

○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

(1 / 4 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	19	4	36	3	18	0	1	22	3	2	5	514	6088	0	1100	7702	170719	1252	171971	179673
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
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	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	301	0	0	0	301	11800	0	11800	12101
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	4	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	6210	0	6210	6210
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
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	1	0	1	1	0	0	0	1	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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	42300	0	42300	42300
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)	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	204	8	204	204	0	0	0	204	8	0	8	684707	0	0	0	684707	18930	0	18930	703637
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
43	エチレングリコール	8	33	38	4	4	0	0	8	33	2	35	8017	2243	0	0	10260	108579	101	108680	118940
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
60	カドミウム及びその化合物	2	0	29	1	2	0	0	3	0	0	0	34	49	0	0	83	0	0	0	83
63	キシレン	247	22	259	247	1	0	0	248	22	0	22	1787154	0	0	0	1787154	116926	0	116926	1904080
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
68	クロム及び三価クロム化合物	7	4	35	1	6	0	0	7	3	1	4	20	2	0	0	22	2200	1	2201	2223
69	六価クロム化合物	5	5	35	0	5	0	0	5	4	1	5	0	1	0	0	1	3764	1	3765	3765
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700

○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

(2 / 4 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;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		
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	29	0	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
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	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0	10000
99	五酸化バナジウム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	28
100	コバルト及びその化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	0	176	0	0	0	176	5750	0	5750	5926
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	612	0	0	0	0	612	76	0	76	688
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	29	0	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	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	30	0	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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	29	0	1	0	0	1	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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15100	0	0	0	0	15100	3100	0	3100	18200
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	0	4900	0	0	0	4900
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	29	0	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HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	0	27000	0	0	0	27000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	5	37	8	0	0	0	8	3	2	5	76490	0	0	0	0	76490	6400	251	6651	83141
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	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	132100	0	0	0	0	132100	11700	0	11700	143800
175	水銀及びその化合物	1	0	29	1	1	0	0	2	0	0	0	3	13	0	0	0	16	0	0	0	16
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11	1	0	0	0	12	0	0	0	12
177	スチレン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	42850	0	0	0	0	42850	12780	0	12780	55630
178	セレン及びその化合物	2	0	29	1	2	0	0	3	0	0	0	4900	640	0	0	0	5540	0	0	0	5540
179	ダイオキシン類	78	45	86	63	18	1	3	85	43	2	45	1960.303 8387	46.04473 4449543	0.022	740.7	2747.070 57314954 3	16434.66 65816	0.001363	16434.66 79446	19181.73 85177495 43	
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	0

排出年度：平成19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 (香川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 4 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		
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	0	85	0	85	85
200	テトラクロロエチレン	4	0	33	4	0	0	0	4	0	0	0	319200	0	0	0	0	319200	0	0	0	319200
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	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	1	32	1	6	0	0	7	0	1	1	66	1603	0	0	1669	0	4	4	1673	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	29	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	29	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	32	3	0	0	0	3	0	0	0	97700	0	0	0	97700	0	0	0	97700	
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	320	0	0	0	320	0	0	0	320	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	92	1	131	92	0	0	0	92	1	0	1	1460	0	0	0	1460	23	0	23	1483	
227	トルエン	268	37	271	268	1	0	0	269	37	0	37	3699737	0	0	0	3699737	412566	0	412566	412303	
230	鉛及びその化合物	4	6	37	3	2	0	0	5	6	1	7	321	490	0	0	811	4100	3	4103	4915	
231	ニッケル	0	4	6	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	280	111	391	391	
232	ニッケル化合物	3	6	7	2	3	0	0	5	5	2	7	10	1267	0	0	1277	59710	20	59730	61007	
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320000	0	0	0	320000	0	0	0	320000	
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	2600	0	2600	2600	
252	砒素及びその無機化合物	2	0	29	1	2	0	0	3	0	0	0	81	1000	0	0	1081	0	0	0	1081	
253	ヒドラジン	2	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	882	720	0	0	1602	0	0	0	1602	
259	ピリジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	2600	0	2600	2607	
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	71	0	71	921	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3937	0	3937	3938	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4260	0	4260	4260	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	30	0	24	1	0	25	0	0	0	0	15594	3	0	15597	0	0	0	15597	
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	187	3	218	187	0	0	0	187	3	0	3	102588	0	0	0	102588	12505	0	12505	115093	
304	ほう素及びその化合物	25	5	36	0	24	1	0	25	5	3	8	0	16502	0	0	16502	8642	3110	11752	28254	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	29	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	
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	860	23	0	0	883	0	0	0	883	

○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

(4 / 4 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	
311	マンガン及びその化合物	16	6	36	3	13	0	0	16	6	0	6	850	6673	0	0	7523	348780	0	348780	356303
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
314	メタクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	111	0	111	111
318	メタクリル酸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
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	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
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	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	2	1200	0	0	1202	6600	0	6600	7802
	合計	1268	235	2197	1134	153	3	4	1294	224	19	243	7343109	54287	3	1100	7398499	1425307	4854	1430161	8828660