

○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（京都府）

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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	56	6	75	0	56	0	0	56	6	4	10	0	22566	0	0	22566	28792	249	29041	51607
2	アクリルアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	551	1	552	552
3	アクリル酸	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	79	0	0	79	57	0	58	136	
4	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	350	0	0	350	16	0	16	366	
6	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	59	0	0	59	1	0	1	60	
7	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	18	0	0	18	42	1	43	61	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	461	0	461	461
12	アセトニトリル	4	5	5	4	0	0	0	4	4	1	5	897	0	0	897	7350	60	7410	8307	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	6	0	7	7	
15	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	3	0	0	3	248	10	258	260	
16	2-アミノエタノール	1	4	5	0	1	0	0	1	2	2	4	0	11	0	11	1217	2	1219	1230	
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)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	2	
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。)	1	5	6	0	1	0	0	1	4	4	8	0	850	0	850	2426	27	2453	3303	
25	アンチモン及びその化合物	1	11	13	1	0	0	0	1	11	1	12	10	0	0	10	7889	0	7889	7899	
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	
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)	1	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	770	0	770	2464	35	2499	3269	
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。)	0	7	11	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	11701	0	11701	11701	

排出年度:平成17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（京都府）

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
31	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	24	0	67	0	24	0	0	24	0	0	0	0	752	0	0	752	0	0	0	752
40	エチルベンゼン	302	20	303	302	0	0	0	302	19	2	21	146222	0	0	0	146222	43087	764	43851	190073
42	エチレンオキシド	4	1	4	4	0	0	0	4	0	1	1	794	0	0	0	794	0	81	81	875
43	エチレングリコール	9	68	74	5	4	0	0	9	62	11	73	3417	11724	0	0	15141	128166	8424	136590	151731
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	5	4	0	0	0	4	3	1	4	5807	0	0	0	5807	1028	0	1028	6836
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	18	18	18
54	エピクロロヒドリン	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	17	0	0	0	17	29	5	34	51
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	16	1	68	0	16	0	0	16	1	0	1	0	76	0	0	76	140	0	140	216
61	ε-カプロラクタム	1	2	3	1	1	0	0	2	1	2	3	15	1	0	0	16	11	19	30	46
63	キシレン	350	46	392	350	2	0	0	352	44	7	51	435948	891	0	0	436839	86933	518	87451	524290
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	8	2	1	0	0	3	2	3	5	3	0	0	0	3	610	255	865	868
65	グリオキサール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1600	0	0	0	1600	49	6	55	1655
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
67	クレゾール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	140	0	140	144
68	クロム及び三価クロム化合物	31	17	88	2	29	0	0	31	15	7	22	30	1390	0	0	1420	18703	22	18725	20146

排出年度:平成17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（京都府）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
69	六価クロム化合物	23	10	82	0	23	0	0	23	7	5	12	0	377	0	0	377	2676	8	2684	3061
80	クロロ酢酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	9	0	67	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	9	0	9	62
95	クロロホルム	8	10	10	8	0	0	0	8	9	4	13	9421	0	0	0	9421	57000	153	57153	66574
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	2	9	0	590	0	0	590	12470	93	12563	13153
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
102	酢酸ビニル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	227	0	0	0	227	3138	0	3138	3366
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	7	75	3	26	0	0	29	4	4	8	1101	1014	0	0	2115	11900	72	11972	14087
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	1	1	0	0	2	1	27	28	29
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)	16	0	67	0	16	0	0	16	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
112	四塩化炭素	10	0	67	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
113	1,4-ジオキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	1314	0	1314	1323
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	7	0	7	12
116	1,2-ジクロロエタン	11	2	69	2	9	0	0	11	2	0	2	3	30	0	0	33	2023	0	2023	2056
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	0	67	0	14	0	0	14	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	16	0	67	0	16	0	0	16	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290

○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（京都府）

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1	0	0	0	1	47	0	47	48
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	36600	0	0	0	36600	1160	0	1160	37760
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	140	17013	17153	17153
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	67	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	1514	0	1514	1674
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	48	24	97	29	20	0	0	49	22	3	25	541650	341	0	0	541991	204060	146	204206	746197
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	10	1	11	11
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	11	16	16	11	0	0	0	11	15	4	19	51538	0	0	0	51538	224935	33742	258677	310215
175	水銀及びその化合物	5	0	67	1	4	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	14	0	0	0	14
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
177	スチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	55	0	0	0	55	3090	0	3091	3146
178	セレン及びその化合物	16	0	68	0	16	0	0	16	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
179	ダイオキシン類	77	36	81	46	35	0	2	83	35	7	42	1550.647 573	1.460286 96	0	160.57	1712.677 85996	13950.48 92195	0.7827	13951.27 19195	15663.94 977946
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	217	0	217	217
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)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43	0	43	43

排出年度:平成17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（京都府）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
200	テトラクロロエチレン	23	9	76	8	15	0	0	23	8	3	11	49487	289	0	0	49776	15070	8	15078	64854
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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)	12	0	67	0	12	0	0	12	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190000	0	190000	190000
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	43	8	75	2	41	0	0	43	5	5	10	44	3824	0	0	3868	52100	364	52464	56332
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	67	0	15	0	0	15	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	67	0	10	0	0	10	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
211	トリクロロエチレン	23	6	77	10	13	0	0	23	5	1	6	108280	74	0	0	108354	8567	2	8569	116923
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	177	3	233	177	0	0	0	177	2	1	3	25963	0	0	0	25963	1501	14	1515	27478
225	o-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	1	1	3	8
226	p-トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	381	72	385	381	1	0	0	382	72	8	80	1550017	3	0	0	1550021	758901	416	759316	2309337
230	鉛及びその化合物	26	21	95	6	21	0	0	27	21	5	26	269	516	0	0	785	44874	33	44906	45691
231	ニッケル	2	5	12	2	1	0	0	3	4	2	6	109	14	0	0	123	5970	42	6012	6135
232	ニッケル化合物	7	19	21	5	4	0	0	9	16	11	27	1336	6722	0	0	8058	20614	358	20972	29030
242	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60	0	60	60
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	26	2	71	1	25	0	0	26	2	2	4	0	954	0	0	954	2803	20	2823	3777
253	ヒドラジン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	450	0	450	450
254	ヒドロキノン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	41	400	441	441
259	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	6

○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（京都府）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
264	m-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
266	フェノール	4	3	8	4	0	0	0	4	2	2	4	2142	0	0	0	2142	82	99	181	2323
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	12	14	1	0	0	0	1	12	0	12	41	0	0	0	41	35957	0	35957	35998
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	47	6	76	7	42	0	0	49	4	5	9	1120	59043	0	0	60163	24800	4131	28931	89094
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4700	7300	12000	12000
299	ベンゼン	295	1	350	282	13	0	0	295	1	0	1	2660	73	0	0	2734	4	0	4	2737
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
304	ほう素及びその化合物	67	7	78	1	66	0	0	67	6	3	9	56	27106	0	0	27162	9651	49	9700	36862
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	67	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	2	15	19	0	2	0	0	2	9	11	20	0	2000	0	0	2000	756	55671	56427	58428
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	6	8	0	1	0	0	1	3	6	9	0	210	0	0	210	11032	2752	13784	13994
310	ホルムアルデヒド	13	11	17	12	1	0	0	13	7	6	13	1155	22	0	0	1177	5168	20328	25495	26672
311	マンガン及びその化合物	48	9	78	3	46	0	0	49	7	3	10	523	11500	0	0	12023	17524	223	17747	29770
312	無水フタル酸	1	3	8	1	0	0	0	1	3	1	4	370	0	0	0	370	82	1	83	453
313	無水マレイン酸	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	8	0	0	0	8	2964	1	2965	2972
314	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	1	2	3	66	0	0	0	66	1	23001	23001	23067

○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（京都府）

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	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	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	1	0	1	9
319	メタクリル酸n-ブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	122	0	0	0	122	0	0	1	122
320	メタクリル酸メチル	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	7411	0	0	0	7411	956	2	958	8368
323	N-メチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	71	0	71	73
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	300	0	300	300
341	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	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
346	モリブデン及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	2	7	0	2	0	0	2	4436	155	4591	4594
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		2411	649	4238	1749	680	0	2	2431	571	189	760	2994996	154661	0	0	3149657	2101683	177129	2278812	5428469