

○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	43	8	58	0	43	0	0	43	7	4	11	0	18685	0	0	18685	28637	195	28832	47517
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
3	アクリル酸	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	43	0	0	0	43	0	0	0	44
4	アクリル酸エチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	479	0	0	0	479	46	0	46	526
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	63	0	0	0	63	0	0	0	63
7	アクリロニトリル	2	2	4	2	1	0	0	3	1	1	2	9	0	0	0	9	0	0	0	9
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	29	0	0	0	29	21400	30	21430	21459
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	110	0	0	0	110	34065	7	34072	34182
16	2-アミノエタノール	1	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	10	0	0	10	1814	13	1827	1836
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
25	アンチモン及びその化合物	2	6	7	1	0	0	1	2	6	1	7	1	0	0	36	37	18785	2	18787	18824
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	110	0	0	110	1200	0	1200	1310
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	23780	0	23780	23780

排出年度:平成14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	11	0	11	11
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	19	0	51	0	19	0	0	19	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
40	エチルベンゼン	268	9	268	268	0	0	0	268	9	1	10	51178	0	0	0	51178	12873	4	12877	64055
42	エチレンオキシド	4	1	4	4	0	0	0	4	0	1	1	697	0	0	0	697	0	78	78	775
43	エチレングリコール	7	19	22	4	3	0	0	7	15	7	22	1049	27	0	0	1076	28766	6724	35490	36566
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3455	0	0	0	3455	1400	0	1400	4855
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	29	29	29
54	エピクロロヒドリン	3	3	4	3	1	0	0	4	2	1	3	22	0	0	0	22	27	1	28	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	1	0	0	0	1	0	1	1	2
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	2	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	22	2	52	0	22	0	0	22	2	0	2	0	54	0	0	54	811	0	811	865
61	ε-カプロラクタム	1	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	14	1	0	0	15	0	0	0	15
63	キシレン	302	24	315	302	2	0	0	304	24	5	29	568866	893	0	0	569759	61122	247	61369	631128
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	0	0	0	0	10122	157	10279	10279
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
67	クレゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	50	0	50	58
68	クロム及び三価クロム化合物	28	7	60	2	27	0	0	29	6	3	9	1700	1623	0	0	3323	10988	12	11000	14323
69	六価クロム化合物	24	11	65	1	23	0	0	24	10	6	16	1	107	0	0	108	3477	6	3483	3591
80	クロロ酢酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72

排出年度:平成14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	
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)	6	0	51	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	61	0	0	0	61	10	0	10	71
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	9100	0	0	0	9100	94000	148	94148	103248
100	コバルト及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	2	7	0	0	0	0	0	4330	570	4900	4900
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	5400	0	5400	6700
102	酢酸ビニル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	246	0	0	0	246	1220	0	1220	1466
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	4	56	3	28	0	0	31	3	3	6	479	445	0	0	924	12290	32	12322	13246
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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)	14	0	51	0	14	0	0	14	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
112	四塩化炭素	5	0	51	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	14	0	14	17
116	1,2-ジクロロエタン	8	1	52	1	7	0	0	8	1	0	1	0	20	0	0	20	6600	0	6600	6620
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	51	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	13	0	51	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	152	0	152	152
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	31903	0	0	0	31903	2900	0	2900	34803

○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	
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	120	17012	17132	17132
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	51	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	1500	0	1500	1599
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	1500	0	1500	6700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30	12	67	15	16	0	0	31	10	2	12	569617	374	0	0	569991	38770	14	38784	608775
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	23	0	23	24
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	2	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	3	3	5	3	0	0	0	3	3	2	5	76370	0	0	0	76370	320580	58100	378680	455050
175	水銀及びその化合物	8	1	51	0	8	0	0	8	1	0	1	0	36	0	0	36	0	0	0	37
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	2540	0	0	0	2540	296	0	296	2836
178	セレン及びその化合物	16	0	51	0	16	0	0	16	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
179	ダイオキシン類	89	49	91	62	32	0	2	96	48	8	56	2621.909 86	11.41955 026	0	2507	5140.329 41026	27980.26 6459	1.64519	27981.91 1649	33122.24 105926
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30	30	30
182	チオフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	26	3	29	29
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
200	テトラクロロエチレン	19	6	58	7	12	0	0	19	6	2	8	29000	340	0	0	29340	6675	10	6685	36025
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)	10	0	51	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	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	
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150000	0	150000	150000
206	テレフタル酸ジメチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	6	56	2	29	0	0	31	5	3	8	36	3305	0	0	3341	120531	303	120834	124175
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	51	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	51	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	20	4	58	7	13	0	0	20	3	1	4	85700	56	0	0	85756	7160	4	7164	92920
221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	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	45	1	46	45	0	0	0	45	1	0	1	13	0	0	0	13	13000	0	13000	13013
225	o-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	38	0	0	0	38	20	2	22	60
226	p-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	321	44	323	321	2	0	0	323	44	5	49	1244736	5	0	0	1244741	722192	307	722499	1967240
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	30	18	68	6	24	0	1	31	17	6	23	123	213	0	86	422	108693	18	108710	109132
231	ニッケル	1	5	8	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	13514	3	13516	13517
232	ニッケル化合物	5	12	13	3	4	0	0	7	10	7	17	1103	9182	0	0	10285	10003	248	10251	20535
242	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	21	2	53	0	21	0	0	21	2	0	2	0	1034	0	0	1034	1201	0	1201	2235
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノ	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	50	330	380	381
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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
261	フェニルオキシラン	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（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		
262	o-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	0
266	フェノール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	2	4	3302	0	0	0	3302	326	100	426	3728	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	9	11	2	0	0	1	3	9	0	9	668	0	0	120	788	300498	0	300498	301286	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	45	7	59	6	41	0	0	47	6	4	10	517	72373	0	0	72890	31771	5259	37030	109919	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5	5	5	
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	2400	890	3290	3290	
299	ベンゼン	284	1	324	273	11	0	0	284	0	1	1	2361	4	0	0	2364	0	2	2	2366	
300	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	
304	ほう素及びその化合物	40	2	52	1	39	0	0	40	2	0	2	44	21889	0	0	21933	220	0	220	22153	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	51	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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。)	1	8	10	0	1	0	0	1	5	5	10	0	35	0	0	35	340	46346	46686	46721	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	6	7	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	15112	93	15205	15205	
310	ホルムアルデヒド	9	7	11	8	1	0	0	9	4	5	9	38300	11	0	0	38311	1197	2859	4056	42367	
311	マンガン及びその化合物	41	3	54	0	41	0	0	41	3	1	4	0	12465	0	0	12465	14501	1	14502	26967	
312	無水フタル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	458	0	458	468	
313	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	2305	0	2305	2308	

○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	
314	メタクリル酸	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	61	0	0	0	61	0	0	0	62
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	13	0	0	0	13	0	1	1	14
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	29	0	0	0	29	0	0	0	29
320	メタクリル酸メチル	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	11520	1	0	0	11521	653	0	653	12174
323	N-メチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	280	0	280	312
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
346	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	15	0	15	17
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1978	397	3172	1410	592	0	5	2007	355	118	473	2742281	143491	0	242	2886014	2417125	140208	2557333	5443346