

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	3	40	2	22	0	0	24	3	1	4	289	4631	0	0	4920	180006	51	180057	184977
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	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
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	1800	0	0	0	1800	330	0	330	2130
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	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	179	0	0	0	179	8500	0	8500	8679
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
15	アセナフテン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5340	0	5340	5340
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	470	0	0	470	5397	0	5397	5867
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	1400	0	1400	1400
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)	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	190	14	190	190	0	0	0	190	14	0	14	364096	0	0	0	364096	33514	0	33514	397610
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	45	0	0	0	45	4800	0	4800	4845
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	1	0	33	1	1	0	0	2	0	0	0	27	72	0	0	99	0	0	0	99
80	キシレン	218	19	228	218	0	0	0	218	19	0	19	994583	0	0	0	994583	78377	0	78377	1072960
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	360	0	360	360
87	クロム及び三価クロム化合物	7	6	42	1	6	0	0	7	5	2	7	17	3	0	0	20	2330	1	2331	2351

○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 / 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	
88	六価クロム化合物	4	4	40	0	4	0	0	4	4	0	4	0	1	0	0	1	3021	0	3021	3022
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	3120	0	0	0	3120	0	0	0	3120
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
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
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	80000	0	0	0	80000	0	0	0	80000
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	11	0	11	11
132	コバルト及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	1	12	0	0	13	28000	0	28000	28013
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	360	0	0	0	360	540	0	540	900
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	1	34	0	5	0	0	5	1	0	1	0	41	0	0	41	1600	0	1600	1641
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	33	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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	12	0	1	0	0	1	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	33	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	2	0	33	0	2	0	0	2	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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	37	4	0	0	0	4	4	0	4	9125	0	0	0	9125	12400	0	12400	21525
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	6880	0	6880	6880

○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 / 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		
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	3	0	0	1303	9600	0	9600	10903	
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47	
237	水銀及びその化合物	1	0	33	1	1	0	0	2	0	0	0	2	8	0	0	10	0	0	0	10	
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
240	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	43000	0	0	0	43000	10900	0	10900	53900	
242	セレン及びその化合物	2	0	33	1	2	0	0	3	0	0	0	34	570	0	0	604	0	0	0	604	
243	ダイオキシン類	67	35	78	49	21	0	3	73	34	3	37	1307.54698	1.5751768470065	0	2701.15	4010.2721568470065	20069.97572637	0.006760011	20069.982486381	24080.2546432280065	
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[3.3.1.1.1(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	38	4	0	0	0	4	0	0	0	168800	0	0	0	168800	0	0	0	168800	
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。)	8	1	37	1	8	0	0	9	0	1	1	60	731	0	0	791	0	4	4	794	
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72	
279	1, 1, 1-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	
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	99900	0	0	0	99900	0	0	0	99900	
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	175	3	183	175	0	0	0	175	3	0	3	8729	0	0	0	8729	876	0	876	9605	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	86	2	120	86	0	0	0	86	2	0	2	3552	0	0	0	3552	352	0	352	3904	
300	トルエン	242	34	243	242	1	0	0	243	34	0	34	2103253	18	0	0	2103271	310176	0	310176	2413447	
302	ナフタレン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2780	0	2780	2780	
305	鉛化合物	4	4	38	3	2	0	0	5	4	1	5	120	478	0	0	598	3376	3	3380	3978	
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71	
309	ニッケル化合物	3	2	5	2	3	0	0	5	1	1	2	16	898	0	0	914	140000	24	140024	140938	
318	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	

排出年度：平成24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;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	
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	730	0	730	730
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	36	41	0	0	77	32000	0	32000	32077
332	砒素及びその無機化合物	3	0	33	1	3	0	0	4	0	0	0	72	970	0	0	1042	0	0	1042	
333	ヒドラジン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	272	350	0	0	622	0	0	622	
340	ピフェニル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2780	0	2780	2780	
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	480	0	480	480	
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
349	フェノール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	1826	0	1826	1826	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	0	34	0	27	0	0	27	0	0	0	0	12486	0	0	12486	0	0	12486	
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100	
392	ノルマル-ヘキササン	171	4	172	171	0	0	0	171	4	0	4	119223	0	0	119223	12505	0	12505	131728	
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	
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	6	0	0	0	6	
400	ベンゼン	165	3	199	165	0	0	0	165	3	0	3	14858	0	0	14858	2961	0	2961	17819	
405	ほう素化合物	30	3	39	0	30	0	0	30	3	1	4	0	14970	0	0	14970	5016	3000	8016	22986
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	
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	
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	97	0	97	97	
411	ホルムアルデヒド	3	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	2901	37	0	2938	792	0	792	3730	
412	マンガン及びその化合物	26	10	45	4	22	0	0	26	10	0	10	1840	5718	0	7558	171450	0	171450	179008	
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	
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	140	140	
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	
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	5	0	0	0	5	
438	メチルナフタレン	27	2	32	27	0	0	0	27	2	0	2	3300	0	0	3300	6160	0	6160	9460	
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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	14	2	0	16	400	0	400	416	
453	モリブデン及びその化合物	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	8	850	0	858	13000	0	13000	13858	

○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
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	
	合計	1556	205	2587	1397	178	0	3	1578	201	10	211	4235155	43361	0	0	4278516	1117048	3083	1120131	5398647