

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	27	4	41	2	26	0	1	29	4	1	5	550	10922	0	5800	17272	244022	59	244081	261353
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
3	アクリル酸	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	39	0	0	0	39	8800	0	8800	8839
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	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
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14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
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4014	0	4014	4014
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	17512	0	17512	17512
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
40	エチルベンゼン	177	8	177	177	0	1	0	178	8	0	8	536480	0	57	0	536537	13161	0	13161	549698
43	エチレングリコール	13	30	35	4	9	0	0	13	30	0	30	2132	266	0	0	2398	94746	0	94746	97144
54	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	0	35	1	3	0	0	4	0	0	0	140	116	0	0	256	0	0	0	256
63	キシレン	217	16	227	217	2	1	0	220	16	0	16	1264074	41	250	0	1264365	64963	0	64963	1329328

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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		
64	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	0
68	クロム及び三価クロム化合物	10	2	40	1	9	0	0	10	2	1	3	19	14	0	0	33	4800	0	4800	4833	
69	六価クロム化合物	10	5	41	0	10	0	0	10	5	1	6	0	13	0	0	13	8054	0	8054	8067	
85	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	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200	
90	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	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	1900	0	1900	1959	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	13000	0	13000	15200	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000	
99	五酸化バナジウム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
100	コバルト及びその化合物	3	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	14	171	0	0	185	1697	0	1697	1882	
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23003	0	0	0	23003	0	0	0	23003	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	35	0	10	0	0	10	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57	
110	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	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
112	四塩化炭素	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	1,4-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
114	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	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6600	0	0	0	6600	500	0	500	7100
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	4	46	12	2	0	0	14	4	1	5	75310	242	0	0	75552	6770	1	6771	82323
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	6000	0	0	0	6000	6800	0	6800	12800
175	水銀及びその化合物	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	5	0	0	0	5
177	スチレン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	46650	0	0	0	46650	12820	0	12820	59470
178	セレン及びその化合物	4	0	35	1	4	0	0	5	0	0	0	2100	1101	0	0	3201	0	0	0	3201
179	ダイオキシン類	76	51	81	63	16	0	2	81	49	2	51	1554.782 86	2.406424 0154	0	89.029	1646.218 2840154	25898.62 69	3.4	25902.02 69	27548.24 5184015 4
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
200	テトラクロロエチレン	2	1	35	1	1	0	0	2	1	0	1	250	1	0	0	251	980	0	980	1231
204	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	35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	2	37	1	13	0	0	14	2	1	3	670	2623	0	0	3293	33	4	37	3330
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	3	0	36	2	1	0	0	3	0	0	0	700	2	0	0	703	0	0	0	703

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	108	2	141	108	1	0	0	109	2	0	2	1516	59	0	0	1575	29	0	29	1604
227	トルエン	240	33	243	240	1	1	0	242	33	0	33	2802595	0	370	0	2802965	315756	0	315756	3118721
230	鉛及びその化合物	8	12	50	5	4	0	0	9	12	1	13	1150	651	0	0	1801	8542	4	8546	10347
231	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	223	140	363	363
232	ニッケル化合物	4	6	8	2	4	0	0	6	5	2	7	175	2353	0	0	2528	2870	23	2893	5421
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260000	0	0	0	260000	0	0	0	260000
242	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	620	0	620	620
243	バリウム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
252	砒素及びその無機化合物	3	1	36	1	3	0	0	4	1	0	1	110	961	0	0	1071	2	0	2	1073
253	ヒドラジン	2	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	292	830	0	0	1122	300	0	300	1422
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
259	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
266	フェノール	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1690	0	1690	1690
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	770	0	770	773
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	0	36	0	31	1	0	32	0	0	0	0	16714	3	0	16717	0	0	0	16717
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	162	4	197	161	1	1	0	163	4	0	4	102064	1	26	0	102091	64614	0	64614	166705
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
304	ほう素及びその化合物	35	7	44	2	32	1	0	35	7	3	10	94	18161	0	0	18256	11790	3480	15270	33526

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	34	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
307	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。)	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	48	0	0	48	982	0	982	1030
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	21	5	39	2	19	0	0	21	5	0	5	78	1308	0	0	1386	441240	0	441240	442626
312	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
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	89	0	89	89
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
320	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
324	メチル＝イソチオシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルステレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	240	3800	0	0	4040	1800	0	1800	5840
合計		1254	238	2257	1038	235	6	3	1282	234	14	248	5184796	60692	706	5800	5251994	1373006	3711	1376716	6628711