

○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 / 5 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;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
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	62	9	80	0	62	0	0	62	7	3	10	0	16397	0	0	16397	4769	242	5011	21408
2	アクリルアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	351	1	352	352
3	アクリル酸	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	70	0	0	0	70	55	0	55	125
4	アクリル酸エチル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	110	0	0	0	110	11	0	11	121
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	0	0	0	18
7	アクリロニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	9	0	0	0	9	27	1	28	37
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	508	0	508	508
12	アセトニトリル	7	7	8	7	0	0	0	7	7	2	9	19903	0	0	0	19903	7430	104	7534	27437
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	0	6	0	6	6
15	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	4	0	0	0	4	61	2	64	68
16	2-アミノエタノール	1	4	5	0	1	0	0	1	1	3	4	0	42	0	0	42	62	1313	1375	1417
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	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	10	0	10	11
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	19	19	19
25	アンチモン及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	2	7	5	0	0	0	5	2473	15	2488	2493
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	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	4	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	13	0	0	13	5461	18	5479	5492
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	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	7550	0	7550	7550
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	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	28	0	71	0	28	0	0	28	0	0	0	0	763	0	0	763	0	0	0	763
40	エチルベンゼン	276	21	276	275	1	0	0	276	21	2	23	152912	4	0	0	152916	30731	134	30865	183781
42	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	64	0	0	0	64	0	20	20	84
43	エチレングリコール	6	54	59	3	4	0	0	7	49	8	57	1920	6584	0	0	8504	70529	8091	78620	87124
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	4303	0	0	0	4303	745	0	745	5048
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1503	0	0	0	1503	8029	0	8029	9532

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 (京都府)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 5 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	
46	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	94	0	0	0	94	400	0	400	494
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	7	7	7
54	エピクロロヒドリン	3	3	3	3	0	0	0	3	2	2	4	14	0	0	0	14	31	3	34	49
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	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	450	0	0	0	450	0	300	300	750
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	7	0	0	0	7	0	5	5	11
60	カドミウム及びその化合物	18	0	71	0	18	0	0	18	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	14000	1	0	0	14001	16	10	26	14027
63	キシレン	312	44	353	312	2	0	0	314	42	5	47	333741	874	0	0	334616	68098	456	68555	403170
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	8	2	1	0	0	3	3	3	6	3	1	0	0	3	72	154	226	229
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	11	11	11
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
67	クレゾール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
68	クロム及び三価クロム化合物	33	11	84	3	31	0	0	34	8	5	13	53	636	0	0	689	3859	35	3894	4583
69	六価クロム化合物	28	7	81	1	27	0	0	28	5	3	8	0	162	0	0	162	402	1	404	566
71	オルト-クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	パラ-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
80	クロロ酢酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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)	10	0	71	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
95	クロロホルム	11	12	13	11	0	0	0	11	12	5	17	10593	0	0	0	10593	78600	266	78866	89459
100	コバルト及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	38323	140	38463	38463
102	酢酸ビニル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	153	0	0	0	153	1605	0	1605	1758
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	33	5	78	5	29	0	0	34	2	4	6	1171	841	0	0	2012	3480	21	3501	5512
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	5	23	28	28
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ペンチオカーブ)	19	0	71	0	19	0	0	19	0	0	0	0	154	0	0	154	0	0	0	154
112	四塩化炭素	6	0	71	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	3800	0	3800	3863

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 (京都府)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 5 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	
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	18	0	18	30
116	1, 2-ジクロロエタン	11	0	71	0	11	0	0	11	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	20	0	71	0	20	0	0	20	0	0	0	0	156	0	0	156	0	0	0	156
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	21	0	71	0	21	0	0	21	0	0	0	0	305	0	0	305	0	0	0	305
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	10500	0	0	0	10500	620	0	620	11120
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	82	8908	8990	8990
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	71	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	10	0	10	3110
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	45	20	95	23	23	0	0	46	19	5	24	282193	195	0	0	282388	47540	27	47567	329955
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	9	13	14	9	0	0	0	9	13	3	16	21411	0	0	0	21411	156261	26800	183061	204472
175	水銀及びその化合物	3	0	71	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	5	18	18
177	スチレン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	1	6	5342	0	0	0	5342	6311	0	6311	11653
178	セレン及びその化合物	21	0	71	0	21	0	0	21	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
179	ダイオキシン類	75	30	78	41	38	0	2	81	28	7	35	442.0241	1.5403865416	0	73.9	517.4644865416	21870.2407	0.289447	21870.530147	22387.9946335416
197	デカブロモ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	106	23	129	129
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	17	0	17	17
200	テトラクロロエチレン	26	3	76	5	21	0	0	26	3	1	4	55710	298	0	0	56008	4440	3	4443	60451
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	73	0	73	73
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)	15	0	71	0	15	0	0	15	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
205	テレフタル酸	0	1	2	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	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	43	6	78	2	41	0	0	43	2	5	7	35	2897	0	0	2932	3130	237	3367	6299
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	20	0	71	0	20	0	0	20	0	0	0	0	592	0	0	592	0	0	0	592

○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	16	0	71	0	16	0	0	16	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
211	トリクロロエチレン	27	5	80	9	18	0	0	27	5	0	5	102430	225	0	0	102655	10752	0	10752	113407
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	142	2	206	142	0	0	0	142	2	0	2	32239	0	0	0	32239	25	0	25	32264
225	オルト-トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	1	0	2	7
226	パラ-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	342	75	345	341	1	0	0	342	75	5	80	1496844	6	0	0	1496850	707085	60	707145	2203995
230	鉛及びその化合物	32	13	89	7	26	0	0	33	13	4	17	129	352	0	0	481	27922	13	27935	28416
231	ニッケル	1	4	8	1	0	0	0	1	3	2	5	0	0	0	0	0	4840	14	4854	4855
232	ニッケル化合物	6	17	17	4	4	0	0	8	15	8	23	231	6040	0	0	6271	17132	130	17262	23534
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	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	35	2	73	1	34	0	0	35	2	2	4	1	829	0	0	830	1602	11	1612	2442
253	ヒドラジン	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	8	0	0	8	11	0	11	19
254	ヒドロキノン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	560	577	577
259	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1800	0	1800	1804
264	メタ-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	250	0	250	250
266	フェノール	3	3	6	3	0	0	0	3	2	2	4	1481	0	0	0	1481	53	99	152	1633
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	14	1	0	0	0	1	9	0	9	39	0	0	0	39	12381	0	12381	12420
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	50	4	77	4	47	0	0	51	2	3	5	855	43200	0	0	44055	4220	921	5141	49196
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	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	4200	7500	11700	11700
299	ベンゼン	269	0	320	249	20	0	0	269	0	0	0	2662	75	0	0	2737	0	0	0	2737
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	18	18	18
304	ほう素及びその化合物	66	4	78	2	65	0	0	67	2	3	5	37	27032	0	0	27069	84	309	393	27462
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	71	0	2	0	0	2	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	11	14	1	1	0	0	2	8	9	17	450	370	0	0	820	965	34443	35408	36228

○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

(5 / 5 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;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
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	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	6	7	0	1	0	0	1	4	5	9	0	110	0	0	110	20409	327	20736	20846
310	ホルムアルデヒド	10	10	17	8	2	0	0	10	6	6	12	1849	162	0	0	2011	6538	12741	19279	21289
311	マンガン及びその化合物	63	14	86	4	60	0	0	64	12	3	15	721	13377	0	0	14099	21140	172	21312	35410
312	無水フタル酸	1	4	9	1	0	0	0	1	4	1	5	220	0	0	0	220	4242	1	4243	4463
313	無水マレイン酸	2	5	6	2	0	0	0	2	4	2	6	4	0	0	0	4	3109	63	3172	3176
314	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	2	2	4	52	0	0	0	52	22	31000	31023	31075
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
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	18	0	18	22
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
319	メタクリル酸ノルマルブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	155	0	0	0	155	0	0	0	156
320	メタクリル酸メチル	5	6	7	5	0	0	0	5	6	1	7	5207	0	0	0	5207	923	1	924	6132
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	23	0	23	25
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	195	0	195	195
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
346	モリブデン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	813	190	1003	1004
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	2	2	2
	合計	2316	572	4093	1550	784	0	2	2336	500	164	664	2567088	122977	0	0	2690065	1542089	135973	1678062	4368127