

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	4	30	3	9	0	0	12	4	2	6	343	895	0	0	1238	14	7	22	1259
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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
7	アクリル酸ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	191	0	0	0	191	480	0	480	671
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
15	アセナフテン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
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
28	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2290	0	2290	2290
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8140	0	8140	8140
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)	1	0	3	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	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
53	エチルベンゼン	177	19	178	177	0	0	0	177	19	0	19	507667	0	0	0	507667	35111	0	35111	542778
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
65	エピクロロヒドリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	4700	0	4700	4717
75	カドミウム及びその化合物	2	1	26	1	2	0	0	3	1	0	1	91	10	0	0	101	2	0	2	103
80	キシレン	191	24	196	191	0	0	0	191	24	0	24	856585	0	0	0	856585	73025	0	73025	929610
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	11	0	11	15
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

○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	
87	クロム及び三価クロム化合物	5	3	34	1	4	0	0	5	3	1	4	30	3	0	0	33	1310	1	1311	1344
88	六価クロム化合物	4	4	32	0	4	0	0	4	4	0	4	0	3	0	0	3	2368	0	2368	2371
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)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1900	0	1900	1900
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	5100	0	5100	5107
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	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
132	コバルト及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1	6	0	0	6	26000	0	26000	26006
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	300	0	300	460
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
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	9	0	0	0	9	28	0	28	37
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	4	31	6	2	0	0	8	4	0	4	6916	1	0	0	6917	84220	0	84220	91137
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

○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
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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	55800	0	55800	55910
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1700	0	1700	1703
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1700	0	0	0	1700	10700	0	10700	12400
237	水銀及びその化合物	9	0	38	8	2	0	0	10	0	0	0	16	5	0	0	21	0	0	0	21
240	スチレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	25	1	2	0	0	3	0	0	0	140	421	0	0	561	0	0	0	561
243	ダイオキシン類	36	19	46	28	12	0	2	42	17	4	21	454.23973 653	2.7148607	0	1601.6	2058.5545 9723	19170.348 10023	0.0005249 3	19170.348 62516	21228.903 22239
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2030	0	2030	2030
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	2	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	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	2	29	1	3	0	0	4	1	1	2	28	4	0	0	32	4200	1	4201	4233
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	10000	0	10000	10080
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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
300	トルエン	216	40	218	216	1	0	0	217	40	0	40	2514777	8	0	0	2514785	489108	0	489108	3003893
302	ナフタレン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9001	0	9001	9001

○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	
308	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	468	0	468	468
309	ニッケル化合物	3	1	3	2	3	0	0	5	1	0	1	17	1467	0	0	1483	180000	0	180000	181483
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
321	バナジウム化合物	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	41	34	0	0	75	28009	0	28009	28084
332	砒素及びその無機化合物	2	0	25	1	2	0	0	3	0	0	0	99	481	0	0	580	0	0	0	580
333	ヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	2300	0	2300	2310
340	ビフェニル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4130	0	4130	4130
342	ピリジン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	212	0	0	0	212	14600	0	14600	14812
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	1	26	0	20	0	0	20	1	1	2	0	28492	0	0	28492	1600	100	1700	30192
392	ヘキサン	146	3	148	146	0	0	0	146	3	0	3	82382	0	0	0	82382	80180	0	80180	162562
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
400	ベンゼン	146	4	173	145	1	0	0	146	4	0	4	10256	1	0	0	10256	88550	0	88550	98806
405	ほう素化合物	20	2	31	0	20	0	0	20	2	1	3	0	6046	0	0	6046	1354	400	1754	7800
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	25	0	1	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
412	マンガン及びその化合物	16	11	37	5	11	0	0	16	11	0	11	1773	633	0	0	2406	48820	0	48820	51226
415	メタクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	251	0	251	251
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	6	0	0	0	6	8	0	8	15
438	メチルナフタレン	26	2	30	26	0	0	0	26	2	0	2	2705	0	0	0	2705	10700	0	10700	13405
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	3	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

(5 / 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	
453	モリブデン及びその化合物	2	2	7	1	2	0	0	3	2	0	2	3	771	0	0	774	11100	0	11100	11874
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
565	アクリル酸重合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
568	アセチルアセトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	40655	0	0	0	40655	4189	0	4189	44844
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
629	シクロヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25130	0	0	0	25130	41000	0	41000	66130
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
674	テトラヒドロフラン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	2459	0	0	0	2459	45700	0	45700	48159
679	テルル及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	156	6	164	156	0	0	0	156	6	0	6	26891	0	0	0	26891	545	0	545	27436
697	鉛及びその化合物	7	5	30	3	4	0	0	7	5	2	7	190	59	0	0	249	2515	0	2515	2764
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1	7700	7701	7701
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	16	0	16	176
727	ヘキサンジヒドラジド	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

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	
731	ヘプタン	125	2	125	125	0	0	0	125	2	0	2	5047	0	0	0	5047	19500	0	19500	24547
736	無水酢酸	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	315	0	0	0	315	23000	0	23000	23315
737	メチルイソブチルケトン	9	8	11	9	0	0	0	9	8	0	8	45647	0	0	0	45647	8219	0	8219	53866
	合計	1427	233	2227	1303	139	0	2	1444	227	15	242	4287547	39400	0	0	4326947	1475469	8212	1483681	5810628