

○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	81	40	116	14	72	0	0	86	34	17	51	1520	89719	0	0	91238	323163	705	323868	415106
2	アクリルアミド	2	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	9	1	0	0	10	489	0	489	499
3	アクリル酸エチル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	1	5	441	0	0	0	441	201	1	202	644
4	アクリル酸及びその水溶性塩	7	8	13	7	0	0	0	7	7	3	10	25	0	0	0	25	11118	840	11959	11984
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	6	12	8	0	0	0	8	6	2	8	254	0	0	0	254	310	6	316	570
8	アクリル酸メチル	2	3	7	2	0	0	0	2	3	1	4	266	0	0	0	266	431	0	431	697
9	アクリロニトリル	6	4	8	6	1	0	0	7	4	1	5	1514	1	0	0	1515	52038	0	52038	53554
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	159	0	0	0	159	1400	0	1400	1559
13	アセトニトリル	22	31	32	22	1	0	0	23	30	8	38	1817	8	0	0	1825	104327	1241	105568	107393
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	19	1	20	20
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	4	4	4
18	アニリン	3	7	7	3	0	0	0	3	6	4	10	202	0	0	0	202	7630	519	8149	8351
20	2-アミノエタノール	10	20	31	9	2	0	0	11	17	9	26	116	63	0	0	179	52112	169	52282	52461
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	73	0	73	73
24	メタ-アミノフェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	160	1	161	161
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	580	0	580	580
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	64	220	0	0	284	32769	1067	33836	34120
31	アンチモン及びその化合物	5	35	46	5	0	0	0	5	33	6	39	71	0	0	0	71	30249	12	30261	30332
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
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	191	0	0	0	191	0	0	0	191
36	イソプレン	2	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	2662	1	0	0	2663	2500	1	2501	5164
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	2	10	1	1	0	0	2	2	0	2	25	26	0	0	51	350	0	350	401
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	13	0	13	13
44	インジウム及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
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)	3	0	52	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18

○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 イオキシ 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 類は mg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	709	94	713	709	2	0	0	711	93	1	94	256250	5	0	0	256254	190392	180	190572	446827
56	エチレンオキシド	13	2	16	13	0	0	0	13	1	1	2	630	0	0	0	630	170	70	240	870
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	7	11	9	0	0	0	9	7	1	8	1255	0	0	0	1255	5059	1	5060	6315
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	283	0	0	0	283	121730	0	121730	122013
59	エチレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	11	20	31	31
60	エチレンジアミン四酢酸	2	3	5	0	2	0	0	2	3	2	5	0	13	0	0	13	268	5	273	285
65	エピクロロヒドリン	9	8	11	9	0	0	0	9	6	3	9	3591	0	0	0	3591	5679	8	5688	9278
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	1400	0	1400	1477
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	396	0	0	0	396	4020	0	4020	4416
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	3	0	3	3
71	塩化第二鉄	1	6	69	1	0	0	0	1	5	1	6	4	0	0	0	4	162003	88	162091	162095
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	480	0	480	481
75	カドミウム及びその化合物	7	2	55	2	5	0	0	7	2	0	2	13	16	0	0	29	59	0	59	88
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
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	1400	0	1400	1400
80	キシレン	837	157	889	837	2	0	0	839	156	3	159	592004	7	0	0	592012	343388	760	344148	936160
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	20	0	20	22
83	クメン	10	5	10	10	1	0	0	11	5	0	5	23465	3	0	0	23467	23706	0	23706	47174
84	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	80	1	81	81
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	35	6	41	41
86	クレゾール	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	4655	0	4655	4658
87	クロム及び三価クロム化合物	22	52	119	10	13	0	0	23	50	13	63	74	769	0	0	843	370782	184	370967	371810
88	六価クロム化合物	11	22	88	4	7	0	0	11	21	2	23	6	6	0	0	12	5794	1	5795	5807
89	クロロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
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	4760	0	0	0	4760	0	0	0	4760

排出年度：平成24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;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	
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
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	7300	7300	7300
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	36037	0	0	0	36037	6200	0	6200	42237
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	6	7	7	6	0	0	0	6	6	2	8	858	0	0	0	858	69250	25	69275	70133
127	クロホルム	21	21	22	21	1	0	0	22	21	4	25	18515	140	0	0	18655	129061	4	129064	147719
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	49	0	49	49
132	コバルト及びその化合物	5	14	20	5	0	0	0	5	13	3	16	18	0	0	0	18	4753	9	4763	4781
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	9	5	10	9	0	0	0	9	5	1	6	966	0	0	0	966	18359	2	18361	19327
134	酢酸ビニル	8	7	10	8	0	0	0	8	7	1	8	1963	0	0	0	1963	10946	1	10947	12910
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。)	6	4	58	1	5	0	0	6	3	2	5	28	200	0	0	228	1271	13	1284	1511
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	2	0	53	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソラン	14	4	48	4	11	0	0	15	4	1	5	2374	1504	0	0	3878	124311	1700	126011	129889
151	1,3-ジオキサソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2503	0	0	0	2503	272	0	272	2775

○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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	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	4300	0	4300	4300
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	0	15	15
157	1, 2-ジクロロエタン	4	2	55	3	2	0	0	5	2	0	2	248	4	0	0	252	774	0	774	1026
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	1	53	1	2	0	0	3	1	0	1	11	1	0	0	12	39	0	39	51
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	2	0	0	2	0	0	0	2
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	34	0	34	45
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	10000	0	10000	10004
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	10	8	18	18
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	29	0	29	74
178	1, 2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	206	0	0	0	206	2320	0	2320	2526
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	53	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1400	0	1400	1510
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	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	440	0	0	0	440	16600	0	16600	17040
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	14397	0	0	0	14397	6356	0	6356	20753
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	113	70	152	98	16	0	0	114	68	6	74	755537	550	0	0	756087	286351	8	286359	1042447
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	2400	0	2400	2400
190	ジシクロペンタジエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	567	0	0	0	567	1800	0	1800	2367
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	24000	0	24000	24000
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2307	0	2307	2307
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8

○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		
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	2500	2500	2500
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	7	8	4	0	0	0	4	7	2	9	408	0	0	0	408	48078	335	48413	48821	
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	20	0	20	20	
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	4	0	0	0	4	5500	0	5500	5504	
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	0	5	8	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	561	44	605	605	
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	720	0	720	723	
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトリジン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	65	6	71	71	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	21	26	30	21	0	0	0	21	25	5	30	1883	0	0	0	1883	243894	741	244635	246518	
234	臭素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	1200	0	1200	1261	
235	臭素酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	22	0	0	22	10	23	34	56	
237	水銀及びその化合物	2	1	53	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	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	362	0	0	0	362	931	0	931	1293	
240	スチレン	28	24	33	28	1	0	0	29	24	2	26	32676	3	0	0	32679	97823	2	97824	130503	
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	7	1	53	0	7	0	0	7	0	1	1	0	28	0	0	28	0	0	0	28	
243	ダイオキシン類	120	83	123	98	40	0	1	139	80	21	101	5308.290 264	7.052388 49	0	880	6195.342 65249	113930.2 33846306 071	2.085944 9	113932.3 19791206 071	120127.6 62443696 071	
245	チオ尿素	0	6	7	0	0	0	0	0	5	5	10	0	0	0	0	0	1553	17	1570	1570	
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2531	0	2531	2531	
256	デカン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	89	89	89	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	26	0	0	26	71	0	71	97	
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	11	1	0	0	0	1	6	2	8	17	0	0	0	17	9458	5	9462	9479	
262	テトラクロロエチレン	30	18	82	27	3	0	0	30	18	3	21	153069	1	0	0	153070	125620	8	125628	278699	
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	1240	0	1240	1240	
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	42	0	42	42	

○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

(6 / 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 イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
270	テレフタル酸	0	3	8	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	58032	1	58033	58033
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。)	32	22	80	1	31	0	0	32	13	14	27	0	6072	0	0	6072	40481	645	41126	47198
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	4	12	2	0	0	0	2	4	0	4	49	0	0	0	49	3046	0	3046	3095
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	40	0	40	40
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	8	10	1	2	0	0	3	7	3	10	18	37	0	0	55	6567	1354	7921	7976
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	4	0	0	0	4	103	3	106	110
277	トリエチルアミン	12	9	17	12	0	0	0	12	8	2	10	4513	0	0	0	4513	20604	1840	22444	26957
278	トリエチレントラミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	85	0	85	85	
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	38	21	84	31	7	0	0	38	21	0	21	146623	30	0	0	146653	52120	0	52120	198773
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	98	880	978	978
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	56000	0	56000	56000	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1600	3200	4800	4800	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	691	40	738	691	0	0	0	691	39	1	40	44621	0	0	0	44621	28542	720	29262	73883
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	447	37	610	446	1	0	0	447	37	0	37	16118	34	0	0	16152	19488	0	19488	35639
298	トリレンジイソシアネート	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	500	0	500	505
299	トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	15000	49	15049	15049	
300	トルエン	881	219	888	881	2	1	0	884	217	13	230	1295121	15	400	0	1295536	1144031	5902	1149933	2445469
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	990	140	1130	1130	
302	ナフタレン	17	13	23	17	0	0	0	17	13	0	13	18940	0	0	0	18940	3182	0	3182	22122
304	鉛	8	13	28	7	2	0	0	9	11	2	13	36	1	0	0	38	111305	1	111306	111344
305	鉛化合物	23	46	104	9	14	0	0	23	45	5	50	99	1269	0	0	1368	215055	19	215074	216442
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	20	0	20	20
307	二塩酸化ジルコニウム	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	5	10	48	5	0	0	0	5	8	3	11	68	0	0	0	68	8318	18	8336	8404
309	ニッケル化合物	15	47	56	9	7	0	0	16	36	27	63	120	1851	0	0	1971	54687	7019	61706	63677
316	ニトロベンゼン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	658	2	0	0	660	10915	0	10915	11575
318	二硫化炭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
320	ノニルフェノール	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	90	0	90	90
321	バナジウム化合物	3	5	11	2	2	0	0	4	5	0	5	2300	1500	0	0	3800	26442	0	26442	30242
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	410	0	410	410
332	砒素及びその無機化合物	8	2	54	1	7	0	0	8	2	2	4	0	183	0	0	184	40	3	43	226
333	ヒドラジン	3	1	4	1	2	0	0	3	0	1	1	0	36	0	0	36	0	1	1	38
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	11	0	0	11	197	9	206	217
336	ヒドロキノン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
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	200000	0	200000	200000
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	1	5	57	0	0	0	57	3734	29	3763	3820
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	14	26	12	1	0	0	13	13	2	15	7324	220	0	0	7544	22787	57	22844	30388
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	3	0	3	3
351	1, 3-ブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	833	0	0	0	833	0	3	3	836
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	3	12	13	3	0	0	0	3	12	1	13	38	0	0	0	38	2369	2	2371	2409
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	40	55	10	1	0	0	11	40	0	40	2931	0	0	0	2931	309278	0	309278	312208
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	364	0	364	365
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	11	0	0	0	11	350	0	350	361
366	ターシャリーブチルニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	56	3	59	59
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7

○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	
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	100	0	100	100
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	92	0	0	0	92	0	0	0	92
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	69	23	86	15	59	0	0	74	23	15	38	2642	235596	0	0	238237	3086211	2300	3088510	3326747
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	1213	4	1217	1217
384	1-プロモプロパン	20	8	21	20	0	0	0	20	8	0	8	57490	0	0	0	57490	4250	0	4250	61740
385	2-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	3600	0	3600	3618
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
390	ヘキサメチレンジアミン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	249	0	0	0	249	782	2	784	1032
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	10000	0	10000	10005
392	ノルマル-ヘキササン	640	36	645	640	1	0	0	641	35	7	42	294658	200	0	0	294858	182852	3231	186083	480941
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	28	28	28
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	7	12	0	1	0	0	1	6	2	8	0	11	0	0	11	1653	499	2152	2163
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	38	0	38	38
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	599	2	650	597	5	0	0	602	2	0	2	28523	206	0	0	28729	2410	0	2410	31139
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	6	0	6	6
405	ほう素化合物	60	41	100	6	56	0	0	62	38	12	50	470	201305	0	0	201775	241017	3745	244762	446537
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	2	54	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	26800	0	26800	26800
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	37	42	1	5	0	0	6	32	22	54	1	1201	0	0	1202	97351	3327	100678	101880
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	12	0	0	0	12	22897	6	22903	22915
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	13	0	2	0	0	2	9	5	14	0	5	0	0	5	10835	1511	12346	12351
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	21	25	1	1	0	0	2	17	13	30	18	22	0	0	40	5066	259	5325	5365
411	ホルムアルデヒド	37	34	48	37	2	0	0	39	25	12	37	13006	14	0	0	13020	8150	5927	14077	27097
412	マンガン及びその化合物	55	49	114	15	40	0	0	55	46	12	58	1757	52892	0	0	54649	5296380	85	5296465	5351114

○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	
413	無水フタル酸	2	6	18	2	0	0	0	2	6	1	7	203	0	0	0	203	938	0	938	1142
414	無水マレイン酸	3	7	20	3	0	0	0	3	7	3	10	40	0	0	0	40	346	4	350	390
415	メタクリル酸	6	6	12	6	0	0	0	6	6	3	9	173	0	0	0	173	320	3001	3320	3493
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	75	0	75	76
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	1	4	22	0	0	0	22	76	0	76	98
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5	0	0	0	5	75	0	75	80
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	5	9	4	0	0	0	4	5	1	6	83	0	0	0	83	110	0	110	193
420	メタクリル酸メチル	18	11	22	18	0	0	0	18	11	1	12	9255	0	0	0	9255	2055	1	2056	11311
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	782	0	0	0	782	10	0	10	791
438	メチルナフタレン	26	2	32	26	0	0	0	26	2	0	2	621	0	0	0	621	9	0	9	630
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	220	0	220	228
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	116	0	116	116
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	6	27	1	0	0	0	1	6	0	6	50	0	0	0	50	4640	0	4640	4690
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
453	モリブデン及びその化合物	8	13	25	4	4	0	0	8	11	3	14	3	1270	0	0	1273	17663	170	17834	19106
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
455	モルホリン	2	0	8	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	1	9	12	1	0	0	0	1	9	0	9	7	0	0	0	7	1465	0	1465	1472
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	6078	1931	8826	5655	487	1	1	6144	1821	374	2195	3880681	600048	400	0	4481129	14597513	64743	14662256	19143385