

○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	21	6	27	0	21	0	0	21	3	3	6	0	1058	0	0	1058	30	325	355	1413
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	80	33	0	0	113	90000	0	90000	90113
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	61	0	0	61	0	0	0	61
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	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	11	0	21	0	11	0	0	11	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
40	エチルベンゼン	85	0	85	85	0	0	0	85	0	0	0	18246	0	0	0	18246	0	0	0	18246
60	カドミウム及びその化合物	10	5	26	0	10	0	0	10	2	3	5	0	12	0	0	12	0	1	1	13
63	キシレン	116	1	124	116	0	0	0	116	1	0	1	216019	0	0	0	216019	5000	0	5000	221019
68	クロム及び三価クロム化合物	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
69	六価クロム化合物	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	26	0	12	0	0	12	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
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)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
112	四塩化炭素	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	26	0	6	0	0	6	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	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	26	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
175	水銀及びその化合物	4	4	26	0	4	0	0	4	1	3	4	0	1	0	0	1	0	3	3	4
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	89	0	89	2489
178	セレン及びその化合物	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179	ダイオキシン類	33	20	33	21	12	0	4	37	20	0	20	1894.560 051	3.372766 1	0	1480	3377.932 8171	6687.130 1	0	6687.130 1	10065.06 29171
200	テトラクロロエチレン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	5	25	0	19	0	0	19	2	3	5	0	208	0	0	208	11	168	179	387
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
211	トリクロロエチレン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
227	トルエン	121	1	121	121	0	0	0	121	1	0	1	58844	0	0	0	58844	1300	0	1300	60144
230	鉛及びその化合物	13	6	27	0	13	0	0	13	3	3	6	0	37	0	0	37	2404	28	2432	2468
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5700	470	0	0	6170	0	0	0	6170
252	砒素及びその無機化合物	12	6	26	0	12	0	0	12	2	4	6	0	15	0	0	15	4	2	5	20
266	フェノール	1	0	6	0	1	0	0	1	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	2100	0	2100	3040

○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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	1	28	2	19	0	0	21	1	0	1	213	8284	0	0	8497	3500	0	3500	11997
299	ベンゼン	122	0	141	115	7	0	0	122	0	0	0	1124	5	0	0	1129	0	0	0	1129
304	ほう素及びその化合物	11	1	23	0	11	0	0	11	1	0	1	0	5108	0	0	5108	4	0	4	5113
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	26	0	4	0	0	4	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	8200	0	0	8200	7	0	7	8207
311	マンガン及びその化合物	20	0	26	0	20	0	0	20	0	0	0	0	351	0	0	351	0	0	0	351
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		777	63	1256	478	303	0	4	785	44	19	63	306393	24414	0	0	330807	104769	525	105295	436102

排出年度:平成14年度