

○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	73	43	111	11	66	0	0	77	35	18	53	1661	91514	0	0	93175	397851	430	398280	491455
2	アクリルアミド	2	5	8	2	1	0	0	3	4	1	5	11	1	0	12	299	44	343	355	
3	アクリル酸エチル	6	4	6	6	0	0	0	6	4	1	5	488	0	0	488	97	18	115	603	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	10	4	0	0	0	4	4	3	7	4	0	0	4	6430	600	7031	7035	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	2	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	7	5	9	7	0	0	0	7	5	2	7	78	0	0	78	138	42	180	258	
8	アクリル酸メチル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	1	1	16	17	18	
9	アクリロニトリル	5	4	8	5	1	0	0	6	4	1	5	1508	1	0	1509	3111	2	3113	4621	
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	
12	アセトアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	177	0	0	177	220	0	220	397	
13	アセトニトリル	24	33	34	24	1	0	0	25	33	9	42	2851	11	0	2862	302167	182	302349	305211	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	17	17	17	
17	オルト-アニシジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4	4	4	
18	アニリン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	2	6	104	0	0	104	18540	565	19105	19209	
20	2-アミノエタノール	8	19	28	7	2	0	0	9	16	9	25	45	52	0	97	21234	131	21365	21462	
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	6	0	6	6	
24	メタ-アミノフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	3	0	3	3	
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
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。)	3	17	21	2	2	0	0	4	15	6	21	21	180	0	201	36200	2492	38692	38893	
31	アンチモン及びその化合物	5	29	38	5	0	0	0	5	28	5	33	81	0	0	81	15206	12	15219	15299	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
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	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	24	0	0	24	30	12	42	66	
35	イソブチルアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131	

○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	
36	イソプレン	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	6515	0	0	0	6515	6001	1	6002	12517
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	8	1	1	0	0	2	2	0	2	37	19	0	0	56	123	0	123	179
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	11	0	11	11
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	5600	0	5600	5600
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)	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
51	2-エチルヘキサン酸	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	14	1	0	0	16	28	0	28	43
53	エチルベンゼン	648	95	652	648	2	0	0	650	95	1	96	332419	4	0	0	332423	156712	73	156785	489207
56	エチレンオキシド	11	3	14	11	0	0	0	11	2	1	3	297	0	0	0	297	194	3	197	494
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	6	11	9	0	0	0	9	6	2	8	752	0	0	0	752	17600	1	17601	18353
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	27	0	0	0	27	120005	0	120005	120032
59	エチレンジアミン	1	4	5	0	1	0	0	1	3	3	6	0	1	0	0	1	26	29	55	56
60	エチレンジアミン四酢酸	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	16	0	0	16	323	4	327	343
65	エピクロロヒドリン	9	6	10	9	1	0	0	10	5	3	8	1789	1	0	0	1790	8319	8	8327	10117
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	400	0	400	1020
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)	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	40	0	0	0	40	4100	0	4100	4140
69	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	7	0	7	7
71	塩化第二鉄	0	6	55	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	202405	0	202405	202405
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	1500	0	1500	1501
75	カドミウム及びその化合物	6	1	49	1	5	0	0	6	1	0	1	10	2	0	0	12	1	0	1	13
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
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	729	137	773	729	2	0	0	731	137	2	139	591749	7	0	0	591756	309685	93	309778	901534
81	キノリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1200	0	1200	1400
82	銀及びその水溶性化合物	2	3	9	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	31	0	31	32
83	クメン	11	7	14	11	1	0	0	12	7	0	7	31607	3	0	0	31610	21223	0	21223	52833
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	8	128	128
85	グルタルアルデヒド	2	3	3	2	0	0	0	2	2	2	4	7	0	0	0	7	1360	13	1373	1379
86	クレゾール	3	3	8	3	0	0	0	3	3	1	4	5	0	0	0	5	4678	3	4681	4687
87	クロム及び三価クロム化合物	18	55	118	9	10	0	0	19	50	14	64	89	484	0	0	573	1067790	162	1067952	1068525
88	六価クロム化合物	7	16	79	2	5	0	0	7	15	1	16	160	5	0	0	165	3813	0	3814	3978
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	740	140	0	0	880	0	0	0	880
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	310	310	310
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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)	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	5	6	6	5	1	0	0	6	6	1	7	503	1	0	0	504	53240	5	53245	53748
127	クロロホルム	15	15	16	15	1	0	0	16	15	5	20	18741	150	0	0	18891	177366	7	177373	196264
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	14	0	14	14

○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	
132	コバルト及びその化合物	3	17	21	3	0	0	0	3	17	3	20	1	0	0	0	1	28380	2	28382	28384
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)	11	6	11	11	0	0	0	11	6	1	7	4657	0	0	0	4657	10065	0	10065	14722
134	酢酸ビニル	8	6	9	8	0	0	0	8	6	1	7	1683	0	0	0	1683	3332	5	3338	5021
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	1	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。)	3	3	52	0	3	0	0	3	2	1	3	0	251	0	0	251	1670	3	1673	1924
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	14	0	14	14
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)	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	14	3	53	6	9	0	0	15	3	1	4	2478	210	0	0	2688	141010	32	141042	143730
151	1,3-ジオキサラン	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	1	0	1	1
154	シクロヘキシルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	11	11	11
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	47	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	47	0	2	0	0	2	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	16	0	0	0	16	72	0	72	88

○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	
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	18	18
178	1,2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	93	0	0	0	93	330	0	330	423
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	48	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11391	0	0	0	11391	10992	0	10992	22383
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	88	64	130	79	9	0	0	88	62	7	69	711637	290	0	0	711927	307120	17	307137	1019064
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
190	ジシクロペンタジエン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	34000	0	34000	34000
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	5	10	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	954	0	954	954
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	10	0	10	10
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	1900	1900	1900
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5	7	8	5	0	0	0	5	7	2	9	2770	0	0	0	2770	291151	292	291443	294214
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1600	0	1600	1616
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	0	6	9	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	978	331	1309	1309

○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		
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	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	0	3	570	0	570	573
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	0	71	7	78	78
232	N,N-ジメチルホルムアミド	19	25	27	19	0	0	0	19	25	3	28	4903	0	0	0	0	4903	222711	108	222818	227721
235	臭素酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	22	0	0	0	22	4	21	25	47
237	水銀及びその化合物	2	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	541	0	541	541
240	スチレン	27	19	31	27	1	0	0	28	19	2	21	29405	2	0	0	0	29407	142425	19	142444	171852
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	2	0	0	0	2	6	0	6	8
242	セレン及びその化合物	7	1	48	0	7	0	0	7	1	1	2	0	28	0	0	0	28	30	9	39	66
243	ダイオキシン類	104	70	108	89	31	0	1	121	68	5	73	2790.932279	0.84880624	0	800	3591.78108524	62150.795543073	0.8700115	62151.665554573	65743.446639813	
245	チオ尿素	0	5	6	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	0	126	14	140	140
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	0	28	0	28	28
256	デカン酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	79	6	85	85
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	104	0	104	104
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	8	14	1	0	0	0	1	8	2	10	3	0	0	0	0	3	7941	5	7946	7949
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	0	13	81	0	81	94
262	テトラクロロエチレン	24	17	72	22	3	0	0	25	17	2	19	138404	4	0	0	0	138408	137961	0	137961	276369
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	610	0	610	610
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)	2	1	49	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	35	35

○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	
270	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	75052	0	75052	75052
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	18	75	1	29	0	0	30	12	12	24	0	10961	0	0	10962	76780	278	77058	88020
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	2	2	11	2	0	0	0	2	2	0	2	74	0	0	0	74	3031	0	3031	3105
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	52	0	52	52
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	11	13	0	2	0	0	2	9	6	15	0	13	0	0	13	3421	3163	6585	6598
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	4	1	0	0	0	1	2	1	3	8	0	0	0	8	50	5	55	63
277	トリエチルアミン	14	8	17	14	0	0	0	14	8	1	9	6405	0	0	0	6405	35376	820	36196	42601
278	トリエチレンテトラミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	47	0	2	0	0	2	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	47	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	27	15	68	21	6	0	0	27	15	0	15	111899	62	0	0	111961	23360	0	23360	135321
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	240	6	246	246
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	5	0	5	955
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	616	47	659	615	1	0	0	616	47	1	48	102166	100	0	0	102266	26435	180	26615	128881
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	385	37	543	384	1	0	0	385	37	1	38	43453	35	0	0	43488	18295	0	18295	61783
298	トリレンジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	15000	82	15082	15082

○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	
300	トルエン	791	198	799	791	2	0	0	793	196	11	207	1209165	15	0	0	1209180	1094737	2903	1097640	2306820
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	1500	210	1710	1710
302	ナフタレン	19	17	26	19	0	0	0	19	17	0	17	5885	0	0	0	5885	1361	0	1361	7246
304	鉛	5	7	24	4	2	0	0	6	6	1	7	14	1	0	0	15	68710	1	68711	68726
305	鉛化合物	29	42	94	11	19	0	0	30	41	5	46	162	1580	0	0	1742	107844	10	107854	109596
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	5	12	53	5	0	0	0	5	11	4	15	61	0	0	0	61	7013	31	7044	7105
309	ニッケル化合物	15	54	62	8	8	0	0	16	43	29	72	50	3146	0	0	3196	81878	8243	90121	93317
316	ニトロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	15	0	0	0	15	5113	0	5113	5129
318	二硫化炭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
320	ノニルフェノール	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	93	0	93	93
321	バナジウム化合物	4	7	10	3	2	0	0	5	7	0	7	51	1110	0	0	1161	5025	0	5025	6186
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)ペルオキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1014	0	1014	1014
332	砒素及びその無機化合物	10	2	49	1	9	0	0	10	2	2	4	3	177	0	0	180	191	2	194	374
333	ヒドラジン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	4	4	0	1	0	0	1	4	3	7	0	7	0	0	7	163	124	287	294
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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

○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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	41	0	0	0	41	4043	0	4043	4084
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	12	17	29	12	1	0	0	13	16	2	18	13777	240	0	0	14017	27499	93	27592	41609
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	1	0	1	1
351	1,3-ブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	1797	0	0	0	1797	0	6	6	1803
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	フタル酸ジノルマルブチル	2	10	12	2	0	0	0	2	10	0	10	15	0	0	0	15	2780	0	2780	2795
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	29	33	7	0	0	0	7	29	0	29	1753	0	0	0	1753	282015	0	282015	283768
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	1	0	0	0	1	7	0	7	8
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	32	0	32	38
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	25	25	25
367	オルト-セカンダ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	11	0	11	11
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	126	0	126	128
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	140	0	140	140
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	61	21	77	14	51	0	0	65	20	11	31	4339	186713	0	0	191052	3238577	1608	3240185	3431237
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	1475	5	1480	1480
384	1-ブロモプロパン	19	13	21	19	0	0	0	19	13	0	13	45831	0	0	0	45831	7077	0	7077	52908
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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
390	ヘキサメチレンジアミン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	255	0	0	0	255	445	1	446	701
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	4617	0	4617	4622

○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	
392	ノルマルヘキサン	577	32	582	577	1	0	0	578	32	6	38	251216	270	0	0	251486	169392	23	169415	420901
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	350	350	350
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	6	11	0	1	0	0	1	4	2	6	0	200	0	0	200	752	720	1472	1672
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	25	0	25	25
399	ベンズアルデヒド	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
400	ベンゼン	542	3	587	540	3	0	0	543	3	0	3	15072	120	0	0	15193	1721	0	1721	16914
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	56	45	95	6	51	0	0	57	42	13	55	544	180478	0	0	181021	242667	1412	244079	425100
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	1	48	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	46000	0	46000	46000
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	34	39	0	5	0	0	5	27	20	47	0	1542	0	0	1542	109355	5316	114671	116213
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	6	8	0	0	0	0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	30701	7	30708	30708
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	12	16	0	3	0	0	3	11	6	17	0	44	0	0	44	5544	2939	8484	8528
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	16	19	0	1	0	0	1	12	11	23	0	22	0	0	22	3137	257	3395	3417
411	ホルムアルデヒド	32	34	45	32	2	0	0	34	26	11	37	6756	12	0	0	6768	8415	11829	20244	27013
412	マンガン及びその化合物	50	51	110	18	32	0	0	50	49	12	61	2112	45663	0	0	47775	6563711	236	6563947	6611722
413	無水フタル酸	2	4	14	2	0	0	0	2	4	1	5	163	0	0	0	163	1335	0	1335	1498
414	無水マレイン酸	2	7	17	2	0	0	0	2	7	3	10	9	0	0	0	9	216	4	220	229
415	メタクリル酸	5	5	9	5	0	0	0	5	5	2	7	10	0	0	0	10	91	641	732	742
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	2	0	0	0	2	40	0	40	42
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	2	5	0	0	0	0	0	47	130	177	178

○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	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	4	2	0	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	1	1	17	18	19
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	1	5	13	0	0	0	13	81	430	511	525
420	メタクリル酸メチル	19	14	24	19	0	0	0	19	14	1	15	8768	0	0	0	8768	2202	56	2258	11025
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	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1101	0	0	0	1101	10	0	10	1111
438	メチルナフタレン	22	2	30	22	0	0	0	22	2	0	2	465	0	0	0	465	4	0	4	470
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	3	0	0	0	3	93	0	93	96
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	8	8	8
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	8	35	2	0	0	0	2	8	0	8	70	0	0	0	70	3453	0	3453	3523
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(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
453	モリブデン及びその化合物	4	14	25	2	2	0	0	4	12	4	16	3	801	0	0	804	125166	171	125337	126140
455	モルホリン	2	1	8	2	1	0	0	3	0	1	1	3	5	0	0	8	0	2200	2200	2208
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	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	1038	0	1038	1038
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	10	0	10	10
	合計	5406	1816	7993	5033	430	0	1	5464	1715	351	2066	3784735	526827	0	0	4311563	16877212	52622	16929835	21241397