

○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	15	3	34	2	14	0	0	16	3	1	4	350	1951	0	0	2301	26007	48	26055	28356
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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	11	0	11	11
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	190	0	0	0	190	120	0	120	310
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	5	3	0	0	0	3	4	0	4	270	0	0	0	270	15820	0	15820	16090
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
15	アセナフテン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1660	0	1660	1660
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	790	0	790	790
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
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	0	2734	0	2734	2734
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	6800	0	6800	6800
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
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	29	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	16	184	184	0	0	0	184	16	0	16	467152	0	0	0	467152	17652	0	17652	484804
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	42	0	42	52
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	13	0	13	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	78	0	0	0	78	2700	0	2700	2778

○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	7	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	29	1	1	0	0	2	0	0	0	39	40	0	0	79	0	0	0	79
80	キシレン	206	20	215	206	0	0	0	206	20	0	20	1139518	0	0	0	1139518	95088	0	95088	1234606
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	0	1	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	6	5	37	1	5	0	0	6	4	2	6	18	3	0	0	21	2290	2	2292	2312
88	六価クロム化合物	4	5	36	0	4	0	0	4	4	1	5	0	1	0	0	1	1837	0	1838	1838
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	509	0	0	0	509	34200	0	34200	34709
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	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	8	0	8	8
132	コバルト及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1	35	0	0	36	24000	0	24000	24036
134	酢酸ビニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	410	0	0	0	410	430	0	430	840
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	29	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	29	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	4	0	29	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	0	0	29	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	29	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	29	0	2	0	0	2	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	
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	15	0	0	0	15	45	0	45	60
179	1, 3 -ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	29	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	3600	0	3600	3600
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	4	37	6	1	0	0	7	4	0	4	12881	0	0	0	12881	27803	0	27803	40684
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1330	0	1330	1330
213	N, N -ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	530	0	530	1220
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
232	N, N -ジメチルホルムアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1100	6	0	0	1106	21700	0	21700	22806
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	29	1	1	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
240	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	27300	0	0	0	27300	8100	0	8100	35400
242	セレン及びその化合物	3	0	29	1	3	0	0	4	0	0	0	30	410	0	0	440	0	0	0	440
243	ダイオキシン類	52	24	60	36	19	0	1	56	24	0	24	586.4382902	4.2426346450004	0	0.2	590.8809248450004	22375.40000072	0	22375.40000072	22966.2809255650004
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 (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	5	0	34	5	0	0	0	5	0	0	0	31800	0	0	0	31800	0	0	0	31800

○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		
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	29	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	2	34	1	9	0	0	10	1	1	2	36	768	0	0	804	3100	6	3106	3910	
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	29	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	1	0	31	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000	
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	161	4	171	161	0	0	0	161	4	0	4	12473	0	0	0	12473	1233	0	1233	13706	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	63	3	108	63	0	0	0	63	3	0	3	6444	0	0	0	6444	613	0	613	7057	
300	トルエン	226	35	228	226	1	0	0	227	35	0	35	2187754	20	0	0	2187774	435173	0	435173	2622947	
302	ナフタレン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2270	0	2270	2270	
305	鉛化合物	5	6	36	4	2	0	0	6	6	1	7	200	34	0	0	234	5331	3	5334	5568	
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
309	ニッケル化合物	3	3	5	2	3	0	0	5	2	2	4	18	1487	0	0	1505	210230	87	210317	211822	
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	
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	900	0	900	900	
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	38	64	0	0	102	53000	0	53000	53102	
332	砒素及びその無機化合物	4	0	29	1	4	0	0	5	0	0	0	86	110	0	0	196	0	0	0	196	
333	ヒドラジン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	22	290	0	0	312	0	0	0	312	
340	ビフェニル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	870	0	870	870	
342	ピリジン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	70	0	0	0	70	7300	0	7300	7370	
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57	
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	1500	0	1500	1500	

○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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	29	0	18	0	0	18	0	0	0	0	22562	0	0	22562	0	0	0	22562
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
392	ノルマル-ヘキサン	158	6	161	158	0	0	0	158	6	0	6	126773	0	0	126773	71575	0	71575	198348	
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	152	2	182	152	0	0	0	152	2	0	2	14291	0	0	14291	594	0	594	14885	
405	ほう素化合物	23	2	33	0	23	0	0	23	2	1	3	0	8386	0	0	8386	3138	1100	4238	12624
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	29	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	
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	3400	3	0	3	3403	
412	マンガン及びその化合物	19	11	41	3	16	0	0	19	11	0	11	910	1315	0	2225	65986	0	65986	68211	
415	メタクリル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	300	0	300	300	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	220	0	220	226	
438	メチルナフタレン	33	2	46	33	0	0	0	33	2	0	2	4312	0	0	4312	1940	0	1940	6252	
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	59	0	59	59	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	7	0	7	140	0	140	147	
453	モリブデン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	9	1000	0	1009	13000	0	13000	14009	
	合計	1426	211	2392	1291	153	0	1	1445	207	9	216	4193455	38517	0	4231972	1173964	1245	1175209	5407181	