

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	72	35	103	11	65	0	0	76	28	16	44	1577	102093	0	0	103670	341233	372	341605	445275
2	アクリルアミド	1	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	10	1	0	11	528	0	528	539	
3	アクリル酸エチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	1	5	311	0	0	311	164	1	165	476	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	4	10	5	0	0	0	5	4	2	6	19	0	0	19	3871	0	3871	3890	
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	1800	0	1800	1800	
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	5	9	6	0	0	0	6	5	2	7	74	0	0	74	229	4	233	307	
8	アクリル酸メチル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	1	14	1	15	16	
9	アクリロニトリル	5	4	8	5	1	0	0	6	4	1	5	1505	1	0	1506	4032	0	4032	5539	
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	137	0	0	137	67	0	67	204	
13	アセトニトリル	25	37	37	25	1	0	0	26	37	10	47	3608	6	0	3614	188907	744	189651	193265	
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	0	1	0	0	0	0	15	0	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	3	3	3	
18	アニリン	2	5	5	2	0	0	0	2	3	3	6	53	0	0	53	4620	296	4916	4969	
20	2-アミノエタノール	7	23	30	5	2	0	0	7	20	10	30	19	33	0	52	20068	434	20502	20554	
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	15	21	2	1	0	0	3	13	8	21	23	150	0	173	33223	2048	35271	35444	
31	アンチモン及びその化合物	5	29	35	5	0	0	0	5	28	4	32	60	0	0	60	30876	12	30888	30948	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1890	0	1890	1890	
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	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	13	1	14	14	
35	イソブチルアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161	

○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	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	7987	0	0	0	7987	8100	1	8101	16088
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	9	1	1	0	0	2	2	0	2	8	17	0	0	25	120	0	120	145
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	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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)	4	0	47	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
51	2-エチルヘキサン酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	58	0	58	60
53	エチルベンゼン	561	94	581	561	2	0	0	563	94	2	96	282776	4	0	0	282779	155333	120	155453	438232
56	エチレンオキシド	11	3	14	11	0	0	0	11	2	1	3	593	0	0	0	593	168	5	173	766
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	742	0	0	0	742	2725	1	2726	3468
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80000	0	80000	80000
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	22	30	52	53
60	エチレンジアミン四酢酸	0	6	7	0	0	0	0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	399	40	439	439
65	エピクロロヒドリン	7	4	8	7	0	0	0	7	3	3	6	1326	0	0	0	1326	5214	6	5220	6547
66	1, 2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	400	0	400	1030
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)	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	36	0	0	0	36	3600	0	3600	3636
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	26	0	26	26
71	塩化第二鉄	0	9	53	0	0	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	235710	2	235712	235712
73	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	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	890	0	890	891
75	カドミウム及びその化合物	6	1	49	1	5	0	0	6	1	0	1	11	7	0	0	18	0	0	0	18
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	350	0	350	389
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	
80	キシレン	691	124	717	691	2	0	0	693	124	2	126	462830	7	0	0	462837	261295	136	261431	724268
81	キノリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	108	0	0	0	108	250	0	250	358
82	銀及びその水溶性化合物	2	3	8	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	40	0	40	40
83	クメン	10	8	12	10	1	0	0	11	8	0	8	29864	4	0	0	29868	63193	0	63193	93061
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	5	145	145
85	グルタルアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	1300	2	1302	1312
86	クレゾール	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	7	0	0	0	7	2885	0	2885	2892
87	クロム及び三価クロム化合物	14	51	114	9	6	0	0	15	47	11	58	81	37	0	0	118	1194725	105	1194830	1194948
88	六価クロム化合物	7	11	74	1	6	0	0	7	9	3	12	4	4	0	0	8	3118	4	3122	3130
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	31000	100	0	0	31100	0	0	0	31100
98	クロロ酢酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	2300	0	2300	2315
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	140	140	140
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	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
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	7	9	9	7	1	0	0	8	8	4	12	1325	1	0	0	1326	37534	31	37565	38891
127	クロロホルム	14	12	14	14	0	0	0	14	12	3	15	20277	0	0	0	20277	319453	2	319455	339732
132	コバルト及びその化合物	3	11	16	3	0	0	0	3	11	1	12	1	0	0	0	1	2773	5	2777	2778

○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	
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	2660	0	0	0	2660	7001	0	7001	9661
134	酢酸ビニル	7	4	7	7	0	0	0	7	4	1	5	1576	0	0	0	1576	1476	0	1476	3052
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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。)	8	5	54	0	8	0	0	8	4	2	6	0	4342	0	0	4342	2650	33	2683	7025
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	3	0	3	3
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	1	48	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
150	1,4-ジオキサソラン	14	2	52	5	10	0	0	15	2	1	3	3064	286	0	0	3350	130018	32	130050	133400
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	1	0	1	3
154	シクロヘキシルアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9600	0	9600	9600
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	9	0	9	9
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	0	47	0	2	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	2	7	9	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	47	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		
181	ジクロロベンゼン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1040	0	0	0	0	1555	0	1555	2595	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	83	60	125	76	8	0	0	84	58	6	64	483915	131	0	0	484046	287280	5	287285	771331	
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	230	0	230	230	
189	N, N - ジシクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
190	ジシクロペンタジエン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	5310	0	0	0	0	4780	0	4780	10090	
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	36000	0	36000	36000	
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	51	0	51	51	
207	2, 6 - ジターシャリーブチル - 4 - クレゾール	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
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	1600	0	1600	1600
213	N, N - ジメチルアセトアミド	6	8	9	6	0	0	0	6	8	2	10	5990	0	0	0	0	413160	188	413348	419338	
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	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	34	0	0	0	0	2800	0	2800	2834	
223	N, N - ジメチルドデシルアミン	0	0	2	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	630	57	687	687	
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	0	570	0	570	574	
232	N, N - ジメチルホルムアミド	18	25	26	18	0	0	0	18	25	4	29	4497	0	0	0	0	272027	102	272129	276626	
234	臭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	52	
235	臭素酸の水溶性塩	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	23	0	0	0	1003	22	1025	1048	
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	
239	有機スズ化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	464	0	464	464	
240	スチレン	25	16	30	25	1	0	0	26	16	2	18	23238	2	0	0	0	47030	1	47031	70271	

○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		
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	0
242	セレン及びその化合物	4	0	47	0	4	0	0	4	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164	
243	ダイオキシン類	102	68	105	86	32	0	1	119	65	23	88	6504.128324	17.7289987	0	1500	8021.8573227	97829.09750019	0.79827269	97829.89577288	105851.75309558	
245	チオ尿素	0	4	5	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	80	8	88	88	
256	デカン酸	0	2	7	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	17	4	21	21	
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	1	3	0	0	0	0	0	49	0	49	49	
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	12	1	0	0	0	1	8	2	10	3	0	0	0	3	6501	4	6506	6509	
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	35	0	35	35	
262	テトラクロロエチレン	24	15	70	21	3	0	0	24	15	1	16	103052	22	0	0	103074	72335	0	72335	175409	
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	69	0	69	69	
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65021	0	65021	65021	
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。)	33	18	76	1	32	0	0	33	10	13	23	0	12665	0	0	12665	72363	244	72607	85272	
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	12	2	0	0	0	2	3	1	4	70	0	0	0	70	2802	0	2802	2872	
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	62	0	62	62	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	9	12	0	1	0	0	1	8	5	13	0	1	0	0	1	2421	874	3295	3296	
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	6	0	0	0	6	49	4	53	58	
277	トリエチルアミン	15	9	18	15	0	0	0	15	9	1	10	6621	0	0	0	6621	24076	530	24606	31227	
278	トリエチレンテトラミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	127	1	127	127	

○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		
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	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	1	48	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
281	トリクロロエチレン	24	12	66	19	5	0	0	24	12	0	12	84353	59	0	0	84412	14810	0	14810	99222	
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	360	9	369	369	
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500	
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	
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	594	46	621	594	0	0	0	594	46	0	46	78675	0	0	0	78675	31886	0	31886	110561	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	316	34	507	316	0	0	0	316	33	1	34	29810	0	0	0	29810	10221	0	10221	40031	
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	59	15059	15059	
300	トルエン	762	196	768	762	2	0	0	764	194	11	205	1084930	15	0	0	1084945	1406399	2230	1408629	2493574	
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	1300	190	1490	1490	
302	ナフタレン	14	14	19	14	0	0	0	14	14	0	14	6055	0	0	0	6055	1565	0	1565	7620	
303	1, 5-ナフタレンジイル=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	
304	鉛	3	2	22	3	0	0	0	3	2	0	2	16	0	0	0	16	23	0	23	39	
305	鉛化合物	26	32	83	9	18	0	0	27	31	6	37	90	2238	0	0	2327	121156	8	121164	123492	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	
308	ニッケル	4	10	51	4	0	0	0	4	9	4	13	44	0	0	0	44	7161	39	7200	7244	
309	ニッケル化合物	15	51	59	8	8	0	0	16	42	27	69	57	2860	0	0	2917	39173	7258	46431	49348	
316	ニトロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	4615	0	4615	4631	
318	二硫化炭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440	

○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	
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
320	ノニルフェノール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	91	0	91	91
321	バナジウム化合物	2	7	9	2	1	0	0	3	7	0	7	40	180	0	0	220	5564	0	5564	5784
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	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	40	0	0	40	0	200	200	240
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	990	0	990	990
332	砒素及びその無機化合物	11	3	50	1	10	0	0	11	3	2	5	0	207	0	0	208	951	3	954	1162
333	ヒドラジン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	5	10	0	0	0	0	0	253	142	395	395
336	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30000	0	30000	30000
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30	0	0	0	30	1729	0	1729	1759
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	10	16	27	10	1	0	0	11	15	2	17	6133	21	0	0	6154	14233	72	14305	20459
351	1,3-ブタジエン	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1070	0	0	0	1070	510	4	514	1584
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	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1561	0	1561	1561
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	20	25	6	0	0	0	6	20	0	20	1602	0	0	0	1602	200547	0	200547	202150
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	50	0	50	52
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	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	59	0	59	61

○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	0	110	0	110	110
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	0	140	0	0	0	140
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	62	19	77	14	52	0	0	66	19	9	28	3707	184260	0	0	187967	2642040	1580	2643620	2831587	
379	2-プロピン-1-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	25	5	30	30	
384	1-ブロモプロパン	18	11	20	18	0	0	0	18	11	0	11	39920	0	0	0	39920	7412	0	7412	47332	
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	7500	0	7500	7526	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	3	0	3	25	
390	ヘキサメチレンジアミン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	237	0	0	0	237	226	1	227	463	
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	4	0	0	0	4	1600	0	1600	1604	
392	ノルマル-ヘキサン	554	35	559	554	1	0	0	555	35	6	41	248594	25	0	0	248619	233610	19	233629	482248	
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	0	7	12	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	10523	409	10932	10932	
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	2	0	2	2	
399	ベンズアルデヒド	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
400	ベンゼン	523	4	567	520	4	0	0	524	4	0	4	13466	13	0	0	13479	1219	0	1219	14699	
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	3	0	3	3	
405	ほう素化合物	53	36	85	5	49	0	0	54	32	12	44	330	172032	0	0	172362	198735	1462	200197	372559	
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	3300	0	3300	3300	
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。)	2	34	38	0	2	0	0	2	28	21	49	0	1860	0	0	1860	107267	7811	115079	116939	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	26062	4	26066	26066	

○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	
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	1	14	17	0	1	0	0	1	13	7	20	0	1	0	0	1	4466	1049	5515	5516
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	17	19	0	1	0	0	1	14	12	26	0	23	0	0	23	2511	102	2612	2635
411	ホルムアルデヒド	32	37	48	32	1	0	0	33	30	10	40	12137	21	0	0	12158	7667	10929	18596	30754
412	マンガン及びその化合物	55	49	108	21	35	0	0	56	47	9	56	1643	44674	0	0	46317	6959972	170	6960142	7006459
413	無水フタル酸	2	4	14	2	0	0	0	2	4	1	5	83	0	0	0	83	826	0	826	909
414	無水マレイン酸	1	3	14	1	0	0	0	1	3	2	5	8	0	0	0	8	76	3	79	87
415	メタクリル酸	4	4	8	4	0	0	0	4	4	2	6	12	0	0	0	12	481	1	481	494
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	308	0	308	308
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	138	6	144	145
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	3	0	0	0	3	372	0	372	375
420	メタクリル酸メチル	17	11	21	17	0	0	0	17	11	1	12	8901	0	0	0	8901	13865	2	13868	22769
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3500	0	3500	3501
436	アルファ-メチルスチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1502	0	0	0	1502	14	0	14	1516
438	メチルナフタレン	21	1	26	21	0	0	0	21	1	0	1	618	0	0	0	618	1	0	1	619
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	2	0	0	0	2	57	0	57	59
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	0	7	7
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	7	35	2	0	0	0	2	7	0	7	34	0	0	0	34	3087	0	3087	3121
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	18	0	18	18
453	モリブデン及びその化合物	4	10	20	3	1	0	0	4	9	3	12	3	2700	0	0	2703	22607	1	22608	25310
455	モルホリン	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	1800	1807	1807

○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		
458	リン酸トリス(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	0
460	リン酸トリトリル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	958	0	958	958	
462	リン酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5062	1695	7579	4699	413	0	1	5113	1600	356	1956	3152818	531536	0	0	3684354	16668804	43847	16712651	20397005	