

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	41	5	55	0	41	0	0	41	5	3	8	0	28262	0	0	28262	25823	94	25917	54179
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
3	アクリル酸	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	48	0	0	0	48	12001	0	12001	12049
4	アクリル酸エチル	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	678	0	0	0	678	22044	0	22044	22723
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	8	0	8	97
7	アクリロニトリル	1	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	7	0	0	0	7	58000	0	58000	58007
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	1300	0	1300	1300
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	11310	1	11311	11312
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
15	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	183	0	0	0	183	5762	2	5764	5947
16	2-アミノエタノール	1	3	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	10	0	0	10	3579	7	3586	3596
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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	1	11	11
25	アンチモン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	1	0	0	0	1	17656	5	17661	17662
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	65	0	0	65	27340	0	27340	27405
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	10120	0	10120	10120

○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	10	0	10	10
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	49	0	19	0	0	19	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
40	エチルベンゼン	255	8	255	255	0	0	0	255	8	1	9	92952	0	0	0	92952	14164	4	14168	107120
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	139	0	0	0	139	0	74	74	213
43	エチレングリコール	8	21	23	4	4	0	0	8	17	7	24	1403	33024	0	0	34427	57748	7559	65307	99733
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	19283	0	0	0	19283	3400	0	3400	22683
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	30000	5600	0	5600	35600
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	40	0	40	42
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	39	39	39
54	エピクロロヒドリン	2	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	15	0	0	0	15	0	1	1	16
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
58	1-オクタノール	0	0	1	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	15	1	50	0	15	0	0	15	1	0	1	0	24	0	0	24	660	0	660	684
61	ε-カプロラクタム	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	15	1	0	0	16	0	0	0	16
63	キシレン	283	26	296	283	2	0	0	285	26	5	31	614237	1101	0	0	615338	95369	196	95564	710903
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	1742	65	1807	1807
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	28	5	58	3	26	0	0	29	4	3	7	1414	1414	0	0	2828	6250	18	6268	9096
69	六価クロム化合物	23	9	62	0	23	0	0	23	6	5	11	0	95	0	0	95	5742	4	5747	5841
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

排出年度:平成13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

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	
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)	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	66	0	0	0	66	12	0	12	78
95	クロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	2	3	5	12200	0	0	0	12200	51400	387	51787	63987
100	コバルト及びその化合物	2	5	6	2	1	0	0	3	5	2	7	34	240	0	0	274	3091	341	3432	3706
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
102	酢酸ビニル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	348	0	0	0	348	1732	0	1732	2080
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29	4	54	3	26	0	0	29	3	3	6	758	444	0	0	1202	3171	73	3244	4446
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	40	40	40
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	49	0	16	0	0	16	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
112	四塩化炭素	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	5200	0	5200	5216
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	5	0	5	8
116	1,2-ジクロロエタン	10	0	49	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	49	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	14	0	49	0	14	0	0	14	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	3000	0	3000	3000
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	176	0	176	176

○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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	35800	0	0	0	35800	1400	0	1400	37200
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	170	14017	14187	14187
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
139	o-ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	1500	0	1500	6500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	33	13	66	16	19	0	0	35	12	2	14	560650	990	0	0	561640	86960	6	86966	648607
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	4	5	6	4	0	0	0	4	5	2	7	96360	0	0	0	96360	1618211	108800	1727011	1823371
175	水銀及びその化合物	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
177	スチレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	18040	0	0	0	18040	2205	0	2205	20245
178	セレン及びその化合物	13	0	49	0	13	0	0	13	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
179	ダイオキシン類	85	55	96	69	21	1	3	94	54	9	63	12307.27 85066	39.65568 61	0.000000 092	929.51	13276.44 4192792	48023.78 1156	2.0668	48025.84 7956	61302.29 2148792
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
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	25	7	32	32
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	100000	0	100000	100000
199	テトラクロロイソフタルオニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	4
200	テトラクロロエチレン	17	5	54	5	12	0	0	17	5	2	7	19600	299	0	0	19899	5812	10	5822	25720
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	14000	0	14000	14000

排出年度:平成13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	
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)	13	0	49	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180000	0	180000	180000
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。)	32	4	54	3	30	0	0	33	3	3	6	47	3811	0	0	3858	90600	249	90849	94707
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	49	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	49	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	20	5	56	7	13	0	0	20	5	1	6	114700	43	0	0	114743	16840	4	16844	131587
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	36	0	36	36	0	0	0	36	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
225	o-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	30	0	0	0	30	0	1	1	31
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	304	45	305	304	2	0	0	306	45	4	49	1996902	7	0	0	1996909	886723	634	887357	2884266
230	鉛及びその化合物	28	13	64	7	22	0	0	29	13	5	18	308	295	0	0	603	49248	17	49265	49868
231	ニッケル	5	4	11	1	4	0	0	5	4	1	5	0	3060	0	0	3060	7394	4	7398	10458
232	ニッケル化合物	7	14	16	5	4	0	0	9	12	8	20	2215	15146	0	0	17362	19058	277	19335	36697
242	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18	1	51	0	18	0	0	18	1	0	1	0	822	0	0	822	770	0	770	1592
254	ヒドロキノン	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	43	330	373	374
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
266	フェノール	3	3	5	3	0	0	0	3	3	2	5	9900	0	0	0	9900	441	42	483	10383
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	6100	0	6100	6100

○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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	10	1	0	0	0	1	9	0	9	27	0	0	0	27	260602	0	260602	260629
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	6	57	7	38	0	0	45	5	4	9	1401	77151	0	0	78552	33800	5559	39359	117911
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	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600
299	ベンゼン	267	1	305	256	11	0	0	267	0	1	1	2162	4	0	0	2166	0	4	4	2169
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	23	1	28	1	22	0	0	23	1	0	1	89	24757	0	0	24846	300	0	300	25146
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	49	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	10	12	0	1	0	0	1	5	7	12	0	57	0	0	57	290	46929	47219	47276
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチ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
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	8	9	0	1	0	0	1	5	6	11	0	22	0	0	22	19140	267	19407	19429
310	ホルムアルデヒド	7	6	9	6	1	0	0	7	3	5	8	278	14	0	0	292	702	1786	2488	2780
311	マンガン及びその化合物	38	3	54	2	38	0	0	40	3	0	3	135	18198	0	0	18333	14000	0	14000	32333
312	無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	430	0	430	437
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
314	メタクリル酸	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	59	0	0	0	59	1	0	1	60
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	81	0	0	0	81	0	0	0	81
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
319	メタクリル酸n-ブチル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	20	0	0	0	20	3	0	3	23

○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

( 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	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	
320	メタクリル酸メチル	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	12770	1	0	0	12771	326	0	326	13097
323	N-メチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	310	0	310	363
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
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	14	0	14	16
合計		1864	397	3005	1338	558	1	3	1900	355	118	473	3667556	209687	0	0	3877243	3876698	189459	4066156	7943399