

○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	23	3	40	2	22	0	1	25	3	1	4	660	4201	0	1000	5861	160327	43	160370	166231
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	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	206	0	0	0	206	5700	0	5700	5906
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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	21005	0	21005	21005
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)	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	200	13	200	200	0	0	0	200	13	0	13	649153	0	0	0	649153	43076	0	43076	692229
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
43	エチレングリコール	9	33	39	5	5	0	0	10	33	1	34	14222	7346	0	0	21568	56944	74	57018	78586
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	82	0	0	0	82	3200	0	3200	3282
60	カドミウム及びその化合物	2	0	34	1	2	0	0	3	0	0	0	180	77	0	0	257	0	0	0	257
63	キシレン	233	19	243	233	0	0	0	233	19	0	19	1473917	0	0	0	1473917	83833	0	83833	1557750
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
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	8	4	40	1	7	0	0	8	3	1	4	19	3	0	0	22	1730	2	1732	1753
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	554	1	554	555
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200

排出年度：平成21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;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	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
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	6700	0	0	0	0	6700	0	0	0	6700
99	五酸化バナジウム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	29
100	コバルト及びその化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	0	22	0	0	0	22	21095	0	21095	21117
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2101	0	0	0	0	2101	130	0	130	2231
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
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
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)	1	0	34	0	1	0	0	1	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	2	0	34	0	2	0	0	2	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	13100	0	0	0	0	13100	460	0	460	13560
135	1,2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4482	0	0	0	0	4482	4300	0	4300	8782
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
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	0	1	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	19300	0	0	0	0	19300	0	0	0	19300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	40	6	1	0	0	7	3	2	5	47300	0	0	0	0	47300	7100	261	7361	54661
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	47500	0	0	0	0	47500	7070	0	7070	54570
175	水銀及びその化合物	1	0	34	1	1	0	0	2	0	0	0	2	10	0	0	0	12	0	0	0	12
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	54	6	0	0	0	60	0	0	0	60
177	スチレン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	24730	0	0	0	0	24730	6840	0	6840	31570

○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	
178	セレン及びその化合物	3	0	34	1	3	0	0	4	0	0	0	80	440	0	0	520	0	0	0	520
179	ダイオキシン類	79	42	84	60	21	0	3	84	41	3	44	2240.875 9019	1.185105 346	0	200.16	2442.221 007246	9861.462 9094	0.571522	9862.034 4314	12304.25 5438646
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	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	4	0	38	4	0	0	0	4	0	0	0	201700	0	0	0	201700	0	0	0	201700
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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。)	10	1	37	1	10	0	0	11	0	1	1	90	1627	0	0	1717	0	4	4	1721
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	37	2	0	0	0	2	1	0	1	96700	0	0	0	96700	4200	0	4200	100900
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
217	トリクロロフルオロメタン(別 名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	91	3	124	91	0	0	0	91	3	0	3	4063	0	0	0	4063	179	0	179	4242
227	トルエン	259	40	261	259	1	0	0	260	40	0	40	2438284	0	0	0	2438285	305225	0	305225	2743510
230	鉛及びその化合物	5	5	40	3	3	0	0	6	5	1	6	261	552	0	0	813	2831	3	2834	3647
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	203	0	203	203
232	ニッケル化合物	3	4	6	2	3	0	0	5	3	1	4	20	657	0	0	677	101160	44	101204	101881
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200000	0	0	0	200000	0	0	0	200000
252	砒素及びその無機化合物	3	0	34	1	3	0	0	4	0	0	0	210	940	0	0	1150	0	0	0	1150
253	ヒドラジン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	372	550	0	0	922	720	0	720	1642
259	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
266	フェノール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	1	2663	0	2663	2664
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	0	35	0	27	1	0	28	0	0	0	0	8609	3	0	8612	0	0	0	8612
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
299	ベンゼン	184	2	217	183	1	0	0	184	2	0	2	41630	0	0	0	41630	12003	0	12003	53633
304	ほう素及びその化合物	28	5	41	0	27	1	0	28	5	3	8	0	15966	0	0	15966	6642	2810	9452	25418

排出年度：平成21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

(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;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	
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
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
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	140	0	140
310	ホルムアルデヒド	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	760	37	0	0	797	86	0	86	
311	マンガン及びその化合物	22	5	41	2	20	0	0	22	5	0	5	700	5767	0	0	6467	287630	0	287630	
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	
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	
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	
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	
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	
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	950	0	0	951	8000	0	8000	
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	
	合計	1273	232	2294	1098	191	2	4	1295	225	15	240	5290452	47858	3	1000	5339313	1178887	3241	1182128	