

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

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	82	43	119	13	73	0	0	86	37	18	55	1543	77106	0	0	78649	366288	571	366859	445508
2	アクリルアミド	3	4	8	3	1	0	0	4	4	0	4	15	1	0	0	16	123	0	123	139
3	アクリル酸エチル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	1	6	361	0	0	0	361	450	2	451	812
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	8	15	7	0	0	0	7	7	3	10	44	0	0	0	44	21172	510	21682	21726
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	7	12	8	0	0	0	8	7	2	9	100	0	0	0	100	495	7	502	602
8	アクリル酸メチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	616	0	0	0	616	29	0	29	645
9	アクリロニトリル	9	6	11	9	1	0	0	10	6	1	7	2349	3	0	0	2352	6799	0	6799	9151
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	199	0	0	0	199	3900	0	3900	4099
13	アセトニトリル	21	30	31	21	1	0	0	22	30	9	39	2204	11	0	0	2215	123331	302	123633	125848
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18	1	19	19
17	オルト-アニシジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	300	7	307	307
18	アニリン	3	8	9	3	0	0	0	3	5	4	9	203	0	0	0	203	4820	534	5354	5557
20	2-アミノエタノール	10	26	33	9	3	0	0	12	23	11	34	314	278	0	0	592	78735	182	78917	79508
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
24	メタ-アミノフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	55	0	55	55
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	16	19	3	2	0	0	5	15	5	20	118	275	0	0	393	55579	890	56469	56862
31	アンチモン及びその化合物	3	38	49	3	0	0	0	3	35	5	40	91	0	0	0	91	17486	5	17492	17583
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2930	0	2930	2930
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
35	イソブチルアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	221	0	0	0	221	0	0	0	221
36	イソプレン	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	4600	0	0	0	4600	6400	1	6401	11001
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	4	11	1	1	0	0	2	4	0	4	75	27	0	0	102	199	0	199	301
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
44	インジウム及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
45	エタンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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	52	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 9 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	736	97	739	736	2	0	0	738	97	0	97	235934	3	0	0	235937	179490	0	179490	415427
56	エチレンオキシド	12	2	16	12	0	0	0	12	1	1	2	1204	0	0	0	1204	160	98	258	1462
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	11	16	11	0	0	0	11	9	4	13	1140	0	0	0	1140	31343	1903	33246	34386
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	7	11	6	0	0	0	6	7	0	7	344	0	0	0	344	130950	0	130950	131294
59	エチレンジアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	2	3	5	0	0	0	0	0	8	21	29	29
60	エチレンジアミン四酢酸	2	4	6	0	2	0	0	2	3	3	6	0	14	0	0	14	159	1605	1764	1778
65	エピクロロヒドリン	7	7	10	7	0	0	0	7	6	3	9	3731	0	0	0	3731	3324	7	3331	7062
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	470	0	0	0	470	8910	0	8910	9380
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	4	71	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	204009	95	204104	204104
73	1-オクタノール	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1137	0	1137	1138
75	カドミウム及びその化合物	9	3	58	4	5	0	0	9	3	1	4	9	1	0	0	9	1117	0	1117	1127
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2300	0	0	2300	113	0	113	2413
79	2, 6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
80	キシレン	861	163	916	861	2	0	0	863	162	6	168	588833	6	0	0	588839	470058	854	470912	1059751
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
82	銀及びその水溶性化合物	2	3	12	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	36	0	36	39
83	クメン	8	5	9	8	1	0	0	9	5	0	5	26131	3	0	0	26134	24170	0	24170	50304
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	97	1	98	98
85	グルタルアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	11	0	0	0	11	52	11	63	74
86	クレゾール	1	7	11	1	0	0	0	1	7	0	7	3	0	0	0	3	10149	0	10149	10152
87	クロム及び三価クロム化合物	19	48	121	11	9	0	0	20	45	12	57	78	31	0	0	109	194253	215	194468	194577
88	六価クロム化合物	10	21	89	4	6	0	0	10	19	3	22	9	6	0	0	14	5233	2	5235	5249
89	クロロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	33130	0	0	0	33130	0	0	0	33130
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
99	クロロ酢酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7100	7100	7100
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 9 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	36606	0	0	0	36606	7470	0	7470	44076
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン (別名シマジ ン又はCAT)	1	0	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニ ル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン (別名イ ンダノファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
125	クロロベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	2	8	2152	0	0	0	2152	23380	29	23409	25561
127	クロロホルム	20	20	21	20	1	0	0	21	20	5	25	21406	68	0	0	21474	139459	5	139464	160938
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	35	0	35	4235
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
132	コバルト及びその化合物	4	14	20	4	0	0	0	4	13	4	17	49	0	0	0	49	5979	15	5994	6042
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	11	8	12	11	0	0	0	11	8	1	9	1558	0	0	0	1558	22508	4	22512	24069
134	酢酸ビニル	10	7	13	10	0	0	0	10	7	1	8	5448	0	0	0	5448	34098	1	34099	39547
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	5	4	60	2	3	0	0	5	3	1	4	69	15	0	0	84	37084	4	37088	37172
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	46	0	46	46
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	3	0	52	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	53	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	5	7	9	5	1	0	0	6	6	4	10	2778	68	0	0	2846	135217	11760	146977	149823
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカル ボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパ ンカルボキシラート (別名テトラメトリ ン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
157	1,2-ジクロロエタン	3	1	54	2	2	0	0	4	1	0	1	524	19	0	0	543	1700	0	1700	2243
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	1	53	1	3	0	0	4	1	0	1	10	1	0	0	11	39	0	39	50
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	52	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	92	0	92	103
165	2,4-ジクロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	9	8	16	16
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	8125	0	0	0	8125	812	0	812	8937
178	1,2-ジクロロプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2480	0	0	0	2480	750	0	750	3230
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12100	0	12100	12100
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	7695	0	0	0	7695	4255	0	4255	11950
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	120	76	161	107	13	0	0	120	75	8	83	792781	616	0	0	793396	296049	7	296056	1089452
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6290	0	6290	6290
190	ジシクロペンタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	801	0	0	0	801	0	0	0	801
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
205	1,3-ジフェニルguanidinum	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11160	0	11160	11160

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 9 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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		
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2600	2600	2600
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	7	8	3	0	0	0	3	7	2	9	676	0	0	0	676	34344	420	34764	35440	
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
216	N, N-ジメチルアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
218	ジメチルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1200	0	1200	1208	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	4	8	0	1	0	0	1	4	1	5	0	1	0	0	1	788	45	833	834	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	930	0	930	933	
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトリジン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	40	4	44	44	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	19	27	31	19	0	0	0	19	26	6	32	2976	0	0	0	2976	325952	1305	327257	330233	
234	臭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73	
235	臭素酸の水溶性塩	1	3	4	0	1	0	0	1	3	3	6	0	17	0	0	17	72	47	119	136	
237	水銀及びその化合物	4	2	54	1	3	0	0	4	2	0	2	2	0	0	0	3	480	0	480	483	
239	有機スズ化合物	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	371	0	0	0	371	483	0	483	854	
240	スチレン	31	26	35	31	1	0	0	32	26	3	29	37457	2	0	0	37459	52644	1	52645	90104	
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
242	セレン及びその化合物	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45	
243	ダイオキシン類	129	83	130	104	46	0	1	151	80	21	101	4196.432691	26.19926763	0	540	4762.63195863	137032.6551367518	0.76799748	137033.4231342318	141796.0550928618	
245	チオ尿素	0	6	7	0	0	0	0	0	5	5	10	0	0	0	0	0	4017	33	4050	4050	
251	チオリン酸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	8	0	8	8	
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	7312	0	7312	7312	
256	デカン酸	1	2	5	0	1	0	0	1	1	1	2	0	9	0	0	9	8	51	59	68	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	32	0	32	39	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	6	11	1	0	0	0	1	6	2	8	19	0	0	0	19	10230	10	10240	10259	
262	テトラクロロエチレン	31	20	82	28	3	0	0	31	20	3	23	158434	1	0	0	158434	184256	10	184266	342701	

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	763	0	763	763
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	3	1	54	0	3	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
270	テレフタル酸	1	4	7	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	89095	1	89096	89097
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	24	23	80	2	22	0	0	24	13	15	28	0	2091	0	2091	16218	1151	17370	19461	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	3	11	2	0	0	0	2	3	0	3	43	0	0	0	43	1035	0	1035	1078
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	6	9	1	2	0	0	3	5	3	8	23	46	0	0	69	6240	861	7101	7170
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	21	3	24	29
277	トリエチルアミン	16	10	21	16	0	0	0	16	9	2	11	5195	0	0	0	5195	36211	2180	38391	43586
278	トリエチレントトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	52	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	52	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	41	22	86	33	8	0	0	41	22	0	22	191209	31	0	0	191240	51340	0	51340	242580
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
290	トリクロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60000	0	60000	60000
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	890	1800	2690	2695
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	701	38	755	701	0	0	0	701	37	1	38	35574	0	0	0	35574	24610	1000	25610	61184
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	462	37	625	461	1	0	0	462	37	0	37	22756	68	0	0	22824	25248	0	25248	48072
298	トリレンジイソシアネート	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	6	0	0	0	6	943	0	943	949
299	トルイジン	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	21000	81	21081	21081
300	トルエン	928	233	938	928	2	0	0	930	231	15	246	1449467	6	0	0	1449473	2010768	7593	2018361	3467833
302	ナフタレン	14	11	19	14	0	0	0	14	11	0	11	17457	0	0	0	17457	2112	0	2112	19569
304	鉛	11	16	28	9	4	0	0	13	15	2	17	66	3	0	0	68	95078	7	95084	95153
305	鉛化合物	19	39	97	10	9	0	0	19	38	6	44	65	132	0	0	196	344051	27	344078	344274
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	222	0	222	223
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
308	ニッケル	6	8	55	6	0	0	0	6	8	1	9	66	0	0	0	66	7647	13	7660	7726
309	ニッケル化合物	15	53	63	8	8	0	0	16	44	28	72	164	1365	0	0	1529	72354	7977	80331	81860
314	パラニトロクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
316	ニトロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	18	0	0	0	18	2607	0	2607	2625
318	二硫化炭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
320	ノニルフェノール	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	2	4	11	1	2	0	0	3	4	0	4	2200	1320	0	0	3520	16542	0	16542	20062
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	2	2	0	1	0	0	1	0	2	2	0	28	0	0	28	0	35	35	63
332	砒素及びその無機化合物	19	0	53	0	19	0	0	19	0	0	0	0	433	0	0	433	0	0	0	433
333	ヒドラジン	2	1	6	0	2	0	0	2	1	1	2	0	83	0	0	83	6	1	7	90
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	8	0	0	8	205	22	227	235
336	ヒドロキノン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3750	0	3750	3750
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160000	0	160000	160000
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	47	0	0	0	47	1840	0	1840	1887
348	フェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	16	17	31	15	1	0	0	16	16	3	19	7343	190	0	0	7533	14167	56	14223	21756
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
351	1,3-ブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	1686	0	0	0	1686	0	5	5	1691
353	フタル酸ジエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルブチル	3	15	17	3	0	0	0	3	15	2	17	40	0	0	0	40	1910	18	1928	1967
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	47	60	10	1	1	0	12	47	0	47	2677	0	1	0	2678	336142	0	336142	338820
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	1282	0	1282	1284
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	43	2	45	45
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	67	23	86	15	57	0	0	72	21	13	34	2235	213533	0	0	215767	1261316	1609	1262924	1478692
379	2-プロピン-1-オール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1305	5	1309	1309
384	1-プロモプロパン	20	11	21	20	0	0	0	20	11	0	11	74290	0	0	0	74290	13918	0	13918	88208
385	2-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	14	1400	0	0	1414	0	0	0	1414
390	ヘキサメチレンジアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	248	0	0	0	248	2650	0	2650	2898
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	10001	0	10001	10006
392	ノルマル-ヘキサン	669	39	674	669	2	0	0	671	37	9	46	252434	186	0	0	252620	347387	2084	349471	602091
393	ベタナフトール	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	52	52	52
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	7	11	0	1	0	0	1	6	2	8	0	10	0	0	10	18823	12011	30834	30844
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
399	ベンズアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	110	0	110	113
400	ベンゼン	625	2	676	623	5	0	0	628	2	0	2	30752	505	0	0	31257	1006	0	1006	32263
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
405	ほう素化合物	64	50	111	8	58	0	0	66	44	17	61	556	184844	0	0	185400	307325	3182	310506	495906
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	52	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6	39	44	2	5	0	0	7	33	22	55	83	1147	0	0	1230	166355	6566	172921	174151
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	6	7	0	0	0	0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	26201	36	26237	26237
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	10	16	0	2	0	0	2	8	6	14	0	6	0	0	6	9481	1030	10511	10517
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	29	32	2	1	0	0	3	23	16	39	86	17	0	0	103	9658	2394	12052	12155
411	ホルムアルデヒド	38	32	50	38	1	0	0	39	23	13	36	12821	9	0	0	12830	7277	12512	19789	32619
412	マンガン及びその化合物	54	46	118	17	38	0	0	55	43	14	57	3142	53106	0	0	56248	1266864	279	1267143	1323391
413	無水フタル酸	3	6	19	3	0	0	0	3	6	1	7	154	0	0	0	154	1650	1	1650	1804
414	無水マレイン酸	4	6	18	4	0	0	0	4	6	2	8	51	0	0	0	51	352	4	356	407
415	メタクリル酸	6	6	13	6	0	0	0	6	6	3	9	223	0	0	0	223	3418	2801	6218	6441



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

表1-2 都道府県別・全業種

(9 / 9 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	193	0	193	194
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	4	8	3	0	0	0	3	4	2	6	31	0	0	0	31	223	0	223	255
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	5	0	0	0	5	8	0	8	13
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	6	9	5	0	0	0	5	6	2	8	52	0	0	0	52	249	0	249	301
420	メタクリル酸メチル	18	11	22	18	0	0	0	18	11	1	12	9226	0	0	0	9226	2273	1	2274	11500
423	メチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	842	0	0	0	842	12	1	13	855
438	メチルナフタレン	23	1	30	23	0	0	0	23	1	0	1	658	0	0	0	658	2	0	2	660
439	3-メチルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	210	0	210	218
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	116	0	116	116
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	5	13	30	5	0	0	0	5	13	0	13	1355	0	0	0	1355	7193	0	7193	8548
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
453	モリブデン及びその化合物	6	12	24	2	4	0	0	6	10	3	13	2	940	0	0	943	27879	101	27979	28922
455	モルホリン	2	0	6	2	1	0	0	3	0	0	0	3	5	0	0	8	0	0	0	8
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1018	0	1018	1018
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
	合計	6298	2021	9105	5883	481	1	1	6366	1901	407	2308	4135032	542463	1	0	4677495	10251827	98802	10350629	15028124