

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
28	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	230	230	230
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	380	380	380
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	2,359	0	0	0	2,359	1,60059	63	64,60059	66,95959
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	2746	0	0	0	2746	8400	290	8690	11436
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	380	25	405	405
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	32	32	1032
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	85	85	85
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	600	600	600
335	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	2	2	2
	合計	16	11	22	16	0	0	0	16	5	9	14	3763	0	0	0	3763	8780	1644	10424	14188

○届出排出量及び移動量の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;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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	0	2	0	2	2
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	450	0	450	450
	合計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	852	0	852	852

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	2300	2300	2300
25	アンチモン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	61	0	0	61	1390	140	1530	1591
42	エチレンオキシド	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1701	0	0	0	1701	180	170	350	2051
43	エチレングリコール	3	3	4	1	2	0	0	3	2	1	3	2400	722	0	0	3122	1897	100	1997	5119
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	17	17	17
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	1600	1600	1600
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	1	0	0	3	2	0	2	361	2	0	0	363	672	0	672	1035
197	デカブプロモジフェニルエーテル	1	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	190	0	0	190	4130	460	4590	4780
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12990	0	0	0	12990	13400	0	13400	26390
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	1300	0	0	0	1300	19000	0	19000	20300
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	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2600	0	0	2600	0	300	300	2900
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	7	2600	2607	2607
	合計	15	24	28	10	6	0	0	16	16	9	25	21652	3575	0	0	25227	40696	7687	48383	73610

○届出排出量及び移動量の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	33	0	0	0	33	150	0	150	183
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	110000	0	110000	110004
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	37	0	0	0	37	110150	0	110150	110187

○届出排出量及び移動量の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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1	0	1	4
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	28000	0	0	0	28000	0	0	0	28000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
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	105480	0	0	0	105480	680	0	680	106160
179	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.35	0	0	0	0.35	0	0	0	0.35
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	28	0	28	28
266	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
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	8000	0	8000	8000
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	180	0	180	180
310	ホルムアルデヒド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	358	0	0	0	358	0	0	0	358
	合計	10	6	17	9	1	0	0	10	6	0	6	168838	3	0	0	168841	8889	0	8889	177730

○届出排出量及び移動量の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	952	72	1024	1024
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1000	0	1000	1100
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	1100	0	1100	1350
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.21	0	0	0	0.21	0.04	0	0.04	0.25
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	870	0	870	937
	合計	4	6	6	4	0	0	0	4	6	2	8	417	0	0	0	417	3922	72	3994	4411

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	1500	0	0	0	1500	12	0	12	1512
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5.035	0	0	0	5.035	162	0	162	167.035
227	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	132419	0	0	0	132419	30620	0	30620	163039
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	1100	0	1100	1100
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	630	630	630
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
270	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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	38000	0	38000	38000
304	ほう素及びその化合物	2	7	7	0	2	0	0	2	6	4	10	0	28	0	0	28	775	60	835	863
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	97	0	0	0	97	62	7	69	166
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	950	0	950	2150
	合計	24	24	36	22	2	0	0	24	21	7	28	137922	28	0	0	137950	71604	699	72303	210253

○届出排出量及び移動量の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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプは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	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	70	0	0	0	70	84	0	84	154
40	エチルベンゼン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	5667	0	0	0	5667	6034	0	6034	11701
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	801	0	0	0	801	1010	0	1010	1811
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	1	0	0	0	1	350	0	350	351
63	キシレン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	18578	0	0	0	18578	22170	0	22170	40748
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	18	0	18	18
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)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	943	0	0	0	943	17418	0	17418	18361
135	1, 2-ジクロロプロパン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	15540	0	0	0	15540	1830	0	1830	17370
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6950	0	0	0	6950	550	0	550	7500
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1000	0	1000	3400
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	7	7	7
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	340	0	340	4140
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	4399	0	0	0	4399	3690	0	3690	8089
227	トルエン	32	22	32	32	0	0	0	32	22	0	22	690241	0	0	0	690241	156900	0	156900	847141
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	20000	0	20000	20000
	合計	87	70	94	87	0	0	0	87	69	1	70	749391	0	0	0	749391	231404	7	231411	980802

○届出排出量及び移動量の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	4	8	12	0	4	0	0	4	8	3	11	0	4037	0	0	4037	45885	1520	47405	51442
2	アクリルアミド	3	3	8	3	1	0	0	4	3	0	3	36	7	0	0	43	77	0	77	120
3	アクリル酸	7	9	14	7	0	0	0	7	9	3	12	80	0	0	0	80	11601	2100	13702	13782
4	アクリル酸エチル	6	5	8	6	0	0	0	6	5	1	6	365	0	0	0	365	123	2	125	490
6	アクリル酸メチル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	283	0	0	0	283	1	0	1	284
7	アクリロニトリル	10	5	13	10	0	0	0	10	5	1	6	3507	0	0	0	3507	11564	0	11564	15071
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	218	0	218	218
11	アセトアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	3700	0	3700	3779
12	アセトニトリル	14	21	22	14	1	0	0	15	21	6	27	4808	55	0	0	4863	133128	753	133881	138744
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	1	22	22
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	0	7	7	7
15	アニリン	1	3	3	1	0	0	0	1	1	3	4	22	0	0	0	22	77	563	640	662
16	2-アミノエタノール	8	23	29	7	3	0	0	10	18	13	31	177	313	0	0	490	35705	838	36543	37033
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)	3	2	6	3	0	0	0	3	1	1	2	141	0	0	0	141	0	6	6	146
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	0	36	0	36	36
22	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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。)	5	17	21	2	4	0	0	6	16	7	23	429	253	0	0	682	78775	1124	79899	80581
25	アンチモン及びその化合物	2	14	16	1	1	0	0	2	12	3	15	4	4	0	0	9	9021	4	9025	9034
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	0
28	イソブレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	1	0	1	80
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)	1	6	11	1	1	0	0	2	6	0	6	63	39	0	0	102	4271	0	4271	4373
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	26	35	1	0	0	0	1	26	3	29	58	0	0	0	58	11640	78	11718	11776
40	エチルベンゼン	47	43	49	47	2	1	0	50	43	0	43	35712	4	13	0	35729	174937	0	174937	210666
42	エチレンオキシド	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	2539	0	0	0	2539	0	0	0	2539
43	エチレングリコール	21	41	58	17	5	2	0	24	37	15	52	636	285	1	0	922	210148	23226	233374	234296
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	11	16	10	0	0	0	10	10	4	14	524	0	0	0	524	238152	6	238158	238682
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	5	10	6	0	0	0	6	5	2	7	116	0	0	0	116	554	4	558	673
46	エチレンジアミン	2	3	6	2	0	0	0	2	2	3	5	10	0	0	0	10	9	17	26	36

排出年度：平成19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	3	6	0	2	0	0	2	3	2	5	0	57	0	0	57	2651	4	2655	2713
54	エピクロロヒドリン	7	5	9	7	0	0	0	7	4	3	7	3399	0	0	3399	24017	7107	31125	34523	
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	6545	0	0	6545	7190	0	7190	13735	
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	22	0	22	22
58	1-オクタノール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
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	360	0	360	360
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	1125	0	1125	1125
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2200	0	0	2200	56	0	56	2256
62	2, 6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
63	キシレン	81	76	93	81	2	1	0	84	76	6	82	74757	8	15	74779	534103	25	534128	608907	
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	30	1	31	31
66	グルタルアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	1	0	0	1	49	52	101	102	
67	クレゾール	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	6	0	0	6	10173	0	10173	10179	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	9	9	2	0	0	0	2	9	1	10	1	0	0	1	5302	22	5324	5325	
69	六価クロム化合物	1	20	21	1	0	0	0	1	19	3	22	3	0	0	3	1848	2	1849	1852	
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	
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	
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	
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	13190	22	0	13212	0	0	0	13212	
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11000	0	11000	11000	
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	13000	0	0	13000	0	0	0	13000	
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	41830	0	0	41830	0	0	0	41830	
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	3200	0	0	3200	0	0	0	3200	
93	クロロベンゼン	4	5	5	4	0	0	0	4	4	3	7	378	0	0	378	505080	30	505110	505488	
95	クロロホルム	10	11	11	10	1	0	0	11	11	3	14	2208	100	0	2308	101284	2901	104185	106493	
99	五酸化バナジウム	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	3	1400	0	1403	220	0	220	1623	
100	コバルト及びその化合物	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	934	0	934	935	

排出年度：平成19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

(3 / 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	
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)	11	8	13	11	0	0	0	11	8	1	9	129	0	0	0	129	407	2	409	538
102	酢酸ビニル	7	5	9	7	0	0	0	7	5	1	6	7317	0	0	0	7317	8456	2	8458	15775
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	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	5	0	0	0	5	35	0	35	40
112	四塩化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
113	1,4-ジオキサン	3	6	7	3	0	0	0	3	5	2	7	42	0	0	0	42	150213	11000	161213	161255
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	1	0	0	4	2	1	3	46	4	0	0	50	3807	170	3977	4027
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	263	0	0	0	263	200	0	200	463
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	13	0	13	13
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	10	10	10
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	8170	0	0	0	8170	8700	0	8700	16870
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
135	1,2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	853	0	0	0	853	1200	0	1200	2053
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	222	0	222	222
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	22	27	26	1	0	0	27	21	5	26	115497	1	0	0	115498	66937	17	66954	182451
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	15	25	40	40
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	27	0	27	27
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	5	8	0	1	0	0	1	4	2	6	0	2	0	0	2	322	39	360	362

排出年度：平成19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	
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	2	0	2	2
171	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	9	1	10	10
172	N,N-ジメチルホルムアミド	18	22	27	18	0	0	0	18	22	6	28	3507	0	0	0	3507	292560	489	293049	296556
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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	135	0	135	136
177	スチレン	15	16	21	15	1	0	0	16	16	2	18	17511	3	0	0	17514	206645	2	206647	224161
179	ダイオキシン類	13	10	15	12	4	0	0	16	8	4	12	14,71485	2,16042	0	0	16,87527	5,305000 0072	3,2941	8,599100 0072	25,47437 0072
181	チオ尿素	0	6	8	0	0	0	0	0	5	5	10	0	0	0	0	0	6038	45	6083	6083
192	チオリン酸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	4	0	4	4
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	3166	4	3169	3169
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	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	352	5	357	357
200	テトラクロロエチレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	451	0	0	0	451	89	0	89	540
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	590	0	590	590
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93000	0	0	0	93000	0	0	0	93000
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	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	90464	0	90464	90464
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	7	11	0	2	0	0	2	6	4	10	0	29	0	0	29	648	44	692	721
211	トリクロロエチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	152	0	0	0	152	840	0	840	992
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	23	29	23	0	0	0	23	22	2	24	1601	0	0	0	1601	4839	1	4840	6441
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	99	99	99
226	パラトルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
227	トルエン	102	93	107	102	5	1	0	108	91	13	104	187577	1658	7	0	189242	1656557	11142	1667699	1856941

○届出排出量及び移動量の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;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	
230	鉛及びその化合物	6	31	32	4	2	0	0	6	31	0	31	14	42	0	0	56	29940	0	29940	29996
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
232	ニッケル化合物	5	12	17	1	4	0	0	5	10	6	16	0	862	0	0	862	7892	106	7997	8859
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	40	40	40
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	300	0	300	300
240	ニトロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	13	0	13	27
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
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	9	0	9	9
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	4	0	0	4	5107	1	5107	5112
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	0	4	5	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	63	32	95	95
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
253	ヒドラジン	2	1	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	85	0	0	85	11	1	12	97
254	ヒドロキノン	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13200	0	13200	13200
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	6	2	0	0	0	2	4	0	4	84	0	0	0	84	6978	0	6978	7062
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	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	27	27	27
266	フェノール	8	14	20	7	2	0	0	9	13	2	15	900	680	0	0	1580	32710	25	32735	34315
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	2	0	2	2
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
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	150	0	150	150
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	1	12	16	1	0	0	0	1	12	2	14	9	0	0	0	9	712	22	734	743
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	16	20	3	1	0	0	4	16	0	16	453	0	0	0	453	54408	0	54408	54861
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	16	0	16	16
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

排出年度：平成19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

(6 / 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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	9	16	6	6	0	0	12	9	7	16	1917	17122	0	0	19039	104563	459	105021	124060
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	5200	0	5200	5219
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1400	0	1400	1400
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
298	ベンズアルデヒド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
299	ベンゼン	6	3	6	6	2	0	0	8	3	0	3	19434	451	0	0	19885	598	0	598	20483
300	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
304	ほう素及びその化合物	4	14	18	3	2	0	0	5	13	4	17	11	3200	0	0	3211	4769	387	5156	8367
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。)	5	30	37	2	4	0	0	6	28	14	42	155	155	0	0	310	61026	1898	62924	63233
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	6	8	1	0	0	0	1	6	4	10	13	0	0	0	13	3976	10	3985	3998
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	25	28	1	2	0	0	3	22	15	37	26	192	0	0	218	4594	721	5316	5534
310	ホルムアルデヒド	15	13	26	15	1	1	0	17	10	4	14	783	22	1	0	806	160448	2136	162584	163390
311	マンガン及びその化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	3401	6	3407	3407
312	無水フタル酸	2	5	19	2	0	0	0	2	5	1	6	16	0	0	0	16	227	1	227	243
313	無水マレイン酸	4	5	17	4	0	0	0	4	5	2	7	35	0	0	0	35	249	6	255	290
314	メタクリル酸	6	4	12	6	0	0	0	6	4	1	5	122	0	0	0	122	76	0	76	198
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	169	0	169	169
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	5	9	3	0	0	0	3	5	1	6	31	0	0	0	31	494	0	494	525
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	0	3	7	0	7	10
319	メタクリル酸ノルマルブチル	5	5	11	5	0	0	0	5	5	1	6	17	0	0	0	17	105	0	105	122
320	メタクリル酸メチル	13	9	16	13	1	0	0	14	9	1	10	7035	1	0	0	7036	46440	1	46442	53477
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	790	3	0	0	793	2	0	2	795
336	3-メチルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
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)	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	38	0	0	0	38	2800	0	2800	2838
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	29	0	29	29

排出年度：平成19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

(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;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		
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	0	610	0	610	610
345	メルカプト酢酸	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	1000	1000	1002	1002
346	モリブデン及びその化合物	2	6	8	0	2	0	0	2	5	1	6	0	240	0	0	240	1346	0	1346	1587	1587
354	りん酸トリーノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	14
	合計	653	953	1394	610	78	6	0	694	900	230	1130	678586	33539	37	0	712162	5248735	70369	5319104	6031266	6031266

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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	470	0	470	470
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3180	0	3180	3180
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
43	エチレングリコール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	39	0	39	39
63	キシレン	16	2	19	16	0	0	0	16	2	0	2	5709	0	0	0	5709	8	0	8	5717
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
159	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	0	0	0
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
200	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
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	106
227	トルエン	5	1	5	5	0	1	0	6	1	0	1	18240	0	45000	0	63240	11	0	11	63251
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	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
299	ベンゼン	3	0	3	3	1	1	0	5	0	0	0	3120	55	72	0	3247	0	0	0	3247
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	47	0	47	47
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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	13	0	13	13
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	85	1	86	86
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	450	450	450
346	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	34	24	75	34	1	2	0	37	23	3	26	27326	55	45072	0	72453	15853	451	16304	88757

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1417	0	1417	1417
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	7355	0	7355	7355
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	260	0	260	260
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2006	0	0	0	2006	370	0	370	2376
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	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	26000	0	0	0	26000	8800	0	8800	34800	
63	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	13470	0	0	0	13470	4057	0	4057	17527	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	93	0	93	93
69	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
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	200	0	200	200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	41890	0	0	0	41890	18730	0	18730	60620	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	450	0	0	0	450	500	0	500	950	
176	有機スズ化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	5	0	0	0	5	49	0	49	54	
177	スチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	21760	0	0	0	21760	20130	0	20130	41890	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	520	0	520	520	
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	1200	0	1200	1200	
227	トルエン	20	13	20	20	0	0	0	20	13	1	348432	0	0	0	348432	61610	10	61620	410052	
230	鉛及びその化合物	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	13	0	0	0	13	195	0	195	207
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
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	250	0	250	250	
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	2	0	2	2	
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	430	0	430	430	
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	8	30173	0	30173	30181	
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	90	0	90	90	
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	11	0	11	11	
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	17	0	0	0	17	1500	0	1500	1517

排出年度：平成19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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	300	0	300	300
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
320	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	700	0	0	0	0	700	1165	0	1165	1865
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	0
	合計	56	79	111	56	0	0	0	56	79	1	80	455029	0	0	0	0	455029	161237	10	161247	616275

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	250	0	0	0	250	1600	0	1600	1850
25	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	291	0	291	291
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	740	0	740	740
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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	10	0	10	25
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	100	0	100	100
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	4	0	4	4
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	450	0	450	452
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	11	0	0	0	11	32	0	32	43
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	4535	0	0	0	4535	3400	0	3400	7935
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	520	0	520	1010
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	620	0	620	930
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	28	0	28	28
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	55	0	55	55
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3590	0	0	0	3590	2040	0	2040	5630
227	トルエン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	145021	0	0	0	145021	2219	0	2219	147240
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4860	0	4860	4860
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	13	0	0	0	13	158	0	158	171
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	7	7	5	0	1	0	6	7	0	7	1271	0	0	0	1271	14080	0	14080	15351
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	250	0	250	250
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	5	0	5	5
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	30	35	51	30	0	1	0	31	35	0	35	155510	0	0	0	155510	31471	0	31471	186981

○届出排出量及び移動量の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;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	0	1	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	490	0	490	490
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	19	0	19	19
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	1730	0	1730	1730
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	17500	0	0	0	17500	4220	0	4220	21720
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	3400	0	3400	3400
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	470	0	0	0	470	250	0	250	720
63	キシレン	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	58927	0	0	0	58927	8006	0	8006	66933
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	14	0	14	14
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	978	0	978	978
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	14	0	14	14
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	12	0	12	12
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	1430	0	0	0	1430	144	0	144	1574
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	5600	0	0	0	5600	500	0	500	6100
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
178	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
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	30	3	33	33
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	32887	0	0	0	32887	2152	0	2152	35039
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	38	0	0	0	38	2026	16	2042	2080
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	947	0	947	947
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	42	0	0	0	42	2500	17	2517	2559
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
266	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1630	0	0	0	1630	4	1	5	1635
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1040	0	1040	1040
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	3	0	0	0	3	0	3	3	540	0	0	0	540	0	428	428	968
304	ほう素及びその化合物	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	147	0	0	0	147	22390	71	22461	22608
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3070	0	0	0	3070	620	0	620	3690
311	マンガン及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	3360	1	3361	3361

○届出排出量及び移動量の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

( 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	37	52	74	37	0	0	0	37	49	10	59	122601	0	0	0	122601	54857	536	55393	177994

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	5	7	11	1	5	0	0	6	5	3	8	160	156	0	0	316	2451	34	2485	2801
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
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	660	0	660	660
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	26200	0	0	0	26200	2560	0	2560	28760
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	1200	0	1200	1200
63	キシレン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	133924	0	0	0	133924	17602	0	17602	151526
68	クロム及び三価クロム化合物	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	9	0	0	0	9	41960	0	41960	41969
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)	4	4	4	4	0	0	0	4	3	1	4	211500	0	0	0	211500	19700	2	19702	231202
179	ダイオキシン類	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	5400.24	0	0	0	5400.24	0	0	0	5400.24
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	50700	0	0	0	50700	23600	0	23600	74300
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	1200	0	1200	1200
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5520	0	0	0	5520	4300	0	4300	9820
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	86900	0	0	0	86900	15795	0	15795	102695
230	鉛及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	18	0	0	0	18	221300	0	221300	221318
231	ニッケル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	170	0	170	177
232	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	15	0	0	15	2730	0	2730	2745
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	5	5	8	3	3	0	0	6	4	3	7	104	7460	0	0	7564	15448	465	15913	23477
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	870	0	0	0	870
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1500	1500	1500
311	マンガン及びその化合物	2	13	17	2	1	0	0	3	13	0	13	35	210	0	0	245	997050	0	997050	997295
346	モリブデン及びその化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
	合計	67	72	125	59	11	0	0	70	67	8	75	542277	8711	0	0	550987	1396966	2002	1398968	1949955

○届出排出量及び移動量の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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	150	0	150	150
25	アンチモン及びその化合物	1	8	11	1	0	0	0	1	7	1	8	73	0	0	0	73	2055	4	2059	2132
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	22	0	22	22
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	2700	0	2700	2700
60	カドミウム及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	548	0	0	0	548	1905	0	1905	2453
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	1001	0	1001	1003
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	1	5	2	0	0	0	2	16546	4	16550	16552
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1100	0	1100	1106
100	コバルト及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	2	0	0	0	2	951	0	951	953
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	35	0	35	35
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	110500	0	0	0	110500	53240	0	53240	163740
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	57	0	0	0	57	12.7	0.12	12.82	69.82
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2760	0	0	0	2760	39300	0	39300	42060
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3200	420	3620	3620
211	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	32700	0	0	0	32700	8800	0	8800	41500
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	17862	0	0	0	17862	6950	0	6950	24812
230	鉛及びその化合物	6	13	17	6	0	0	0	6	13	4	17	64	0	0	0	64	234160	23	234183	234247
231	ニッケル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	138	0	0	0	138	14509	0	14509	14647
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	13400	50	13450	13451
269	フタル酸ジ-n-ブチルエステル	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	46600	0	46600	46600
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	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	2	0	0	0	2	983	730	1713	1716
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	1700	0	1700	1700
311	マンガン及びその化合物	4	4	5	4	0	0	0	4	3	3	6	11	0	0	0	11	10086	188	10274	10285
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	8	0	8	9
	合計	50	83	119	50	0	0	0	50	81	15	96	164699	0	0	0	164699	459402	1418	460819	625519

排出年度：平成19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

(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	22	23	31	12	13	0	0	25	20	12	32	1757	702	0	0	2459	315811	470	316281	318740
40	エチルベンゼン	28	17	28	28	0	0	0	28	17	0	17	59384	0	0	0	59384	10689	0	10689	70073
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3096	0	0	0	3096	1364	0	1364	4460
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	370	0	0	0	370	82	0	82	452
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	9
63	キシレン	51	30	55	51	0	0	0	51	30	0	30	214346	0	0	0	214346	37884	0	37884	252230
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
68	クロム及び三価クロム化合物	2	21	28	2	1	0	0	3	19	13	32	60	3	0	0	63	56387	275	56662	56725
69	六価クロム化合物	6	9	22	4	2	0	0	6	8	2	10	19	2	0	0	21	4378	1	4379	4400
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	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
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	600	0	600	600
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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	5441	0	0	0	5441	5973	0	5973	11414
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	3	3	6	0	0	0	0	0	6440	24	6464	6464
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1235	0	0	0	1235	0	0	0	1235
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	2100	0	0	0	2100	2100	0	2100	4200
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	36	23	38	36	0	0	0	36	21	2	23	347340	0	0	0	347340	61910	58	61968	409308
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	770	0	0	0	770	23	0	23	793
179	ダイオキシン類	3	3	4	3	1	0	0	4	3	1	4	37.7784	0.0019	0	0	37.7803	11.02652	0.0011	11.02762	48.80792
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
200	テトラクロロエチレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	63380	0	0	0	63380	77500	0	77500	140880
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	8	8	0	3	0	0	3	6	5	11	0	183	0	0	183	6421	163	6584	6767
211	トリクロロエチレン	17	8	17	17	0	0	0	17	8	0	8	217650	0	0	0	217650	22770	0	22770	240420
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	8	11	10	1	0	0	11	8	0	8	6342	34	0	0	6376	10368	0	10368	16744
227	トルエン	57	34	59	57	0	0	0	57	34	0	34	259841	0	0	0	259841	99235	0	99235	359076
230	鉛及びその化合物	13	19	21	12	4	0	0	16	18	7	25	237	3	0	0	240	20593	11	20604	20844
231	ニッケル	1	5	32	1	0	0	0	1	4	3	7	1	0	0	0	1	2748	31	2779	2780

○届出排出量及び移動量の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	
232	ニッケル化合物	4	20	24	2	3	0	0	5	18	14	32	5	123	0	0	128	26679	3529	30208	30336
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	390	0	390	390
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	5	4	1	0	0	5	3	2	5	163	89	0	0	252	3381	69	3450	3702
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	2	9	10	0	2	0	0	2	5	5	10	0	932	0	0	932	4073	721	4794	5726
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	840	0	0	840	6500	0	6500	7340
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	90	90	90
309	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	3	0	3	0	0	0	0	0	1515	0	1515	1515
310	ホルムアルデヒド	6	5	8	6	0	0	0	6	2	4	6	180	0	0	0	180	204	9788	9992	10172
311	マンガン及びその化合物	4	8	11	3	1	0	0	4	8	2	10	757	10	0	0	767	31280	11	31291	32058
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
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	98	0	98	163
346	モリブデン及びその化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	18000	0	18000	18003
	合計	296	287	467	273	33	0	0	306	262	77	339	1193449	2921	0	0	1196370	842470	15248	857718	2054088

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	980	35	1015	1015
9	アジピン酸ビス(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
16	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	30	0	0	30	11500	43	11543	11573
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	1100	0	1100	1100
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	830	0	830	830
40	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	72125	0	0	0	72125	33930	0	33930	106055
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	36	0	0	0	36	444	0	444	480
63	キシレン	20	11	20	20	0	0	0	20	11	0	11	133950	0	0	0	133950	59048	0	59048	192998
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	14100	0	14100	14106
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	150	0	150	150
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9500	0	0	0	9500	12700	0	12700	22200
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	46	0	46	46
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	2500	0	0	0	2500	770	0	770	3270
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	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	11	15	13	0	0	0	13	11	0	11	134400	0	0	0	134400	43810	0	43810	178210
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3,695	0	0	0	3,695	0.2612	0	0.2612	3.9562
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	800	0	800	1570
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	880	0	0	0	880	1020	0	1020	1900
227	トルエン	22	13	22	22	0	0	0	22	13	0	13	92560	0	0	0	92560	41076	0	41076	133636
230	鉛及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5320	0	5320	5320
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	525	0	525	525
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	400	0	400	400
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	30	0	30	30
311	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	2	7	690	0	0	0	690	25320	26	25346	26036
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	28	0	28	28

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
	合計	78	79	115	77	1	0	0	78	78	4	82	452117	30	0	0	452147	255026	104	255130	707277

○届出排出量及び移動量の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	2	2	2
16	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	2	2	4	35	0	0	0	35	20490	64500	84990	85025
25	アンチモン及びその化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	8	2	0	0	10	324	0	324	334
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	470	0	470	1570
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	3900	0	3900	3900
63	キシレン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	28982	0	0	0	28982	3169	0	3169	32151
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	3801	53	3853	3853
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
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	0	0	1	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	15060	0	0	0	15060	1311	0	1311	16371
175	水銀及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	160	0	160	161
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	6	0	6	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	6	8	1	1	0	0	2	1	5	6	0	7	0	0	8	250	623	873	881
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	430	0	430	1090
227	トルエン	12	8	12	12	1	0	0	13	8	0	8	19760	0	0	0	19760	6092	0	6092	25853
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	40	0	40	42
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
232	ニッケル化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	0	1	1	0	1100	0	0	1100	0	130	130	1230
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1410	5	1415	1415
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	6100	0	6100	6100
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	1500	0	1500	1500
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	5	100	0	0	105	56500	59	56559	56664

○届出排出量及び移動量の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	
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	3	6	12	63	0	0	75	16870	1180	18050	18125
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2420	0	0	0	2420	1800	11	1811	4231
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	2	5	48	0	0	0	48	244300	10	244310	244358
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	3800	0	3800	3800
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	6001	1	6002	6004
	合計	52	65	94	49	7	0	0	56	56	20	76	71957	1274	0	0	73232	378942	66574	445516	518748

○届出排出量及び移動量の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
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	190	0	190	190
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2700	0	2700	2703
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3459	0	3459	3459
40	エチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	73540	0	0	0	73540	4211	0	4211	77751
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	5	0	5	73
63	キシレン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	163302	0	0	0	163302	24624	0	24624	187926
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	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	60	0	60	60
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	90940	0	0	0	90940	12500	0	12500	103440
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	35	11	46	46
177	スチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	32500	0	0	0	32500	3130	0	3130	35630
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	25	0	0	0	25	600	0	600	625
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6030	0	0	0	6030	2673	0	2673	8703
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	2	0	2	22002
227	トルエン	13	10	14	13	0	0	0	13	10	0	10	136116	0	0	0	136116	18994	0	18994	155110
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	29	0	29	29
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4500	92	4592	4592
266	フェノール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5069	0	0	0	5069	660	0	660	5729
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	220	0	220	220
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	640	641	641
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	1300	1440	1440

○届出排出量及び移動量の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;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	
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	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	120	0	0	0	120	1507	250	1757	1877
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	918	0	918	921
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	27	0	27	27
341	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
合計		56	58	81	56	0	0	0	56	57	6	63	530656	0	0	0	530656	82474	2293	84767	615424

○届出排出量及び移動量の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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	550	0	550	1460
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	1500	0	0	0	1500	300	0	300	1800
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	260	0	0	0	260	25	0	25	285
200	テトラクロロエチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	10800	3	10803	10803
	合計	4	5	6	4	0	0	0	4	5	1	6	5170	0	0	0	5170	11675	3	11678	16848

○届出排出量及び移動量の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	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	2400	0	0	0	2400	1500	0	1500	3900
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.1	0	0	0	5.1	0.000074	0	0.000074	5.100074
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	1400	0	1400	1850
227	トルエン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	16190	0	0	0	16190	42600	0	42600	58790
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	42	44
270	フタル酸ジ-n-ノルマルn-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	9100	0	9100	9100
	合計	7	10	13	7	0	0	0	7	10	1	11	21040	0	0	0	21040	58202	42	58244	79284

○届出排出量及び移動量の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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4400	0	0	0	4400	38	0	38	4438
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	2700	5	0	5	2705
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
	合計	6	4	9	6	0	0	0	6	3	1	4	8200	0	0	0	8200	753	0	753	8953

○届出排出量及び移動量の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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100

○届出排出量及び移動量の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		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4000	0	0	0	0	4000	0	47	47	4047
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	0
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0	0	0	900
	合計	2	2	4	2	0	0	0	2	1	1	2	4900	0	0	0	0	4900	16000	47	16047	20947

○届出排出量及び移動量の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;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	39	0	40	0	39	0	0	39	0	0	0	0	77725	0	0	77725	0	0	0	77725
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	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	344	0	0	344	0	0	0	344
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1050	0	0	1050	0	0	0	1050
69	六価クロム化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202
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	40	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。)	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9450	0	0	9450	0	0	0	9450
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	0	0	40	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	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	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	0	40	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1287	0	0	1287	0	0	0	1287
175	水銀及びその化合物	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
178	セレン及びその化合物	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179	ダイオキシン類	29	11	29	16	28	0	0	44	11	0	11	32.489	93.532	0	0	126.021	22.0298	0	22.0298	148.0508
200	テトラクロロエチレン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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。)	17	0	40	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5797	0	0	5797	0	0	0	5797
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	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
211	トリクロロエチレン	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
230	鉛及びその化合物	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1457	0	0	1457	0	0	0	1457
252	砒素及びその無機化合物	23	0	40	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1037	0	0	1037	0	0	0	1037
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	0	40	0	38	0	0	38	0	0	0	0	265456	0	0	265456	0	0	0	265456
299	ベンゼン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成19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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	39	0	40	0	39	0	0	39	0	0	0	0	179889	0	0	179889	0	0	0	179889
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
311	マンガン及びその化合物	29	0	40	0	29	0	0	29	0	0	0	0	64531	0	0	64531	0	0	0	64531
	合計	351	11	1189	16	350	0	0	366	11	0	11	0	608732	0	0	608732	0	0	0	608732

○届出排出量及び移動量の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	2470	0	0	0	2470	740	0	740	3210
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	4870	550	5420	5420
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	1	4	6833	0	0	0	6833	1390	22	1412	8245
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	2000	0	0	0	2000	2000	0	2000	4000
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	740	0	0	0	740	1044	0	1044	1784
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4480	0	0	0	4480	7800	0	7800	12280
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	28	0	28	28
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	460	920	1380	1380
	合計	14	15	18	14	0	0	0	14	15	3	18	16523	0	0	0	16523	18332	1492	19824	36347

○届出排出量及び移動量の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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプは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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
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	328	0	0	0	328	170	0	170	498
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
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	1133	0	0	0	1133	360	0	360	1493
67	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	210	0	210	219
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	420	0	0	0	420	0	0	0	420
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	55	0	0	0	55	0	0	0	55
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	16800	0	0	0	16800	0	0	0	16800
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	6300	0	6300	7800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	41	0	41	52
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	11530	0	0	0	11530	870	0	870	12400
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
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	380	0	380	1090
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	33	8	36	33	0	0	0	33	8	0	8	53439	0	0	0	53439	8531	0	8531	61970

○届出排出量及び移動量の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	811	0	0	0	811	0	0	0	811
63	キシレン	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	1152	0	0	0	1152	230	0	230	1382
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	33	0	0	0	33	230	0	230	263
227	トルエン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	3734	0	0	0	3734	890	0	890	4624
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	257	0	0	0	257	0	0	0	257
	合計	26	3	30	26	0	0	0	26	3	0	3	5987	0	0	0	5987	1350	0	1350	7337

○届出排出量及び移動量の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	8900	0	8900	8900
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.8	0	0	0	3.8	0	0	0	3.8	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900	

○届出排出量及び移動量の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	750	0	750	750	0	0	0	750	0	0	0	1443	0	0	0	1443	0	0	0	1443
63	キシレン	753	0	800	753	0	0	0	753	0	0	0	5671	0	0	0	5671	0	0	0	5671
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	476	0	675	476	0	0	0	476	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
227	トルエン	754	0	754	754	0	0	0	754	0	0	0	38820	0	0	0	38820	0	0	0	38820
299	ベンゼン	750	0	750	750	0	0	0	750	0	0	0	6861	0	0	0	6861	0	0	0	6861
	合計	3483	0	3729	3483	0	0	0	3483	0	0	0	52859	0	0	0	52859	0	0	0	52859

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
200	テトラクロロエチレン	8	8	8	8	0	0	0	8	8	2	10	48530	0	0	0	48530	12232	0	12232	60762
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	13900	0	13900	13900
	合計	10	12	14	10	0	0	0	10	12	2	14	48584	0	0	0	48584	26132	0	26132	74716

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	138	138	0	0	0	0	0	138	4	142	0	0	0	0	0	250340	251	250591	250591	
63	キシレン	18	5	18	18	0	0	0	18	5	0	5	40502	0	0	0	40502	162	0	162	40664	
227	トルエン	18	5	18	18	0	0	0	18	5	0	5	34120	0	0	0	34120	1720	0	1720	35840	
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
	合計	40	148	178	40	0	0	0	40	148	4	152	74624	0	0	0	74624	252222	251	252473	327097	

○届出排出量及び移動量の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	6700	0	6700	6700
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	990	0	990	1010
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	5100	0	5100	7700
266	フェノール	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	3720	0	0	0	3720	12790	0	12790	16510

○届出排出量及び移動量の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	1200	0	1200	1200
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	740	0	0	0	740	8900	0	8900	9640
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	741	0	0	0	741	12500	0	12500	13241

○届出排出量及び移動量の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	5400	0	5400	5400
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	10100	0	10100	10100

○届出排出量及び移動量の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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	7	0	6	0	0	6	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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)	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	7	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	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)	1	0	7	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	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)	1	0	7	0	1	0	0	1	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	45	38	46	40	7	0	1	48	38	14	52	2430.1134	0.0302741	0	4500	6930.1436741	139151.7000052	1.48171966	139153.18172018	146083.2539428
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	1	0	7	0	1	0	0	1	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	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（大阪府・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 イオソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ イオソソ類は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	
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	1175	0	0	1175	0	0	0	1175
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	3059	0	0	3059	0	0	0	3059
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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	407	0	0	407	0	0	0	407
	合計	95	38	250	41	56	0	1	98	38	14	52	6	4685	0	0	4691	0	0	0	4691

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
54	エピクロロヒドリン	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
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	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	0	0	3	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	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	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	250	0	250	16250
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	34	0	0	0	34	57	0	57	91
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	5600	0	0	0	5600	9000	0	9000	14600
175	水銀及びその化合物	0	0	3	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	3	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	14	11	14	11	3	0	0	14	10	2	12	223.7967	0.0010033	0	0	223.7977033	80015.300025	0.000081	80015.300035	80239.0977868
200	テトラクロロエチレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	510	0	510	600
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	6	0	0	6	0	0	0	6
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成19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・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	
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	3300	0	0	0	3300	3600	0	3600	6900
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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	131	0	0	131	0	0	0	131
299	ベンゼン	1	0	4	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	73	0	0	73	0	0	0	73
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
	合計	47	16	114	19	28	0	0	47	15	2	17	25316	268	0	0	25584	13417	0	13417	39001

○届出排出量及び移動量の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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	89	0	0	0	89	2830	133	2963	3052
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
95	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	3	8	850	0	0	0	850	13000	5	13005	13855
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	1010	0	0	0	1010	11300	4	11304	12314
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.59	0	0	0	0.59	0.0018	0	0.0018	0.5918
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	270	0	0	0	270	1300	3	1303	1573
	合計	14	13	14	14	0	0	0	14	13	8	21	3419	0	0	0	3419	28430	146	28576	31994

○届出排出量及び移動量の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	
12	アセトニトリル	7	8	8	7	0	0	0	7	8	2	10	717	0	0	0	717	29260	131	29391	30108
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	4400	0	4400	4560
95	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	627	0	0	0	627	29770	5	29775	30402
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	430	0	0	0	430	3510	18	3528	3958
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.028	0	0.028	0.028
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	2000	0	2000	2074
	合計	16	19	19	16	0	0	0	16	19	4	23	2007	0	0	0	2007	68940	154	69094	71101