

○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（高知県）

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	13	6	19	0	13	0	0	13	3	3	6	0	1021	0	0	1021	283	1880	2163	3184
2	アクリルアミド	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44000	0	44000	44000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
40	エチルベンゼン	129	0	131	129	0	0	0	129	0	0	0	238	0	0	0	238	0	0	0	238
60	カドミウム及びその化合物	5	6	18	0	5	0	0	5	3	3	6	0	2	0	0	2	2	1	4	5
63	キシレン	132	1	140	132	0	0	0	132	1	0	1	110966	0	0	0	110966	5900	0	5900	116866
68	クロム及び三価クロム化合物	6	2	19	0	6	0	0	6	2	0	2	0	28	0	0	28	170000	0	170000	170029
69	六価クロム化合物	7	1	20	0	7	0	0	7	1	0	1	0	39	0	0	39	7	0	7	46
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)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
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)	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○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（高知県）

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 3 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(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
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	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	4	5	18	0	4	0	0	4	2	3	5	0	1	0	0	1	0	2	2	3
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	97	0	97	2997
178	セレン及びその化合物	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	35	23	37	25	10	0	7	42	23	0	23	3827.862 5026	0.200658 9	0	11884.6	15712.66 31615	16059.71 8081	0	16059.71 8081	31772.38 12425
200	テトラクロロエチレン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	5	18	0	11	0	0	11	2	3	5	0	145	0	0	145	381	313	694	839
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
227	トルエン	132	1	132	132	0	0	0	132	1	0	1	28885	0	0	0	28885	1200	0	1200	30085
230	鉛及びその化合物	4	6	19	0	4	0	0	4	3	3	6	0	4	0	0	4	130	40	170	174
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4400	340	0	0	4740	0	0	0	4740
252	砒素及びその無機化合物	4	5	18	0	4	0	0	4	2	3	5	0	5	0	0	5	8	7	14	20
266	フェノール	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	2100	0	2100	3040
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	1	20	2	10	0	0	12	1	0	1	129	6840	0	0	6968	230	0	230	7198
299	ベンゼン	134	0	149	130	4	0	0	134	0	0	0	1061	1	0	0	1062	0	0	0	1062

排出年度:平成13年度

○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（高知県）

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;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
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	
304	ほう素及びその化合物	7	1	16	0	7	0	0	7	1	0	1	0	4367	0	0	4367	3	0	3	4370
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9600	0	0	9600	10	0	10	9610
311	マンガン及びその化合物	14	1	19	0	14	0	0	14	1	0	1	0	333	0	0	333	2600	0	2600	2933
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	130	0	130	240
合計		727	71	1114	557	173	0	7	737	53	18	71	151545	22946	0	0	174491	227272	2243	229515	404006