

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	24	2	31	0	24	0	0	24	0	2	2	0	1204	0	0	1204	0	1710	1710	2914
16	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36	0	0	36	27	0	27	63	
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	430	0	0	430	0	0	0	430
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	12000	0	12000	12000
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	16	0	28	0	16	0	0	16	0	0	0	0	322	0	0	322	0	0	0	322
40	エチルベンゼン	123	2	124	123	0	0	0	123	2	0	2	89823	0	0	0	89823	3608	0	3608	93431
43	エチレングリコール	2	17	17	0	2	0	0	2	16	1	17	0	4140	0	0	4140	20860	2200	23060	27200
60	カドミウム及びその化合物	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
63	キシレン	129	3	138	129	0	0	0	129	3	0	3	193219	0	0	0	193219	6441	0	6441	199660
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
68	クロム及び三価クロム化合物	16	1	32	1	15	0	0	16	1	0	1	2	65	0	0	67	81000	0	81000	81067
69	六価クロム化合物	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
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)	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	28	0	16	0	0	16	0	0	0	0	324	0	0	324	0	0	0	324
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	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
112	四塩化炭素	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
116	1,2-ジクロロエタン	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
118	1,2-ジクロロエチレン	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
175	水銀及びその化合物	9	0	28	0	9	0	0	9	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	1700	0	0	0	1700	100	0	100	1800

○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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
178	セレン及びその化合物	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
179	ダイオキシン類	26	12	29	12	14	0	1	27	12	0	12	650.85	0.0018255	0	520	1170.8518255	2360.7100001	0	2360.7100001	3531.5618256
200	テトラクロロエチレン	14	1	29	1	13	0	0	14	1	0	1	300	115	0	0	415	8700	0	8700	9115
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)	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	28	0	22	0	0	22	0	0	0	0	232	0	0	232	0	0	0	232
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
211	トリクロロエチレン	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	1	86	29	0	0	0	29	1	0	1	2022	0	0	0	2022	8	0	8	2030
227	トルエン	129	4	129	129	0	0	0	129	4	0	4	151820	0	0	0	151820	2464	0	2464	154284
230	鉛及びその化合物	14	1	29	0	14	0	0	14	1	0	1	0	31	0	0	31	4900	0	4900	4931
231	ニッケル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5000	400	0	0	5400	0	0	0	5400
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	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	1	30	2	26	0	0	28	1	0	1	47	4193	0	0	4240	58000	0	58000	62240
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	136	1	150	122	14	0	0	136	1	0	1	2806	26	0	0	2831	4	0	4	2835
304	ほう素及びその化合物	26	1	30	1	25	0	0	26	1	0	1	0	4263	0	0	4263	4	0	4	4267
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	24	1	30	1	23	0	0	24	1	0	1	3	703	0	0	706	3300	0	3300	4006
	合計	1015	52	1486	557	460	0	1	1018	48	4	52	447378	17229	0	0	464607	201416	3919	205335	669942