

○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

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	24	4	40	2	23	0	1	26	4	1	5	460	10538	0	4700	15698	207324	55	207379	223077
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
12	アセトニトリル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	280	0	0	0	280	8300	0	8300	8580
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3205	0	3205	3205
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	13254	0	13254	13254
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
40	エチルベンゼン	177	8	177	177	0	0	0	177	8	0	8	385447	0	0	0	385447	10129	0	10129	395576
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
43	エチレングリコール	20	43	43	2	18	0	0	20	43	2	45	12	408	0	0	420	112246	2907	115153	115573
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	3	0	34	1	3	0	0	4	0	0	0	130	265	0	0	395	0	0	0	395
63	キシレン	220	15	229	220	1	0	0	221	15	0	15	1376731	0	0	0	1376731	60561	0	60561	1437292

○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		
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	0
68	クロム及び三価クロム化合物	7	4	39	1	6	0	0	7	4	1	5	30	12	0	0	42	5301	0	5301	5343	
69	六価クロム化合物	8	6	40	0	8	0	0	8	6	1	7	0	12	0	0	12	3414	0	3414	3425	
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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700	
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)	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	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	280	0	0	0	280	9100	0	9100	9380	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	7000	0	7000	9000	
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	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000	
99	五酸化バナジウム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	
100	コバルト及びその化合物	3	5	6	1	3	0	0	4	5	0	5	12	143	0	0	155	3193	0	3193	3348	
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14002	0	0	0	14002	2	0	2	14004	
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	54	0	0	54	0	0	0	54	
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	33	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
112	四塩化炭素	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	1,4-ジオキサソ	0	0	1	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	1	0	34	0	1	0	0	1	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	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	33	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17800	0	0	0	17800	3400	0	3400	21200
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	33	0	1	0	0	1	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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	5	44	11	1	0	0	12	5	0	5	89390	2	0	0	89392	5650	0	5650	95042
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4100	0	0	0	4100	9000	0	9000	13100
175	水銀及びその化合物	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6	1	0	0	7	0	0	0	7
177	スチレン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	62390	0	0	0	62390	12500	0	12500	74890
178	セレン及びその化合物	4	0	34	1	4	0	0	5	0	0	0	1700	1101	0	0	2801	0	0	0	2801
179	ダイオキシン類	66	41	71	50	19	0	2	71	41	1	42	3266.468 8168000 02	4.960094 400002	0	651.9	3923.328 9112000 04	13544.10 40744	0.77	13544.87 40744	17468.20 2985600 004
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
200	テトラクロロエチレン	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	2	37	1	11	0	0	12	2	1	3	1200	3522	0	0	4722	32	4	36	4758

○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	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	4	1	35	2	2	0	0	4	1	0	1	1400	2	0	0	1402	6400	0	6400	7802
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	710	0	0	0	710	0	0	0	710
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	109	4	144	109	0	0	0	109	4	0	4	2558	0	0	0	2558	128	0	128	2686
227	トルエン	239	29	241	239	1	0	0	240	29	0	29	2778447	1	0	0	2778448	233963	0	233963	3012411
230	鉛及びその化合物	8	12	52	5	4	0	0	9	12	2	14	1403	2110	0	0	3513	7070	11	7081	10594
231	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1990	110	2100	2100
232	ニッケル化合物	4	7	8	2	4	0	0	6	7	2	9	148	1085	0	0	1233	35033	12	35045	36278
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260000	0	0	0	260000	0	0	0	260000
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	2200	0	2200	2200
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
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	100	0	0	100	0	0	0	100
252	砒素及びその無機化合物	6	1	35	1	6	0	0	7	1	0	1	120	2911	0	0	3031	2	0	2	3033
253	ヒドラジン	2	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	302	650	0	0	952	0	0	0	952
254	ヒドロキノ	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	68	0	68	76
259	ピリジン	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	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	400	0	400	402
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	52000	0	52000	52000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	1	7	0	7	8
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	9853	0	9853	9855
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	35	0	26	0	0	26	0	0	0	0	14543	0	0	14543	0	0	0	14543
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5

○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	
299	ベンゼン	166	3	200	165	1	0	0	166	3	0	3	107065	1	0	0	107066	59278	0	59278	166344
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	53	0	53	53
304	ほう素及びその化合物	28	6	43	2	26	0	0	28	6	3	9	230	16566	0	0	16796	9696	3820	13516	30312
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	33	0	1	0	0	1	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。)	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	52	0	0	52	1102	0	1102	1154
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
310	ホルムアルデヒド	1	0	3	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	19	3	38	2	17	0	0	19	3	0	3	1900	5593	0	0	7493	996850	0	996850	1004343
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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
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	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
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	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	230	3700	0	0	3930	48300	0	48300	52230
合 計		1236	239	2234	1032	222	0	3	1257	239	15	254	5168588	63504	0	4700	5236792	1938007	6919	1944926	7181718