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	980	0	0	0	980	800	0	800	1780
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	472	0	0	0	472	0	0	0	472
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8530	0	0	0	8530	12000	0	12000	20530

○届出排出量及び移動量の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		
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	0
355	フタル酸ビス(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	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	0	230	510	0	510	740
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	0	5	5900	0	5900	5905
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	7350	0	0	0	0	7350	1200	0	1200	8550
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0	490
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	43	10	49	43	0	0	0	43	10	0	10	55371	0	0	0	0	55371	23933	0	23933	79304

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	85	0	0	0	85	370	0	370	455
80	キシレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	99	0	0	0	99	700	0	700	799
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	271	0	0	0	271	870	0	870	1141
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	550	0	550	626
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	479	0	0	0	479	180	0	180	659
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	380	0	380	433
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	12	7	19	12	0	0	0	12	7	0	7	1150	0	0	0	1150	3050	0	3050	4200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.9	0	0	0	0	1.9	0	0	0	1.9
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	578	0	578	578	0	0	0	578	0	0	0	1124	0	0	0	1124	0	0	0	1124
80	キシレン	582	0	619	582	0	0	0	582	0	0	0	4325	0	0	0	4325	0	0	0	4325
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	575	0	616	575	0	0	0	575	0	0	0	1016	0	0	0	1016	0	0	0	1016
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	374	0	552	374	0	0	0	374	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
300	トルエン	584	0	584	584	0	0	0	584	0	0	0	34788	0	0	0	34788	0	0	0	34788
392	ノルマル-ヘキサン	579	0	579	579	0	0	0	579	0	0	0	63400	0	0	0	63400	0	0	0	63400
400	ベンゼン	578	0	578	578	0	0	0	578	0	0	0	6197	0	0	0	6197	0	0	0	6197
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	3850	0	4107	3850	0	0	0	3850	0	0	0	110897	0	0	0	110897	0	0	0	110897

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
262	テトラクロロエチレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	2	9	30100	0	0	0	30100	23000	0	23000	53100
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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1440	0	1440	1440
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	10	9	12	10	0	0	0	10	9	2	11	30127	0	0	0	30127	24440	0	24440	54567

○届出排出量及び移動量の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	831	0	0	0	831	370	0	370	1201
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	9822	0	0	0	9822	946	0	946	10768
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	16816	0	0	0	16816	2001	0	2001	18817
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	30	9	30	30	0	0	0	30	9	0	9	27488	0	0	0	27488	3317	0	3317	30805

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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		
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	1100	0	1100	1125	
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	630	0	0	0	630	9400	0	9400	10030	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3200	0	3200	3201	
	合計	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	656	0	0	0	656	16600	0	16600	17256	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
13	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	3100	0	3100	3100
	合計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	10800	0	10800	10800

○届出排出量及び移動量の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	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	243	0	0	243	0	0	0	243
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	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
71	塩化第二鉄	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
88	六価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	8	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	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	46	40	47	41	7	0	1	49	40	14	54	1070.0842	0.0044765	0	1000	2070.0886765	57408.00102	0.1549846	57408.1560046	59478.2446811
262	テトラクロロエチレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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）	1	0	8	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。）	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25	
305	鉛化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
332	砒素及びその無機化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8222	0	0	8222	0	0	0	8222	
400	ベンゼン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23781	0	0	23781	0	0	0	23781	
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	332	0	0	332	0	0	0	332	
	合計	114	40	303	45	71	0	1	117	40	14	54	37	32660	0	0	32697	0	0	0	32697	

○届出排出量及び移動量の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

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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	73	0	0	0	73	0	0	0	73
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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	12	0	0	12	0	0	0	12
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	34	0	0	0	34	36	0	36	70
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	6200	0	0	0	6200	8500	0	8500	14700
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	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	12	9	12	9	3	0	0	12	8	1	9	302.616117	0.00900114	0	0	0	302.62511814	16733.44	0.000011	16733.44011	17036.06512914
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	68	0	0	0	68	300	0	300	368	
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。)	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
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	1600	0	0	0	1600	1600	0	1600	3200	
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62000	0	62000	62000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85	
305	鉛化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220000	0	220000	220000	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510	
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	261	0	0	261	0	0	0	261	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	380	0	380	730	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	4900	0	4900	5640	
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	852	0	0	852	0	0	0	852	
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	63	0	0	63	0	0	0	63	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	

○届出排出量及び移動量の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

(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	
	合計	63	17	120	21	42	0	0	63	16	1	17	9673	1220	0	0	10893	297716	0	297716	308609

○届出排出量及び移動量の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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
	合計	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	2300	0	2300	2302	

○届出排出量及び移動量の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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	70	0	0	0	70	1600	110	1710	1780
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	925	0	0	0	925	16000	3	16003	16928
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	1310	0	0	0	1310	17100	4	17104	18414
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.3	0	0	0	3.3	0	0	0	3.3
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	291	0	0	0	291	3000	3	3003	3294
392	ノルマルーヘキサン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	2259	0	0	0	2259	21700	25	21725	23983
	合計	17	17	18	17	0	0	0	17	17	11	28	4855	0	0	0	4855	60340	144	60484	65339

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	8	8	8	8	0	0	0	8	8	2	10	325	0	0	0	325	29600	58	29658	29983
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	423	0	0	0	423	26400	0	26400	26823
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	120	0	0	0	120	2100	0	2100	2220
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	22	0	0	0	22	1000	32	1032	1054
392	ノルマルーヘキサン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	430	0	0	0	430	24300	0	24300	24730
	合計	21	21	21	21	0	0	0	21	21	3	24	1320	0	0	0	1320	83400	90	83490	84810