

○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	11	4	29	3	9	0	0	12	4	2	6	263	1801	0	0	2064	17	48	65	2130
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	21	0	21	21	
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	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	173	0	0	173	600	0	600	773	
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100	
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	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	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	571	0	0	571	28900	0	28900	29471	
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
15	アセナフテン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2950	0	2950	2950	
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	2200	0	2200	2200	
18	アニリン	0	0	1	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	
28	アリルアルコール	0	0	1	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	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	2759	0	2759	2759	
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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12000	0	12000	12000	
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
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	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	11	
53	エチルベンゼン	95	18	117	95	0	0	0	95	18	0	18	314384	0	0	314384	28734	0	28734	343118	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	103	0	0	0	103	0	0	0	103	
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	10	1900	0	1900	1910	
71	塩化第二鉄	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
75	カドミウム及びその化合物	2	1	25	1	2	0	0	3	1	0	1	28	40	0	68	0	0	0	69	

○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	
80	キシレン	199	22	204	199	0	0	0	199	22	0	22	611701	0	0	0	611701	68669	0	68669	680370
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	7	4	31	1	6	0	0	7	3	2	5	19	3	0	0	22	1420	1	1421	1443
88	六価クロム化合物	4	4	31	0	4	0	0	4	4	0	4	0	5	0	0	5	4756	0	4756	4761
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	660	0	0	0	660	53900	0	53900	54560
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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
132	コバルト及びその化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	0	9	0	0	10	23510	0	23510	23520
134	酢酸ビニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	374	0	374	574
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
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	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	24	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	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	24	0	1	0	0	1	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)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	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	12	0	0	0	12	35	0	35	47

○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		
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	24	0	1	0	0	1	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	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	33	7	1	0	0	8	6	0	6	11780	1	0	0	11781	29030	0	29030	40811	
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	1970	0	1970	1970	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	3500	0	3500	3536	
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	23000	0	23000	23046	
226	1,1-ジメチルヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2000	0	0	0	2000	31950	0	31950	33950	
237	水銀及びその化合物	1	0	24	1	1	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
240	スチレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	5000	0	5000	16000	
242	セレン及びその化合物	3	0	24	1	3	0	0	4	0	0	0	38	341	0	0	379	0	0	0	379	
243	ダイオキシン類	38	25	52	29	12	0	1	42	23	3	26	307.28317	3.3688039	0	0.5	311.1519739	20195.5946075	0.000171	20195.5947785	20506.7467524	
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
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	3	0	26	2	1	0	0	3	0	0	0	11800	1	0	0	11801	0	0	0	11801	
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	24	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	28	1	4	0	0	5	1	1	2	14	172	0	0	186	4100	4	4104	4290	

○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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1200	0	1200	1213
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	24	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	24	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	24	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	29	0	0	0	29	0	0	0	29
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	160	4	167	160	0	0	0	160	4	0	4	18145	0	0	0	18145	258	0	258	18403
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37	3	93	37	0	0	0	37	3	0	3	2603	0	0	0	2603	96	0	96	2699
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	224	42	226	224	1	0	0	225	42	0	42	2515785	6	0	0	2515792	504564	0	504564	3020356
302	ナフタレン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10930	0	10930	10930
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
305	鉛化合物	6	3	28	3	3	0	0	6	3	2	5	67	2	0	0	68	2276	3	2279	2347
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
309	ニッケル化合物	3	2	4	2	3	0	0	5	2	1	3	5	839	0	0	844	130004	56	130060	130903
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	34	57	0	0	91	34000	0	34000	34091
332	砒素及びその無機化合物	4	0	24	1	4	0	0	5	0	0	0	36	321	0	0	357	0	0	0	357
333	ヒドラジン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	11	76	0	0	87	0	0	0	87
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	140	0	140	226
340	ビフェニル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	492	0	492	492
342	ピリジン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	15	0	0	0	15	7770	0	7770	7785
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8

○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 / 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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	1	25	0	17	0	0	17	0	1	1	0	36473	0	0	36473	0	320	320	36793
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
392	ノルマル-ヘキサン	155	4	155	155	0	0	0	155	4	0	4	84451	0	0	0	84451	123317	0	123317	207768
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	153	3	178	152	1	0	0	153	3	0	3	11873	1	0	0	11873	2892	0	2892	14765
405	ほう素化合物	16	3	30	0	16	0	0	16	3	1	4	0	7827	0	0	7827	2521	920	3441	11268
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
412	マンガン及びその化合物	14	11	36	5	9	0	0	14	11	0	11	1623	1985	0	0	3607	51000	0	51000	54607
415	メタクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	312	0	312	312
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	84	0	84	91
438	メチルナフタレン	33	2	37	33	0	0	0	33	2	0	2	3159	0	0	0	3159	4370	0	4370	7529
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	53	0	53	53
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
453	モリブデン及びその化合物	2	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	1	2200	0	0	2202	11000	0	11000	13202
	合計	1271	220	2120	1154	133	0	1	1288	215	13	228	3738453	52223	0	0	3790677	1219033	1353	1220385	5011062