

○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	25	3	31	0	25	0	0	25	1	2	3	0	1402	0	0	1402	1900	3090	4990	6392
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	24	30	0	30	54	
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	510	0	0	510	0	0	0	510
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	257	0	0	257	0	0	0	257
53	エチルベンゼン	111	1	113	111	0	0	0	111	1	0	1	62145	0	0	62145	2300	0	2300	64445	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
80	キシレン	119	2	129	119	0	0	0	119	2	0	2	156348	0	0	156348	4909	0	4909	161257	
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	
87	クロム及び三価クロム化合物	14	3	33	1	13	0	0	14	3	0	3	1	54	0	0	56	120005	0	120005	120061
88	六価クロム化合物	13	1	31	0	13	0	0	13	1	0	1	0	108	0	0	108	3	0	3	112
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	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。)	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	257	0	0	257	0	0	0	257
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	29	0	0	29	0	0	0	29
149	四塩化炭素	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサン	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	80	0	0	80	0	0	0	80
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	38	0	0	38	0	0	0	38
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	3300	0	0	3300	0	0	0	3300
237	水銀及びその化合物	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	1900	110	0	110	2010	

排出年度：平成24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

(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		
242	セレン及びその化合物	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
243	ダイオキシン類	26	12	32	14	14	1	1	30	12	0	12	382.84610000000003	0.0331745000003	0.00000000000003	1400	1782.8792745000009	17614.91000012	0	17614.91000012	19397.7892746200009	
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	54	0	54	0	0	0	54	
262	テトラクロロエチレン	11	1	30	1	10	0	0	11	1	0	1	260	74	0	0	334	6000	0	6000	6334	
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	9	0	0	9	0	0	0	9	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	2	30	0	17	0	0	17	2	0	2	0	182	0	0	182	1100	0	1100	1282	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
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	109	0	117	109	0	0	0	109	0	0	0	495	0	0	0	495	0	0	0	495	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	0	42	29	0	0	0	29	0	0	0	2510	0	0	0	2510	0	0	0	2510	
300	トルエン	120	3	120	120	0	0	0	120	3	0	3	156819	0	0	0	156819	5809	0	5809	162628	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	12	2	30	0	12	0	0	12	2	0	2	0	20	0	0	20	44	0	44	64	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	5100	360	0	0	5460	0	0	0	5460	
332	砒素及びその無機化合物	13	1	29	0	13	0	0	13	1	0	1	0	22	0	0	22	0	0	0	23	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	1	32	3	21	0	0	24	1	0	1	169	2617	0	0	2785	7000	0	7000	9785	
392	ノルマル-ヘキササン	107	0	107	107	0	0	0	107	0	0	0	27486	0	0	0	27486	0	0	0	27486	
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	121	0	139	110	11	0	0	121	0	0	0	2469	20	0	0	2489	0	0	0	2489	
405	ほう素化合物	27	1	31	2	26	1	0	29	1	0	1	0	5096	0	0	5096	4	0	4	5100	
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	23	1	31	1	22	0	0	23	1	0	1	1	347	0	0	348	3600	0	3600	3948	
438	メチルナフタレン	15	0	16	15	0	0	0	15	0	0	0	659	0	0	0	659	0	0	0	659	
	合計	1134	37	1676	748	391	3	1	1143	35	2	37	417987	15354	54	0	433396	152816	3090	155906	589302	