

○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	26	0	32	0	26	0	0	26	0	0	0	0	3670	0	0	3670	0	0	0	3670
16	2-アミノエタノール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	89	34	0	0	123	38000	0	38000	38123
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
25	アンチモン及びその化合物	2	1	2	1	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	4000	4000	1000	0	1000	5000
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	2500	0	2500	2500
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)	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
40	エチルベンゼン	128	1	128	128	0	0	0	128	1	0	1	108618	0	0	0	108618	3600	0	3600	112218
43	エチレングリコール	1	16	16	0	1	0	0	1	16	0	16	0	110	0	0	110	32800	0	32800	32910
60	カドミウム及びその化合物	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
63	キシレン	139	2	148	139	0	0	0	139	2	0	2	225210	0	0	0	225210	4105	0	4105	229316
68	クロム及び三価クロム化合物	19	2	33	1	18	0	0	19	2	0	2	6	55	0	0	61	200820	0	200820	200881
69	六価クロム化合物	17	0	31	0	17	0	0	17	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
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)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	199	0	0	199	0	0	0	199
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)	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
112	四塩化炭素	9	0	30	0	9	0	0	9	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（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	
116	1, 2-ジクロロエタン	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
175	水銀及びその化合物	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	130	0	130	3430
178	セレン及びその化合物	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	ダイオキシン類	28	15	36	14	15	0	4	33	15	0	15	891.401	0.1104544	0	4470.95	5362.4614544	4829.4760051	0	4829.4760051	10191.9374595
200	テトラクロロエチレン	12	1	31	1	11	0	0	12	1	0	1	1400	61	0	0	1461	630	0	630	2091
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)	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	0	30	0	25	0	0	25	0	0	0	0	199	0	0	199	0	0	0	199
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
211	トリクロロエチレン	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	0	45	29	0	0	0	29	0	0	0	1127	0	0	0	1127	0	0	0	1127
227	トルエン	139	3	139	139	0	0	0	139	3	0	3	209091	0	0	0	209091	3765	0	3765	212856
230	鉛及びその化合物	17	1	31	0	17	0	0	17	1	0	1	0	24	0	0	24	7500	0	7500	7524
231	ニッケル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4900	300	0	0	5200	0	0	0	5200
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○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

(3 / 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	
252	砒素及びその無機化合物	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
272	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	24	0	24	24
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	1	32	2	24	0	0	26	1	0	1	122	8397	0	0	8519	3100	0	3100	11619
299	ベンゼン	138	0	155	125	13	0	0	138	0	0	0	2576	10	0	0	2586	0	0	0	2586
304	ほう素及びその化合物	26	1	32	1	25	0	0	26	1	0	1	0	5908	0	0	5909	4	0	4	5913
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	25	1	32	1	24	0	0	25	1	0	1	1	339	0	0	340	4400	0	4400	4740
合 計		1030	50	1536	588	446	0	5	1039	50	0	50	558843	19913	0	4000	582757	302919	0	302919	885675