

○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

(1 / 7 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	81	44	115	13	72	0	0	85	39	18	57	1569	72695	0	0	74264	330387	3433	333820	408084
2	アクリルアミド	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	18	0	0	18	38057	0	38057	38075	
3	アクリル酸	5	7	14	5	0	0	0	5	6	3	9	26	0	0	26	14027	970	14997	15023	
4	アクリル酸エチル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	1	5	347	0	0	347	50	2	51	399	
6	アクリル酸メチル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	436	0	0	436	21	0	21	457	
7	アクリロニトリル	8	5	10	8	1	0	0	9	5	1	6	1928	9	0	1937	15206	0	15207	17143	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	11	2	0	0	0	2	8	0	8	261	0	0	261	3276	0	3276	3536	
11	アセトアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	75	2400	0	2400	2475	
12	アセトニトリル	19	27	28	19	1	0	0	20	27	7	34	1312	2	0	1314	101079	305	101384	102698	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	オルト-アニシジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5	5	5	
15	アニリン	3	5	6	3	0	0	0	3	2	4	6	157	0	0	157	274	621	895	1052	
16	2-アミノエタノール	12	28	37	10	3	0	0	13	24	13	37	281	300	0	581	52238	122	52361	52942	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	76	0	0	76	101	4	105	181	
21	メタ-アミノフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	29	0	29	29	
22	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
24	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	22	2	2	0	0	4	15	6	21	44	255	0	299	46936	2840	49776	50074	
25	アンチモン及びその化合物	4	36	45	4	1	0	0	5	33	3	36	86	3	0	89	15287	5	15292	15380	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2800	0	2800	2800	
27	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	イソプレン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	65	0	0	65	0	1	1	66	
29	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)	2	3	12	2	1	0	0	3	3	0	3	300	4	0	304	265	0	265	569	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	31	42	1	0	0	0	1	31	3	34	13	0	0	13	16462	21	16483	16496	
32	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	11	0	11	11	
37	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	13	0	13	0	0	0	13	
40	エチルベンゼン	772	93	778	772	2	0	0	774	93	0	93	230965	3	0	230968	171719	0	171719	402687	

排出年度：平成21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

(2 / 7 ページ)

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
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	
42	エチレンオキシド	11	3	14	11	0	0	0	11	2	2	4	1749	0	0	0	1749	191	111	302	2051
43	エチレングリコール	27	157	177	22	6	0	0	28	149	23	172	15270	1661	0	0	16931	246628	32334	278962	295892
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	15	13	21	15	0	0	0	15	12	3	15	2570	0	0	0	2570	32698	1701	34400	36970
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	6	12	5	0	0	0	5	6	0	6	340	0	0	0	340	408	0	408	748
46	エチレンジアミン	1	3	5	1	0	0	0	1	2	3	5	0	0	0	0	0	5	18	23	23
47	エチレンジアミン四酢酸	2	3	5	0	2	0	0	2	2	2	4	0	17	0	0	17	80	4	84	101
54	エピクロロヒドリン	7	7	11	7	0	0	0	7	6	3	9	3996	0	0	0	3996	3214	6	3220	7215
55	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
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	3	2	8	3	0	0	0	3	2	0	2	389	0	0	0	389	7550	0	7550	7939
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3915	0	3915	3915
58	1-オクタノール	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	パラ-オクチルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	701	0	701	702
60	カドミウム及びその化合物	7	3	56	3	4	0	0	7	3	0	3	13	1	0	0	14	1633	0	1633	1647
61	イブシロン-カプロラクタム	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2000	0	0	2000	43	0	43	2043
62	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
63	キシレン	928	169	985	928	2	0	0	930	168	8	176	694330	5	0	0	694335	487086	460	487545	1181880
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	10	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	15	0	15	20
65	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	53	0	54	54
66	グルタルアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	9	0	0	0	9	170	12	182	191
67	クレゾール	4	7	13	4	0	0	0	4	7	0	7	25	0	0	0	25	5017	0	5017	5042
68	クロム及び三価クロム化合物	17	48	117	8	10	0	0	18	45	12	57	68	531	0	0	599	187729	210	187939	188538
69	六価クロム化合物	10	24	91	3	7	0	0	10	22	3	25	5	77	0	0	82	5192	1	5193	5275
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	27130	170	0	0	27300	0	0	0	27300
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
84	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
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	31099	0	0	0	31099	4300	0	4300	35399
90	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
93	クロロベンゼン	7	7	8	7	1	0	0	8	7	2	9	834	0	0	0	834	39950	9	39959	40794

○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 / 7 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	
95	クロロホルム	18	19	20	18	1	0	0	19	19	6	25	15152	27	0	0	15179	120045	7	120053	135232
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	23	0	23	2823
99	五酸化バナジウム	2	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	14	1100	0	0	1114	421	0	421	1535
100	コバルト及びその化合物	2	14	20	2	0	0	0	2	14	3	17	1	0	0	1	6130	2	6132	6134	
101	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)	14	10	15	14	0	0	0	14	10	1	11	2423	0	0	0	2423	22567	3	22570	24993
102	酢酸ビニル	9	6	12	9	0	0	0	9	6	1	7	4195	0	0	0	4195	12069	1	12070	16265
104	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
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	5	59	2	7	0	0	9	2	3	5	53	1293	0	0	1346	998	12	1010	2356
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	63	0	63	63
110	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
112	四塩化炭素	2	0	52	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
113	1,4-ジオキサソ	3	7	8	3	0	0	0	3	5	3	8	1246	0	0	0	1246	14020	7250	21270	22516
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	434	0	434	436
116	1,2-ジクロロエタン	3	1	53	2	3	0	0	5	1	0	1	131	24	0	0	155	400	0	400	555
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	4	1	53	2	2	0	0	4	1	0	1	78	0	0	0	78	40	0	40	118
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	51	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	9	0	0	0	9	81	0	81	90
129	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	3	7	11	11
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	13716	0	0	0	13716	1795	0	1795	15511
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	1100	1101	1101
135	1,2-ジクロロプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2130	0	0	0	2130	710	0	710	2840
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	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
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	421	0	421	421

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF ₂ CF ₂)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3727	0	0	0	3727	2038	0	2038	5765
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	122	79	163	110	13	0	0	123	77	8	85	771063	379	0	0	771442	313567	25	313592	1085034
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	3	0	0	0	3	9	17	27	30
163	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	28	0	28	28
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	1	6	9	0	1	0	0	1	6	2	8	0	1	0	0	1	1133	26	1160	1161
171	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルトトリジン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	1	6	6
172	N, N-ジメチルホルムアミド	20	26	31	20	0	0	0	20	24	8	32	3432	0	0	0	3432	157441	2105	159546	162978
175	水銀及びその化合物	3	2	53	1	2	0	0	3	2	0	2	2	0	0	0	2	420	0	420	422
176	有機スズ化合物	2	6	9	2	0	0	0	2	6	1	7	281	0	0	0	281	410	7	417	697
177	スチレン	31	28	35	31	1	0	0	32	28	3	31	53966	1	0	0	53967	98640	1	98642	152609
178	セレン及びその化合物	4	0	51	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	126	85	129	104	44	0	1	149	83	20	103	4144.929 6702	35.94524 12	0	1500	5680.874 9114	122214.9 398371	2.292539	122217.2 323761	127898.1 072875
181	チオ尿素	0	7	9	0	0	0	0	0	5	6	11	0	0	0	0	0	5220	1040	6259	6259
192	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	7	0	7	7
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	7401	0	7401	7401
198	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	7	12	1	0	0	0	1	7	2	9	19	0	0	0	19	5037	10	5047	5066
200	テトラクロロエチレン	29	20	80	27	2	0	0	29	20	3	23	164319	0	0	0	164319	154054	26	154080	318400
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	705	0	705	705
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
204	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	46	0	46	46
205	テレフタル酸	1	5	7	1	0	0	0	1	4	2	6	6	0	0	0	6	62145	2	62146	62152
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	26	23	78	1	25	0	0	26	14	14	28	0	3242	0	0	3242	5979	875	6854	10096
209	1, 1, 1-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

○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

(5 / 7 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	
210	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
211	トリクロロエチレン	40	24	87	34	6	1	0	41	24	0	24	257266	18	44	0	257328	57175	0	57175	314503
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
218	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	472	40	643	471	1	0	0	472	40	0	40	24376	34	0	0	24410	20223	0	20223	44633
225	オルト-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	62	62	62
226	パラ-トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
227	トルエン	983	233	994	983	2	0	0	985	231	15	246	1791687	5	0	0	1791693	1485647	7053	1492700	3284393
230	鉛及びその化合物	28	58	120	18	12	0	0	30	57	9	66	178	131	0	0	309	342041	32	342073	342382
231	ニッケル	8	12	55	8	0	0	0	8	11	4	15	81	0	0	0	81	12550	83	12633	12714
232	ニッケル化合物	13	50	61	5	9	0	0	14	44	25	69	18	883	0	0	901	70942	7586	78527	79428
234	パラ-ニトロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	3	0	3	10
241	二硫化炭素	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
242	ノニルフェノール	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	7	2	9	1	0	0	0	1	11670	11	11681	11683
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	40	20	60	60
252	砒素及びその無機化合物	7	1	52	0	7	0	0	7	1	0	1	0	212	0	0	212	180	0	180	392
253	ヒドラジン	3	1	7	1	2	0	0	3	1	1	2	0	73	0	0	73	8	1	9	82
254	ヒドロキノン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
258	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
259	ピリジン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	58	0	0	0	58	2914	0	2914	2972
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	メタ-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	16	15	30	15	2	0	0	17	14	3	17	5816	480	0	0	6296	11494	71	11565	17861
267	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 (別名ペルトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

排出年度：平成21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

(6 / 7 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	
268	1, 3-ブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	868	0	0	0	868	0	1	1	869
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	270	0	270	270
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	14	17	1	0	0	0	1	14	2	16	6	0	0	0	6	1924	18	1942	1948
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	45	61	11	1	1	0	13	45	0	45	5534	0	0	0	5535	245627	0	245627	251162
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	1226	0	1226	1227
282	N-(ターシャリ-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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	62	22	84	13	54	0	0	67	18	13	31	944	223956	0	0	224900	668231	1383	669614	894513
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	1100	0	1100	1330
293	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	9300	0	9300	9305
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
298	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
299	ベンゼン	669	3	719	667	5	0	0	672	3	0	3	33221	458	0	0	33679	1965	0	1965	35644
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	63	42	104	7	58	0	0	65	36	15	51	403	157618	0	0	158021	287753	2764	290517	448538
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	2	53	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
307	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。)	7	43	49	3	5	0	0	8	36	26	62	94	1642	0	0	1736	72138	8309	80447	82183
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	7	9	1	0	0	0	1	7	4	11	12	0	0	0	12	22764	19	22783	22795
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	30	32	1	1	0	0	2	25	18	43	40	17	0	0	57	7182	3389	10571	10628
310	ホルムアルデヒド	24	19	36	24	0	0	0	24	12	9	21	7867	0	0	0	7867	7822	12005	19827	27695
311	マンガン及びその化合物	53	44	111	13	41	0	0	54	42	12	54	1144	54073	0	0	55217	1282950	344	1283294	1338511
312	無水フタル酸	3	5	17	3	0	0	0	3	5	1	6	144	0	0	0	144	380	1	380	524
313	無水マレイン酸	4	4	16	4	0	0	0	4	4	2	6	72	0	0	0	72	200	4	204	276
314	メタクリル酸	6	6	13	6	0	0	0	6	6	2	8	80	0	0	0	80	2981	2500	5481	5561
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	15	0	15	16
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	4	9	2	0	0	0	2	4	1	5	19	0	0	0	19	90	0	90	109
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700

排出年度：平成21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

(7 / 7 ページ)

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
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	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	8	0	8	11
319	メタクリル酸ノルマルブチル	4	5	9	4	0	0	0	4	5	1	6	11	0	0	0	11	35	0	35	46
320	メタクリル酸メチル	18	13	24	18	0	0	0	18	12	2	14	6076	0	0	0	6076	16258	441	16699	22775
321	メタクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	2	2	4	2	0	0	0	2	1	1	2	842	0	0	0	842	12	1	13	855
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	1590	0	1590	1595
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	67	0	67	67
342	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	490	0	490	490
345	メルカプト酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	270	0	270	272
346	モリブデン及びその化合物	7	11	26	3	4	0	0	7	10	2	12	3	870	0	0	873	24188	1	24188	25061
	合計	4986	1994	7701	4596	453	2	1	5052	1880	394	2274	4241722	524292	44	0	4766059	7531312	101813	7633125	12399184