

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	680	0	680	680
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3,2041	0	0	0	3,2041	2,0011	0	2,0011	5,2052
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	51	51	51
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	43	0	43	43
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	1	1	2	2027	0	0	0	2027	5100	200	5300	7327
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	260	13	273	273
351	1, 3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1600	0	0	0	1600	0	5	5	1605
392	ノルマルヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	1	2	80016	0	0	0	80016	290	0	290	80306
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	16	16	16
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
436	アルファメチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	23	13	31	23	0	0	0	23	7	8	15	83677	0	0	0	83677	6373	287	6660	90337

○届出排出量及び移動量の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	200	0	200	200
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	72	0	72	72
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	290	0	290	290
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	562	0	562	562

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
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	1840	0	1840	1840
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	160	0	160	161
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	437	0	0	0	437	2625	0	2625	3062
255	デカブプ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	4900	0	4900	4900
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6000	0	0	0	6000	12300	0	12300	18300
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	28	0	0	28	0	35	35	63
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	1600	0	0	0	1600	54000	0	54000	55600
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	4	4	0	1	0	0	1	2	4	6	0	76	0	0	76	101	4663	4764	4840
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
	合計	10	15	18	8	2	0	0	10	12	5	17	8115	104	0	0	8219	75926	4698	80624	88843

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	100	0	100	114
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	58000	0	58000	58003
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	58100	0	58100	58117

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	112500	0	0	0	112500	5900	0	5900	118400
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	940	0	940	5740
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	0.42	0.0000016	0	0	0.4200016	270.00000075	0	270.00000075	270.42000235
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
411	ホルムアルデヒド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	1	2	2367	0	0	0	2367	0	0	0	2367
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	690	0	690	4890
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	900	0	0	0	900	250	0	250	1150
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	15	10	23	14	2	0	0	16	10	1	11	148767	8	0	0	148775	7947	0	7947	156722

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	3	4	4
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	1500	0	1500	1582
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	1900	0	1900	2440
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	5100	0	5100	5124
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	590	0	590	1200
	合計	4	5	6	4	0	0	0	4	5	1	6	1256	0	0	0	1256	9091	3	9094	10350

○届出排出量及び移動量の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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	819	0	0	0	819	0	800	800	1619
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	11	0	0	0	11	0	3	3	14
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	13	0	13	583
210	2, 2-ジブプロモ-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	2600	2600	2600
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	390	0	0	0	390	0	310	310	700
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.58	0	0	0	0.58	130	0	130	130.58
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	1022	0	0	0	1022	0	1000	1000	2022
300	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	20389	0	0	0	20389	13650	0	13650	34039
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	15	0	15	15
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	32000	0	32000	32000
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	36	0	36	4136
405	ほう素化合物	2	7	7	0	2	0	0	2	5	6	11	0	24	0	0	24	451	226	677	700
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	41	0	41	86
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	1000	0	1000	1060
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	21	26	34	19	2	0	0	21	20	11	31	27512	24	0	0	27536	48606	4939	53545	81080

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	4300	0	0	0	4300	13510	0	13510	17810
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	140	0	140	420
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	95	95	95
80	キシレン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	15300	0	0	0	15300	25210	0	25210	40510
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	576	2	578	578
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	389	0	0	0	389	20930	0	20930	21319
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	6610	0	0	0	6610	510	0	510	7120
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	1900	0	1900	5700
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	19	189	189
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	250	0	250	4550
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	2980	0	0	0	2980	9200	0	9200	12180
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	1523	0	0	0	1523	5800	0	5800	7323
300	トルエン	31	24	31	31	0	0	0	31	24	0	24	437450	0	0	0	437450	122135	0	122135	559585
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
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	21000	0	21000	21000
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	2	2	2
	合計	65	66	77	65	0	0	0	65	62	4	66	498932	0	0	0	498932	221339	118	221457	720389

○届出排出量及び移動量の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;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	5	8	13	0	5	0	0	5	8	3	11	0	4633	0	0	4633	51261	152	51413	56047
2	アクリルアミド	3	4	8	3	1	0	0	4	4	0	4	15	1	0	0	16	123	0	123	139
3	アクリル酸エチル	5	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	21	0	0	0	21	450	2	451	472
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	8	15	7	0	0	0	7	7	3	10	44	0	0	0	44	21172	510	21682	21726
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	8	7	11	8	0	0	0	8	7	2	9	100	0	0	0	100	495	7	502	602
8	アクリル酸メチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	616	0	0	0	616	29	0	29	645
9	アクリロニトリル	9	6	11	9	1	0	0	10	6	1	7	2349	3	0	0	2352	6799	0	6799	9151
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	199	0	0	0	199	3900	0	3900	4099
13	アセトニトリル	14	18	19	14	1	0	0	15	18	4	22	1737	11	0	0	1748	85231	91	85322	87070
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	18	1	19	19
17	オルト-アニシジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	300	7	307	307
18	アニリン	2	7	7	2	0	0	0	2	4	4	8	73	0	0	0	73	4420	534	4954	5027
20	2-アミノエタノール	9	22	27	8	3	0	0	11	19	11	30	313	278	0	0	591	35165	182	35347	35938
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	70	0	70	70
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	55	0	55	55
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	14	5	19	118	275	0	0	393	55369	890	56259	56652
31	アンチモン及びその化合物	1	12	16	1	0	0	0	1	10	3	13	4	0	0	0	4	6633	2	6636	6640
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
35	イソブチルアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	221	0	0	0	221	0	0	0	221
36	イソブレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4600	0	0	0	4600	6400	0	6400	11000
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	4	8	1	1	0	0	2	4	0	4	75	27	0	0	102	199	0	199	301
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	47	45	48	47	2	0	0	49	45	0	45	24648	3	0	0	24650	122772	0	122772	147422
56	エチレンオキシド	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	758	0	0	0	758	0	0	0	758
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	7	11	8	0	0	0	8	6	3	9	133	0	0	0	133	30793	3	30796	30929
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	6	10	5	0	0	0	5	6	0	6	84	0	0	0	84	130700	0	130700	130784
59	エチレンジアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	2	3	5	0	0	0	0	0	8	21	29	29

○届出排出量及び移動量の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

(2 / 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	
60	エチレンジアミン四酢酸	2	3	5	0	2	0	0	2	3	2	5	0	14	0	0	14	159	5	164	178
65	エピクロロヒドリン	6	6	9	6	0	0	0	6	5	3	8	3201	0	0	3201	1924	7	1931	5132	
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	470	0	0	470	8910	0	8910	9380	
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	1	13	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	9	9	
73	1-オクタノール	0	0	4	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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1100	0	1100	1101	
75	カドミウム及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	1021	0	1021	1021	
76	イプシロン-カプロラクタム	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2300	0	2300	113	0	113	2413	
79	2, 6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
80	キシレン	73	70	79	73	2	0	0	75	70	4	74	43932	6	0	43939	330220	28	330248	374187	
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3000	0	3000	3000	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	6	4	7	6	1	0	0	7	4	0	4	23724	3	0	23727	24170	0	24170	47897	
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	97	1	98	98	
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	52	8	60	60	
86	クレゾール	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	3	0	0	3	10129	0	10129	10132	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	7	8	3	0	0	0	3	7	1	8	3	0	0	3	6351	32	6383	6386	
88	六価クロム化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	7	1	8	2	0	0	2	2747	1	2748	2750	
89	クロロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
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	33130	0	0	33130	0	0	0	33130	
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3500	0	3500	3500	
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	7100	7100	7100	
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	12000	0	0	12000	0	0	0	12000	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	29100	0	0	29100	0	0	0	29100	
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	1400	0	0	0	1400	

○届出排出量及び移動量の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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
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	1	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	7	6	7	7	0	0	0	7	6	2	8	1052	0	0	0	1052	23380	29	23409	24461
127	クロロホルム	10	10	10	10	1	0	0	11	10	1	11	4216	68	0	0	4284	100869	0	100869	105153
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	35	0	35	4235
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	34	0	34	34
132	コバルト及びその化合物	1	4	8	1	0	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	3555	0	3555	3555
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	6	4	7	6	0	0	0	6	4	1	5	280	0	0	0	280	378	4	382	661
134	酢酸ビニル	7	6	10	7	0	0	0	7	6	1	7	2238	0	0	0	2238	34085	1	34086	36324
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	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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-ジオキサン	4	7	8	4	1	0	0	5	6	4	10	1378	68	0	0	1446	135217	11760	146977	148423
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	2	0	2	4
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
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
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	14	14	14
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	524	1	0	0	525	1700	0	1700	2225
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	39	0	39	49
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	5	0	5	5
165	2,4-ジクロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	9	8	16	16

○届出排出量及び移動量の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		
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1923	0	0	0	0	1923	770	0	770	2693
178	1,2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	480	0	0	0	0	480	750	0	750	1230
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	0
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	0	12100	0	12100	12100
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	77	0	0	0	0	77	18	0	18	95
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	19	23	21	0	0	0	21	19	3	22	40981	0	0	0	0	40981	81569	0	81569	122551
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	801	0	0	0	0	801	0	0	0	801
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	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	0	1300	0	1300	1300
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	160	0	160	160
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	6	7	2	0	0	0	2	6	1	7	286	0	0	0	0	286	34344	110	34454	34740
215	2,6-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	32	0	32	32
216	N,N-ジメチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
218	ジメチルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	0	8	1200	0	1200	1208
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	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	4	8	0	1	0	0	1	4	1	5	0	1	0	0	0	1	788	45	833	834
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	40	4	44	44
232	N,N-ジメチルホルムアミド	15	23	25	15	0	0	0	15	22	6	28	1899	0	0	0	0	1899	321127	1305	322432	324331
234	臭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0	0	73
235	臭素酸の水溶性塩	1	3	4	0	1	0	0	1	3	3	6	0	17	0	0	0	17	72	47	119	136
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	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

(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	
239	有機スズ化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	160	0	160	161
240	スチレン	16	15	20	16	1	0	0	17	15	3	18	5693	2	0	0	5695	25969	1	25970	31665
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	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	14	10	14	13	4	0	0	17	8	3	11	7.120011	1.47	0	0	8.590011	8.1908910018	0.10121	8.2921010018	16.8821120018
245	チオ尿素	0	6	7	0	0	0	0	0	5	5	10	0	0	0	0	0	4017	33	4050	4050
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2162	0	2162	2162
256	デカン酸	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	8	0	8	17
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	32	0	32	39
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	7304	4	7309	7309
262	テトラクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13	0	0	0	13	56	0	56	69
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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
270	テレフタル酸	1	4	7	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	89095	1	89096	89097
271	テレフタル酸ジメチル	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。)	3	6	8	1	2	0	0	3	5	4	9	0	29	0	0	29	1646	43	1690	1718
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	2	9	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	992	0	992	995
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	6	9	1	2	0	0	3	5	3	8	23	46	0	0	69	6240	861	7101	7170
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	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	21	3	24	29
277	トリエチルアミン	10	7	15	10	0	0	0	10	6	2	8	568	0	0	0	568	36089	2180	38269	38837
278	トリエチレントトラミン	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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	132	0	0	0	132	540	0	540	672
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

排出年度：平成22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・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		
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	890	1800	2690	2695	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26	17	28	26	0	0	0	26	17	0	17	3015	0	0	0	3015	9738	0	9738	12753	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	21	28	22	0	0	0	22	21	0	21	1445	0	0	0	1445	7733	0	7733	9178	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1		
299	トルイジン	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	21000	81	21081	21081	
300	トルエン	92	86	98	92	2	0	0	94	85	11	96	116518	6	0	0	116524	1622641	7384	1630025	1746549	
302	ナフタレン	8	6	12	8	0	0	0	8	6	0	6	183	0	0	0	183	452	0	452	635	
304	鉛	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2878	0	2878	2878	
305	鉛化合物	6	18	19	4	2	0	0	6	18	0	18	6	22	0	0	28	20313	0	20313	20341	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	222	0	222	223	
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40	
309	ニッケル化合物	4	11	16	1	3	0	0	4	10	6	16	0	1230	0	0	1230	9628	93	9721	10951	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690	
316	ニトロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	18	0	0	0	18	2607	0	2607	2625	
318	二硫化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250	
320	ノニルフェノール	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
321	バナジウム化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	2200	1320	0	0	3520	16360	0	16360	19880	
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	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	2	1	4	0	2	0	0	2	1	1	2	0	83	0	0	83	6	1	7	90	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	8	0	0	8	205	22	227	235	
336	ヒドロキノン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3750	0	3750	3750	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342	ピリジン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	47	0	0	0	47	1840	0	1840	1887	
348	フェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	8	12	18	7	1	0	0	8	11	2	13	816	190	0	0	1006	11967	18	11985	12991	

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
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	86	0	0	0	86	0	0	0	86
353	フタル酸ジエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	11	13	2	0	0	0	2	11	2	13	30	0	0	0	30	534	18	552	582
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	18	21	3	1	0	0	4	18	0	18	236	0	0	0	236	79641	0	79641	79877
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	43	2	45	45
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	7	13	5	6	0	0	11	7	6	13	657	11417	0	0	12073	124514	42	124557	136630
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	1305	5	1309	1309
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	40	0	0	0	40	468	0	468	508
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	14	1400	0	0	1414	0	0	0	1414
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	250	0	250	258
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
392	ノルマル-ヘキサン	21	19	23	21	2	0	0	23	17	4	21	12683	186	0	0	12869	283170	2006	285176	298045
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	52	52	52
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	323	11	334	344
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	10	0	10	10
399	ベンズアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	110	0	110	113
400	ベンゼン	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	20021	491	0	0	20512	1006	0	1006	21518
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	10	0	10	10
405	ほう素化合物	4	18	22	2	3	0	0	5	17	4	21	10	2632	0	0	2642	9631	21	9652	12294

○届出排出量及び移動量の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

(8 / 9 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	30	34	1	3	0	0	4	27	16	43	81	81	0	0	162	161843	1887	163730	163892
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	3901	36	3937	3937
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	2	10	16	0	2	0	0	2	8	6	14	0	6	0	0	6	9481	1030	10511	10517
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	21	24	1	1	0	0	2	17	13	30	41	17	0	0	58	5562	391	5953	6011
411	ホルムアルデヒド	17	17	23	17	1	0	0	18	14	4	18	504	9	0	0	513	4319	2727	7046	7559
412	マンガン及びその化合物	2	7	9	1	1	0	0	2	7	3	10	0	1	0	0	1	12130	57	12187	12188
413	無水フタル酸	2	4	17	2	0	0	0	2	4	1	5	4	0	0	0	4	1229	1	1230	1234
414	無水マレイン酸	4	5	17	4	0	0	0	4	5	2	7	51	0	0	0	51	212	4	216	267
415	メタクリル酸	6	6	13	6	0	0	0	6	6	3	9	223	0	0	0	223	3418	2801	6218	6441
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	193	0	193	194
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	4	8	3	0	0	0	3	4	2	6	31	0	0	0	31	223	0	223	255
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	5	0	0	0	5	8	0	8	13
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	6	9	5	0	0	0	5	6	2	8	52	0	0	0	52	249	0	249	301
420	メタクリル酸メチル	14	8	16	14	0	0	0	14	8	1	9	2076	0	0	0	2076	863	1	864	2940
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	842	0	0	0	842	12	0	12	854
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	110	0	0	0	110	2	0	2	112
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	1900	0	1900	1900
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	59	0	59	59
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	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	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	9	0	0	0	9	3897	0	3897	3906
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
453	モリブデン及びその化合物	3	4	6	0	3	0	0	3	3	1	4	0	940	0	0	940	248	0	248	1188
455	モルホリン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	5	0	0	7	0	0	0	7

排出年度：平成22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・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;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		
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	709	935	1406	664	80	0	0	744	886	217	1103	413758	27858	0	0	441615	4349969	46533	4396502	4838117	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	17270	0	17270	17270
33	石綿	0	1	1	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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	125	0	0	0	125	0	0	0	125
80	キシレン	16	0	17	16	0	0	0	16	0	0	0	5518	0	0	0	5518	0	0	0	5518
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
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	290	0	290	290
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-ク レゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
262	テトラクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	16	0	17	16	0	0	0	16	0	0	0	847	0	0	0	847	0	0	0	847
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
300	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	10628	0	0	0	10628	8	0	8	10635
302	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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9500	0	9500	9500
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
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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	19897	0	0	0	19897	70	0	70	19967
400	ベンゼン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	3080	14	0	0	3094	0	0	0	3094
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	11	1	11	11
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニ ルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	55	3	58	58
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	300	300	300
438	メチルナフタレン	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	144	0	0	0	144	0	0	0	144
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジ イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	100	100	100

○届出排出量及び移動量の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		
455	ホルホルン	1	0	2	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	59	17	92	59	1	0	0	60	14	5	19	40318	14	0	0	0	40332	28352	404	28756	69089

○届出排出量及び移動量の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;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	
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
31	アンチモン及びその化合物	0	11	13	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	5275	0	5275	5275
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2315	0	0	0	2315	1100	0	1100	3415
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4155	0	0	0	4155	1960	0	1960	6115
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	20282	0	0	0	20282	14100	0	14100	34382
239	有機スズ化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	323	0	323	323
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6070	0	0	0	6070	21710	0	21710	27780
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	24	0	24	67
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
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	2600	0	2600	2600
300	トルエン	14	9	14	14	0	0	0	14	9	1	10	228949	0	0	0	228949	42800	6	42806	271755
305	鉛化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	310	0	310	311
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	1	0	1	1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	10	13	2	0	0	0	2	10	0	10	10	0	0	0	10	44900	0	44900	44910
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	18	0	18	20
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	150	0	0	0	150	1	0	1	151
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
420	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	850	0	0	0	850	720	0	720	1570
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	8	0	0	0	8	210	0	210	218
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	46	0	0	0	46	540	0	540	586
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	244	0	244	244
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
	合計	41	69	90	41	0	0	0	41	69	1	70	262844	0	0	0	262844	139741	6	139747	402592

○届出排出量及び移動量の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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	65	0	65	65
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	54	0	54	54
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	11	0	0	0	11	32	0	32	43	
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	2841	0	0	0	2841	5400	0	5400	8241	
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	2	1	0	0	0	1	2	0	3	0	0	0	3	930	0	930	933	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	610	0	0	0	610	1200	0	1200	1810	
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	19	0	19	19	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	39	0	39	39	
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2794	0	0	0	2794	1810	0	1810	4604	
300	トルエン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	91521	0	0	0	91521	2144	0	2144	93665	
305	鉛化合物	0	0	1	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	220	0	220	220	
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	18	0	18	18	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	10	0	0	0	10	60	0	60	70	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	3	3	0	1	0	4	3	0	828	0	1	0	829	9400	0	9400	10229	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	150	0	150	150	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
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	
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	
	合計	26	24	41	26	0	1	0	27	24	0	24	102721	0	1	0	102722	21603	0	21603	124325

○届出排出量及び移動量の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)

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	0	1	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	11	0	11	11
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27400	0	0	0	27400	1300	0	1300	28700
80	キシレン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	39379	0	0	0	39379	2874	0	2874	42253
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	27	0	27	27
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	744	0	744	744
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	6	0	6	6
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	558	0	558	558
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	2400	0	0	0	2400	600	0	600	3000
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
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	1	2	0	0	0	0	0	17	5	22	22
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	328	0	0	0	328	0	0	0	328
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	20905	0	0	0	20905	357	0	357	21262
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	3100	6	3106	3109
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	908	0	908	908
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
349	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1490	0	0	0	1490	0	0	0	1490
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	4	1	0	0	0	1	2	2	4	140	0	0	0	140	902600	410	903010	903150
405	ほう素化合物	3	8	9	3	0	0	0	3	8	2	10	464	0	0	0	464	286940	1905	288845	289309
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4218	0	0	0	4218	350	0	350	4568
412	マンガン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	977	0	977	977
	合計	34	41	66	34	0	0	0	34	39	8	47	97098	0	0	0	97098	1202289	2326	1204615	1301713

○届出排出量及び移動量の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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	7	10	1	6	0	0	7	6	2	8	120	136	0	0	256	25677	16	25693	25950
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	880	0	880	880	
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	23290	0	0	23290	2087	0	2087	25377	
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	113530	0	0	113530	11870	0	11870	125400	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	7	12	2	0	0	0	2	7	0	7	10	0	0	10	102820	0	102820	102830	
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	
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	112700	0	0	112700	14000	1	14001	126701	
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	11000	0	11000	11000	
243	ダイオキシン類	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	2035.028	0	0	2035.028	0	0	0	2035.028	
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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44000	0	0	44000	34000	0	34000	78000	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1000	0	1000	1000	
277	トリエチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3370	0	0	3370	0	0	0	3370	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	11000	0	0	0	11000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4039	0	0	4039	0	0	0	4039	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	2600	2200	0	2200	4800	
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	62540	0	0	62540	6700	0	6700	69240	
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	85000	0	85000	85000	
305	鉛化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	65700	0	65700	65700	
308	ニッケル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	3	110	0	110	113	
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	19	0	19	6390	5200	11590	11609	
321	バナジウム化合物	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	5	3	1	0	0	4	4	3	7	100	180	0	280	21643	1019	22662	22942	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	850	0	0	0	850	
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1300	0	1300	1300	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
412	マンガン及びその化合物	3	12	18	3	1	0	0	4	12	0	12	207	42	0	0	249	1128780	0	1128780	1129029
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	3610	0	3610	3610
	合計	67	67	135	61	9	0	0	70	65	7	72	380629	377	0	0	381006	1526067	6235	1532302	1913308

○届出排出量及び移動量の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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
31	アンチモン及びその化合物	1	8	13	1	0	0	0	1	7	2	9	85	0	0	0	85	1807	3	1810	1895
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
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	1	0	1	1
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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	623	0	0	0	623	2112	0	2112	2735
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	9	0	9	11
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	12100	0	12100	12101
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	1	4	2	0	0	0	2	1271	0	1271	1273
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	67300	0	0	0	67300	20500	0	20500	87800
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	28	0	28	28
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	970	0	970	1450
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	21	0	0	0	21	82	0.28	82.28	103.28
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	250	0	250	250
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	33700	0	0	0	33700	54800	0	54800	88500
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
281	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	30000	0	0	0	30000	7560	0	7560	37560
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	64	0	0	0	64	3	0	3	67
300	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	13094	0	0	0	13094	6210	0	6210	19304
304	鉛	1	3	10	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	23	0	23	24
305	鉛化合物	3	5	8	3	0	0	0	3	4	3	7	25	0	0	0	25	241930	19	241949	241974
308	ニッケル	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	60	0	0	0	60	5930	0	5930	5990
309	ニッケル化合物	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	21	0	0	0	21	0	5	5	25
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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	11	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	39431	0	39431	39431
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	7	0	7	7
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8300	0	0	0	8300	1500	0	1500	9800
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9300	0	0	0	9300	1400	0	1400	10700
405	ほう素化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	23	0	0	0	23	2372	170	2542	2565

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	3	4	6	3	0	0	0	3	2	2	4	12	0	0	0	12	294	42	336	348
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
	合計	49	67	126	49	0	0	0	49	62	11	73	163144	0	0	0	163144	401830	240	402069	565213

○届出排出量及び移動量の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	19	21	31	11	11	0	0	22	18	9	27	1419	520	0	0	1939	286609	351	286960	288899	
53	エチルベンゼン	38	23	38	38	0	0	0	38	23	0	23	78811	0	0	0	78811	11338	0	11338	90149	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	4	2	0	0	0	2	2	1	3	727	0	0	0	727	410	1900	2310	3037	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	250	0	250	510	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	96	96	97
80	キシレン	54	30	54	54	0	0	0	54	30	0	30	184523	0	0	0	184523	33969	0	33969	218492	
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	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	21	28	3	2	0	0	5	19	9	28	60	4	0	0	64	51872	181	52053	52117	
88	六価クロム化合物	5	11	20	3	2	0	0	5	10	2	12	7	1	0	0	7	2475	1	2476	2483	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF ₂ Cl)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400	
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	590	0	590	590	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	889	0	0	0	889	1200	0	1200	2089	
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	37084	4	37088	37088	
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF ₂ Cl ₂)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	2700	0	2700	4900	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	36	26	36	36	0	0	0	36	26	1	27	252450	0	0	0	252450	100010	1	100011	352461	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	48	0	48	1648	
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	1	0	0	5	3	1	4	10.14115	0.0000034	0	0	10.1411534	47.04916	0.024	47.07316	57.2143134	
262	テトラクロロエチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	27500	0	0	0	27500	49800	0	49800	77300	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	6	7	0	2	0	0	2	4	4	8	0	224	0	0	224	5530	305	5835	6059	
277	トリエチルアミン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1057	0	0	0	1057	122	0	122	1179	
281	トリクロロエチレン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	136180	0	0	0	136180	37260	0	37260	173440	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	4928	0	0	0	4928	760	0	760	5688	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	7	10	9	1	0	0	10	7	0	7	3983	68	0	0	4051	8413	0	8413	12464	
300	トルエン	56	35	57	56	0	0	0	56	35	0	35	202894	0	0	0	202894	66487	0	66487	269381	
302	ナフタレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	17250	0	0	0	17250	1280	0	1280	18530	
304	鉛	8	7	11	6	3	0	0	9	6	1	7	61	2	0	0	63	4048	1	4049	4112	
305	鉛化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	3	8	33	0	0	0	33	14320	8	14328	14361	

排出年度：平成22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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
308	ニッケル	1	1	28	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	900	0	900	901
309	ニッケル化合物	4	23	26	1	4	0	0	5	20	14	34	4	116	0	0	119	40764	2524	43288	43408
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	20	0	20	390
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	6	4	2	0	0	6	3	1	4	127	760	0	0	887	3581	28	3609	4496
384	1-ブロモプロパン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	22810	0	0	0	22810	980	0	980	23790
392	ノルマル-ヘキサン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	50086	0	0	0	50086	520	0	520	50606
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	6	7	1	2	0	0	3	3	3	6	58	538	0	0	596	2567	740	3307	3903
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	990	0	0	990	3100	0	3100	4090
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2700	2000	4700	4700
411	ホルムアルデヒド	7	4	9	7	0	0	0	7	4	1	5	1784	0	0	0	1784	178	76	254	2038
412	マンガン及びその化合物	4	6	11	3	1	0	0	4	6	1	7	407	17	0	0	424	32400	11	32411	32835
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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	300	0	0	0	300	591	0	591	891
453	モリブデン及びその化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	14000	0	14000	14002
	合計	330	292	498	307	32	0	0	339	273	55	328	1001595	3240	0	0	1004835	819402	9731	829132	1833967

○届出排出量及び移動量の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 / 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1860	44	1904	1904
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	210	0	210	210
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	54	0	54	54
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
53	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	30663	0	0	0	30663	20501	0	20501	51164
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	19	13	19	19	0	0	0	19	13	0	13	66910	0	0	0	66910	37570	0	37570	104480
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	5	0	0	0	5	19730	0	19730	19735
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	97	0	0	0	97	4170	0	4170	4267
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2080	0	0	0	2080	0	0	0	2080
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	104800	0	0	0	104800	19850	0	19850	124650
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	600	0	600	1060
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.1438	0	0	0	0.1438	0.3	0	0.3	0.4438
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	2346	0	0	0	2346	2488	0	2488	4834
300	トルエン	23	18	23	23	0	0	0	23	18	0	18	72510	0	0	0	72510	28972	0	28972	101482
308	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	407	0	407	407
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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
384	1-プロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6700	0	0	0	6700	3000	0	3000	9700
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	3	5	8	3	0	0	0	3	5	2	7	2135	0	0	0	2135	18020	31	18051	20186
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	285	0	285	285
	合計	82	74	112	82	0	0	0	82	73	4	77	290719	0	0	0	290719	166120	75	166195	456914

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26300	0	26300	26300
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
44	インジウム及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3290	0	0	0	3290	650	0	650	3940
71	塩化第二鉄	0	2	12	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	204000	0	204000	204000
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	20790	0	0	0	20790	4359	0	4359	25149
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	0	0	0	0	0	7	0	7	7
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	46	0	0	0	46	2	15	16	63
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	24100	0	0	0	24100	570	0	570	24670
237	水銀及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	480	0	480	482
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	563	0	563	563
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	7	8	1	0	0	0	1	1	6	7	0	0	0	0	0	7800	784	8584	8585
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	460	0	460	2160
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	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	19870	0	0	0	19870	4912	0	4912	24782
304	鉛	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	22	0	22	24
308	ニッケル	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	3	5	5	3	0	0	0	3	1	5	6	139	0	0	0	139	1	108	109	248
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	170	0	170	170
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1211	0	0	0	1211	208000	0	208000	209211
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	380	0	380	1300
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	18500	12000	30500	30500
405	ほう素化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	4100	0	4100	4101
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
411	ホルムアルデヒド	5	5	5	5	0	0	0	5	1	4	5	2178	0	0	0	2178	2000	9309	11309	13487
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	3	7	61	0	0	0	61	72403	36	72440	72501
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420

○届出排出量及び移動量の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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	10000	0	10001	10001	
	合計	48	68	101	47	2	0	0	49	51	23	74	74512	1	0	0	74513	570800	22258	593057	667570	

○届出排出量及び移動量の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	2	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1800	0	1800	1802
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	25900	0	0	0	25900	3812	0	3812	29712
80	キシレン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	57340	0	0	0	57340	10872	0	10872	68212
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	55	0	55	55
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	3300	0	0	0	3300	1500	0	1500	4800
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	18180	0	0	0	18180	6340	0	6340	24520
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16180	0	0	0	16180	1300	0	1300	17480
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	19	0	0	0	19	290	0	290	309
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	860	0	860	3660
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14043	0	0	0	14043	142	0	142	14185
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	2	0	2	13002
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	943	0	943	945
300	トルエン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	54570	0	0	0	54570	11938	0	11938	66508
308	ニッケル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2540	48	2588	2588
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4006	0	0	0	4006	160	0	160	4166
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	170	0	170	170
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	970	110	1080	1080
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10400	0	0	0	10400	7500	0	7500	17900
392	ノルマル-ヘキサソ	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	106	0	0	0	106	41	0	41	147
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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	120	1120	1120
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1500	0	0	0	1500	0	79	79	1579
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	260	0	0	0	260	570	99	669	929
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	57	0	57	57
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	615	0	615	615
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	480	0	480	480

排出年度：平成22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・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	56	51	75	56	0	0	0	56	50	5	55	224054	0	0	0	224054	53957	456	54413	278467

○届出排出量及び移動量の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	435	0	0	0	435	0	98	98	533
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	470	0	470	2470
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6003	0	0	0	6003	5200	10	5210	11213
	合計	7	4	7	7	0	0	0	7	3	2	5	11238	0	0	0	11238	5670	108	5778	17016

○届出排出量及び移動量の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	2000	0	0	0	2000	1100	0	1100	3100
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
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15220	0	0	0	15220	36000	0	36000	51220
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	38	40	40
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	1300	0	1300	1300
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	6400	0	6400	6400
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	8	4	0	0	0	4	6	1	7	18920	0	0	0	18920	44802	38	44840	63760

○届出排出量及び移動量の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

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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	950	0	950	950
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	950	0	950	950

○届出排出量及び移動量の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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	41	0	41	0	41	0	0	41	0	0	0	0	71754	0	0	71754	0	0	0	71754
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)	0	0	41	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	5	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	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
88	六価クロム化合物	1	0	41	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	41	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	41	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	41	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	41	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	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	616	0	0	616	0	0	0	616
234	臭素	0	0	1	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	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	7	0	41	0	7	0	0	7	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
243	ダイオキシン類	30	13	30	15	29	0	0	44	13	0	13	5.76127	24.519	0	0	30.28027	23.152985	0	23.152985	53.433255
262	テトラクロロエチレン	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	41	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。)	13	0	41	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1826	0	0	1826	0	0	0	1826
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	41	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	41	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	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	396	0	0	0	396	0	0	0	396
305	鉛化合物	3	0	41	0	3	0	0	3	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
332	砒素及びその無機化合物	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0	429	0	0	429	0	0	0	429
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	0	41	0	39	0	0	39	0	0	0	0	192463	0	0	192463	0	0	0	192463
400	ベンゼン	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	40	0	41	0	40	0	0	40	0	0	0	0	168686	0	0	168686	0	0	0	168686
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	41	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	28	0	41	0	28	0	0	28	0	0	0	0	52437	0	0	52437	0	0	0	52437
438	メチルナフタレン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	205	0	0	0	205	0	0	0	205
	合計	269	13	1243	29	254	0	0	283	13	0	13	695	488427	0	0	489121	0	0	0	489121

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	800	0	0	0	800	640	0	640	1440
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	2856	0	0	0	2856	1580	26	1606	4462
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	1470	0	0	0	1470	730	0	730	2200
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	460	0	0	0	460	1007	0	1007	1467
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	100	0	0	0	100	120	0	120	220
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3680	0	0	0	3680	7400	0	7400	11080
	合計	14	11	15	14	0	0	0	14	11	1	12	9366	0	0	0	9366	11477	26	11503	20869

○届出排出量及び移動量の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	
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	485	0	0	0	485	0	0	0	485
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	1400	0	1400	1930
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2040	0	0	0	2040	51	0	51	2091
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2640	0	0	0	2640	0	0	0	2640
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14700	0	0	0	14700	0	0	0	14700
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	59	0	59	90
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	5690	0	0	0	5690	4200	0	4200	9890
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
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	1200	0	1200	1200
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	2400	0	2400	2640
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	10000	0	10000	10005
392	ノルマルヘキサン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	5690	0	0	0	5690	0	0	0	5690
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	402	0	0	0	402	0	0	0	402
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	100	0	0	0	100	1300	0	1300	1400
	合計	38	8	46	38	0	0	0	38	8	0	8	55621	0	0	0	55621	20610	0	20610	76231

○届出排出量及び移動量の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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	772	0	0	0	772	0	0	0	772
80	キシレン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	555	0	0	0	555	1800	0	1800	2355
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	272	0	0	0	272	2100	0	2100	2372
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	68	0	0	0	68	1100	0	1100	1168
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7188	0	0	0	7188	710	0	710	7898
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	380	0	380	404
392	ノルマル-ヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1446	0	0	0	1446	870	0	870	2316
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	127	0	0	0	127	0	0	0	127
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	27	6	35	27	0	0	0	27	6	0	6	10459	0	0	0	10459	6960	0	6960	17419

○届出排出量及び移動量の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

(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	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.9	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

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	603	0	605	603	0	0	0	603	0	0	0	1154	0	0	0	1154	0	0	0	1154
80	キシレン	611	0	650	611	0	0	0	611	0	0	0	4434	0	0	0	4434	0	0	0	4434
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	602	0	649	602	0	0	0	602	0	0	0	1056	0	0	0	1056	0	0	0	1056
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	412	0	568	412	0	0	0	412	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
300	トルエン	613	0	613	613	0	0	0	613	0	0	0	36033	0	0	0	36033	0	0	0	36033
392	ノルマル-ヘキサン	609	0	609	609	0	0	0	609	0	0	0	63599	0	0	0	63599	0	0	0	63599
400	ベンゼン	606	0	606	606	0	0	0	606	0	0	0	6231	0	0	0	6231	0	0	0	6231
	合計	4056	0	4300	4056	0	0	0	4056	0	0	0	112563	0	0	0	112563	0	0	0	112563

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
262	テトラクロロエチレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	2	9	42400	0	0	0	42400	28700	0	28700	71100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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
	合計	10	11	14	10	0	0	0	10	11	2	13	42437	0	0	0	42437	39700	0	39700	82137

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	901	0	0	0	901	280	0	280	1181
80	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	7302	0	0	0	7302	311	0	311	7613
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	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	20384	0	0	0	20384	705	0	705	21089
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	29	8	29	29	0	0	0	29	8	0	8	28624	0	0	0	28624	1296	0	1296	29920

○届出排出量及び移動量の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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	3300	0	3300	3309
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	2000	0	2000	3000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2109	0	0	0	2109	5300	0	5300	7409

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	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	1200	0	1200	1200
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1000	0	1000	1030
262	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	940	0	0	0	940	9400	0	9400	10340
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2900	0	2900	2901
	合計	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	971	0	0	0	971	16100	0	16100	17071

○届出排出量及び移動量の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;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		
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	4700	0	4700	4700
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
300	トルエン	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	7000	0	7000	7000
	合計	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	14500	0	14500	14500

○届出排出量及び移動量の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

(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	6	0	8	0	6	0	0	6	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2	0	8	0	2	0	0	2	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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
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	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	47	40	47	41	8	0	1	50	40	15	55	1882.3741	0.21014943	0	540	2422.58424943	105152.961	0.36233748	105153.32333748	107575.90758691
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
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
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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
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
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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
305	鉛化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8557	0	0	8557	0	0	0	8557
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
405	ほう素化合物	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12741	0	0	12741	0	0	0	12741
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
412	マンガン及びその化合物	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	578	0	0	578	0	0	0	578
	合計	105	40	296	45	62	0	1	108	40	15	55	32	21957	0	0	21989	0	0	0	21989

○届出排出量及び移動量の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

(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;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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
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	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	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
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
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	3400	0	0	0	3400	42	0	42	3442
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	38	0	0	0	38	37	0	37	75
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	5100	0	0	0	5100	8200	0	8200	13300
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
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
243	ダイオキシン類	11	8	11	8	3	0	0	11	7	1	8	183.36026	0.0001132	0	0	183.3603732	31293	0.00045	31293.00045	31476.3608232
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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	
262	テトラクロロエチレン	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	73	0	0	0	73	400	0	400	473
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	2300	0	0	0	2300	2600	0	2600	4900
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	60000	0	60000	60000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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	160000	0	160000	160000
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	156	0	0	156	0	0	0	156
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	90	0	90	210
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	6200	0	6200	6200
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	223	0	0	223	0	0	0	223
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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	53	17	115	18	35	0	0	53	16	1	17	11753	454	0	0	12207	237569	0	237569	249776

○届出排出量及び移動量の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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	230	20	250	250
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	230	20	250	259

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	50	0	0	0	50	1900	120	2020	2070
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	1790	0	0	0	1790	12690	4	12694	14484
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	2	5	1650	0	0	0	1650	14100	5	14105	15755
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.4	0	0	0	2.4	0	0	0	2.4
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	280	0	0	0	280	3000	3	3003	3283
392	ノルマルーヘキサン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	2512	0	0	0	2512	24200	71	24271	26782
	合計	15	15	17	15	0	0	0	15	15	11	26	6282	0	0	0	6282	56990	202	57192	63474

○届出排出量及び移動量の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	6	8	8	6	0	0	0	6	8	4	12	417	0	0	0	417	29900	91	29991	30408
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	400	0	0	0	400	24200	2	24202	24602
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	1	2	12	0	0	0	12	1200	0	1200	1212
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	3300	0	3300	3303
392	ノルマル-ヘキサン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	356	0	0	0	356	23000	8	23008	23364
	合計	18	21	21	18	0	0	0	18	21	7	28	1188	0	0	0	1188	81600	100	81700	82888