

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	760	0	760	760
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24	24
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
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	1541	0	0	0	1541	4200	240	4440	5981	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	320	16	336	336	
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	240	240	1340	
392	ノルマル-ヘキサン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	1	2	101103	0	0	0	101103	190	1	191	101294	
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	0	12	12	12
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
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	9
	合計	11	8	17	11	0	0	0	11	4	6	10	103778	0	0	0	103778	5470	511	5981	109758	

○届出排出量及び移動量の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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	130	0	130	131
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	0	13	20	0	20	33
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	1400	1900	0	1900	3300
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	630	630	630
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	0	77000	0	77000	77000
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	7	10	3	0	0	0	3	5	2	7	1414	0	0	0	1414	79160	1730	80890	82304	

○届出排出量及び移動量の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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	82000	0	82000	82003
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	12	0	0	0	12	82000	0	82000	82012

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
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	100210	0	0	0	100210	5500	0	5500	105710
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	0.1000012	0.0000016	0	0	0.1000028	700	0	700	700.1000028
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	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	0	0	2	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	5562	0	0	0	5562	0	0	0	5562
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	4	27	12	2	0	0	14	4	1	5	166572	4	0	0	166576	5504	0	5504	172080

○届出排出量及び移動量の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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	53	0	53	173
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	53	0	53	173

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・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;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		
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
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	20	0	0	0	20	0	2	2	22	
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	1400	1400
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	24	0	0	0	24	0	220	220	244	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.6	0	0	0	1.6	7.3	0	7.3	8.9	
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	18646	0	0	0	18646	9160	0	9160	27806	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	40	0	40	1440	
405	ほう素化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	4	4	8	0	7	0	0	7	92	58	150	157	
	合計	10	14	16	9	1	0	0	10	11	7	18	20090	7	0	0	20097	9292	1680	10972	31069	

○届出排出量及び移動量の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	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	2040	0	0	0	2040	17935	0	17935	19975
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	170	0	0	0	170	91	0	91	261
71	塩化第二鉄	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	49000	2	49002	49002
80	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	5126	0	0	0	5126	20990	0	20990	26116
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	450	2	452	452
88	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	148	0	0	0	148	5970	0	5970	6118
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	620	35	655	655
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	2757	0	0	0	2757	12560	0	12560	15317
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	879	0	0	0	879	3710	0	3710	4589
300	トルエン	27	19	27	27	0	0	0	27	19	0	19	296480	0	0	0	296480	76560	0	76560	373040
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	51	0	51	64
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	25000	0	25000	25000
	合計	57	57	70	57	0	0	0	57	52	6	58	307613	0	0	0	307613	212937	40	212977	520590

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	8	9	0	4	0	0	4	7	3	10	0	3312	0	0	3312	66831	6	66837	70149
2	アクリルアミド	1	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	10	1	0	11	468	0	468	479	
3	アクリル酸エチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	10	0	0	10	496	1	496	506	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	9	4	0	0	0	4	4	2	6	20	0	0	20	4350	0	4351	4371	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	1400	0	1400	1404	
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	5	8	5	0	0	0	5	5	2	7	72	0	0	72	446	4	450	522	
8	アクリル酸メチル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	1	3	4	0	0	4	12	1	13	17	
9	アクリロニトリル	5	3	7	5	1	0	0	6	3	1	4	2806	1	0	2807	2802	0	2802	5609	
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	アセトアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	170	0	0	170	370	0	370	540	
13	アセトニトリル	14	21	21	14	1	0	0	15	21	6	27	9708	1	0	9709	307623	713	308336	318045	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	42	0	42	42	
17	オルト-アニシジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	4	4	
18	アニリン	2	4	4	2	0	0	0	2	2	3	5	93	0	0	93	3940	550	4490	4583	
20	2-アミノエタノール	4	18	23	3	1	0	0	4	14	11	25	9	21	0	30	8475	1751	10226	10256	
24	メタ-アミノフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	681	0	681	681	
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	15	20	1	1	0	0	2	14	7	21	18	220	0	238	26134	473	26607	26845	
31	アンチモン及びその化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	27264	0	27264	27264	
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	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	13	1	14	14	
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27	
36	イソプレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1990	0	0	1990	6101	0	6101	8091	

○届出排出量及び移動量の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'-イソプロピルデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	2	8	0	0	10	130	0	130	140
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-エチルヘキサ酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
53	エチルベンゼン	40	37	40	40	2	0	0	42	37	2	39	22341	4	0	0	22345	59266	41	59307	81652
56	エチレンオキシド	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	452	0	0	0	452	0	0	0	452
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	2	6	628	0	0	0	628	7323	1	7324	7952
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	130000	0	130000	130003
59	エチレンジアミン	1	4	5	0	1	0	0	1	3	3	6	0	1	0	0	1	24	31	56	56
60	エチレンジアミン四酢酸	1	5	6	0	1	0	0	1	5	3	8	0	3	0	0	3	396	28	424	427
65	エピクロロヒドリン	5	4	7	5	0	0	0	5	3	2	5	121	0	0	0	121	5213	5	5219	5340
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	32	0	0	0	32	3002	0	3002	3034
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	10	0	10	10
71	塩化第二鉄	0	2	10	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	16	0	17	17
73	1-オクタノール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	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	770	0	770	771
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	49	48	52	49	2	0	0	51	48	2	50	28365	8	0	0	28373	108168	54	108222	136595
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	6	8	7	1	0	0	8	6	0	6	20629	3	0	0	20632	31091	0	31091	51723
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	160	9	169	169

○届出排出量及び移動量の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	
86	クレゾール	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	5	0	0	0	5	3268	0	3268	3273
87	クロム及び三価クロム化合物	4	9	10	4	0	0	0	4	9	3	12	6	0	0	0	6	3571	37	3607	3614
88	六価クロム化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	4	0	0	0	4	825	0	825	829
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
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
98	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	2100	0	2100	2127
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	69	69	69
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
125	クロロベンゼン	7	8	8	7	0	0	0	7	7	4	11	1049	0	0	0	1049	45272	55	45327	46376
127	クロロホルム	8	9	9	8	0	0	0	8	9	2	11	1006	0	0	0	1006	257168	2	257170	258176
132	コバルト及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	1019	0	1019	1019
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	4	3	0	0	0	3	2	1	3	134	0	0	0	134	12	0	12	146
134	酢酸ビニル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	240	0	0	0	240	3306	0	3306	3547
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	0	0	0	28
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	65	0	0	0	65	130023	2	130025	130090

○届出排出量及び移動量の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	
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	6700	0	6700	6700
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	9	9	9
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	9	9	9
181	ジクロロベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2502	0	2502	2502
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	16	19	16	0	0	0	16	16	2	18	27233	0	0	0	27233	284064	1	284065	311297
190	ジシクロペンタジエン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	170	0	170	7170
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	62000	0	62000	62000
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	7	7	5	0	0	0	5	7	1	8	5445	0	0	0	5445	323490	20	323510	328955
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	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	41	0	0	0	41	2800	0	2800	2841
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	6	9	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	409	63	472	472
232	N, N-ジメチルホルムアミド	14	20	21	14	0	0	0	14	20	3	23	680	0	0	0	680	445015	72	445087	445767
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
235	臭素酸の水溶性塩	1	3	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	21	0	0	21	3	30	33	54
239	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
240	スチレン	12	11	18	12	1	0	0	13	11	2	13	5674	3	0	0	5677	35392	1	35393	41070
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61000	0	61000	61000
243	ダイオキシン類	9	7	9	8	3	0	0	11	5	2	7	0.190165	0.69744	0	0	0.887605	0.0156253	0.69032	0.7059453	1.5935503

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 9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	
245	チオ尿素	0	4	5	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	63	7	70	70
256	デカン酸	0	2	7	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	7	3	10	10
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	56	0	56	56
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	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	0	73	4	77	81
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	27	0	27	42
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	5500	0	5500	5500
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54021	0	54021	54021
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	7	10	0	1	0	0	1	5	4	9	0	5	0	0	5	374	15	389	394
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	2	9	2	0	0	0	2	2	1	3	29	0	0	0	29	3	1	4	33
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	51	0	51	51
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	10	14	0	1	0	0	1	9	5	14	0	2	0	0	2	1993	904	2897	2899
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	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	25	4	29	35
277	トリエチルアミン	8	10	11	8	0	0	0	8	10	2	12	588	0	0	0	588	21262	660	21922	22510
278	トリエチレントトラミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	37	0	37	37
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	180	0	180	214
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	270	8	278	278
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
292	トリブチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	530	1100	1630	1633
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	23	19	26	23	0	0	0	23	19	0	19	1800	0	0	0	1800	7821	0	7821	9620
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20	18	22	20	0	0	0	20	17	1	18	624	0	0	0	624	2094	0	2094	2718

○届出排出量及び移動量の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	
298	トリ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	1000	0	1000	1000
299	トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15000	80	15080	15080
300	トルエン	68	70	75	68	1	0	0	69	69	7	76	63232	4	0	0	63236	1171702	2525	1174227	1237462
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	1700	250	1950	1950
302	ナフタレン	7	9	10	7	0	0	0	7	9	0	9	355	0	0	0	355	1352	0	1352	1707
305	鉛化合物	3	9	9	2	1	0	0	3	9	1	10	5	9	0	0	14	12574	1	12575	12589
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	6	13	17	2	4	0	0	6	12	5	17	0	2528	0	0	2528	16195	59	16254	18782
316	ニトロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	14	0	0	0	14	3010	6	3016	3030
318	二硫化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
320	ノニルフェノール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
321	バナジウム化合物	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	4	69	0	0	73	7061	0	7061	7134
333	ヒドラジン	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	4	60	0	0	64	13	0	13	77
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	180	82	262	262
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26	0	0	0	26	1621	0	1621	1647
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	6	11	17	6	0	0	0	6	11	1	12	745	0	0	0	745	11865	23	11888	12633
351	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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	
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56	0	56	56
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	150	0	0	0	150	1178	0	1178	1328
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	5	0	5	5
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	1	0	0	0	1	74	0	74	75
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	8	13	4	6	0	0	10	7	4	11	350	8043	0	0	8393	127586	48	127634	136027
379	2-プロピン-1-オール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	854	4	858	858
384	1-ブロモプロパン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	521	0	521	521
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1500	0	1500	1505
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	6	0	6	26
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	21	0	0	0	21	637	1	638	659
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	14	13	15	14	1	0	0	15	13	2	15	10389	30	0	0	10419	232499	2	232501	242920
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	4	9	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	451	19	470	470
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	59	0	59	60
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	1	0	1	3
400	ベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	1419	10	0	0	1429	7153	0	7153	8582
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	3	0	3	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
405	ほう素化合物	4	12	14	2	3	0	0	5	11	2	13	1	922	0	0	923	921	51	972	1895
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	28	31	0	1	0	0	1	25	16	41	0	21	0	0	21	102860	1477	104337	104358
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	4	4	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	116	7	123	123
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	1	14	17	0	1	0	0	1	13	7	20	0	2	0	0	2	2374	814	3189	3191
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	12	15	0	1	0	0	1	10	9	19	0	21	0	0	21	436	148	584	605
411	ホルムアルデヒド	15	21	25	15	1	0	0	16	19	5	24	565	3	0	0	568	4777	2838	7615	8183
412	マンガン及びその化合物	2	7	8	1	1	0	0	2	7	2	9	0	1	0	0	2	1383	2	1385	1386
413	無水フタル酸	1	3	12	1	0	0	0	1	3	2	5	3	0	0	0	3	1109	3	1111	1114
414	無水マレイン酸	1	3	13	1	0	0	0	1	3	2	5	7	0	0	0	7	21	3	24	32
415	メタクリル酸	4	4	9	4	0	0	0	4	4	2	6	26	0	0	0	26	566	1	566	593
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	160	0	160	160
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	2	5	0	0	0	0	0	270	6	276	277
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	21	0	21	23
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	1	0	0	0	1	403	0	404	404
420	メタクリル酸メチル	12	8	14	12	0	0	0	12	8	1	9	2762	0	0	0	2762	12575	2	12577	15339
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3500	0	3500	3501
436	アルファ-メチルスチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1902	0	0	0	1902	123	0	123	2025
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	1	0	1	30
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	230	0	230	230
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	13	1	14	19
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	30	0	0	0	30	2263	0	2263	2293

○届出排出量及び移動量の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	
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシヤリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	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	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	5000	0	0	5000	771	0	771	5771
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	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
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	1203	0	1203	1203
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	524	768	1091	495	50	0	0	545	732	194	926	263013	20336	0	0	283349	4348803	15203	4364006	4647355

○届出排出量及び移動量の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

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	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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1540	0	1540	1540
53	エチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	813	0	0	0	0	813	0	0	0	813
80	キシレン	13	1	14	13	0	0	0	13	1	0	1	6442	0	0	0	0	6442	0	0	0	6442
83	クメン	0	0	1	0	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	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	280	0	280	280	
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	1	13	12	0	0	0	12	1	0	1	1335	0	0	0	0	1335	0	0	0	1336
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	315	0	0	0	0	315	0	0	0	315
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7700	0	0	0	0	7700	0	0	0	7700
302	ナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	500	0	500	500	
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	0
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000	0	0	0	28000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0	0	4800
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	325	0	325	325	
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	51	1	51	51	
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	7	4	11	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・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	
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	600	0	0	613	6600	0	6600	7213
438	メチルナフタレン	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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
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
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	42	14	73	42	1	0	0	43	13	2	15	53168	600	0	0	53768	9304	5	9309	63077

○届出排出量及び移動量の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	100	0	100	100
31	アンチモン及びその化合物	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	6519	0	6519	6519
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	47	0	0	0	47	185	0	185	232
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	4600	0	0	0	4600	23510	0	23510	28110
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	430	0	430	590
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6058	0	0	0	6058	26760	0	26760	32818
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	12	9	12	12	0	0	0	12	9	1	10	100310	0	0	0	100310	29390	6	29396	129706
305	鉛化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	604	0	604	604
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	903	0	903	903
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	341	0	0	0	341	49832	0	49832	50173
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	1	0	1	69
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83

○届出排出量及び移動量の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	
420	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	400	0	0	0	400	762	0	762	1162
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	1	0	0	0	1	40	0	40	41
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	1600	0	1600	1664
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	750	0	750	750
	合計	31	56	71	31	0	0	0	31	56	1	57	113190	0	0	0	113190	144787	6	144793	257983

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
9	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	95	0	95	174
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	29	0	29	29
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	158	0	158	167
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1562	0	1562	1565
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	63	0	63	116
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	46181	0	0	0	46181	5425	0	5425	51606
305	鉛化合物	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
351	1,3-ブタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	460	0	460	469

○届出排出量及び移動量の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		
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	556	0	556	556
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	44	0	44	44
	合計	16	26	45	16	0	0	0	16	26	0	26	46416	0	0	0	0	46416	9828	0	9828	56244

○届出排出量及び移動量の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	22	0	22	22
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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	26600	0	0	0	26600	2700	0	2700	29300	
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	42200	0	0	0	42200	3900	0	3900	46100	
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	62	0	62	62	
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	8	0	8	8	
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.046	0	0	0	0.046	0.0076	0	0.0076	0.0536	
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	53	0	53	53	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100	
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	60160	0	0	0	60160	7000	0	7000	67160	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82	
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	816	0	816	816	
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	22	0	22	22	
349	フェノール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3220	0	0	0	3220	0	0	0	3220	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	240	0	0	0	240	847600	0	847600	847840	
405	ほう素化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	2	8	290	0	0	0	290	117000	740	117740	118030	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680	
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	140	0	140	140	
	合計	21	32	43	21	0	0	0	21	32	4	36	140490	0	0	0	140490	979405	740	980145	1120635	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	5	8	1	5	0	0	6	5	1	6	110	135	0	0	245	20100	3	20103	20348
53	エチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	41200	0	0	0	41200	11130	0	11130	52330
71	塩化第二鉄	0	0	4	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	58890	0	0	0	58890	13710	0	13710	72600
87	クロム及び三価クロム化合物	2	11	14	2	0	0	0	2	11	0	11	13	0	0	0	13	982650	0	982650	982663
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	43700	0	0	0	43700	14000	0	14000	57700
243	ダイオキシン類	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2176.90059	0	0	0	2176.90059	0	0	0	2176.90059
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	28000	0	0	0	28000	33000	0	33000	61000
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4949	0	0	0	4949	1090	0	1090	6039
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	200	0	200	450
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	49071	0	0	0	49071	8310	0	8310	57381
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	200	0	200	450
305	鉛化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	86308	0	86308	86308
308	ニッケル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	308	0	308	309
309	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	1	5	0	22	0	0	22	5500	5600	11100	11122
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	31	0	31	31
349	フェノール	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	2	4	5	2	0	0	0	2	4	2	6	89	0	0	0	89	18150	480	18630	18719
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31000	0	31000	31000

○届出排出量及び移動量の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	
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	130	0	130	300
412	マンガン及びその化合物	6	15	19	6	0	0	0	6	15	0	15	272	0	0	0	272	6006320	0	6006320	6006592
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	8	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	2725	0	2725	2725
	合計	63	77	128	58	6	0	0	64	77	4	81	229565	157	0	0	229723	7234862	6083	7240945	7470668

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	2	8	13	2	0	0	0	2	7	4	11	75	0	0	0	75	3104	14	3118	3193
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	14	0	14	14
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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	873	0	0	0	873	2400	0	2400	3273
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	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	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	18039	0	18039	18040
132	コバルト及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	3224	4	3228	3229
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	6300	0	0	0	6300	200	0	200	6500
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	17	0	17	17
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	13	0	13	353
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	87	0	0	0	87	14	0.015	14.015	101.015
262	テトラクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	56600	0	0	0	56600	8100	0	8100	64700
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	41	0	0	0	41	2800	0	2800	2841
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13500	0	0	0	13500	1500	0	1500	15000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	46	0	0	0	46	65	0	65	111
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6670	0	0	0	6670	4800	0	4800	11470
304	鉛	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	6	8	2	0	0	0	2	5	4	9	9	0	0	0	9	73860	4	73864	73873
308	ニッケル	1	2	6	1	0	0	0	1	2	1	3	31	0	0	0	31	3925	21	3946	3977
309	ニッケル化合物	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	52	0	0	0	52	0	3	3	55
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	988	0	988	988
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	0	331	2	333	334
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	0	14011	0	14011	14011
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5100	0	0	0	0	5100	2050	0	2050	7150
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2070	99	2169	2169
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	0	1100	0	1100	1100
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
412	マンガン及びその化合物	2	4	7	2	0	0	0	2	2	3	5	6	0	0	0	0	6	220	24	244	250
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	0	172	1	173	173
	合計	41	59	109	41	0	0	0	41	54	19	73	89674	0	0	0	0	89674	144303	172	144475	234150

○届出排出量及び移動量の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	16	18	29	10	9	0	0	19	13	11	24	1410	434	0	0	1844	171005	346	171350	173195
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	36	31	36	36	0	0	0	36	31	0	31	144734	0	0	0	144734	19748	0	19748	164482
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
71	塩化第二鉄	0	2	11	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	152400	0	152400	152400
80	キシレン	45	36	45	45	0	0	0	45	36	0	36	213520	0	0	0	213520	33520	0	33520	247040
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	19	0	0	0	19	98	0	98	117
87	クロム及び三価クロム化合物	5	18	26	3	3	0	0	6	16	7	23	6	17	0	0	23	40880	173	41053	41076
88	六価クロム化合物	2	11	17	0	2	0	0	2	9	3	12	0	0	0	0	0	17456	2	17458	17459
132	コバルト及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	222	0	222	222
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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3237	0	0	0	3237	0	0	0	3237
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	5	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	3510	16	3526	3526
150	1,4-ジオキサン	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)	28	20	31	28	0	0	0	28	20	0	20	147950	0	0	0	147950	88750	0	88750	236700
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	0.85	0	0	0	0.85	0.039	0.011	0.05	0.9
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	1400	0	1400	1400
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	26000	0	26000	33000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	6	8	1	3	0	0	4	4	4	8	3	180	0	0	183	4625	128	4753	4935
277	トリエチルアミン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2800	0	0	0	2800	43	0	43	2843
281	トリクロロエチレン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	55060	0	0	0	55060	10000	0	10000	65060
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	5153	0	0	0	5153	3898	0	3898	9051

○届出排出量及び移動量の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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	1390	0	0	0	1390	3243	0	3243	4633
300	トルエン	53	39	56	53	0	0	0	53	39	0	39	235617	0	0	0	235617	44736	0	44736	280353
302	ナフタレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	3306	0	0	0	3306	1031	0	1031	4337
304	鉛	3	2	9	3	0	0	0	3	1	1	2	19	0	0	0	19	30	1	31	50
305	鉛化合物	4	5	7	3	2	0	0	5	5	1	6	40	3	0	0	44	1382	2	1384	1427
308	ニッケル	2	6	30	2	0	0	0	2	5	2	7	12	0	0	0	12	5961	20	5981	5993
309	ニッケル化合物	4	18	21	1	4	0	0	5	16	12	28	7	100	0	0	107	32794	2889	35683	35790
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	180	21	0	0	201	1962	13	1975	2176
384	1-プロモプロパン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	25504	0	0	0	25504	3700	0	3700	29204
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	30700	0	0	0	30700	660	0	660	31360
405	ほう素化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	3	3	6	0	330	0	0	330	145	703	848	1178
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	1000	0	0	1000	4400	0	4400	5400
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	800	0	800	800
411	ホルムアルデヒド	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	820	0	0	0	820	937	0	937	1757
412	マンガン及びその化合物	5	7	11	5	0	0	0	5	7	1	8	451	0	0	0	451	29246	2	29248	29699
416	メタクリル酸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
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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
453	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	13000	0	13001	13003
	合計	274	286	443	256	26	0	0	282	267	50	317	881671	2086	0	0	883756	721253	4295	725548	1609304

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	42850	0	0	0	42850	14869	0	14869	57719
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	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	58660	0	0	0	58660	21232	0	21232	79892
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	4621	0	4621	4625
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	64200	0	0	0	64200	11600	0	11600	75800
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.20000017	0	0	0	1.20000017	5.4	0	5.4	6.60000017
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	7010	0	0	0	7010	2179	0	2179	9189
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	25	0	25	109
300	トルエン	21	17	21	21	0	0	0	21	17	0	17	48697	0	0	0	48697	29303	0	29303	78000
308	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	292	0	292	292
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	320	0	320	320
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	480	0	480	2780
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	3	7	8	3	0	0	0	3	7	2	9	611	0	0	0	611	12873	36	12909	13520
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	74	69	96	74	0	0	0	74	69	2	71	224454	0	0	0	224454	99599	36	99635	324089

○届出排出量及び移動量の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	2	2	2
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	1	0	1	1
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	9730	0	0	0	0	9730	140	0	140	9870
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
80	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	17650	0	0	0	0	17650	410	0	410	18060
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	0
151	1, 3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	0	650	12000	0	12000	12650
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	12500	0	0	0	0	12500	399	0	399	12899
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	5	7	1	1	0	0	2	2	3	5	0	260	0	0	0	260	38900	37	38937	39197
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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	0	160	2000	0	2000	2160
300	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	9870	0	0	0	0	9870	2010	0	2010	11880
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	1	3	4	1	0	0	0	0	1	68	43	111	113
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1022	0	0	0	0	1022	42000	440	42440	43462
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	10000	420	10420	10420

○届出排出量及び移動量の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	
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1500	0	1500	1501
411	ホルムアルデヒド	4	5	5	4	0	0	0	4	2	3	5	1940	0	0	0	1940	2860	8009	10869	12809
412	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	19000	0	19000	19008
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	合計	43	39	76	42	1	0	0	43	28	12	40	53732	260	0	0	53992	138099	8951	147051	201043

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2100	0	2100	2103	
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	27100	0	0	0	27100	1170	0	1170	28270	
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	39250	0	0	0	39250	3220	0	3220	42470	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
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	9900	0	0	0	9900	380	0	380	10280	
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4560	0	0	0	4560	0	0	0	4560	
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	140	0	140	140	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	78750	0	0	0	78750	22424	0	22424	101174	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	380	19	399	399	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	57	0	57	1257	
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	31	0	31	31	
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	12	0	12	12	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
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	250	40	290	290	
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	130	0	130	130	

○届出排出量及び移動量の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	
	合計	28	21	39	28	0	0	0	28	21	2	23	194853	0	0	0	194853	31622	59	31681	226534

○届出排出量及び移動量の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	41	0	0	0	41	0	2	2	44
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	3	0	3	3
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	38	0	38	38
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	72	0	72	72
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	2100	0	2100	4100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
	合計	5	5	8	5	0	0	0	5	4	1	5	4041	0	0	0	4041	2213	2	2215	6256

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	390	0	390	2390
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	380	0	380	2280
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11600	0	0	0	11600	10390	0	10390	21990
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	3	0	3	3
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	16	0	16	16
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	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	15500	0	0	0	15500	11179	0	11179	26679

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39

○届出排出量及び移動量の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

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;ガキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガキソソ類は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		
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	1	0	1	1
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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・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	37	0	38	0	37	0	0	37	0	0	0	0	107074	0	0	107074	0	0	0	107074
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	38	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	1	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	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
88	六価クロム化合物	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	38	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。)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2713	0	0	2713	0	0	0	2713
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	38	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	38	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	4	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	38	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	38	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	38	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	38	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	0	38	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
237	水銀及びその化合物	14	0	39	13	1	0	0	14	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	2	0	38	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	20	7	20	13	19	0	0	32	7	0	7	0.1640892	0.9582	0	0	1.1222892	0.5062	0	0.5062	1.6284892
262	テトラクロロエチレン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	38	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。)	23	0	38	0	23	0	0	23	0	0	0	0	9017	0	0	9017	0	0	0	9017	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	38	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	38	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	1	0	38	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95	
305	鉛化合物	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2071	0	0	2071	0	0	0	2071	
332	砒素及びその無機化合物	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	0	38	0	37	0	0	37	0	0	0	0	139453	0	0	139453	0	0	0	139453	
400	ベンゼン	1	0	38	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	37	0	38	0	37	0	0	37	0	0	0	0	127984	0	0	127984	0	0	0	127984	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	38	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	26	0	38	0	26	0	0	26	0	0	0	0	48303	0	0	48303	0	0	0	48303	
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154	
	合計	256	7	1172	36	232	0	0	268	7	0	7	333	437007	0	0	437340	0	0	0	437340	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	1100	0	1100	1170
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	1290	0	0	0	1290	1310	15	1325	2615
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	80	0	0	0	80	1000	0	1000	1080
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	180	0	180	210
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	33	0	33	96
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1860	0	0	0	1860	4300	0	4300	6160
	合計	10	9	10	10	0	0	0	10	8	1	9	3393	0	0	0	3393	7923	15	7938	11331

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	54	0	54	57
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	720	0	720	1400
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	2400	0	2400	3060
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1330	0	0	0	1330	0	0	0	1330
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1180	0	0	0	1180	0	0	0	1180
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	713	0	0	0	713	900	0	900	1613
256	デカン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6010	0	0	0	6010	600	0	600	6610
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1820	0	0	0	1820	0	0	0	1820
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	ピフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	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・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	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	200	0	200	204
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1430	0	0	0	1430	0	0	0	1430
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	36	6	40	36	0	0	0	36	6	0	6	48362	0	0	0	48362	4874	0	4874	53236

○届出排出量及び移動量の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	1	0	0	0	1	15	0	15	16
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	160	0	0	0	160	3100	0	3100	3260
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-ク レゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	126	0	0	0	126	2284	0	2284	2410
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	24	0	0	0	24	41	0	41	65
300	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1290	0	0	0	1290	6810	0	6810	8100
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	13	0	13	15
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4610	0	0	0	4610	9200	0	9200	13810
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	318	0	0	0	318	1400	0	1400	1718
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	17	13	23	17	0	0	0	17	13	0	13	6532	0	0	0	6532	22863	0	22863	29395

○届出排出量及び移動量の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	423	0	436	423	0	0	0	423	0	0	0	234	0	0	0	234	0	0	0	234
80	キシレン	507	0	523	507	0	0	0	507	0	0	0	3079	0	0	0	3079	0	0	0	3079
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	506	0	525	506	0	0	0	506	0	0	0	782	0	0	0	782	0	0	0	782
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	248	0	445	248	0	0	0	248	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
300	トルエン	509	0	509	509	0	0	0	509	0	0	0	27524	0	0	0	27524	0	0	0	27524
392	ノルマル-ヘキサン	506	0	506	506	0	0	0	506	0	0	0	60263	0	0	0	60263	0	0	0	60263
400	ベンゼン	507	0	507	507	0	0	0	507	0	0	0	5763	0	0	0	5763	0	0	0	5763
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	3206	0	3452	3206	0	0	0	3206	0	0	0	97673	0	0	0	97673	0	0	0	97673

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	10300	0	0	0	10300	7370	0	7370	17670
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	10309	0	0	0	10309	8770	0	8770	19079

○届出排出量及び移動量の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	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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1821	0	0	0	1821	280	0	280	2101
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	7108	0	0	0	7108	3300	0	3300	10408
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	15	3	16	15	0	0	0	15	3	0	3	8951	0	0	0	8951	3580	0	3580	12531

○届出排出量及び移動量の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	
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	450	0	0	0	450	5500	0	5500	5950
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	450	0	0	0	450	7500	0	7500	7950

○届出排出量及び移動量の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	8000	0	8000	8000
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
392	ノルマルーヘキサン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
	合計	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	12200	0	12200	12200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
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	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
88	六価クロム化合物	2	0	6	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	29	1	39	29	0	0	1	30	1	0	1	66	0	0	1	67	0	0	0	67
242	セレン及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	40	35	41	35	5	0	1	41	35	18	53	361.52874	0.5510411	0	1100	1462.0797811	57893.79000005	1.02341587	57894.81341592	59356.89319702
262	テトラクロロエチレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	3	0	6	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	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
305	鉛化合物	2	0	6	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	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3537	0	0	3537	0	0	0	3537
400	ベンゼン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7754	0	0	7754	0	0	0	7754
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	284	0	0	284	0	0	0	284
	合計	116	36	269	68	48	0	2	118	36	18	54	103	11738	0	1	11842	0	0	0	11842

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	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	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	0	50
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソ	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	12	0	12	40	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	6700	0	0	0	6700	8000	0	8000	14700	
237	水銀及びその化合物	4	1	11	4	0	0	0	4	1	0	1	1	0	0	0	1	0	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・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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	11	10	12	10	1	0	0	11	9	1	10	199.81314	0.0048	0	0	199.81794	7480.845	0.000014	7480.845014	7680.662954	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	100	0	100	130	
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	2	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	2	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	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	2000	0	2000	4300	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57	
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	630	0	630	1480	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	1800	0	1800	2400	
400	ベンゼン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28	
	合計	47	17	98	27	20	0	0	47	16	1	17	11364	168	0	0	11532	12542	0	12542	24074	

○届出排出量及び移動量の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
80	キシレン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	151	0	0	0	151	7900	72	7972	8123
	合計	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	151	0	0	0	151	7900	72	7972	8123

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	180	0	0	0	180	2300	69	2369	2549
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	70	0	0	0	70	3080	0	3080	3150
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	1738	0	0	0	1738	18300	2	18302	20039
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	1391	0	0	0	1391	8340	2	8342	9733
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	1500	0	1500	1640
392	ノルマル-ヘキサン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	3	9	2960	0	0	0	2960	21600	19	21619	24578
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	410	0	410	502
	合計	18	19	19	18	0	0	0	18	19	10	29	6570	0	0	0	6570	55530	92	55622	62192

○届出排出量及び移動量の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	5	8	8	5	0	0	0	5	8	0	8	557	0	0	0	557	34000	0	34000	34557
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	170	0	0	0	170	10200	0	10200	10370
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
300	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	27	0	0	0	27	5530	0	5530	5557
392	ノルマル-ヘキサン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	520	0	0	0	520	19100	0	19100	19620
	合計	13	19	20	13	0	0	0	13	19	0	19	1274	0	0	0	1274	69830	0	69830	71104