

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	26	3	40	2	25	0	0	27	3	1	4	290	4599	0	0	4889	170009	41	170050	174939
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	150	0	150	1080
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	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	265	0	0	0	265	10300	0	10300	10565
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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	25	0	0	0	25	7090	0	7090	7115
16	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
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
30	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
31	アンチモン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	440	0	0	440	4442	0	4442	4882
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	1200	0	1200	1200
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
37	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
48	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	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	188	12	188	188	0	0	0	188	12	0	12	492729	0	0	0	492729	38196	0	38196	530925
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	34	0	0	0	34	5600	0	5600	5634
71	塩化第二鉄	0	1	6	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	2	0	33	1	2	0	0	3	0	0	0	33	67	0	0	100	0	0	0	100
80	キシレン	223	19	234	223	0	0	0	223	19	0	19	1215292	0	0	0	1215292	120065	0	120065	1335357
82	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
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
87	クロム及び三価クロム化合物	10	4	40	1	9	0	0	10	3	2	5	19	2	0	0	21	1640	9	1649	1670
88	六価クロム化合物	5	5	40	0	5	0	0	5	4	1	5	0	1	0	0	1	9117	1	9119	9120

排出年度：平成23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

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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2150	0	0	0	2150	0	0	0	2150
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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
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	10	0	10	10
132	コバルト及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	2	15	0	0	17	11000	0	11000	11017
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	940	0	0	0	940	670	0	670	1610
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
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)	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	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
154	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
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	33	0	0	0	0	0	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	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6820	0	0	0	6820	0	0	0	6820
178	1,2-ジクロロプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2960	0	0	0	2960	10000	0	10000	12960
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	33	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	40	7	0	0	0	7	6	0	6	14738	0	0	0	14738	12400	0	12400	27138
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10650	0	10650	10650
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
219	ジメチルジルスフィド	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

(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	
224	N, N-ジメチルデシルアミン=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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1300	11	0	0	1311	10700	0	10700	12011
237	水銀及びその化合物	1	0	33	1	1	0	0	2	0	0	0	2	10	0	0	12	0	0	0	12
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	34	4	0	0	38	0	0	0	38
240	スチレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	42300	0	0	0	42300	10575	0	10575	52875
242	セレン及びその化合物	4	0	33	1	4	0	0	5	0	0	0	84	540	0	0	624	0	0	0	624
243	ダイオキシン類	69	36	80	51	20	0	3	74	35	3	38	1379.424 921	0.690110 205057	0	620.46	2000.575 03120505 7	15787.61 62519	0.058000 013	15787.67 4251913	17788.24 92831180 57
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
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
262	テトラクロロエチレン	4	0	37	4	0	0	0	4	0	0	0	176400	0	0	0	176400	0	0	0	176400
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
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	33	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。)	9	1	37	1	9	0	0	10	0	1	1	140	811	0	0	951	0	10	10	961
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	33	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	33	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	2	0	35	2	0	0	0	2	0	0	0	111800	0	0	0	111800	0	0	0	111800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	174	1	184	174	0	0	0	174	1	0	1	7657	0	0	0	7657	29	0	29	7686
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	90	2	122	90	0	0	0	90	2	0	2	3766	0	0	0	3766	380	0	380	4146
300	トルエン	241	38	242	241	2	0	0	243	38	0	38	2034623	22	0	0	2034645	509210	0	509210	2543855
302	ナフタレン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3696	0	3696	3696
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	6	4	38	2	5	0	0	7	4	1	5	100	518	0	0	618	2976	3	2979	3597
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
309	ニッケル化合物	3	3	5	2	3	0	0	5	2	1	3	19	937	0	0	956	77000	36	77036	77992
318	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
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	240	0	240	240
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	37	85	0	0	122	18000	0	18000	18122
332	砒素及びその無機化合物	4	0	33	1	4	0	0	5	0	0	0	52	1400	0	0	1452	0	0	0	1452
333	ヒドラジン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	332	350	0	0	682	0	0	0	682

排出年度：平成23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;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	
340	ビフェニル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5696	0	5696	5696
342	ピリジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	14	0	0	0	14	13780	0	13780	13794
349	フェノール	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	600	0	600	600
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	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	0	0	0	0	0	1102	0	1102	1102
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	0	34	0	28	0	0	28	0	0	0	0	18404	0	0	18404	0	0	0	18404
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	169	4	170	169	0	0	0	169	4	0	4	116140	0	0	0	116140	131753	0	131753	247893
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	166	2	200	166	0	0	0	166	2	0	2	14459	0	0	0	14459	513	0	513	14972
405	ほう素化合物	29	3	39	0	29	0	0	29	3	2	5	0	18213	0	0	18213	6291	3280	9571	27784
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	33	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
410	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	240	0	240	240
411	ホルムアルデヒド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	5220	41	0	0	5261	340	0	340	5601
412	マンガン及びその化合物	28	8	43	4	24	0	0	28	8	0	8	2060	4410	0	0	6470	237940	0	237940	244410
413	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
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
438	メチルナフタレン	23	2	29	23	0	0	0	23	2	0	2	4135	0	0	0	4135	8820	0	8820	12955
446	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	730	0	730	746
453	モリブデン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	11	790	0	0	801	11000	0	11000	11801
	合計	1574	203	2575	1399	194	0	3	1596	198	12	210	4399551	51730	0	0	4451281	1464801	3380	1468181	5919462