

○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

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	80	39	114	13	71	0	0	84	30	17	47	1600	77102	0	0	78701	392438	524	392962	471663
2	アクリルアミド	2	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	11	1	0	0	12	480	0	480	492
3	アクリル酸エチル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	1	6	392	0	0	0	392	709	1	710	1102
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	6	12	6	0	0	0	6	5	3	8	95	0	0	0	95	3210	140	3350	3445
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	394	0	0	0	394	4476	6	4482	4876
8	アクリル酸メチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	114	0	0	0	114	96	0	96	210
9	アクリロニトリル	6	5	9	6	1	0	0	7	5	1	6	1609	1	0	0	1610	3754	0	3754	5364
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	148	0	0	0	148	410	0	410	558
13	アセトニトリル	21	28	30	21	1	0	0	22	28	8	36	3917	20	0	0	3937	122427	1323	123750	127687
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	22	1	23	23
17	オルト-アニシジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
18	アニリン	3	6	6	3	0	0	0	3	5	3	8	178	0	0	0	178	8190	282	8472	8650
20	2-アミノエタノール	11	21	31	10	2	0	0	12	18	9	27	1034	61	0	0	1095	52036	182	52218	53313
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	36	0	36	36
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	278	0	278	278
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	14	6	20	45	159	0	0	204	45251	1068	46319	46522
31	アンチモン及びその化合物	5	32	43	5	0	0	0	5	30	6	36	72	0	0	0	72	24719	15	24734	24807
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	イソブチルアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	171	0	0	0	171	0	0	0	171
36	イソプレン	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	3364	0	0	0	3364	2400	1	2401	5765

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
37	4, 4'-イソプロピレンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	2	9	1	1	0	0	2	2	0	2	9	19	0	0	28	240	0	240	268
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	15	0	15	15
44	インジウム及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	3	0	51	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
51	2-エチルヘキサン酸	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	0	2	0	0	2	3	0	3	5
53	エチルベンゼン	713	95	715	713	2	0	0	715	94	1	95	269895	5	0	0	269900	146933	120	147053	416953
56	エチレンオキシド	13	2	16	13	0	0	0	13	1	1	2	706	0	0	0	706	180	75	255	961
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	6	10	8	0	0	0	8	6	1	7	790	0	0	0	790	5455	1	5456	6246
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	140000	0	140000	140019
59	エチレンジアミン	1	4	4	0	1	0	0	1	3	3	6	0	1	0	0	1	15	24	39	40
60	エチレンジアミン四酢酸	2	3	5	0	2	0	0	2	3	2	5	0	19	0	0	19	497	6	503	522
65	エピクロロヒドリン	10	9	12	10	1	0	0	11	7	3	10	3715	1	0	0	3716	8122	9	8131	11847
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	800	0	800	1410
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	2	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	350	0	0	0	350	3290	0	3290	3640
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
71	塩化第二鉄	1	5	65	1	0	0	0	1	4	1	5	4	0	0	0	4	148203	84	148287	148291
73	1-オクタノール	0	0	3	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1400	0	1400	1401
75	カドミウム及びその化合物	7	3	55	2	5	0	0	7	3	0	3	1	32	0	0	34	613	0	613	647
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	5	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2400	0	0	2400	3	0	3	2403
79	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	824	157	875	824	2	0	0	826	156	3	159	592772	7	0	0	592779	300413	770	301183	893962
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
82	銀及びその水溶性化合物	2	3	10	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	23	0	23	25
83	クメン	11	7	13	11	2	0	0	13	7	0	7	21608	19	0	0	21628	27866	0	27866	49494
84	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	122	2	125	125
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	39	7	46	46
86	クレゾール	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	3768	0	3768	3771
87	クロム及び三価クロム化合物	22	53	121	9	14	0	0	23	50	11	61	75	426	0	0	501	390661	219	390880	391381
88	六価クロム化合物	9	23	89	3	6	0	0	9	20	3	23	5	6	0	0	11	10838	7	10844	10855
89	クロロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	1400	1400	1400
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	36330	0	0	0	36330	2190	0	2190	38520
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	51	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大阪府)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
125	クロロベンゼン	6	7	7	6	1	0	0	7	7	2	9	648	1	0	0	649	66870	28	66898	67547
127	クロロホルム	18	18	19	18	0	0	0	18	18	4	22	19061	0	0	0	19061	149300	3	149303	168364
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	24	0	24	24
132	コバルト及びその化合物	4	15	19	4	0	0	0	4	15	2	17	4	0	0	0	4	33112	1	33113	33117
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	7	12	11	0	0	0	11	7	1	8	1261	0	0	0	1261	15643	2	15645	16907
134	酢酸ビニル	8	6	9	8	0	0	0	8	6	1	7	1236	0	0	0	1236	20674	0	20674	21910
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。)	4	4	59	1	3	0	0	4	3	1	4	23	15	0	0	38	1459	5	1464	1502
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	1	17	17
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	51	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	2	1	52	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソラン	18	4	57	7	13	0	0	20	4	2	6	2830	1238	0	0	4067	87124	1800	88924	92991
151	1,3-ジオキサソラン	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-メチルプロパー-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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	7900	0	7900	7900
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	21	21	21
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	53	2	1	0	0	3	1	0	1	10	9	0	0	19	15	0	15	34

○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	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	4	2	53	1	3	0	0	4	2	1	3	13	1	0	0	14	101	6	107	121
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	51	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	61	0	61	78
165	2, 4-ジクロロトルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	7500	0	7500	7504
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	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	7	10	17	17
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	28	0	28	73
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	470	0	470	640
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	1	52	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	800	0	800	1120
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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	15400	0	0	0	15400	5980	0	5980	21380
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	104	67	146	92	12	0	0	104	65	6	71	685842	462	0	0	686305	325883	6	325889	1012194
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1970	0	1970	1970
190	ジシクロペンタジエン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2806	0	0	0	2806	1700	0	1700	4506
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29064	0	29064	29064
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	4	10	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	65	0	65	65
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
210	2, 2-ジブromo-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	2300	2300	2300

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	7	8	4	0	0	0	4	7	2	9	748	0	0	0	748	71119	368	71487	72235
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	4000	0	4000	4003
219	ジメチルジスルフィド	0	0	2	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	6	10	0	1	0	0	1	5	2	7	0	2	0	0	2	721	77	798	800
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	770	0	770	773
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	77	8	85	85
232	N, N-ジメチルホルムアミド	22	25	29	22	0	0	0	22	25	5	30	1974	0	0	0	1974	257081	4420	261501	263475
234	臭素	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	91	0	0	0	91	1300	0	1300	1391
235	臭素酸の水溶性塩	1	3	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	22	0	0	22	24	20	44	66
237	水銀及びその化合物	2	1	52	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	2	7	10	2	0	0	0	2	7	0	7	172	0	0	0	172	1908	0	1908	2080
240	スチレン	27	22	32	27	1	0	0	28	22	2	24	33463	2	0	0	33465	83503	2	83505	116970
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	80	0	80	110
242	セレン及びその化合物	5	1	52	0	5	0	0	5	1	1	2	0	11	0	0	11	1	4	4	15
243	ダイオキシソソ類	119	79	122	98	38	0	1	137	76	20	96	3338.736992	12.40992272	0	1000	4351.14691472	74676.1772318017	0.2884756	74676.4657074017	79027.6126221217
245	チオ尿素	0	6	7	0	0	0	0	0	5	5	10	0	0	0	0	0	1070	14	1085	1085
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1535	0	1535	1535
256	デカン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	7	15	15
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	66	0	66	66
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	6	12	1	0	0	0	1	6	2	8	16	0	0	0	16	8998	5	9003	9019

○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	
262	テトラクロロエチレン	31	19	81	27	4	0	0	31	19	3	22	152484	7	0	0	152491	131800	11	131811	284302
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	2050	0	2050	2050
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	53	0	3	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
270	テレフタル酸	0	3	9	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	68034	1	68035	68035
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	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。)	30	20	77	1	28	1	0	30	13	12	25	0	4076	4100	0	8176	45517	259	45776	53952
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	3	3	11	2	1	0	0	3	3	0	3	51	10	0	0	61	2910	0	2910	2971
274	ターシャリドデカンチオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	8	10	0	2	0	0	2	6	4	10	0	31	0	0	31	6197	2042	8239	8269
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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	44	3	47	52
277	トリエチルアミン	14	11	19	14	0	0	0	14	10	2	12	4516	0	0	0	4516	26401	1400	27801	32317
278	トリエチレントトラミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	282	0	282	282
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	51	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	51	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	39	23	85	33	6	0	0	39	23	0	23	164564	6	0	0	164570	50675	0	50675	215245
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	78	700	778	778
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62000	0	62000	62000
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	676	43	726	676	0	0	0	676	42	1	43	47136	0	0	0	47136	34797	800	35597	82733
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	425	36	604	424	1	0	0	425	36	0	36	10722	34	0	0	10756	19483	0	19483	30240
298	トリレンジイソシアネート	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	500	0	500	505

○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

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	
299	トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14000	96	14096	14096
300	トルエン	873	213	879	873	2	0	0	875	210	15	225	1300127	19	0	0	1300146	1027516	5509	1033025	2333170
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	150	1250	1250
302	ナフタレン	18	15	26	18	0	0	0	18	15	1	16	19793	0	0	0	19793	3516	0	3516	23309
304	鉛	8	10	25	7	2	0	0	9	9	1	10	36	1	0	0	37	131409	1	131410	131447
305	鉛化合物	27	47	102	9	18	0	0	27	46	5	51	75	1690	0	0	1765	184965	21	184985	186750
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	4	8	45	4	0	0	0	4	8	2	10	48	0	0	0	48	8770	14	8784	8832
309	ニッケル化合物	14	47	54	8	7	0	0	15	36	25	61	14	760	0	0	773	57166	6394	63559	64333
316	ニトロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	14	0	0	0	14	6117	0	6117	6131
318	二硫化炭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
320	ノニルフェノール	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
321	バナジウム化合物	2	6	10	2	1	0	0	3	6	0	6	1400	550	0	0	1950	15677	0	15677	17627
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
332	砒素及びその無機化合物	14	3	54	1	13	0	0	14	3	2	5	1	223	0	0	224	679	2	681	905
333	ヒドラジン	3	1	4	1	2	0	0	3	0	1	1	0	111	0	0	111	0	2	2	113
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	4	5	0	1	0	0	1	3	3	6	0	10	0	0	10	247	15	262	272
336	ヒドロキノ	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	14	15	15
340	ビフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220000	0	220000	220000
341	ピペラジン	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
342	ピリジン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	38	0	0	0	38	2655	29	2684	2722
348	フェニレンジアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	12	15	27	12	1	0	0	13	14	3	17	6720	11	0	0	6731	15674	29	15702	22433
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(別名ベルメトリン)	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	1166	0	0	0	1166	0	4	4	1170
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	12	14	3	0	0	0	3	12	1	13	35	0	0	0	35	2628	2	2630	2664
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	39	54	9	1	0	0	10	39	0	39	1985	0	0	0	1985	276218	0	276218	278203
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	14	0	14	16
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	2130	0	2130	2140
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	70	4	74	74
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	50	0	50	52
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	68	24	84	14	59	0	0	73	24	13	37	2101	211977	0	0	214077	4477045	2730	4479776	4693853
379	2-プロピン-1-オール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1538	4	1542	1542
384	1-ブロモプロパン	20	10	21	20	0	0	0	20	10	0	10	51560	0	0	0	51560	5710	0	5710	57270
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	3600	0	3600	3613
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
390	ヘキサメチレンジアミン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	243	0	0	0	243	901	2	903	1146

○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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	5917	0	5917	5922
392	ノルマル-ヘキサン	638	36	642	638	1	0	0	639	35	7	42	272470	10	0	0	272480	129045	4203	133248	405728
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	37	37	37
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	5	11	0	1	0	0	1	4	2	6	0	10	0	0	10	268	540	808	818
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	13	0	13	13
399	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
400	ベンゼン	595	2	645	593	4	0	0	597	2	0	2	26191	215	0	0	26406	1426	0	1426	27832
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	5	0	5	5
405	ほう素化合物	59	41	99	5	55	0	0	60	38	12	50	432	203875	0	0	204307	255016	5466	260482	464789
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	1	52	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
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。)	5	35	40	1	4	0	0	5	29	21	50	1	1072	0	0	1073	102956	3594	106550	107623
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	6	7	1	0	0	0	1	6	3	9	11	0	0	0	11	24805	7	24812	24823
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	3	10	13	0	3	0	0	3	9	5	14	0	24	0	0	24	9414	2037	11451	11475
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	18	22	1	1	0	0	2	14	12	26	10	22	0	0	32	3782	262	4044	4076
411	ホルムアルデヒド	38	34	48	38	2	0	0	40	26	11	37	10198	13	0	0	10211	10021	10433	20455	30666
412	マンガン及びその化合物	53	50	113	14	39	0	0	53	47	12	59	1919	54636	0	0	56555	5476677	63	5476740	5533295
413	無水フタル酸	2	5	16	2	0	0	0	2	5	1	6	193	0	0	0	193	1332	0	1332	1526
414	無水マレイン酸	3	7	19	3	0	0	0	3	7	3	10	62	0	0	0	62	251	4	255	317
415	メタクリル酸	5	6	11	5	0	0	0	5	6	3	9	204	0	0	0	204	430	5201	5631	5835
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	3	9	3	0	0	0	3	3	2	5	27	0	0	0	27	8	0	9	36

○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

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	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	5	8	4	0	0	0	4	5	1	6	76	0	0	0	76	1051	0	1051	1126
420	メタクリル酸メチル	17	11	21	17	0	0	0	17	11	1	12	9291	0	0	0	9291	2152	3	2155	11446
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	1	0	0	4	2	0	2	872	2	0	0	874	1111	0	1111	1985
438	メチルナフタレン	23	2	31	23	0	0	0	23	2	0	2	529	0	0	0	529	8	0	8	537
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	1100	0	1100	1100
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	9	0	0	0	9	260	0	260	269
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	131	0	131	131
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	7	30	2	0	0	0	2	7	0	7	139	0	0	0	139	6483	0	6483	6622
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	290	0	290	290
453	モリブデン及びその化合物	5	16	29	3	2	0	0	5	13	4	17	3	811	0	0	814	98246	142	98388	99202
455	ホルホルン	2	0	6	2	1	0	0	3	0	0	0	4	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	1	9	12	1	0	0	0	1	9	0	9	7	0	0	0	7	1056	0	1056	1063
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5995	1910	8734	5573	481	1	1	6056	1801	367	2168	3811355	562300	4100	0	4377756	16142466	67608	16210075	20587830