

○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

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;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
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	24	2	32	0	24	0	0	24	1	1	2	0	1561	0	0	1561	1400	1500	2900	4461
20	2-アミノエタノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	930	0	0	0	930
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	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	1	29	0	15	0	0	15	1	0	1	0	264	0	0	264	0	0	0	264
53	エチルベンゼン	92	1	93	92	0	0	0	92	1	0	1	76528	0	0	0	76528	2800	0	2800	79328
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	6	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	105	1	112	105	0	0	0	105	1	0	1	126473	0	0	0	126473	4100	0	4100	130573
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	14	3	32	1	13	0	0	14	3	0	3	0	41	0	0	42	51004	0	51004	51046
88	六価クロム化合物	13	1	30	0	13	0	0	13	1	0	1	0	94	0	0	94	0	0	0	94
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	5	0	0	5	0	0	0	5
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	120	0	0	1320	0	0	0	1320
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	1	29	0	15	0	0	15	1	0	1	0	264	0	0	264	0	0	0	264
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	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
149	四塩化炭素	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサソ	14	1	29	0	14	0	0	14	1	0	1	0	118	0	0	118	0	0	0	118
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	29	0	9	0	0	9	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	114	0	0	114	0	0	0	114

○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

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
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	62	0	0	62	0	0	0	62
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	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	1000	0	0	0	1000	62	0	62	1062
242	セレン及びその化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
243	ダイオキシン類	23	12	32	11	12	0	0	23	12	0	12	75.48	0.0121030 000062	0	0	75.492103 0000062	5195.1590 0016	0	5195.1590 0016	5270.6511 03160062
262	テトラクロロエチレン	10	1	30	1	9	0	0	10	1	0	1	80	14	0	0	94	6000	0	6000	6094
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	9	0	0	9	0	0	0	9
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	191	0	0	191	0	0	0	191
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	333	0	0	333	0	0	0	333
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
281	トリクロロエチレン	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	102	0	111	102	0	0	0	102	0	0	0	8817	0	0	0	8817	0	0	0	8817
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	0	33	22	0	0	0	22	0	0	0	1607	0	0	0	1607	0	0	0	1607
300	トルエン	105	4	105	105	0	0	0	105	4	0	4	217333	0	0	0	217333	13871	0	13871	231204
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
305	鉛化合物	10	1	29	0	10	0	0	10	1	0	1	0	17	0	0	17	0	0	0	17
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	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	45	45	45
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	7600	700	0	0	8300	0	0	0	8300
332	砒素及びその無機化合物	11	1	29	0	11	0	0	11	1	0	1	0	20	0	0	20	0	0	0	20

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	26	2	33	2	25	0	0	27	2	0	2	10	3424	0	0	3434	15300	0	15300	18734
392	ノルマルーヘキサン	99	0	99	99	0	0	0	99	0	0	0	31198	0	0	0	31198	0	0	0	31198
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	100	0	119	90	10	0	0	100	0	0	0	2182	15	0	0	2197	0	0	0	2197
405	ほう素化合物	26	2	32	0	26	0	0	26	2	0	2	0	4804	0	0	4804	424	0	424	5228
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
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
412	マンガン及びその化合物	20	1	31	1	19	0	0	20	1	0	1	3	202	0	0	204	3300	0	3300	3504
438	メチルナフタレン	15	0	18	15	0	0	0	15	0	0	0	571	0	0	0	571	0	0	0	571
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	1035	39	1601	654	384	0	0	1038	37	2	39	476535	14078	0	0	490613	100364	1545	101909	592522