

○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（香川県）

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	16	4	38	2	15	0	0	17	4	1	5	610	7471	0	0	8081	198420	52	198472	206553
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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。)	1	5	5	0	0	1	0	1	5	0	5	0	0	37	0	37	7501	0	7501	7538
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
40	エチルベンゼン	160	6	160	160	0	0	0	160	6	0	6	315342	0	0	0	315342	14087	0	14087	329429
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	874	0	0	0	874	0	0	0	874
43	エチレングリコール	3	6	6	2	1	0	0	3	6	1	7	13	21	0	0	34	17917	6100	24017	24051
60	カドミウム及びその化合物	1	0	34	1	1	0	0	2	0	0	0	280	600	0	0	880	0	0	0	880
63	キシレン	192	10	193	192	0	0	0	192	10	0	10	1247005	0	0	0	1247005	49480	0	49480	1296485
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	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	4	4	39	0	4	0	0	4	4	0	4	0	1	0	0	1	5014	0	5014	5016
69	六価クロム化合物	7	6	40	0	7	0	0	7	6	0	6	0	2	0	0	2	6156	0	6156	6158
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)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	5400	0	5400	5630

○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（香川県）

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	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	6800	0	6800	9200
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000	
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	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	10	88	0	0	98	22	0	22	120
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7102	0	0	0	7102	1	0	1	7103
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	34	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	3200	0	3200	17200
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	37	4	0	0	0	4	1	0	1	62800	0	0	0	62800	2000	0	2000	64800
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	9100	0	0	0	9100	4700	0	4700	13800
175	水銀及びその化合物	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	1	1	0	3	0	0	0	4	1	2	0	7	0	0	0	7

○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（香川県）

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	
177	スチレン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	50520	0	0	0	50520	14480	0	14480	65000
178	セレン及びその化合物	3	0	34	1	3	0	0	4	0	0	0	2400	3300	0	0	5700	0	0	0	5700
179	ダイオキシン類	76	52	83	63	17	0	1	81	52	1	53	11505.30 4411	3.137424 98	0	0.32	11508.76 183598	18072.29 8633	0.15	18072.44 8633	29581.21 046898
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	2	36	1	9	0	0	10	2	1	3	1600	4507	0	0	6107	40	5	45	6153
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	1	35	2	1	0	0	3	1	0	1	4000	0	0	0	4000	5900	0	5900	9900
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	1	21	21	0	0	0	21	1	0	1	777	0	0	0	777	8	0	8	786
227	トルエン	211	23	213	211	1	1	0	213	23	0	23	2402180	1	26	0	2402207	372806	0	372806	2775013
230	鉛及びその化合物	8	9	46	5	4	0	0	9	9	1	10	499	3243	0	0	3742	2947	4	2950	6692
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2280	370	2650	2650
232	ニッケル化合物	4	7	8	2	4	0	0	6	7	1	8	162	1881	0	0	2043	37133	87	37220	39263
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210000	0	0	0	210000	0	0	0	210000
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	1900	0	1900	1900
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
252	砒素及びその無機化合物	5	1	35	1	5	0	0	6	1	0	1	160	3501	0	0	3661	2	0	2	3663
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	310	120	0	0	430	0	0	0	430

○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（香川県）

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	
266	フェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	36005	0	36005	36007
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	33	0	22	0	0	22	0	0	0	0	7820	0	0	7820	0	0	0	7820
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
299	ベンゼン	155	2	189	155	0	0	0	155	2	0	2	126638	0	0	0	126638	88300	0	88300	214938
304	ほう素及びその化合物	17	2	36	1	16	0	0	17	2	2	4	250	14135	0	0	14385	6122	3000	9122	23507
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	2	0	2	35
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	17	2	37	1	16	0	0	17	2	0	2	0	4129	0	0	4129	1334000	0	1334000	1338129
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	6
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
324	メチル=イソチオシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルステレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	240	3900	0	0	4140	40100	0	40100	44240
合 計		993	171	1922	857	152	3	1	1013	171	9	180	4516182	54856	65	0	4571103	2266369	9618	2275987	6847090