

○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;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	24	3	31	0	24	0	0	24	0	3	3	0	1035	0	0	1035	0	2670	2670	3705
16	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	58	0	0	0	58	32	0	32	90
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	330	0	0	330	0	0	0	330
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11000	0	11000	11000
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）	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	264	0	0	264	0	0	0	264
40	エチルベンゼン	111	1	111	111	0	0	0	111	1	0	1	91348	0	0	0	91348	3400	0	3400	94748
43	エチレングリコール	2	9	9	0	2	0	0	2	8	1	9	0	4900	0	0	4900	15570	1600	17170	22070
60	カドミウム及びその化合物	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
63	キシレン	116	2	127	116	0	0	0	116	2	0	2	179228	0	0	0	179228	4706	0	4706	183934
68	クロム及び三価クロム化合物	15	1	32	1	14	0	0	15	1	0	1	3	67	0	0	70	140000	0	140000	140070
69	六価クロム化合物	15	1	30	0	15	0	0	15	1	0	1	0	120	0	0	120	4	0	4	123
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	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	312	0	0	312	0	0	0	312
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）	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
112	四塩化炭素	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1, 2-ジクロロエタン	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
117	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
137	1, 3-ジクロロプロペン（別名D-D）	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
175	水銀及びその化合物	9	0	28	0	9	0	0	9	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	2700	0	0	0	2700	160	0	160	2860

○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	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	ダイオキシン類	26	13	29	12	14	0	1	27	12	1	13	2962.04	0.11559279	0	1500	4462.15559279	14877.607	0.00006	14877.60706	19339.76265279
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	0	0	0	60
200	テトラクロロエチレン	13	2	30	2	11	0	0	13	2	0	2	1660	72	0	0	1732	8900	0	8900	10632
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	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	28	0	20	0	0	20	0	0	0	0	486	0	0	486	0	0	0	486
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
211	トリクロロエチレン	13	0	28	0	13	0	0	13	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	660	0	0	0	660	0	0	0	660
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	0	92	23	0	0	0	23	0	0	0	2138	0	0	0	2138	0	0	0	2138
227	トルエン	116	3	116	116	0	0	0	116	3	0	3	156269	0	0	0	156269	2106	0	2106	158375
230	鉛及びその化合物	13	2	30	0	13	0	0	13	2	0	2	0	23	0	0	23	5542	0	5542	5565
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	4300	330	0	0	4630	0	0	0	4630
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	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	1	30	2	22	0	0	24	1	0	1	104	4742	0	0	4846	110000	0	110000	114846
299	ベンゼン	122	0	137	109	13	0	0	122	0	0	0	1898	20	0	0	1917	0	0	0	1917
304	ほう素及びその化合物	28	1	30	1	27	0	0	28	1	0	1	0	5077	0	0	5077	4	0	4	5081
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	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	21	1	30	1	20	0	0	21	1	0	1	7	268	0	0	275	5000	0	5000	5275
	合計	921	44	1437	502	420	1	1	924	38	6	44	440374	18602	60	0	459036	306424	4279	310703	769738