

○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	23	2	30	0	23	0	0	23	0	2	2	0	1234	0	0	1234	0	3600	3600	4834
20	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	750	0	0	750	12	0	12	762
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	660	0	0	660	0	0	0	660
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)	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233
53	エチルベンゼン	106	1	108	106	0	0	0	106	1	0	1	56830	0	0	0	56830	1900	0	1900	58730
71	塩化第二鉄	0	0	2	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	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
80	キシレン	116	2	125	116	0	0	0	116	2	0	2	137791	0	0	0	137791	4001	0	4001	141792
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	2	32	1	12	0	0	13	2	0	2	1	41	0	0	42	130001	0	130001	130043
88	六価クロム化合物	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
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)	7	0	28	0	7	0	0	7	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。)	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233
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	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
149	四塩化炭素	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサソ	11	0	23	0	11	0	0	11	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35

○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	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	0	28	0	6	0	0	6	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)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
237	水銀及びその化合物	6	0	28	0	6	0	0	6	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	2200	0	0	0	2200	130	0	130	2330
242	セレン及びその化合物	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
243	ダイオキシン類	25	13	32	13	13	1	1	28	13	0	13	219.85050 016	0.073636	0.0000001 6	400	619.92413 632	4651.0920 0807	0	4651.0920 0807	5271.0161 4439
262	テトラクロロエチレン	10	1	29	1	9	0	0	10	1	0	1	150	84	0	0	234	5000	0	5000	5234
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	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	17	0	28	0	17	0	0	17	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
281	トリクロロエチレン	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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	106	0	113	106	0	0	0	106	0	0	0	539	0	0	0	539	0	0	0	539
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	0	40	29	0	0	0	29	0	0	0	2710	0	0	0	2710	0	0	0	2710
300	トルエン	115	3	116	115	0	0	0	115	3	0	3	194713	0	0	0	194713	18901	0	18901	213614
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	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5600	440	0	0	6040	0	0	0	6040

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
332	砒素及びその無機化合物	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	1	30	2	21	0	0	23	1	0	1	19	2376	0	0	2395	9700	0	9700	12095
392	ノルマル-ヘキサン	102	0	102	102	0	0	0	102	0	0	0	26303	0	0	0	26303	0	0	0	26303
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	113	0	132	103	10	0	0	113	0	0	0	2448	18	0	0	2465	0	0	0	2465
405	ほう素化合物	25	1	30	1	24	0	0	25	1	0	1	0	5446	0	0	5446	4	0	4	5450
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	6	0	28	0	6	0	0	6	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	30	1	22	0	0	23	1	0	1	6	485	0	0	491	3600	0	3600	4091
438	メチルナフタレン	16	0	23	16	0	0	0	16	0	0	0	667	0	0	0	667	0	0	0	667
	合計	1077	30	1630	717	364	1	1	1083	28	2	30	431676	14460	0	0	446136	173250	3600	176850	622986