

○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	26	1	33	0	26	0	0	26	0	1	1	0	1305	0	0	1305	0	1300	1300	2605
16	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	78	0	0	78	45	0	45	123	
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	370	0	0	370	0	0	0	370
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	239	0	0	239	0	0	0	239
40	エチルベンゼン	119	1	119	119	0	0	0	119	1	0	1	61593	0	0	0	61593	2000	0	2000	63593
43	エチレングリコール	2	13	13	0	2	0	0	2	12	1	13	0	3230	0	0	3230	20600	1300	21900	25130
60	カドミウム及びその化合物	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
63	キシレン	126	2	140	126	0	0	0	126	2	0	2	178826	0	0	0	178826	5110	0	5110	183936
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	29	29	29
68	クロム及び三価クロム化合物	17	1	33	1	16	0	0	17	1	0	1	7	46	0	0	53	160000	0	160000	160053
69	六価クロム化合物	18	1	33	0	18	0	0	18	1	0	1	0	120	0	0	120	5	0	5	125
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	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	289	0	0	289	0	0	0	289
110	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)	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
112	四塩化炭素	12	0	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	31	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	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43

排出年度：平成19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

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	
175	水銀及びその化合物	10	0	31	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	210	0	210	3710
178	セレン及びその化合物	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
179	ダイオキシン類	28	12	31	13	16	0	1	30	12	0	12	830.49	0.37124061	0	1400	2230.86124061	3479.76400707	0	3479.76400707	5710.62524768
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	0	0	0	65
200	テトラクロロエチレン	16	2	33	2	14	0	0	16	2	0	2	2580	108	0	0	2688	10400	0	10400	13088
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)	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	31	0	19	0	0	19	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
211	トリクロロエチレン	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
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	840	0	0	0	840	0	0	0	840
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25	0	69	25	0	0	0	25	0	0	0	1464	0	0	0	1464	0	0	0	1464
227	トルエン	125	3	125	125	0	0	0	125	3	0	3	167958	0	0	0	167958	3830	0	3830	171787
230	鉛及びその化合物	15	2	33	0	15	0	0	15	2	0	2	0	26	0	0	26	6650	0	6650	6676
231	ニッケル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	3900	370	0	0	4270	0	0	0	4270
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	260	0	260	260
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	1	33	2	23	0	0	25	1	0	1	84	4008	0	0	4092	74000	0	74000	78092
299	ベンゼン	133	0	149	118	15	0	0	133	0	0	0	2798	23	0	0	2820	0	0	0	2820
304	ほう素及びその化合物	29	1	33	1	28	0	0	29	1	0	1	0	5483	0	0	5483	4	0	4	5487
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	31	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	24	1	33	1	23	0	0	24	1	0	1	8	349	0	0	357	4000	0	4000	4357
	合計	1021	47	1549	541	482	1	1	1025	44	3	47	423637	16597	65	0	440298	301513	2629	304142	744440