

○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	40	109	11	66	0	0	77	33	16	49	1649	104774	0	0	106423	391713	362	392075	498498
2	アクリルアミド	2	5	8	2	1	0	0	3	4	1	5	11	1	0	12	409	35	444	456	
3	アクリル酸エチル	6	4	6	6	0	0	0	6	4	1	5	367	0	0	367	94	18	112	479	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	6	11	5	0	0	0	5	6	2	8	13	0	0	13	3929	270	4199	4212	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	48	0	48	52	
7	アクリル酸ノルマルブチル	7	5	9	7	0	0	0	7	5	2	7	77	0	0	77	141	36	177	254	
8	アクリル酸メチル	1	1	5	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	2	1	17	18	19	
9	アクリロニトリル	5	4	8	5	1	0	0	6	4	1	5	2206	1	0	2207	29521	2	29522	31730	
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	201	0	0	201	2600	0	2600	2801	
13	アセトニトリル	23	31	31	23	1	0	0	24	31	10	41	5832	5	0	5837	257263	769	258032	263869	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	15	15	15	
17	オルト-アニシジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	4	4	
18	アニリン	2	4	4	2	0	0	0	2	3	2	5	97	0	0	97	3950	500	4450	4547	
20	2-アミノエタノール	10	19	30	8	3	0	0	11	16	9	25	26	55	0	81	15031	125	15157	15237	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	12	0	12	12	
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	18	23	2	2	0	0	4	16	6	22	25	168	0	193	48557	2522	51079	51272	
31	アンチモン及びその化合物	5	29	38	5	0	0	0	5	28	4	32	95	0	0	95	27084	10	27093	27188	
33	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	7310	0	7310	7310	
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	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	12	13	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

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	
35	イソブチルアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	201	0	0	0	201	0	0	0	201
36	イソプレン	2	3	3	2	0	0	0	2	2	1	3	6079	0	0	0	6079	7501	1	7502	13581
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	3	9	1	1	0	0	2	3	0	3	18	10	0	0	28	136	0	136	164
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	12	0	0	12	0	0	0	12
51	2-エチルヘキサン酸	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	15	1	0	0	16	47	0	47	63
53	エチルベンゼン	641	96	647	641	2	0	0	643	96	1	97	326206	4	0	0	326210	172593	110	172703	498913
56	エチレンオキシド	11	3	14	11	0	0	0	11	2	1	3	314	0	0	0	314	174	1	175	489
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	845	0	0	0	845	26861	2	26863	27708
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	19	0	0	0	19	140004	0	140004	140023
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	30	27	57	58
60	エチレンジアミン四酢酸	2	3	5	0	2	0	0	2	3	2	5	0	48	0	0	48	448	4	452	499
65	エピクロロヒドリン	7	5	8	7	0	0	0	7	4	3	7	1607	0	0	0	1607	5617	7	5624	7231
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
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	41	0	0	0	41	3600	0	3600	3641
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	15	0	15	15
71	塩化第二鉄	0	5	52	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	238007	0	238007	238007
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	5	1	49	1	4	0	0	5	1	0	1	12	5	0	0	17	1	0	1	18
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	3	0	3	3

○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		
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	0
80	キシレン	716	132	750	716	2	0	0	718	132	2	134	564214	7	0	0	564220	325118	131	325249	889470	
82	銀及びその水溶性化合物	2	3	9	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	41	0	41	42	
83	クメン	11	7	14	11	1	0	0	12	7	0	7	31810	4	0	0	31814	33177	0	33177	64991	
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	260	10	270	270	
85	グルタルアルデヒド	2	3	3	2	0	0	0	2	2	2	4	9	0	0	0	9	1334	12	1346	1355	
86	クレゾール	3	3	8	3	0	0	0	3	3	0	3	5	0	0	0	5	4367	0	4367	4372	
87	クロム及び三価クロム化合物	16	53	117	8	9	0	0	17	49	15	64	83	849	0	0	932	1307074	131	1307205	1308137	
88	六価クロム化合物	6	15	79	1	5	0	0	6	13	3	16	4	4	0	0	8	4449	61	4510	4518	
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	850	96	0	0	946	0	0	0	946	
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
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	210	210	210	
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)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	32100	0	0	0	32100	0	0	0	32100	
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)	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	6	7	7	6	1	0	0	7	6	2	8	527	1	0	0	528	18559	99	18658	19186	
127	クロロホルム	14	13	15	14	0	0	0	14	13	5	18	18573	0	0	0	18573	393351	6	393357	411929	
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	50	0	50	50	

○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	
132	コバルト及びその化合物	3	15	21	3	0	0	0	3	15	3	18	1	0	0	0	1	9856	2	9858	9860
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)	10	5	10	10	0	0	0	10	5	1	6	4026	0	0	0	4026	8816	0	8817	12843
134	酢酸ビニル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	1	4	1482	0	0	0	1482	7306	5	7311	8793
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。)	6	4	53	0	6	0	0	6	3	1	4	0	3840	0	0	3840	3360	5	3365	7205
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	12	0	12	12
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	2	52	5	10	0	0	15	2	1	3	2341	219	0	0	2560	120017	32	120049	122609
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	5000	0	5000	5000
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	11	0	11	11
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	2	1	48	1	1	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	12	0	12	19
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	4	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	55	0	55	64

○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	
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	4	8	12	12
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	48	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	2200	0	2200	2460
181	ジクロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	13266	0	0	0	13266	7028	0	7028	20294
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	92	63	131	80	12	0	0	92	61	6	67	629258	407	0	0	629665	303025	7	303032	932696
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	510	0	510	510
190	ジシクロペンタジエン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	36046	0	36046	36046
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	895	0	895	895
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	2000	2001	2001
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5	7	8	5	0	0	0	5	7	2	9	3812	0	0	0	3812	295672	251	295923	299735
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	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	29	0	0	0	29	3413	0	3413	3443
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	0	5	8	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	1820	480	2300	2300
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	4	0	0	0	4	640	0	640	644
232	N,N-ジメチルホルムアミド	16	24	25	16	0	0	0	16	23	4	27	5329	0	0	0	5329	236230	243	236473	241802
234	臭素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	1100	0	1100	1162

○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	
235	臭素酸の水溶性塩	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	22	0	0	22	3	21	24	46
237	水銀及びその化合物	1	0	47	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	586	0	586	586
240	スチレン	26	20	30	26	1	0	0	27	20	2	22	29300	2	0	0	29302	63305	12	63317	92620
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	5	1	48	0	5	0	0	5	1	1	2	0	48	0	0	48	0	2	3	51
243	ダイオキシン類	103	67	106	89	30	0	1	120	65	22	87	2358.579068	10.27500058	0	1400	3768.85406858	74447.220320029	1.1982279	74448.418547929	78217.272616509
245	チオ尿素	0	5	6	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	149	10	159	159
251	チオりん酸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	29	0	29	29
256	デカン酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	109	6	115	115
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
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	8	14	1	0	0	0	1	8	2	10	3	0	0	0	3	4813	5	4818	4821
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
262	テトラクロロエチレン	24	17	71	22	2	0	0	24	17	2	19	128293	7	0	0	128300	157941	0	157941	286242
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
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	860	0	860	860
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	0	48	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	56030	0	56030	56030
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。)	31	20	77	1	30	0	0	31	13	14	27	0	15241	0	0	15241	71723	285	72009	87250

○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	
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	81	0	0	0	81	3527	0	3527	3608
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	12	0	0	12	4315	2956	7271	7283
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	3	1	0	0	0	1	2	1	3	7	0	0	0	7	42	4	46	53
277	トリエチルアミン	15	9	18	15	0	0	0	15	9	1	10	6902	0	0	0	6902	30082	800	30882	37785
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	47	0	1	0	0	1	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	24	13	67	20	4	0	0	24	13	0	13	116101	23	0	0	116124	21600	0	21600	137724
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	330	9	339	339
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	1	0	1	1
291	1,3,5-トリリス(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	0	520	1100	1620	1620
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	611	46	646	611	0	0	0	611	46	0	46	99889	0	0	0	99889	25429	0	25429	125318
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	365	39	530	364	1	0	0	365	38	1	39	39834	34	0	0	39868	14113	0	14113	53981
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
300	トルエン	782	201	791	782	2	0	0	784	199	10	209	1233936	14	0	0	1233950	1298341	2002	1300342	2534292
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

○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	
302	ナフタレン	19	17	26	19	0	0	0	19	17	1	18	5121	0	0	0	5121	1456	0	1456	6577
304	鉛	5	7	23	4	2	0	0	6	6	1	7	23	1	0	0	24	753	1	754	778
305	鉛化合物	28	40	94	10	19	0	0	29	39	5	44	120	1501	0	0	1621	173357	8	173365	174986
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	10	52	4	0	0	0	4	9	4	13	39	0	0	0	39	5361	31	5392	5431
309	ニッケル化合物	14	52	59	7	8	0	0	15	42	28	70	58	2506	0	0	2564	84959	6681	91640	94204
316	ニトロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19	0	0	0	19	18	0	18	37
318	二硫化炭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	780	0	780	780
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	33	0	33	33
321	バナジウム化合物	2	6	8	2	1	0	0	3	6	0	6	50	190	0	0	240	5356	0	5356	5596
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	40	0	0	40	0	80	80	120
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	784	0	784	784
332	砒素及びその無機化合物	9	3	50	1	8	0	0	9	3	2	5	10	153	0	0	163	961	3	964	1127
333	ヒドラジン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	5	5	0	1	0	0	1	5	4	9	0	7	0	0	7	201	143	344	350
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
342	ピリジン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	26	0	0	0	26	2632	29	2661	2687
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	13	17	30	13	0	0	0	13	16	2	18	10018	0	0	0	10018	17951	58	18010	28028

○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	
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	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1586	0	0	0	1586	190	6	196	1782
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	8	0	0	0	8	2548	0	2548	2556
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	27	31	6	0	0	0	6	27	0	27	1754	0	0	0	1754	236709	0	236709	238463
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8	0	0	0	8	30	0	30	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	23	23	23
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	8	0	8	8
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	89	0	89	91
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	170	0	170	170
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	63	21	78	15	52	0	0	67	20	11	31	3911	197577	0	0	201489	3711911	1072	3712983	3914472
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	959	5	964	964
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	17	10	19	17	0	0	0	17	10	0	10	39410	0	0	0	39410	6061	0	6061	45471
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1600	0	1600	1606
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クオリド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	2	0	2	29
390	ヘキサメチレンジアミン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	248	0	0	0	248	965	1	966	1214
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	4300	0	4300	4305

○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	
392	ノルマルヘキサン	568	32	574	568	1	0	0	569	32	6	38	246292	30	0	0	246322	168350	24	168374	414695
393	ベタナフトール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11714	690	12404	12604
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	36	0	36	36
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	535	4	580	533	3	0	0	536	4	0	4	14338	120	0	0	14458	1700	0	1700	16158
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	55	44	94	5	51	0	0	56	41	14	55	584	192100	0	0	192683	243315	1215	244529	437213
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	48	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
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	37	42	0	5	0	0	5	30	23	53	0	1674	0	0	1674	120340	6001	126341	128015
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	27209	8	27218	27218
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	14	18	0	3	0	0	3	13	7	20	0	104	0	0	104	8824	2582	11406	11510
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	17	21	0	1	0	0	1	14	11	25	0	22	0	0	22	3164	231	3395	3417
411	ホルムアルデヒド	32	35	46	32	2	0	0	34	27	10	37	16625	10	0	0	16635	8683	10532	19215	35850
412	マンガン及びその化合物	53	50	111	19	35	0	0	54	48	10	58	1784	48762	0	0	50547	7568188	222	7568410	7618957
413	無水フタル酸	2	4	14	2	0	0	0	2	4	1	5	193	0	0	0	193	905	0	905	1098
414	無水マレイン酸	2	7	17	2	0	0	0	2	7	3	10	9	0	0	0	9	218	4	222	231
415	メタクリル酸	4	5	8	4	0	0	0	4	5	2	7	10	0	0	0	10	303	630	934	944
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	37	0	37	38
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	1	0	0	0	1	43	110	153	155

○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	16	17	18
419	メタクリル酸ノルマルブチル	5	5	8	5	0	0	0	5	5	1	6	65	0	0	0	65	72	440	512	577
420	メタクリル酸メチル	19	14	23	19	0	0	0	19	14	1	15	11330	0	0	0	11330	2016	54	2070	13400
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2600	0	2600	2601
436	アルファ-メチルスチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	2	1	3	982	0	0	0	982	12	4	16	998
438	メチルナフタレン	22	2	28	22	0	0	0	22	2	0	2	1120	0	0	0	1120	5	0	5	1125
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	4	0	0	0	4	100	0	100	104
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	47	0	47	47
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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	7	7	7
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	9	37	3	0	0	0	3	9	0	9	50	0	0	0	50	3389	0	3389	3439
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	10	0	10	10
453	モリブデン及びその化合物	5	12	21	3	2	0	0	5	10	4	14	6	900	0	0	906	30770	111	30880	31787
455	モルホリン	2	1	7	2	1	0	0	3	0	1	1	3	5	0	0	8	0	2000	2000	2008
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	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	6	0	0	0	6	1442	0	1442	1448
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	11	0	11	11
	合計	5323	1796	7897	4953	424	0	1	5378	1692	374	2066	3679976	571837	0	0	4251813	18815750	49079	18864829	23116642