

○届出排出量及び移動量の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	
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	640	0	640	640
28	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	220	220	220
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	1.0081	0	0	0	1.0081	0.1250014	26	26.1250014	27.1331014
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	2636	0	0	0	2636	13800	240	14040	16676
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	360	17	377	378
268	1,3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1000	0	0	0	1000	0	2	2	1002
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
307	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	23	23	23
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	17	11	22	17	0	0	0	17	7	7	14	3654	0	0	0	3654	14800	504	15304	18957

○届出排出量及び移動量の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	280	0	280	280
207	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	100	0	100	100
311	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	430	0	430	430
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	810	0	810	810

○届出排出量及び移動量の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	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2000	2000	2000
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1470	0	1470	1470
42	エチレンオキシド	2	2	3	2	0	0	0	2	1	2	3	1301	0	0	0	1301	170	131	301	1602
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	1500	1500
145	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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	558	0	0	0	558	2827	0	2827	3385
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4280	0	4280	4280
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8870	0	0	0	8870	8800	0	8800	17670
272	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	1500	0	0	0	1500	17000	0	17000	18500
307	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	2800	0	0	2800	266	3700	3966	6766
309	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	1	2	0	0	0	0	0	4	2800	2804	2804
	合計	11	20	24	10	1	0	0	11	15	9	24	16729	2800	0	0	19529	34817	10131	44948	64477

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	220	0	220	318
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	98000	0	98000	98004
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	102	0	0	0	102	98220	0	98220	98322

○届出排出量及び移動量の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	6	0	0	6	0	0	0	6	
16	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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	162930	0	0	0	162930	570	0	570	163500	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.063	0	0	0	0.063	0	0	0	0.063	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77	
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136	
	合計	10	5	14	9	1	0	0	10	5	0	5	200066	6	0	0	200072	653	0	653	200726	

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	851	57	908	908
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	740	0	740	753
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	870	0	870	980
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.1	0	0	0	3.1	0.2	0	0.2	3.3
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	1500	0	1500	1552
	合計	4	6	6	4	0	0	0	4	6	2	8	175	0	0	0	175	3961	57	4018	4193

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	16	0	0	0	16	0	250	250	266
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	12	0	0	0	12	0	2	2	14
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	5	0	5	1005
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.76	0	0	0	0.76	281.7	0	281.7	282.46
198	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
227	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	57771	0	0	0	57771	33570	0	33570	91341
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
266	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
270	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
272	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	39000	0	39000	39000
304	ほう素及びその化合物	2	6	7	0	2	0	0	2	4	4	8	0	28	0	0	28	698	21	719	747
309	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	1	2	42	0	0	0	42	38	4	42	84
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	1500	0	1500	3400
	合計	18	24	31	16	2	0	0	18	19	8	27	63281	28	0	0	63309	76386	280	76666	139975

○届出排出量及び移動量の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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	120	0	120	217
40	エチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	3784	0	0	0	3784	6100	0	6100	9884
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	393	0	0	0	393	710	0	710	1103
63	キシレン	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10	18994	0	0	0	18994	16600	0	16600	35594
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	351	0	351	351
69	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	749	0	0	0	749	27029	0	27029	27778
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1900	0	1900	3200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	3000	0	3000	6900
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	320	0	320	4420
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	1336	0	0	0	1336	4550	0	4550	5886
227	トルエン	31	24	31	31	0	0	0	31	24	0	24	559299	0	0	0	559299	127885	0	127885	687184
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
308	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	18000	0	18000	18000
311	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	3	3	3
	合計	69	67	80	69	0	0	0	69	65	2	67	602852	0	0	0	602852	206579	17	206596	809448

○届出排出量及び移動量の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

(1 / 7 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	5	7	12	0	5	0	0	5	7	3	10	0	4727	0	0	4727	34040	963	35002	39729
2	アクリルアミド	2	4	8	2	1	0	0	3	4	0	4	23	1	0	24	31038	0	31038	31063	
3	アクリル酸	7	9	15	7	0	0	0	7	8	3	11	47	0	0	47	8022	3300	11322	11369	
4	アクリル酸エチル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	1	6	246	0	0	246	403	2	405	651	
6	アクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	169	0	0	169	9	0	9	178	
7	アクリロニトリル	7	4	10	7	0	0	0	7	4	1	5	1682	0	0	1682	12006	0	12006	13688	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	158	0	158	158	
11	アセトアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	74	3300	0	3300	3374	
12	アセトニトリル	16	22	22	16	1	0	0	17	22	5	27	4783	20	0	4803	163569	600	164169	168971	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	13	1	14	14	
14	オルト-アニシジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5	5	5	
15	アニリン	2	4	4	2	0	0	0	2	2	4	6	59	0	0	59	6691	912	7603	7662	
16	2-アミノエタノール	9	21	26	8	3	0	0	11	18	11	29	201	295	0	496	33070	562	33632	34128	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	2	3	6	2	0	0	0	2	2	1	3	84	0	0	84	41	4	46	130	
21	メタ-アミノフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	34	0	34	34	
22	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	160	0	160	160	
24	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	16	20	2	3	0	0	5	14	7	21	225	257	0	482	68134	1739	69874	70356	
25	アンチモン及びその化合物	1	12	14	1	0	0	0	1	10	3	13	8	0	0	8	7544	3	7547	7555	
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82	
29	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)	2	4	8	1	2	0	0	3	4	0	4	24	13	0	37	181	0	181	218	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	25	32	2	0	0	0	2	24	3	27	43	0	0	43	9144	47	9190	9233	
40	エチルベンゼン	48	43	50	48	2	1	0	51	43	0	43	29425	3	10	29438	126639	0	126639	156077	
42	エチレンオキシド	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	2523	0	0	2523	0	0	0	2523	
43	エチレングリコール	18	45	60	13	6	1	0	20	39	19	58	318	592	0	911	181493	28509	210002	210913	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	8	14	10	0	0	0	10	8	3	11	589	0	0	589	173164	4	173167	173756	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	73	0	0	73	520	0	520	593	
46	エチレンジアミン	1	3	6	1	0	0	0	1	2	3	5	0	0	0	0	5	18	23	23	

排出年度：平成20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

(2 / 7 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	
47	エチレンジアミン四酢酸	2	4	5	0	2	0	0	2	4	2	6	0	43	0	0	43	2694	4	2697	2740
54	エピクロロヒドリン	6	5	8	6	0	0	0	6	4	3	7	2838	0	0	2838	19019	4505	23524	26362	
55	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	
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	490	0	0	490	2960	0	2960	3450	
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
58	1-オクタノール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
60	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	0	913	0	913	913
61	イブシロン-カプロラクタム	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2100	0	0	2100	56	0	56	2156
62	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
63	キシレン	78	69	85	78	2	1	0	81	69	5	74	58365	10	12	58387	347852	18	347870	406257	
64	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
65	グリオキサール	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	38	1	39	39
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	32	30	62	62
67	クレゾール	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	8	0	0	8	3964	0	3964	3972	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	7	8	2	0	0	0	2	7	1	8	0	0	0	0	0	3322	26	3348	3349
69	六価クロム化合物	1	15	16	1	0	0	0	1	14	2	16	10	0	0	10	1283	1	1285	1295	
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	オルト-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	パラ-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	10150	36	0	10186	0	0	0	10186	
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
84	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	9300	0	0	9300	0	0	0	9300	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	27320	0	0	27320	0	0	0	27320	
86	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	2100	0	0	2100	0	0	0	2100	
93	クロロベンゼン	6	7	7	6	0	0	0	6	6	3	9	337	0	0	337	19660	21	19681	20018	
95	クロロホルム	9	10	10	9	0	0	0	9	10	2	12	2946	0	0	2946	84034	55	84089	87035	
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	370	3	0	3	373	
99	五酸化バナジウム	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1300	0	1302	440	0	440	1742	
100	コバルト及びその化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1308	0	1308	1308

排出年度：平成20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;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	
101	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)	7	5	10	7	0	0	0	7	5	1	6	89	0	0	0	89	332	2	334	424
102	酢酸ビニル	6	5	10	6	0	0	0	6	5	1	6	4520	0	0	0	4520	27082	1	27083	31602
104	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
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	40	0	40	40
112	四塩化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
113	1,4-ジオキサン	2	5	5	2	0	0	0	2	3	3	6	28	0	0	0	28	7023	18270	25293	25321
115	N-シクロヘキシル-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
116	1,2-ジクロロエタン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	448	12	0	0	460	7600	0	7600	8060
117	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	130	0	0	0	130	40	0	40	170
120	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	50	0	50	50
126	2-[4-(2,4-ジクロロメタートルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	9	9	9
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	14010	0	0	0	14010	6890	0	6890	20900
134	1,3-ジクロロ-2-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
135	1,2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	600	0	0	0	600	1600	0	1600	2200
138	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
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	381	0	381	381
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	21	27	25	1	0	0	26	20	5	25	79159	1	0	0	79160	61165	26	61191	140352
146	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
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	12	18	30	30
163	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	25	0	25	25
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	6	9	0	1	0	0	1	6	1	7	0	2	0	0	2	749	32	781	782

○届出排出量及び移動量の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	
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	15	20	25	15	0	0	0	15	18	7	25	3203	0	0	0	3203	181445	2732	184176	187379
175	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
176	有機スズ化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	151	0	151	152
177	スチレン	15	15	21	15	1	0	0	16	15	2	17	12225	4	0	0	12229	104697	1	104698	116928
179	ダイオキシン類	13	9	14	13	4	0	0	17	8	3	11	3,669334	0.3194	0	0	3,988734	5,380002	0.0957	5,475702	9,464436
181	チオ尿素	0	6	7	0	0	0	0	0	5	5	10	0	0	0	0	0	4235	34	4268	4268
192	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	37	0	37	37
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	3630	2	3632	3632
198	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	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18	5	23	23
200	テトラクロロエチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	175	0	0	0	175	55	0	55	230
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65000	0	0	0	65000	0	0	0	65000
204	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
205	テレフタル酸	0	4	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	65260	0	65260	65260
206	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	5	9	0	2	0	0	2	4	3	7	0	29	0	0	29	767	56	823	852
211	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	78	0	0	0	78	750	0	750	828
212	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
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	22	23	27	22	0	0	0	22	23	1	24	1618	0	0	0	1618	4089	0	4089	5707
225	オルトトルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	66	66	66
226	パラトルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
227	トルエン	99	92	105	99	4	1	0	104	91	12	103	153527	66	6	0	153599	1623521	26165	1649686	1803285
230	鉛及びその化合物	7	25	27	5	2	0	0	7	25	1	26	68	32	0	0	101	36505	1	36506	36606
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
232	ニッケル化合物	4	11	16	1	3	0	0	4	9	6	15	0	920	0	0	920	13984	83	14067	14988

○届出排出量及び移動量の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 / 7 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		
234	パラ-ニトロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	27	27	27
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
240	ニトロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18	0	0	0	18	10	0	10	28	
241	二硫化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580	
242	ノニルフェノール	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	45	18	63	63	
252	砒素及びその無機化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2999	0	2999	2999	
253	ヒドラジン	2	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	28	0	0	28	6	1	7	35	
254	ヒドロキノン	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	15300	0	15300	15301	
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
259	ピリジン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	78	0	0	0	78	4713	0	4713	4791	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
264	メタ-フェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	21	21	
266	フェノール	9	14	21	8	2	0	0	10	13	2	15	884	480	0	0	1364	21044	67	21111	22475	
267	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	4	0	4	4	
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	11	15	1	0	0	0	1	11	2	13	7	0	0	0	7	591	18	610	617	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	17	21	3	1	0	0	4	17	0	17	239	0	0	0	239	41965	0	41965	42204	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
282	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	8	15	6	6	0	0	12	7	6	13	776	13722	0	0	14498	63482	137	63619	78117	
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	2800	0	2800	2818	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
298	ベンズアルデヒド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
299	ベンゼン	5	3	5	5	2	0	0	7	3	0	3	17628	421	0	0	18049	687	0	687	18735	

○届出排出量及び移動量の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		
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	4	13	17	2	3	0	0	5	12	3	15	10	2982	0	0	2992	3049	35	3083	6076	
307	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。)	4	28	35	1	4	0	0	5	26	16	42	110	143	0	0	253	91117	1690	92807	93060	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	6	7	0	1	0	0	1	6	5	11	0	4	0	0	4	2479	22	2501	2505	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	23	28	0	2	0	0	2	20	12	32	0	172	0	0	172	3681	427	4109	4281	
310	ホルムアルデヒド	14	12	22	14	0	1	0	15	9	4	13	554	0	0	0	554	75075	2639	77714	78268	
311	マンガン及びその化合物	1	9	10	0	1	0	0	1	9	2	11	0	1	0	0	1	2443	6	2450	2451	
312	無水フタル酸	1	3	16	1	0	0	0	1	3	1	4	3	0	0	0	3	46	1	47	50	
313	無水マレイン酸	3	4	17	3	0	0	0	3	4	2	6	34	0	0	0	34	180	4	184	218	
314	メタクリル酸	6	6	13	6	0	0	0	6	6	1	7	58	0	0	0	58	2293	0	2294	2351	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	97	0	97	97	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	3	8	2	0	0	0	2	3	1	4	12	0	0	0	12	45	0	45	57	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	5	0	5	8	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	4	5	9	4	0	0	0	4	5	1	6	12	0	0	0	12	58	0	58	69	
320	メタクリル酸メチル	13	10	16	13	0	0	0	13	9	2	11	4439	0	0	0	4439	13859	441	14300	18739	
335	アルファ-メチルスチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	642	0	0	0	642	12	0	12	654	
336	3-メチルピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	2300	0	2300	2316	
340	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	25	0	25	25	
342	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	520	0	520	520	
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100	
346	モリブデン及びその化合物	2	5	6	0	2	0	0	2	4	1	5	0	550	0	0	550	1378	0	1378	1929	

○届出排出量及び移動量の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

(7 / 7 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		
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	621	903	1306	576	77	5	0	658	847	220	1067	515470	28966	29	0	544465	3873141	95488	3968629	4513094	

○届出排出量及び移動量の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 / 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		
16	2-アミノエタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	135	0	0	0	135	0	0	0	135	
43	エチレングリコール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19	
63	キシレン	17	1	18	17	0	0	0	17	1	0	1	5713	0	0	0	5713	1	0	1	5713	
100	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	0
114	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
132	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
145	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	
172	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	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88	
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	12326	0	0	0	12326	8	0	8	12334	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000	
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	3080	32	0	0	3112	0	0	0	3112	
304	ほう素及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
307	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	9	0	9	9	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	61	0	61	61	
310	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	400	400	400	400
346	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	0	0	0	0	0
	合計	37	15	64	37	1	0	0	38	14	2	16	21355	32	0	0	21387	24170	400	24570	45957	

○届出排出量及び移動量の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		
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1448	0	1448	1448	
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
25	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	5170	0	5170	5170	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1907	0	0	0	1907	360	0	360	2267	
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78	
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	6900	0	6900	26900	
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	5477	0	0	0	5477	1450	0	1450	6927	
68	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	19	0	19	19	
145	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	19680	0	0	0	19680	23200	0	23200	42880	
176	有機スズ化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	176	0	176	181	
177	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8700	0	0	0	8700	13060	0	13060	21760	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49	
197	デカブROM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	310	0	310	310	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800	
227	トルエン	18	10	18	18	0	0	0	18	10	1	11	355339	0	0	0	355339	33130	10	33140	388479	
230	鉛及びその化合物	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	14	0	0	0	14	180	0	180	194	
266	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	
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
270	フタル酸ジノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
271	フタル酸ジノルマルーヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	9	12	2	0	0	0	2	9	0	9	8	0	0	0	8	27757	0	27757	27765	
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	19	0	19	21	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43	
307	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	8	0	8	8	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1000	0	1000	1010	
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
320	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1280	0	0	0	1280	1090	0	1090	2370
340	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
	合計	50	73	102	50	0	0	0	50	73	1	74	412682	0	0	0	412682	118350	10	118360	531042

○届出排出量及び移動量の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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	880	0	880	1030
25	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	200	0	200	200
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
59	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	23	0	23	23
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
100	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
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	550	0	550	552
120	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	1	8	0	0	0	8	25	0	25	33
145	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	1337	0	0	0	1337	5100	0	5100	6437
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	890	0	890	1340
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	540	0	540	810
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
200	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
204	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	0	59	0	59	59
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3271	0	0	0	3271	1230	0	1230	4501
227	トルエン	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	113631	0	0	0	113631	2312	0	2312	115943
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12	0	0	0	12	138	0	138	150
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	6	6	4	0	1	0	5	6	0	6	1072	0	0	0	1072	10542	0	10542	11614
282	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	0	200	0	200	200
310	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
	合計	29	30	49	29	0	1	0	30	30	0	30	121506	0	0	0	121506	23215	0	23215	144721

排出年度：平成20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・窯業・土石製品製造業)

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
16	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	1400	0	1400	1400	
25	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	9	0	9	9	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	670	0	670	670	
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	39100	0	0	0	39100	3290	0	3290	42390	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	
44	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	720	0	0	0	720	330	0	330	1050	
63	キシレン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	177602	0	0	0	177602	4748	0	4748	182350	
64	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	15	0	15	15	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	608	0	608	608	
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
100	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	9	0	9	9	
101	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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	887	0	0	0	887	11	0	11	898	
145	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	2600	0	0	0	2600	600	0	600	3200	
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22	3	25	25	
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	74798	0	0	0	74798	2828	0	2828	77626	
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	1682	8	1690	1692	
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	787	0	787	787	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	2750	8	2758	2759	
266	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1570	0	0	0	1570	3	1	4	1574	
273	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	790	0	790	790	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	3	0	0	0	3	1	3	4	287	0	0	0	287	760000	386	760386	760673	
304	ほう素及びその化合物	3	7	8	3	0	0	0	3	7	3	10	209	0	0	0	209	86100	1967	88067	88276	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500	
311	マンガン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	1337	1	1337	1337	
	合計	36	50	70	36	0	0	0	36	48	12	60	300635	0	0	0	300635	868018	2373	870392	1171027	

○届出排出量及び移動量の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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	7	10	1	5	0	0	6	6	2	8	130	149	0	0	279	3623	24	3647	3926
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	20110	0	0	0	20110	1920	0	1920	22030
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
63	キシレン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	116227	0	0	0	116227	12930	0	12930	129157
68	クロム及び三価クロム化合物	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	9	0	0	0	9	123290	0	123290	123299
69	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
99	五酸化バナジウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	2	1	3	89400	0	0	0	89400	17630	3	17633	107033
179	ダイオキシソ類	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	7777.73	0	0	0	7777.73	0	0	0	7777.73
198	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
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53000	0	0	0	53000	22000	0	22000	75000
207	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	1000	0	1000	1000
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1500	0	0	0	1500	2500	0	2500	4000
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	73450	0	0	0	73450	8300	0	8300	81750
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	142000	0	142000	142000
231	ニッケル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	190	0	190	194
232	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	13	0	0	13	6610	4500	11110	11123
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	3	2	0	0	5	4	3	7	103	1280	0	0	1383	18160	900	19060	20443
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	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	1100	0	1100	1100
311	マンガン及びその化合物	3	13	17	3	1	0	0	4	13	0	13	103	220	0	0	323	1359300	0	1359300	1359623
346	モリブデン及びその化合物	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4230	0	4230	4230
	合計	61	69	120	55	9	0	0	64	67	7	74	370836	1662	0	0	372498	1743123	5427	1748550	2121047

排出年度：平成20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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
25	アンチモン及びその化合物	1	7	10	1	0	0	0	1	6	1	7	48	0	0	0	48	1862	3	1864	1912
29	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
32	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	18	0	18	18
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
60	カドミウム及びその化合物	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	640	0	0	0	640	2117	0	2117	2758
64	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	2	0	2	4
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	1	4	3	0	0	0	3	15710	5	15715	15718
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	610	0	610	616
100	コバルト及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	1	0	0	0	1	1898	1	1899	1900
115	N-シクロヘキシル-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	0	29	0	29	29
145	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	79800	0	0	0	79800	42400	0	42400	122200
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	124.8	0.005	0	0	124.805	8.7	0.31	9.01	133.815
197	デカブromo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	230	0	230	230
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	34100	0	0	0	34100	42800	0	42800	76900
204	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	0	13	0	13	13
211	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	32420	0	0	0	32420	10800	0	10800	43220
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	19260	0	0	0	19260	8420	0	8420	27680
230	鉛及びその化合物	5	12	17	5	0	0	0	5	12	4	16	63	0	0	0	63	205595	26	205621	205684
231	ニッケル	3	3	8	3	0	0	0	3	2	1	3	115	0	0	0	115	13400	3	13403	13518
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	10	0	0	0	10	475	21	496	506
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	8	12	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	43555	0	43555	43555
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	1900	490	2390	2391
307	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	1200	0	1200	1200
311	マンガン及びその化合物	4	4	5	4	0	0	0	4	3	4	7	10	0	0	0	10	638	75	713	723
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81

○届出排出量及び移動量の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 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 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	48	77	118	48	1	0	0	49	74	15	89	166510	0	0	0	166510	398953	623	399576	566086

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	23	30	13	13	0	0	26	21	8	29	1685	625	0	0	2309	301702	453	302155	304465
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
40	エチルベンゼン	36	22	36	36	0	0	0	36	22	0	22	74226	0	0	0	74226	13352	0	13352	87578
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	530	0	530	1080
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1390	0	0	0	1390	614	0	614	2004
45	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	280	0	0	0	280	280	0	280	560
63	キシレン	60	33	61	60	0	0	0	60	33	0	33	213347	0	0	0	213347	41242	0	41242	254589
64	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
68	クロム及び三価クロム化合物	4	21	28	3	2	0	0	5	19	8	27	58	4	0	0	62	60987	222	61209	61271
69	六価クロム化合物	5	8	21	3	2	0	0	5	7	2	9	0	4	0	0	4	1403	2	1405	1409
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
100	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	484	0	484	484
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2920	0	0	0	2920	6310	0	6310	9230
108	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	2	3	5	0	0	0	0	0	960	14	974	974
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
132	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	890	0	0	0	890	0	0	0	890
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6900	0	0	0	6900	2400	0	2400	9300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	35	25	35	35	0	0	0	35	24	1	25	281390	0	0	0	281390	57260	2	57262	338652
179	ダイオキシン類	3	3	4	3	1	0	0	4	2	1	3	7.1647	0.0089	0	0	7.1736	40.00017	0.0004	40.00057	47.17417
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
200	テトラクロロエチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	39550	0	0	0	39550	54230	0	54230	93780
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	7	9	0	3	0	0	3	5	5	10	0	181	0	0	181	5377	461	5838	6019
211	トリクロロエチレン	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	152800	0	0	0	152800	25000	0	25000	177800
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	8	11	9	1	0	0	10	8	0	8	5891	32	0	0	5923	11438	0	11438	17361
227	トルエン	58	36	60	58	0	0	0	58	36	0	36	243256	0	0	0	243256	91158	0	91158	334414
230	鉛及びその化合物	11	14	17	9	4	0	0	13	13	4	17	101	3	0	0	105	13253	10	13263	13368

○届出排出量及び移動量の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	
231	ニッケル	1	5	32	1	0	0	0	1	5	1	6	2	0	0	0	2	2453	9	2462	2464
232	ニッケル化合物	5	21	24	2	4	0	0	6	18	14	32	5	102	0	0	106	41956	3654	45610	45716
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	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	340	0	340	340
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	5	4	1	0	0	5	3	1	4	125	97	0	0	222	3235	68	3303	3525
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
304	ほう素及びその化合物	3	6	8	1	2	0	0	3	3	3	6	0	782	0	0	782	1248	1121	2369	3151
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	850	0	0	850	6000	0	6000	6850
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
310	ホルムアルデヒド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	243	0	0	0	243	170	95	265	508
311	マンガン及びその化合物	4	8	12	3	1	0	0	4	8	1	9	363	10	0	0	373	33456	11	33467	33840
315	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
320	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
346	モリブデン及びその化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	18000	0	18000	18003
	合計	305	280	460	279	35	0	0	314	261	53	314	1033884	2690	0	0	1036573	804209	6121	810330	1846903

○届出排出量及び移動量の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;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	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	48	0	0	48	3330	18	3348	3396
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	8100	0	8100	8125
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
29	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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン の重縮合物(別名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	900	0	900	900
40	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	71381	0	0	0	71381	30578	0	30578	101959
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	32	0	0	0	32	32393	0	32393	32425
63	キシレン	21	11	21	21	0	0	0	21	11	0	11	128530	0	0	0	128530	55303	0	55303	183833
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14910	0	14910	14910
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
85	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	6730	0	0	0	6730	8200	0	8200	14930
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
132	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	2000	0	0	0	2000	640	0	640	2640
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	125500	0	0	0	125500	28720	0	28720	154220
179	ダイオキシン類	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1.92	0	0	0	1.92	0	0	0	1.92
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	910	0	0	0	910	1010	0	1010	1920
227	トルエン	24	14	24	24	0	0	0	24	14	0	14	102880	0	0	0	102880	40536	0	40536	143416
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1910	140	2050	2050
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	341	0	341	341
253	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
311	マンガン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	2	6	560	0	0	0	560	13220	50	13270	13830
346	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	19	0	19	19
	合計	79	72	112	77	2	0	0	79	71	4	75	439725	73	0	0	439798	242033	208	242241	682039

排出年度：平成20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・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	3	3	3
16	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	20200	23000	43200	43200
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5	11	0	0	16	97	0	97	113
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1690	0	0	0	1690	556	0	556	2246
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
63	キシレン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	25070	0	0	0	25070	4300	0	4300	29370
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	630	2	632	632
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	10
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
108	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
145	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	14300	0	0	0	14300	2269	0	2269	16569
175	水銀及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	610	0	610	613
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	6	8	1	1	0	0	2	1	5	6	0	5	0	0	5	230	546	776	781
218	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
227	トルエン	11	9	11	11	1	0	0	12	9	0	9	17190	0	0	0	17190	7152	0	7152	24342
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	3	23	0	23	26
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2200	98	2298	2298
232	ニッケル化合物	3	2	4	2	1	0	0	3	2	2	4	0	140	0	0	140	800	35	836	976
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	720	6	726	726
270	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	290	0	290	290
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	2	140	0	0	142	62200	18	62218	62360
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	2	5	6	59	0	0	65	6300	412	6712	6777
307	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	11	0	0	0	11	0	0	0	11

排出年度：平成20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・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	
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
310	ホルムアルデヒド	5	5	5	5	0	0	0	5	1	4	5	1800	0	0	0	1800	2000	12613	14613	16413
311	マンガン及びその化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	2	7	8	0	0	0	8	228201	14	228215	228224
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	12001	10	12010	12013
	合計	50	63	84	47	8	0	0	55	53	22	75	60426	359	0	0	60785	354459	36757	391215	452000

○届出排出量及び移動量の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;ダ`イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ`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
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
24	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	180	0	180	180
25	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	2000	0	2000	2002
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6098	0	6098	6098
40	エチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	58080	0	0	0	58080	4099	0	4099	62179
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	63	0	0	0	63	2005	0	2005	2068
63	キシレン	12	10	13	12	0	0	0	12	10	0	10	115072	0	0	0	115072	19241	0	19241	134313
120	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	22	0	22	22
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	48300	0	0	0	48300	12250	0	12250	60550
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	31	10	41	41
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	28070	0	0	0	28070	2010	0	2010	30080
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	410	0	410	428
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	1200	0	1200	4600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	1	0	1	23001
227	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	110901	0	0	0	110901	8746	0	8746	119647
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3900	100	4000	4000
266	フェノール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4286	0	0	0	4286	480	0	480	4766
272	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	72	0	72	72
283	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	1	250	251	251
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	130	1100	1230	1231
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	160	0	0	0	160	1930	300	2230	2390

○届出排出量及び移動量の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		
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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	0	890	0	890	890
340	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	33	0	33	33
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=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	53	53	74	53	0	0	0	53	53	5	58	393206	0	0	0	393206	65729	1760	67488	460694	

○届出排出量及び移動量の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	
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	653	0	0	0	653	0	0	0	653
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	790	0	790	1450
132	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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
145	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	1800	0	0	0	1800	180	0	180	1980
200	テトラクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	6800	0	0	0	6800	4800	5	4805	11605
	合計	6	4	7	6	0	0	0	6	4	1	5	12913	0	0	0	12913	5770	5	5775	18688

○届出排出量及び移動量の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	
12	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
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	1700	0	1700	4000
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
145	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	1200	0	0	0	1200	140	0	140	1340
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.9	0	0	0	1.9	0.016	0	0.016	1.916
227	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	16200	0	0	0	16200	34700	0	34700	50900
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	42	44	44
270	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	1600	0	1600	1600
272	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	8000	0	8000	8000
	合計	6	10	12	6	0	0	0	6	10	1	11	22400	0	0	0	22400	47742	42	47784	70184

○届出排出量及び移動量の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;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		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	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・熱供給業)

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	
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1200	0	0	0	1200	1200	47	1247	2447
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1200	0	0	0	1200	1200	47	1247	2447

○届出排出量及び移動量の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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	37	0	40	0	37	0	0	37	0	0	0	0	74194	0	0	74194	0	0	0	74194
37	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	125	0	0	0	125	0	0	0	125
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1153	0	0	1153	0	0	0	1153
69	六価クロム化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9250	0	0	9250	0	0	0	9250
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	0	40	0	22	0	0	22	0	0	0	0	772	0	0	772	0	0	0	772
175	水銀及びその化合物	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
178	セレン及びその化合物	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
179	ダイオキソソ類	29	14	29	16	28	0	0	44	14	0	14	19,48815 ₁	33,5052	0	0	52,99335 ₁	29,29679	0	29,29679	82,29014 ₁
200	テトラクロロエチレン	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	40	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5367	0	0	5367	0	0	0	5367
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
211	トリクロロエチレン	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
230	鉛及びその化合物	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	735	0	0	735	0	0	0	735
252	砒素及びその無機化合物	14	0	40	0	14	0	0	14	0	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	36	0	40	0	36	0	0	36	0	0	0	0	220044	0	0	220044	0	0	0	220044
299	ベンゼン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
304	ほう素及びその化合物	38	0	40	0	38	0	0	38	0	0	0	0	183960	0	0	183960	0	0	0	183960
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	30	0	40	0	30	0	0	30	0	0	0	0	67731	0	0	67731	0	0	0	67731
	合計	327	14	1192	19	323	0	0	342	14	0	14	125	564196	0	0	564321	0	0	0	564321

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1810	0	0	0	1810	680	0	680	2490
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2600	600	3200	3200
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	5833	0	0	0	5833	1290	26	1316	7149
145	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	1800	0	0	0	1800	1400	0	1400	3200
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	500	0	0	0	500	1052	0	1052	1552
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4250	0	0	0	4250	8000	0	8000	12250
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
307	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	390	780	1170	1170
	合計	14	15	18	14	0	0	0	14	15	3	18	14193	0	0	0	14193	18012	1406	19418	33611

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	200	0	200	330
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	381	0	0	0	381	56	0	56	437
43	エチレングリコール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	480	0	480	1360
56	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
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1540	0	0	0	1540	260	0	260	1800
67	クレゾール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
95	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
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
108	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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	17400	0	0	0	17400	0	0	0	17400
172	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
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	4900	0	4900	6400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	18	1	0	1	19
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7800	0	0	0	7800	2650	0	2650	10450
241	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
266	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
272	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	3400	0	3400	3400
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
292	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	600	0	600	840
293	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	11000	0	11000	11005
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	220	0	0	0	220	58	0	58	278
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタ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
	合計	35	13	40	35	0	0	0	35	13	0	13	51960	0	0	0	51960	23605	0	23605	75565

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	910	0	910	911
63	キシレン	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	656	0	0	0	656	1300	0	1300	1956
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	57	0	0	0	57	870	0	870	927
227	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	2522	0	0	0	2522	910	0	910	3432
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
	合計	27	4	31	27	0	0	0	27	4	0	4	4266	0	0	0	4266	3990	0	3990	8256

○届出排出量及び移動量の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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.5	0	0	0	3.5	0	0	0	3.5	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	691	0	700	691	0	0	0	691	0	0	0	1371	0	0	0	1371	0	0	0	1371
63	キシレン	707	0	746	707	0	0	0	707	0	0	0	5397	0	0	0	5397	0	0	0	5397
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	431	0	630	431	0	0	0	431	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
227	トルエン	707	0	707	707	0	0	0	707	0	0	0	36825	0	0	0	36825	0	0	0	36825
299	ベンゼン	701	0	701	701	0	0	0	701	0	0	0	6565	0	0	0	6565	0	0	0	6565
	合計	3237	0	3484	3237	0	0	0	3237	0	0	0	50215	0	0	0	50215	0	0	0	50215

○届出排出量及び移動量の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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
200	テトラクロロエチレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	2	9	51000	0	0	0	51000	10616	0	10616	61616
272	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	12600	0	12600	12600
	合計	8	11	12	8	0	0	0	8	11	2	13	51013	0	0	0	51013	23216	0	23216	74229

○届出排出量及び移動量の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	
40	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
43	エチレングリコール	0	95	95	0	0	0	0	0	95	2	97	0	0	0	0	0	183200	133	183333	183333
63	キシレン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	31101	0	0	0	31101	457	0	457	31558
227	トルエン	20	5	20	20	0	0	0	20	5	0	5	43806	0	0	0	43806	855	0	855	44661
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	36	106	131	36	0	0	0	36	106	2	108	74908	0	0	0	74908	184512	133	184645	259553

○届出排出量及び移動量の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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1100	0	1100	1123	
145	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	2100	0	2100	3100	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1035	0	0	0	1035	5300	0	5300	6335	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	810	0	0	0	0	810	11900	0	11900	12710
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	811	0	0	0	0	811	15800	0	15800	16611

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
95	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
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800

○届出排出量及び移動量の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)

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	46	40	46	41	7	0	1	49	39	15	54	1807.977	0.02787514	0	1600	3408.00487514	117203.8711	1.2929836	117205.1640836	120613.16895874
200	テトラクロロエチレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1350	0	0	1350	0	0	0	1350
299	ベンゼン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3310	0	0	3310	0	0	0	3310
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	717	0	0	717	0	0	0	717
	合計	94	40	252	44	52	0	1	97	39	15	54	22	5437	0	0	5459	0	0	0	5459

○届出排出量及び移動量の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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
29	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
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
68	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
69	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
90	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
108	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	13	0	0	13	0	0	0	13
110	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
112	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	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
118	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
132	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	5600	0	0	0	5600	210	0	210	5810
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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	30	0	0	0	30	36	0	36	66
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	5300	0	0	0	5300	8500	0	8500	13800
175	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
178	セレン及びその化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	12	9	12	9	3	0	0	12	8	1	9	220.3634	0.00239	0	0	220.36579	36327.500096	0.0012	36327.5012096	36547.8669996
198	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;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	
200	テトラクロロエチレン	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	64	0	0	0	64	350	0	350	414
204	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
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
209	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
210	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
211	トリクロロエチレン	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	2800	0	2800	5300
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
283	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	227	0	0	227	0	0	0	227
299	ベンゼン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
306	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
311	マンガン及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
	合計	53	14	112	16	37	0	0	53	13	1	14	14119	590	0	0	14709	11896	0	11896	26605

○届出排出量及び移動量の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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	80	0	0	0	80	1700	160	1860	1940
95	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	1119	0	0	0	1119	14000	27	14027	15146
145	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	1290	0	0	0	1290	11800	5	11805	13095
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.33	0	0	0	0.33	0.0003	0	0.0003	0.3303
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	120	0	0	0	120	1700	5	1705	1825
	合計	11	11	11	11	0	0	0	11	11	7	18	2609	0	0	0	2609	29200	197	29397	32006

○届出排出量及び移動量の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	
12	アセトニトリル	5	6	6	5	0	0	0	5	6	2	8	550	0	0	0	550	25300	86	25386	25936
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	5200	0	5200	5390
95	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	533	0	0	0	533	29000	0	29000	29533
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	560	0	0	0	560	3500	27	3527	4087
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.041	0	0.041	0.041
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	1000	0	1000	1037
	合計	13	15	15	13	0	0	0	13	15	3	18	1870	0	0	0	1870	64000	113	64113	65983