

○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	25	0	31	0	25	0	0	25	0	0	0	0	3687	0	0	3687	0	0	0	3687
16	2-アミノエタノール	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	190	30	0	0	220	76000	0	76000	76220
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	70	0	0	70	0	0	0	70
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	8000	8000	2000	0	2000	10000
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	97	0	97	157
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)	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126
40	エチルベンゼン	121	1	121	121	0	0	0	121	1	0	1	19881	0	0	0	19881	280	0	280	20161
43	エチレングリコール	7	18	18	0	7	0	0	7	18	0	18	0	3637	0	0	3637	42090	0	42090	45727
60	カドミウム及びその化合物	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
63	キシレン	130	2	142	130	0	0	0	130	2	0	2	223861	0	0	0	223861	5704	0	5704	229565
68	クロム及び三価クロム化合物	15	2	32	1	14	0	0	15	2	0	2	2	29	0	0	31	200700	0	200700	200731
69	六価クロム化合物	17	0	30	0	17	0	0	17	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
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)	9	0	29	0	9	0	0	9	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	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
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	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
112	四塩化炭素	7	0	29	0	7	0	0	7	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

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	
116	1, 2-ジクロロエタン	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	29	0	7	0	0	7	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)	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
175	水銀及びその化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	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	2200	0	0	0	2200	73	0	73	2273
178	セレン及びその化合物	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179	ダイオキシン類	27	13	35	13	15	0	4	32	13	0	13	837.263	0.0483432	0	4151.6	4988.9113432	5704.8755	0	5704.8755	10693.7868432
200	テトラクロロエチレン	11	1	30	1	10	0	0	11	1	0	1	1100	54	0	0	1154	600	0	600	1754
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)	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	29	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1298	0	0	1298	0	0	0	1298
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
211	トリクロロエチレン	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	21	0	35	21	0	0	0	21	0	0	0	1430	0	0	0	1430	0	0	0	1430
227	トルエン	129	2	129	129	0	0	0	129	2	0	2	38142	0	0	0	38142	124	0	124	38266
230	鉛及びその化合物	17	2	31	0	17	0	0	17	2	0	2	0	78	0	0	78	7100	0	7100	7178
231	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6300	420	0	0	6720	0	0	0	6720
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
252	砒素及びその無機化合物	16	0	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28

○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	
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	780	0	0	0	780	1700	0	1700	2480
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	1	31	2	22	0	0	24	1	0	1	138	8307	0	0	8445	2800	0	2800	11245
299	ベンゼン	131	0	147	118	13	0	0	131	0	0	0	2410	9	0	0	2419	0	0	0	2419
304	ほう素及びその化合物	24	1	31	1	23	0	0	24	1	0	1	0	5164	0	0	5165	4	0	4	5169
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	4000	0	0	4000	7	0	7	4007
311	マンガン及びその化合物	23	1	31	1	22	0	0	23	1	0	1	1	1073	0	0	1074	4000	0	4000	5074
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	95	0	0	0	95	110	0	110	205
合計		970	52	1468	549	425	0	5	979	52	0	52	298992	28508	0	8000	335500	343389	0	343389	678889