

○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 / 3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 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
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	23	1	32	0	23	0	0	23	0	1	1	0	1429	0	0	1429	0	1400	1400	2829
20	2－アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	750	0	0	0	750
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	650	0	0	650	0	0	0	650
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E P N）	15	1	29	0	15	0	0	15	1	0	1	0	251	0	0	251	0	0	0	251
53	エチルベンゼン	36	1	44	36	0	0	0	36	1	0	1	71705	0	0	0	71705	2300	0	2300	74005
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	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	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	101	1	108	101	0	0	0	101	1	0	1	112640	0	0	0	112640	3700	0	3700	116340
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	15	3	32	2	13	0	0	15	3	0	3	0	212	0	0	212	41006	0	41006	41218
88	六価クロム化合物	13	1	30	0	13	0	0	13	1	0	1	0	124	0	0	124	0	0	0	124
113	2－クロロ－4，6－ビス（エチルアミノ）－1，3，5－トリアジン（別名シマジンはC A T）	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。）	16	1	29	0	16	0	0	16	1	0	1	0	251	0	0	251	0	0	0	251
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）	10	1	29	0	10	0	0	10	1	0	1	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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
150	1，4－ジオキサソ	16	1	29	0	16	0	0	16	1	0	1	0	127	0	0	127	0	0	0	127
157	1，2－ジクロロエタン	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
158	1，1－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	11	1	29	0	11	0	0	11	1	0	1	0	216	0	0	216	0	0	0	217

○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 / 3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
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	
159	シス－1，2－ジクロロエチレン	12	1	29	0	12	0	0	12	1	0	1	0	99	0	0	99	0	0	0	99
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	2	30	1	10	0	0	11	2	0	2	2	49	0	0	50	1400	0	1400	1451
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	1800	0	0	0	1800	110	0	110	1910
242	セレン及びその化合物	10	1	29	0	10	0	0	10	1	0	1	0	24	0	0	24	0	0	0	25
243	ダイオキシン類	21	12	30	11	10	0	0	21	12	0	12	110.81	0.2033742410079	0	0	111.0133742410079	6620.75300022	0	6620.75300022	6731.7663744610079
262	テトラクロロエチレン	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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）	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	17	0	30	0	17	0	0	17	0	0	0	0	304	0	0	304	0	0	0	304
279	1，1，1－トリクロロエタン	10	1	29	0	10	0	0	10	1	0	1	0	646	0	0	646	1	0	1	647
280	1，1，2－トリクロロエタン	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
281	トリクロロエチレン	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	99	0	106	99	0	0	0	99	0	0	0	7872	0	0	0	7872	0	0	0	7872
297	1，3，5－トリメチルベンゼン	14	0	32	14	0	0	0	14	0	0	0	1405	0	0	0	1405	0	0	0	1405
300	トルエン	105	4	105	105	0	0	0	105	4	0	4	193792	0	0	0	193792	16325	0	16325	210117
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
305	鉛化合物	10	1	29	0	10	0	0	10	1	0	1	0	24	0	0	24	0	0	0	25
308	ニッケル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	37	37	37
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	4100	29	0	0	4129	0	0	0	4129
332	砒素及びその無機化合物	12	1	29	0	12	0	0	12	1	0	1	0	25	0	0	25	0	0	0	25

○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

( 3 / 3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
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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	1	31	1	24	0	0	25	1	0	1	9	3841	0	0	3850	14000	0	14000	17850
392	ノルマルーヘキサン	97	1	97	97	0	0	0	97	1	0	1	45755	0	0	0	45755	890	0	890	46645
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	98	0	117	88	10	0	0	98	0	0	0	1845	24	0	0	1869	0	0	0	1869
405	ほう素化合物	25	2	32	1	24	0	0	25	2	0	2	0	7097	0	0	7097	454	0	454	7551
406	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	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	21	1	31	1	20	0	0	21	1	0	1	1	829	0	0	830	3400	0	3400	4230
438	メチルナフタレン	17	0	22	17	0	0	0	17	0	0	0	585	0	0	0	585	0	0	0	585
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	963	44	1537	581	385	0	0	966	42	2	44	444014	17274	0	0	461288	95591	1437	97028	558316