

○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	21	4	38	3	20	0	1	24	4	1	5	566	7770	0	2900	11236	212422	52	212474	223710
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	160	0	0	0	160	9600	0	9600	9760
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4852	0	4852	4852
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	20490	0	20490	20490
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)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	168	7	168	168	0	0	0	168	7	0	7	600743	0	0	0	600743	19590	0	19590	620333
43	エチレングリコール	10	34	40	6	5	0	0	11	34	0	34	9467	264	0	0	9730	103927	0	103927	113657
54	エピクロロヒドリン	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	2	0	31	1	2	0	0	3	0	0	0	46	53	0	0	99	0	0	0	99
63	キシレン	208	16	218	208	1	0	0	209	16	0	16	1494866	0	0	0	1494866	107765	0	107765	1602631
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	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（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	
68	クロム及び三価クロム化合物	6	4	36	1	5	0	0	6	4	0	4	45	2	0	0	47	4991	0	4991	5038
69	六価クロム化合物	5	5	37	0	5	0	0	5	5	1	6	0	1	0	0	1	6104	1	6105	6106
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
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	31	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	60	0	0	0	60	1900	0	1900	1960
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
99	五酸化バナジウム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
100	コバルト及びその化合物	3	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	11	204	0	0	215	2940	0	2940	3155
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9602	0	0	0	9602	0	0	0	9602
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	32	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	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	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	31	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	31	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8200	0	0	0	8200	3200	0	3200	11400

○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	
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	31	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 C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	6	44	13	0	0	0	13	5	2	7	66300	0	0	0	66300	13000	251	13251	79551
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	12100	0	0	0	12100	4600	0	4600	16700
175	水銀及びその化合物	1	0	31	1	1	0	0	2	0	0	0	3	18	0	0	21	0	0	0	21
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
177	スチレン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	45450	0	0	0	45450	12020	0	12020	57470
178	セレン及びその化合物	2	0	31	1	2	0	0	3	0	0	0	1800	800	0	0	2600	0	0	0	2600
179	ダイオキシン類	80	56	90	69	14	0	3	86	55	2	57	2067.107 8269	3.406464 0534	0	1000.99	3071.504 2909534	8067.866 7135	0.700078	8068.566 7915	11140.07 1082453 4
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
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	150	0	150	150
200	テトラクロロエチレン	5	1	36	5	0	0	0	5	1	0	1	422880	0	0	0	422880	440	0	440	423320
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)	1	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	2	34	1	8	0	0	9	2	1	3	1100	2420	0	0	3520	41	5	46	3566
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	31	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	0	34	3	0	0	0	3	0	0	0	130760	0	0	0	130760	0	0	0	130760
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	610	0	0	0	610	0	0	0	610
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	96	2	128	96	0	0	0	96	2	0	2	81	0	0	0	81	74	0	74	155

○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	
227	トルエン	234	37	238	234	1	0	0	235	37	0	37	3001958	1	0	0	3001959	453756	0	453756	3455715
230	鉛及びその化合物	6	11	45	4	3	0	0	7	11	1	12	388	620	0	0	1008	6766	3	6769	7777
231	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	200	120	320	320
232	ニッケル化合物	4	6	8	2	4	0	0	6	5	2	7	88	2482	0	0	2570	4421	20	4441	7011
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290000	0	0	0	290000	0	0	0	290000
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	320	0	320	320
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	2	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	3	1	32	1	3	0	0	4	1	0	1	88	1100	0	0	1188	2	0	2	1190
253	ヒドラジン	2	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	502	600	0	0	1102	0	0	0	1102
259	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
266	フェノール	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2590	0	2590	2590
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	2	5	0	5	7
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	5470	0	5470	5473
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1040	0	1040	1040
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	32	0	22	1	0	23	0	0	0	0	7464	3	0	7467	0	0	0	7467
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
299	ベンゼン	151	3	184	151	0	0	0	151	3	0	3	95881	0	0	0	95881	30942	0	30942	126823
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	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
304	ほう素及びその化合物	26	6	39	0	26	0	0	26	6	3	9	0	16324	0	0	16324	12665	3620	16285	32609
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	31	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	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	4	35	1	16	0	0	17	4	0	4	100	5837	0	0	5937	362070	0	362070	368007

○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

(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;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	
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	104	0	104	104
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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
335	α-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
340	4,4'-メチレンジアニリン	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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	180	3700	0	0	3880	1700	0	1700	5580
合計		1140	248	2120	1002	158	1	4	1165	244	14	258	6228371	49667	3	2900	6280942	1411263	4072	1415335	7696277