# 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)

	対象物質	報告事	事業所数	女(件)		件)		移動	协件数(	件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)	移動量(k m	排出·移				
物質番号	物質名	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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	12	5	36	2	11	0	0	13	5	1	6	630	4956	0	0	5586	181350	52	181402	186989
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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ー(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
16	2ーアミノエタノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	10	0	0	10	0	5700	5700	5710
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ー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。)	1	5	6	0	0	1	0	1	5	0	5	0	0	39	0	39	5141	0	5141	5180
37	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	162	7	162	162	0	0	0	162	7	0	7	168280	0	0	0	168280	10588	0	10588	178868
43	エチレングリコール	3	6	6	3	0	0	0	3	6	1	7	22	0	0	0	22	20534	8100	28634	28656
60	カドミウム及びその化合物	2	0	31	1	2	0	0	3	0	0	0	200	590	0	0	790	0	0	0	790
63	キシレン	193	13	195	193	0	0	0	193	13	0	13	1097277	0	0	0	1097277	219632	0	219632	1316909
64	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
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	37	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	6022	0	6022	6022
69	六価クロム化合物	3	6	37	0	3	0	0	3	5	1	6	_	1	0	0	1	3622	1	3622	3623
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000

# 1. 排出・移動先別の集計 (香川県)

# 表1-2 都道府県別・全業種

( 2/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排上	出件数(	件)		移重	协件数(	(件)	排出量	量(kg/年; <b>5</b>	バイオキシン类	頁はmg-TE	Q/年)	移動量(k		排出·移	
物質番号	物質名	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	動量合計
	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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2080	0	0	0	2080	11500	0	11500	13580
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	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	2	4	4	1	2	1	0	4	4	0	4	16	107	0	0	123	7521	0	7521	7645
102	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7102	0	0	0	7102	1203	0	1203	8305
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー 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)	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	Nーシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
116	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
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFCー141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7140	0	0	0	7140	460	0	460	7600
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	30	0	0	0	0	0	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HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	37	6	0	0	0	6	3	0	3	87700	0	0	0	87700	3620	0	3620	91320

# 1. 排出・移動先別の集計 (香川県)

# 表1-2 都道府県別・全業種

( 3/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(	件)		移動	動件数(	(件)	排出量	量(kg/年;5	ダイオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k m	排出·移		
物質番号	物質名	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	動量合計
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	4400	0	4400	26400
175	水銀及びその化合物	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	1	1	0	3	0	0	0	5	1	3	0	9	0	0	0	9
177	スチレン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	60840	0	0	0	60840	15200	0	15200	76040
178	セレン及びその化合物	1	0	31	1	1	0	0	2	0	0	0	3400	3800	0	0	7200	0	0	0	7200
179	ダイオキシン類	78	59	89	73	8	1	3	85	58	2	60	5618.428 63027	28.34000 00214	0.28	1652.5	7299.548 6302914	14419.06 67812	0.3153		21718.93 0711491 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ー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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
200	テトラクロロエチレン	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	2	32	0	5	0	0	5	2	1	3	0	184	0	0	184	79	5	84	267
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	31	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	2600	0	2600	3180
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-1 13)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	21	2	21	21	0	0	0	21	2		_		0	0	0	1140	41	0	41	1181
227	トルエン	212	28	213	212	1	1	0	214	28	0	28	2458778	1	32	0	2458811	278759	0	278759	2737570
230	鉛及びその化合物	8	11	45	5	4	0	0	9	11	1	12	617	3126	0	0	3743	3732	4	3736	
231	ニッケル	1	1	2	1	0	1	0	2	1	1	2		0	4	0	Ĭ	1100	1100	2200	
232	ニッケル化合物	5	8	9	3	4	2	0	9	7	2	9	158	2069	25	0	2252	40488	1104	41592	43844

# 1. 排出・移動先別の集計 (香川県)

# 表1-2 都道府県別・全業種

( 4/ 5ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(	件)		移動	助件数(	件)	排出量	遣(kg/年;∮	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)	移動量(k		排出·移	
物質番号	物質名	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	動量合計
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230000	0	0	0	230000	0	0	0	230000
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
243	バリウム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
	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
252	砒素及びその無機化合物	1	1	32	1	1	0	0	2	1	0	1	180	3200	0	0	3380	20	0	20	3400
266	フェノール	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	28	0	0	0	28	470	0	470	498
270	フタル酸ジーnーブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	384	0	0	0	384	71	0	71	455
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	16001	0	0	0	16001	48506	0	48506	64508
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	1	31	1	15	1	0	17	1	1	2	3	7678	8	0	7689	1600	1100	2700	10389
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
299	ベンゼン	154	3	186	154	0	0	0	154	3	0	3	126134	0	0	0	126134	45330	0	45330	171464
304	ほう素及びその化合物	10	2	26	1	9	0	0	10	2	2	4	280	9595	0	0	9875	6421	1730	8151	18026
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	5	0	0	5	110	6100	6210	6215
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	_	0	0	0	0	ŭ	0	0
311	マンガン及びその化合物	11	3	35	1	10	0	0	11	3	0	3	0	3906	0	0	3906	1439310	0	1439310	1443216
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
314	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	20	0	20	22
318	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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

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)

	対象物質	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量	遣(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	移動量(k m	排出·移			
物質番号	物質名	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	動量合計
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 ーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
346	モリブデン及びその化合物	1	2	2	1	1	1	0	3	2	0	2	250	3800	330	0	4380	60860	0	60860	65240
	合 計	956	203	1854	878	91	10	3	982	198	15	213	4331448	43130	441	0	4375019	2431899	24995	2456893	6831913