

○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	24	4	42	3	23	0	1	27	4	1	5	316	5125	0	1100	6541	191326	44	191370	197910
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	4	2	0	0	0	2	3	0	3	112	0	0	0	112	9900	0	9900	10012
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	3580	0	3580	3580
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
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	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	47805	0	47805	47805
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)	5	0	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	207	10	207	207	0	0	0	207	10	0	10	647831	0	0	0	647831	24536	0	24536	672367
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
43	エチレングリコール	9	30	36	5	5	0	0	10	30	2	32	11920	2070	0	0	13990	91561	137	91698	105688
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	3800	0	3800	3800
60	カドミウム及びその化合物	2	0	34	1	2	0	0	3	0	0	0	34	50	0	0	84	0	0	0	84
63	キシレン	238	21	249	238	1	0	0	239	21	0	21	1646083	0	0	0	1646083	82620	0	82620	1728703
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
67	クレゾール	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	7	4	40	1	6	0	0	7	3	1	4	18	2	0	0	20	2050	2	2052	2072
69	六価クロム化合物	6	5	40	0	6	0	0	6	4	1	5	0	1	0	0	1	1148	2	1150	1150
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500

排出年度：平成20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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	34	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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	7600	170	7770	7770
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	0	250	2400	0	2400	2650
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	8600	0	0	0	0	8600	0	0	0	8600
99	五酸化バナジウム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
100	コバルト及びその化合物	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	0	197	0	0	0	197	5600	0	5600	5797
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3201	0	0	0	0	3201	0	0	0	3201
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	35	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	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	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	0	0	1	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	35	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	34	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	34	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13500	0	0	0	0	13500	1200	0	1200	14700
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0	0	4300
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	34	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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23100	0	0	0	0	23100	0	0	0	23100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	41	7	0	0	0	7	4	2	6	43350	0	0	0	0	43350	6450	251	6701	50051
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	3	2	0	0	0	2	3	0	3	162000	0	0	0	0	162000	13500	0	13500	175500
175	水銀及びその化合物	1	0	34	1	1	0	0	2	0	0	0	2	11	0	0	0	13	0	0	0	13
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	25	3	0	0	0	28	0	0	0	28
177	スチレン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	31130	0	0	0	0	31130	9240	0	9240	40370
178	セレン及びその化合物	2	0	34	1	2	0	0	3	0	0	0	91	580	0	0	0	671	0	0	0	671

排出年度：平成20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;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	
179	ダイオキシン類	75	43	84	62	15	1	3	81	42	3	45	1959.469 5465	29.24747 804055	0.13	180.149	2168.996 02454055	12996.62 10100075	0.31321	12996.93 42200075	15165.93 02445480 5
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	38	0	38	38
200	テトラクロロエチレン	4	0	38	4	0	0	0	4	0	0	0	254200	0	0	0	254200	0	0	0	254200
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。)	11	1	38	1	11	0	0	12	0	1	1	190	1311	0	0	1501	0	2	2	1503
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	34	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	34	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	37	3	0	0	0	3	0	0	0	97600	0	0	0	97600	0	0	0	97600
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	86	3	125	86	0	0	0	86	3	0	3	3776	0	0	0	3776	70	0	70	3846
227	トルエン	262	40	265	262	1	0	0	263	40	0	40	2685682	0	0	0	2685682	291903	0	291903	2977585
230	鉛及びその化合物	4	6	42	3	2	0	0	5	6	1	7	122	420	0	0	543	4982	3	4985	5527
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	207	0	207	207
232	ニッケル化合物	3	4	7	2	3	0	0	5	3	2	5	7	1690	0	0	1697	60060	62	60122	61819
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000
252	砒素及びその無機化合物	3	0	34	1	3	0	0	4	0	0	0	68	1000	0	0	1068	0	0	0	1068
253	ヒドラジン	2	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	712	670	0	0	1382	0	0	0	1382
259	ピリジン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1500	0	1500	1501
266	フェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3103	0	3103	3104
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	2350	0	2350	2350
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	1	36	0	28	1	0	29	1	0	1	0	11028	3	0	11031	730	0	730	11761
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	185	4	222	185	0	0	0	185	4	0	4	64734	0	0	0	64734	11466	0	11466	76200
304	ほう素及びその化合物	28	4	41	0	27	1	0	28	4	3	7	0	14689	0	0	14689	6601	2360	8961	23650
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	34	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

(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	
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	1	1	1	0	0	2	0	0	0	770	26	0	0	796	0	0	0	796
311	マンガン及びその化合物	21	4	42	3	18	0	0	21	4	0	4	1056	6917	0	0	7973	356550	0	356550	364523
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	1500	0	1500	1500
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	1	1400	0	0	1401	7200	0	7200	8601
	合計	1271	229	2319	1114	176	3	4	1297	221	18	239	5827590	47193	3	1100	5875886	1256018	3033	1259050	7134936