

○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	23	5	31	0	23	0	0	23	2	3	5	0	1488	0	0	1488	2340	3250	5590	7078
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	35	65	0	65	100	
30	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
31	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
48	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)	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	773	0	0	773	0	0	0	773
53	エチルベンゼン	112	1	113	112	0	0	0	112	1	0	1	84060	0	0	0	84060	3500	0	3500	87560
75	カドミウム及びその化合物	10	3	29	0	10	0	0	10	1	2	3	0	23	0	0	23	0	2	2	25
80	キシレン	120	2	130	120	0	0	0	120	2	0	2	163728	0	0	0	163728	6003	0	6003	169731
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	13	4	33	1	12	0	0	13	4	0	4	2	47	0	0	48	130008	0	130008	130056
88	六価クロム化合物	13	1	31	0	13	0	0	13	1	0	1	0	119	0	0	119	4	0	4	123
113	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	7	0	0	7	0	0	0	7
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	110	0	0	1210	0	0	0	1210
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	253	0	0	253	0	0	0	253
147	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)	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
149	四塩化炭素	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	5600	0	0	0	5600
237	水銀及びその化合物	7	3	29	0	7	0	0	7	1	2	3	0	1	0	0	1	0	1	1	2
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	52	0	52	932
242	セレン及びその化合物	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
243	ダイオキシン類	26	12	32	14	13	0	2	29	12	0	12	365,5535	270,0235 985	0	630	1265,577 0985	13131.95 100089	0	13131.95 100089	14397.52 809939
260	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	63	0	63	0	0	0	63
262	テトラクロロエチレン	11	1	30	1	10	0	0	11	1	0	1	700	114	0	0	814	9000	0	9000	9814
268	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)	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	3	29	0	15	0	0	15	1	2	3	0	105	0	0	105	21	680	701	806
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
281	トリクロロエチレン	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
285	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	500	0	0	0	500	0	0	0	500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	113	0	123	113	0	0	0	113	0	0	0	499	0	0	0	499	0	0	0	499
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28	0	41	28	0	0	0	28	0	0	0	2011	0	0	0	2011	0	0	0	2011
300	トルエン	122	3	122	122	0	0	0	122	3	0	3	155228	0	0	0	155228	2203	0	2203	157431
304	鉛	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	10	5	28	0	10	0	0	10	3	2	5	0	21	0	0	21	47	43	90	112
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
309	ニッケル化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
317	ニトロメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5600	420	0	0	6020	0	0	0	6020
332	砒素及びその無機化合物	12	3	29	0	12	0	0	12	1	2	3	0	24	0	0	24	0	10	10	34
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	1	31	2	22	0	0	24	1	0	1	169	2963	0	0	3132	41000	0	41000	44132
392	ノルマル-ヘキサン	113	0	113	113	0	0	0	113	0	0	0	27002	0	0	0	27002	0	0	0	27002
399	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
400	ベンゼン	120	0	139	110	10	0	0	120	0	0	0	2525	23	0	0	2548	0	0	0	2548
405	ほう素化合物	27	1	30	1	26	0	0	27	1	0	1	0	5499	0	0	5499	4	0	4	5503
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	20	1	31	1	19	0	0	20	1	0	1	6	374	0	0	380	3600	0	3600	3980
438	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	704	0	0	0	704	0	0	0	704
	合計	1132	52	1671	760	375	1	2	1138	39	13	52	444750	18780	63	0	463593	197849	3985	201834	665427