

○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 / 6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	18	2	33	2	16	0	1	19	2	1	3	320	2306	0	2	2627	29008	49	29057	31684
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	86	0	86	1886
8	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	0	4900	280	0	280	5180
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	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	521	0	0	0	521	24990	0	24990	25511
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	1380	0	1380	1380
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	300	0	300	300
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	2	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	1831	0	1831	1831
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	860	0	860	860
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)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	181	17	182	181	0	0	0	181	17	0	17	415922	0	0	0	415922	21960	0	21960	437882
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	26	0	0	0	26	3700	0	3700	3726
71	塩化第二鉄	1	0	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1

○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	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	28	1	1	0	0	2	0	0	0	32	58	0	0	90	0	0	0	90
80	キシレン	204	22	215	204	0	0	0	204	22	0	22	984624	0	0	0	984624	111487	0	111487	1096111
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	6	4	35	1	5	0	0	6	3	2	5	19	4	0	0	23	1690	1	1691	1714
88	六価クロム化合物	5	4	34	0	5	0	0	5	3	1	4	0	2	0	0	2	1832	1	1833	1835
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	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4124	0	0	0	4124	63300	0	63300	67424
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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
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	14	0	14	14
132	コバルト及びその化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	2	17	0	0	19	38720	0	38720	38739
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3980	0	0	0	3980	370	0	370	4350
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	1	29	0	5	0	0	5	1	0	1	0	25	0	0	25	450	0	450	475
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)	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	28	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	4	1	28	0	4	0	0	4	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	2
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	28	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	28	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		
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14	0	0	0	0	14	43	0	43	57
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	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	28	0	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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
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	4600	0	0	0	0	4600	0	0	0	4600
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	34	5	1	0	0	6	2	0	2	13235	0	0	0	0	13235	24000	0	24000	37235
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	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	0	920	0	920	920
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	0	29	14000	0	14000	14029
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	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	1115	8	0	0	0	1123	55300	0	55300	56423
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	28	1	1	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
240	スチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	22800	0	0	0	0	22800	7750	0	7750	30550
242	セレン及びその化合物	4	0	28	1	4	0	0	5	0	0	0	80	437	0	0	0	517	0	0	0	517
243	ダイオキシン類	46	23	55	34	16	0	1	51	23	0	23	602.4456982	0.6685016000003	0	0.22	603.3341998000003	24078.471	0	24078.471	24681.8051998000003	

○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		
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	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [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	31	3	0	0	0	3	0	0	0	20200	0	0	0	0	20200	0	0	0	20200
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	28	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	2	33	1	6	0	0	7	1	1	2	29	587	0	0	0	616	1500	3	1503	2119
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	28	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	28	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	80	0	0	0	0	80	0	0	0	80
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	162	4	174	162	0	0	0	162	4	0	4	19056	0	0	0	0	19056	179	0	179	19235
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67	5	110	67	0	0	0	67	5	0	5	9876	0	0	0	0	9876	614	0	614	10490
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	225	37	227	225	1	0	0	226	37	0	37	2342304	20	0	0	0	2342324	347326	0	347326	2689650
302	ナフタレン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
305	鉛化合物	3	4	33	2	2	0	0	4	4	2	6	91	34	0	0	0	125	1997	3	2001	2126
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
309	ニッケル化合物	3	3	5	2	3	0	0	5	2	2	4	27	933	0	0	0	960	230220	79	230299	231259
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94000	0	0	0	0	94000	0	0	0	94000
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	0	1000	0	1000	1000
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	42	61	0	0	0	103	73000	0	73000	73103
332	砒素及びその無機化合物	4	0	28	1	4	0	0	5	0	0	0	130	290	0	0	0	420	0	0	0	420
333	ヒドラジン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	23	140	0	0	0	163	0	0	0	163

○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;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	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	220	0	220	220
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
340	ビフェニル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	230	0	230	230
342	ピリジン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	55	0	0	0	55	4830	0	4830	4885
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	28	0	20	0	0	20	0	0	0	0	37703	0	0	37703	0	0	0	37703
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
392	ノルマル-ヘキサン	156	5	158	156	0	0	0	156	5	0	5	117830	0	0	0	117830	123259	0	123259	241089
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	153	3	182	153	0	0	0	153	3	0	3	13210	0	0	0	13210	1764	0	1764	14974
405	ほう素化合物	22	2	32	0	22	0	0	22	2	1	3	0	4777	0	0	4777	1494	940	2434	7211
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	28	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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
412	マンガン及びその化合物	20	11	40	4	16	0	0	20	11	0	11	1690	971	0	0	2661	60860	0	60860	63521
415	メタクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	7	0	0	17	24	0	0	0	24
438	メチルナフタレン	33	3	49	33	0	0	0	33	3	0	3	3516	0	0	0	3516	1408	0	1408	4924
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	53	0	53	53
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	3	1	0	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

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	
453	モリブデン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	15	610	0	0	625	16000	0	16000	16625
	合計	1419	213	2354	1284	151	0	4	1439	209	10	219	4105862	48989	0	20	4154871	1283264	1076	1284340	5439210