

○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	21	3	37	2	20	0	0	22	3	1	4	440	2653	0	0	3093	130006	45	130051	133145
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	10	0	10	10
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	2000	0	0	0	2000	320	0	320	2320
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	277	0	0	0	277	16350	0	16350	16627
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
15	アセナフテン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	1100	0	1100	1100
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	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	440	0	0	440	2762	0	2762	3202
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	44000	0	44000	44000
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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	31	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	184	17	185	184	0	0	0	184	17	0	17	398485	0	0	0	398485	27301	0	27301	425786
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	2900	0	2900	2915
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

○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	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	31	1	1	0	0	2	0	0	0	87	180	0	0	267	0	0	0	267
80	キシレン	209	21	217	209	0	0	0	209	21	0	21	1068068	0	0	0	1068068	93728	0	93728	1161796
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	200	0	200	200
87	クロム及び三価クロム化合物	6	4	38	1	5	0	0	6	3	2	5	16	2	0	0	18	1630	2	1632	1650
88	六価クロム化合物	5	5	38	0	5	0	0	5	4	1	5	0	1	0	0	1	2264	0	2264	2265
104	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	80	0	0	0	80	0	0	0	80
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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
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	76000	0	0	0	76000	0	0	0	76000
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	7	0	7	7
132	コバルト及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	2	16	0	0	18	38000	0	38000	38018
134	酢酸ビニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	430	0	430	560
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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	31	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	31	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	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	31	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	31	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	2	0	31	0	2	0	0	2	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	17	0	0	0	17	53	0	53	70

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	31	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	2600	0	2600	2600
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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	2	35	4	1	0	0	5	2	0	2	11581	0	0	0	0	11581	11100	0	11100	22681
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	2000	0	2000	2000
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	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1202	6	0	0	0	1208	43900	0	43900	45108
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0	52
237	水銀及びその化合物	1	0	31	1	1	0	0	2	0	0	0	2	7	0	0	0	9	0	0	0	9
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
240	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	24300	0	0	0	0	24300	7800	0	7800	32100
242	セレン及びその化合物	2	0	31	1	2	0	0	3	0	0	0	51	960	0	0	0	1011	0	0	0	1011
243	ダイオキシン類	55	31	66	40	18	0	1	59	30	3	33	652.80403	1.8190297135	0	0.16	654.7830597135	16751.7661624	0.150044011	16751.916206411	17406.6992661245	
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	0
262	テトラクロロエチレン	5	0	35	4	1	0	0	5	0	0	0	157800	0	0	0	0	157800	0	0	0	157800
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

○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		
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	31	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。)	9	1	35	1	9	0	0	10	0	1	1	39	1217	0	0	1256	0	4	4	1261	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	31	0	1	0	0	1	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	31	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	3	0	33	2	1	0	0	3	0	0	0	96500	0	0	0	96500	0	0	0	96500	
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	95	0	0	0	95	0	0	0	95	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	165	4	175	165	0	0	0	165	4	0	4	9898	0	0	0	9898	354	0	354	10252	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	78	2	118	78	0	0	0	78	2	0	2	6479	0	0	0	6479	587	0	587	7066	
300	トルエン	228	35	230	228	1	0	0	229	35	0	35	1965034	20	0	0	1965054	430189	0	430189	2395243	
302	ナフタレン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1360	0	1360	1360	
305	鉛化合物	4	5	37	4	1	0	0	5	5	1	6	236	510	0	0	746	5533	3	5536	6282	
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63	
309	ニッケル化合物	3	3	5	2	3	0	0	5	2	2	4	30	1220	0	0	1250	180240	99	180339	181589	
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140000	0	0	0	140000	0	0	0	140000	
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	480	0	480	480	
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	38	60	0	0	98	44000	0	44000	44098	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	31	1	2	0	0	3	0	0	0	120	900	0	0	1020	0	0	0	1020	
333	ヒドラジン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	172	400	0	0	572	0	0	0	572	
340	ビフェニル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1360	0	1360	1360	
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3100	0	3100	3102	
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
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	2100	0	2100	2100	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	31	0	25	0	0	25	0	0	0	0	32634	0	0	32634	0	0	0	32634	

○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
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	
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
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
392	ノルマル-ヘキサン	159	5	161	159	0	0	0	159	5	0	5	121743	0	0	0	121743	6812	0	6812	128555
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	155	1	188	155	0	0	0	155	1	0	1	13976	0	0	0	13976	140	0	140	14116
405	ほう素化合物	27	2	35	0	27	0	0	27	2	1	3	0	13377	0	0	13377	4962	2500	7462	20839
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	31	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	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	4134	28	0	0	4162	52	0	52	4214
412	マンガン及びその化合物	21	9	41	3	18	0	0	21	9	0	9	990	15189	0	0	16179	53408	0	53408	69587
415	メタクリル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	342	0	342	342
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	7	0	0	0	7	19	0	19	26
438	メチルナフタレン	29	2	34	29	0	0	0	29	2	0	2	3523	0	0	0	3523	2990	0	2990	6513
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	70	0	70	70
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	16	7	0	0	24	2350	0	2350	2374
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	1400	0	0	1415	17000	0	17000	18415
	合計	1469	203	2455	1316	172	0	1	1489	198	12	210	4120275	71265	0	0	4191541	1197552	2653	1200205	5391746