

○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	49	7	65	0	49	0	0	49	7	4	11	0	19728	0	0	19728	29722	125	29847	49575
2	アクリルアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	2	1	2	2
3	アクリル酸	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	81	0	0	0	81	93	4	97	178
4	アクリル酸エチル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	462	0	0	0	462	20	0	20	482
6	アクリル酸メチル	3	2	3	3	1	0	0	4	2	1	3	66	0	0	0	66	1	0	1	66
7	アクリロニトリル	3	2	3	3	0	0	0	3	1	2	3	18	0	0	0	18	0	1	2	19
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
12	アセトニトリル	5	5	5	5	0	0	0	5	4	4	8	2077	0	0	0	2077	75640	268	75908	77985
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	6	0	6	6
15	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	58	0	0	0	58	6738	3	6741	6799
16	2-アミノエタノール	2	4	6	1	1	0	0	2	3	3	6	20	3	0	0	23	636	1410	2046	2069
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	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	1	1	0	0	1	81	0	81	82
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	6	6	0	1	0	0	1	5	4	9	0	1300	0	0	1300	3774	24	3798	5098
25	アンチモン及びその化合物	2	8	10	1	0	0	1	2	8	1	9	1	0	0	33	34	17525	1	17526	17560
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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)	2	4	5	1	1	0	0	2	3	2	5	760	80	0	0	840	315	32	347	1187
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	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	41601	0	41601	41601

○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	
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	12	0	12	12
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)	27	0	58	0	27	0	0	27	0	0	0	0	452	0	0	452	0	0	0	452
40	エチルベンゼン	281	16	282	281	0	0	0	281	15	1	16	58089	0	0	0	58089	18647	220	18867	76956
42	エチレンオキシド	4	1	4	4	0	0	0	4	0	1	1	745	0	0	0	745	0	76	76	821
43	エチレングリコール	11	93	97	6	6	0	0	12	89	12	101	1291	14854	0	0	16144	171379	8105	179484	195628
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6226	0	0	0	6226	1947	0	1947	8173
45	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	4600	0	4600	4600
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	34	34	34
54	エピクロロヒドリン	3	3	3	3	1	0	0	4	2	2	4	16	0	0	0	16	36	9	46	62
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	24	0	58	0	24	0	0	24	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
61	ε-カプロラクタム	1	2	3	1	1	0	0	2	0	2	2	14	1	0	0	15	0	12	12	27
63	キシレン	331	47	354	331	2	0	0	333	46	6	52	454099	890	0	0	454989	76041	409	76449	531438
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	7	2	1	0	0	3	2	3	5	2	0	0	0	2	590	116	706	708
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
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	1	1	4	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	3	0	3	60	0	60	63
68	クロム及び三価クロム化合物	40	15	79	3	38	0	0	41	14	6	20	266	2089	0	0	2355	19540	37	19577	21933

○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	29	9	71	1	28	0	0	29	7	5	12	0	227	0	0	227	1100	3	1102	1329
71	o-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	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)	11	0	58	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	9	0	0	0	9	36	0	36	45
95	クロロホルム	7	8	8	7	0	0	0	7	7	6	13	7800	0	0	0	7800	48900	687	49587	57387
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	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	3072	78	3150	3150
102	酢酸ビニル	3	4	4	3	1	0	0	4	4	1	5	208	0	0	0	208	866	0	866	1074
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	37	7	66	4	34	0	0	38	4	5	9	347	820	0	0	1167	14320	89	14409	15576
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	3	4	1	1	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	641	24	665	666
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)	21	0	58	0	21	0	0	21	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
112	四塩化炭素	9	0	58	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
113	1,4-ジオキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1640	0	0	0	1640	1986	0	1986	3625
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	18	3	61	3	15	0	0	18	3	0	3	263	27	0	0	290	5218	0	5218	5508
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	58	0	18	0	0	18	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	22	0	58	0	22	0	0	22	0	0	0	0	175	0	0	175	0	0	0	175
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	3100	0	3100	3100

○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	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	102	0	102	102
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	47220	0	0	0	47220	3886	0	3886	51106
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	87	20008	20095	20095
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	58	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
139	o-ジクロロベンゼン	2	1	2	1	0	1	0	2	1	0	1	120	0	16	0	136	1400	0	1400	1536
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	11300	0	0	0	11300	2067	0	2067	13367
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	52	22	88	29	24	0	0	53	21	3	24	514792	238	0	0	515031	87440	45	87485	602516
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	20	2	22	23
172	N, N-ジメチルホルムアミド	13	15	17	13	0	0	0	13	13	7	20	23572	0	0	0	23572	381830	47145	428976	452548
175	水銀及びその化合物	10	0	58	0	10	0	0	10	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
177	スチレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	42	0	0	0	42	6100	1	6101	6143
178	セレン及びその化合物	24	0	59	0	24	0	0	24	0	0	0	0	241	0	0	241	0	0	0	241
179	ダイオキシン類	80	41	85	50	35	0	2	87	40	7	47	1521.525 101	1.578641 5	0	1200.000 00034	2723.103 74284	18962.44 628	1.47259	18963.91 887	21687.02 261284
181	チオ尿素	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	300	0	300	301
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	113	1	114	114
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12037	0	12037	12037
200	テトラクロロエチレン	28	9	68	9	19	0	0	28	8	3	11	28850	414	0	0	29264	11624	10	11634	40898

○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)	16	0	58	0	16	0	0	16	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
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。)	37	6	64	2	35	0	0	37	4	4	8	38	3135	0	0	3173	67600	460	68060	71233
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	17	0	58	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1259	0	0	1259	0	0	0	1259
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	18	0	58	0	18	0	0	18	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
211	トリクロロエチレン	26	6	67	9	17	0	0	26	6	1	7	100350	135	0	0	100485	8086	2	8088	108573
221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	178	3	235	178	0	0	0	178	3	1	4	13633	0	0	0	13633	1481	1200	2681	16313
225	o-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	16	1	17	37
226	p-トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1
227	トルエン	352	69	354	352	2	0	0	354	68	8	76	1356584	1	0	0	1356584	721426	454	721880	2078464
230	鉛及びその化合物	38	22	84	7	31	0	1	39	22	5	27	1108	315	0	640	2063	58762	22	58784	60847
231	ニッケル	2	5	12	2	1	0	0	3	5	1	6	102	14	0	0	116	5125	59	5184	5300
232	ニッケル化合物	7	15	17	5	4	0	0	9	12	10	22	1633	10084	0	0	11717	17936	465	18401	30117
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
242	ノニルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	11	121	121
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	29	1	62	0	29	0	0	29	1	1	2	0	648	0	0	648	1500	10	1510	2158
253	ヒドラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	1602	0	1602	1610
254	ヒドロキノ	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	48	430	478	478
259	ピリジン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4

○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	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
266	フェノール	4	4	7	4	0	0	0	4	3	2	5	2552	0	0	0	2552	238	190	428	2980
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	4700	0	4700	4700	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	11	12	1	0	0	1	2	10	1	11	35	0	0	16	51	70110	130	70240	70291
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	400	0	400	400	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	58	7	68	8	52	0	0	60	6	6	12	1843	80305	0	0	82148	44200	6082	50282	132430
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	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	2700	2200	4901	4901	
299	ベンゼン	283	0	324	266	17	0	0	283	0	0	0	2177	45	0	0	2223	0	0	0	2223
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	52	8	69	1	51	0	0	52	7	2	9	45	24631	0	0	24676	11332	48	11381	36057
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	58	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	3	16	20	0	3	0	0	3	9	12	21	0	691	0	0	691	811	58192	59003	59694
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	3603	1	3604	3604
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	11	13	0	2	0	0	2	8	7	15	0	311	0	0	311	14261	2629	16889	17200
310	ホルムアルデヒド	9	10	14	8	1	0	0	9	6	6	12	6355	14	0	0	6369	6576	15246	21822	28191
311	マンガン及びその化合物	53	7	67	3	51	0	0	54	6	2	8	314	12716	0	0	13029	17651	181	17831	30861
312	無水フタル酸	2	3	8	2	0	0	0	2	3	0	3	349	0	0	0	349	11	0	11	360

○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)

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	
313	無水マレイン酸	2	4	5	2	0	0	0	2	3	1	4	7	0	0	0	7	2607	6	2612	2620
314	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	71	0	0	0	71	0	26000	26000	26071
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	1	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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	1	2	6	0	0	0	6	0	0	0	7
319	メタクリル酸n-ブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	30	0	0	0	30	0	0	1	31
320	メタクリル酸メチル	5	5	7	5	1	0	0	6	5	1	6	13312	1	0	0	13313	662	3	665	13978
323	N-メチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	140	0	140	177
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
346	モリブデン及びその化合物	1	7	7	0	1	0	0	1	7	2	9	0	2	0	0	2	2297	130	2427	2429
合計		2444	672	3890	1673	794	2	5	2474	600	201	801	2667582	176232	19	689	2844522	2257561	193144	2450705	5295228