

○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	6	32	0	24	0	0	24	2	4	6	0	1156	0	0	1156	1260	3280	4540	5696
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	46	51	0	51	97	
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	390	0	0	390	0	0	0	390
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)	16	0	28	0	16	0	0	16	0	0	0	0	306	0	0	306	0	0	0	306
53	エチルベンゼン	107	1	107	107	0	0	0	107	1	0	1	75825	0	0	0	75825	2600	0	2600	78425
75	カドミウム及びその化合物	14	3	29	0	14	0	0	14	1	2	3	0	22	0	0	22	0	1	1	24
80	キシレン	116	2	126	116	0	0	0	116	2	0	2	157966	0	0	0	157966	4309	0	4309	162275
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	16	4	33	1	15	0	0	16	4	0	4	1	83	0	0	85	100010	0	100010	100095
88	六価クロム化合物	15	1	31	0	15	0	0	15	1	0	1	0	139	0	0	139	4	0	4	143
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)	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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。)	17	0	29	0	17	0	0	17	0	0	0	0	344	0	0	344	0	0	0	344
147	N,N-ジエチルチオカルパミン酸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	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
149	四塩化炭素	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	13	0	29	0	12	1	0	13	0	0	0	0	7	1	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)	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	5900	0	0	5900	0	0	0	5900
237	水銀及びその化合物	10	3	29	0	10	0	0	10	1	2	3	0	2	0	0	2	0	1	1	3
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	150	0	150	2550
242	セレン及びその化合物	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24

○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)

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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	28	10	31	13	16	0	2	31	10	0	10	445.109	35.0313932	0	940	1420.1403932	10648.030022	0	10648.030022	12068.1703954
260	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	58	0	58	0	0	0	58
262	テトラクロロエチレン	14	1	30	1	13	0	0	14	1	0	1	900	83	0	0	983	9300	0	9300	10283
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)	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	4	29	0	19	0	0	19	2	2	4	0	150	0	0	150	1129	1010	2139	2289
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
281	トリクロロエチレン	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	108	0	117	108	0	0	0	108	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	0	39	26	0	0	0	26	0	0	0	2016	0	0	0	2016	0	0	0	2016
300	トルエン	117	3	117	117	0	0	0	117	3	0	3	164484	0	0	0	164484	2409	0	2409	166893
305	鉛化合物	14	5	29	0	14	0	0	14	3	2	5	0	24	0	0	24	51	29	80	104
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	5
309	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
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	6900	390	0	0	7290	0	0	0	7290
332	砒素及びその無機化合物	15	3	29	0	15	0	0	15	1	2	3	0	28	0	0	28	1	10	11	39
349	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	2	32	2	25	0	0	27	2	0	2	182	4214	0	0	4396	83000	0	83000	87396
392	ノルマルヘキサン	106	0	106	105	1	0	0	106	0	0	0	30836	9	0	0	30845	0	0	0	30845
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	119	0	134	105	14	0	0	119	0	0	0	2840	22	0	0	2862	0	0	0	2862
405	ほう素化合物	26	1	29	0	26	0	0	26	1	0	1	0	5784	0	0	5784	4	0	4	5788
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	23	1	31	1	22	0	0	23	1	0	1	2	369	0	0	371	3500	0	3500	3871
438	メチルナフタレン	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	4314	0	0	0	4314	0	0	0	4314
	合計	1176	53	1634	722	456	2	2	1182	39	14	53	450955	20095	59	0	471109	207781	4331	212113	683221