

○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 / 5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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	16	4	35	3	14	0	0	17	4	2	6	283	1833	0	0	2116	850	49	899	3015
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	120	0	120	740
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4210	0	0	0	4210	36	0	36	4246
11	アジ化ナトリウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	308	0	0	0	308	27600	0	27600	27908
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
15	アセナフテン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1610	0	1610	1610
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
20	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
31	アンチモン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2218	0	2218	2218
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
34	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
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	180	16	181	180	0	0	0	180	16	0	16	342282	0	0	0	342282	33330	0	33330	375612
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
60	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
65	エピクロロヒドリン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	46	0	0	0	46	9600	0	9600	9646
71	塩化第二鉄	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
75	カドミウム及びその化合物	1	1	30	1	1	0	0	2	1	0	1	33	130	0	0	163	2	0	2	165

○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	
80	キシレン	199	19	206	199	0	0	0	199	19	0	19	832563	0	0	0	832563	88702	0	88702	921265
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	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
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	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
87	クロム及び三価クロム化合物	4	4	36	1	3	0	0	4	3	2	5	18	2	0	0	20	1802	2	1804	1823
88	六価クロム化合物	2	3	35	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	2212	0	2212	2213
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
113	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
127	クロロホルム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1900	0	0	0	1900	55000	0	55000	56900
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
132	コバルト及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1	14	0	0	15	44000	0	44000	44015
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1490	0	0	0	1490	410	0	410	1900
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
147	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	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	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
150	1,4-ジオキサソ	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	29	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	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

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	40	0	40	50
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	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
183	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
185	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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	2	35	6	1	0	0	7	2	0	2	20635	0	0	0	20635	11800	0	11800	32435
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1050	0	1050	1050
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	13000	0	13000	13026
224	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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	1212	0	0	0	1212	22100	0	22100	23312
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	29	1	1	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	20604	0	0	0	20604	6740	0	6740	27344
242	セレン及びその化合物	2	0	29	1	2	0	0	3	0	0	0	140	520	0	0	660	0	0	0	660
243	ダイオキシン類	49	25	54	35	18	0	1	54	23	3	26	544.0225642	5.2853408900003	0	0.36	549.6679050900003	22032.564014	0.00005115	22032.56406515	22582.2319702400003
245	チオ尿素	0	0	1	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		
258	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	0
262	テトラクロロエチレン	3	0	32	3	0	0	0	3	0	0	0	13900	0	0	0	0	13900	0	0	0	13900
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	6	1	33	1	6	0	0	7	0	1	1	41	936	0	0	977	0	2	2	979	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
280	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	0
281	トリクロロエチレン	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	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	51	0	0	0	51	0	0	0	51	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	159	5	168	159	0	0	0	159	5	0	5	5998	0	0	0	5998	241	0	241	6239	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	62	5	105	62	0	0	0	62	5	0	5	6706	0	0	0	6706	648	0	648	7354	
300	トルエン	219	34	221	219	1	0	0	220	34	0	34	2343226	18	0	0	2343244	285859	0	285859	2629103	
302	ナフタレン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300	
305	鉛化合物	5	5	36	3	2	0	0	5	5	2	7	92	0	0	0	92	2506	3	2509	2601	
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
309	ニッケル化合物	3	3	5	2	3	0	0	5	3	2	5	14	1678	0	0	1692	210273	143	210416	212107	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190000	0	0	0	190000	0	0	0	190000	
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	36	61	0	0	97	71000	0	71000	71097	
332	砒素及びその無機化合物	3	0	29	1	3	0	0	4	0	0	0	140	480	0	0	620	0	0	0	620	
333	ヒドラジン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	22	120	0	0	142	0	0	0	142	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	200	0	0	0	200	271	0	271	471	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	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	
340	ビフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
342	ピリジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	4600	0	4600	4608
349	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	353	0	353	358
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	29	0	18	0	0	18	0	0	0	0	32099	0	0	32099	0	0	0	32099
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
392	ノルマル-ヘキサン	155	4	157	155	0	0	0	155	4	0	4	119700	0	0	0	119700	69309	0	69309	189009
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	151	2	182	151	0	0	0	151	2	0	2	21236	0	0	0	21236	264	0	264	21500
405	ほう素化合物	21	3	34	0	21	0	0	21	3	1	4	0	5479	0	0	5479	1536	990	2526	8005
406	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
407	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
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
412	マンガン及びその化合物	18	10	40	5	13	0	0	18	10	0	10	2047	916	0	0	2963	64730	0	64730	67693
415	メタクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260
420	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
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	42	0	42	50
438	メチルナフタレン	30	2	45	30	0	0	0	30	2	0	2	3436	0	0	0	3436	1610	0	1610	5046
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	110	0	110	121
453	モリブデン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	6	890	0	0	896	18000	0	18000	18896
	合計	1374	205	2353	1263	128	0	1	1392	201	13	214	3979009	45199	0	0	4024207	1073373	1188	1074562	5098769