

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	3	38	2	20	0	0	22	3	1	4	285	4792	0	0	5077	170009	48	170057	175134
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	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	3300	0	0	0	3300	340	0	340	3640
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	303	0	0	0	303	16800	0	16800	17103
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
15	アセナフテン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4010	0	4010	4010
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	590	0	590	590
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	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	470	0	0	470	3706	0	3706	4176
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	7800	0	7800	7800
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)	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	187	15	187	187	0	0	0	187	15	0	15	356018	0	0	0	356018	23338	0	23338	379356
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	55	0	0	0	55	3800	0	3800	3855

○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	
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	31	1	1	0	0	2	0	0	0	27	79	0	0	106	0	0	0	106
80	キシレン	216	21	223	216	0	0	0	216	21	0	21	1014997	0	0	0	1014997	74007	0	74007	1089004
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	6	5	40	1	5	0	0	6	4	2	6	18	2	0	0	20	1520	1	1521	1541
88	六価クロム化合物	4	5	38	0	4	0	0	4	4	1	5	0	1	0	0	1	852	0	852	853
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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
120	オルトクロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
121	パラクロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
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	75000	0	0	0	75000	0	0	0	75000
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	3	1	2	0	0	3	1	0	1	1	13	0	0	14	33000	0	33000	33014
134	酢酸ビニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	220	0	0	0	220	440	0	440	660
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	31	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	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	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	31	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		
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	31	0	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	31	0	2	0	0	2	0	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
177	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
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	0	1	0	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	2	35	4	0	0	0	4	2	0	2	8891	0	0	0	0	8891	4300	0	4300	13191
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	3380	0	3380	3380
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	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
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	21	0	0	0	1321	9400	0	9400	10721
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	48
237	水銀及びその化合物	1	0	31	1	1	0	0	2	0	0	0	3	6	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	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
240	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	35000	0	0	0	0	35000	9900	0	9900	44900
242	セレン及びその化合物	2	0	31	1	2	0	0	3	0	0	0	28	940	0	0	0	968	0	0	0	968
243	ダイオキシン類	58	33	70	43	18	0	3	64	33	2	35	857.609579	3.4553962100002	0	1900.24	2761.3049752100002	15353.2994167	0.072083	15353.3714997	18114.6764749100002	
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

○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	5	0	35	4	1	0	0	5	0	0	0	159800	0	0	0	0	159800	0	0	0	159800
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	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。)	7	1	35	1	7	0	0	8	0	1	1	35	810	0	0	845	0	2	2	847	
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	49	0	49	49	
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	2	0	33	2	0	0	0	2	0	0	0	95500	0	0	0	95500	0	0	0	95500	
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	170	5	179	170	0	0	0	170	5	0	5	11004	0	0	0	11004	520	0	520	11524	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	84	2	118	84	0	0	0	84	2	0	2	5367	0	0	0	5367	334	0	334	5701	
300	トルエン	236	38	238	236	1	0	0	237	38	0	38	2307134	21	0	0	2307155	326913	0	326913	2634068	
302	ナフタレン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2250	0	2250	2250	
305	鉛化合物	4	4	36	3	2	0	0	5	4	1	5	128	490	0	0	618	2830	3	2833	3451	
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84	
309	ニッケル化合物	3	2	5	2	3	0	0	5	1	1	2	13	827	0	0	840	210000	98	210098	210938	
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	1200	0	1200	1200	
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	35	74	0	0	109	47000	0	47000	47109	
332	砒素及びその無機化合物	3	0	31	1	3	0	0	4	0	0	0	83	1300	0	0	1383	0	0	0	1383	
333	ヒドラジン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	262	350	0	0	612	0	0	0	612	
340	ビフェニル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2250	0	2250	2250	

○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	
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2900	0	2900	2901
349	フェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1760	0	1760	1760
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	0
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	1800	0	1800	1800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	31	0	26	0	0	26	0	0	0	0	21633	0	0	21633	0	0	0	21633
379	2-プロピノー-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
392	ノルマル-ヘキサノ	164	5	165	164	0	0	0	164	5	0	5	136807	0	0	0	136807	22953	0	22953	159760
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
400	ベンゼン	160	1	191	160	0	0	0	160	1	0	1	14468	0	0	0	14468	260	0	260	14728
405	ほう素化合物	30	2	36	0	30	0	0	30	2	1	3	0	12891	0	0	12891	4120	2500	6620	19511
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	4	3	7	4	1	0	0	5	3	0	3	3645	34	0	0	3679	662	0	662	4340
412	マンガン及びその化合物	22	9	41	3	19	0	0	22	9	0	9	710	7304	0	0	8014	57420	0	57420	65434
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
438	メチルナフタレン	27	2	32	27	0	0	0	27	2	0	2	3520	0	0	0	3520	4960	0	4960	8480
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	23	4	0	0	27	410	0	410	437
453	モリブデン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	5	4900	0	0	4905	16000	0	16000	20905
	合計	1513	205	2491	1355	177	0	3	1535	201	10	211	4428252	56994	0	0	4485246	1091634	2652	1094286	5579533