

○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	30	0	24	0	0	24	0	2	2	0	1318	0	0	1318	0	2720	2720	4038
20	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	16	0	16	1016
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	700	0	0	700	0	0	0	700
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	243	0	0	243	0	0	0	243
53	エチルベンゼン	105	2	106	105	0	0	0	105	2	0	2	70083	0	0	0	70083	2611	0	2611	72694
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	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
80	キシレン	112	2	120	112	0	0	0	112	2	0	2	132632	0	0	0	132632	3811	0	3811	136443
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	37	0	0	37	110004	0	110004	110041
88	六価クロム化合物	12	1	30	0	12	0	0	12	1	0	1	0	84	0	0	84	3	0	3	87
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	243	0	0	243	0	0	0	243
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	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
149	四塩化炭素	6	0	28	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサソ	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
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	29	0	0	29	0	0	0	29

○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	53	0	0	53	0	0	0	53
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	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	840	0	0	840	0	0	0	840
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	850	0	0	0	850	51	0	51	901
242	セレン及びその化合物	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
243	ダイオキシン類	25	13	32	12	13	0	1	26	13	0	13	353.47	0.0133975	0	620	973.4833975	5190.85230018	0	5190.85230018	6164.33569768
262	テトラクロロエチレン	10	1	29	1	9	0	0	10	1	0	1	150	60	0	0	210	6000	0	6000	6210
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)	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	18	0	28	0	18	0	0	18	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	514	0	0	0	514	0	0	0	514
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28	0	41	28	0	0	0	28	0	0	0	2109	0	0	0	2109	0	0	0	2109
300	トルエン	112	3	112	112	0	0	0	112	3	0	3	146027	0	0	0	146027	5851	0	5851	151878
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	11	1	29	0	11	0	0	11	1	0	1	0	15	0	0	15	39	0	39	54
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	6100	500	0	0	6600	0	0	0	6600

○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	
332	砒素及びその無機化合物	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	2	31	2	23	0	0	25	2	0	2	180	2914	0	0	3094	11000	0	11000	14094
392	ノルマルーヘキサン	105	1	105	105	0	0	0	105	1	0	1	35612	0	0	0	35612	3	0	3	35615
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	112	0	130	102	10	0	0	112	0	0	0	2347	13	0	0	2361	0	0	0	2361
405	ほう素化合物	26	1	30	1	25	0	0	26	1	0	1	0	4541	0	0	4541	4	0	4	4545
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	17	1	30	1	16	0	0	17	1	0	1	2	268	0	0	271	3500	0	3500	3771
438	メチルナフタレン	18	0	26	18	0	0	0	18	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
	合計	1076	35	1632	711	368	0	1	1080	33	2	35	398999	13521	0	0	412519	142895	2720	145615	558134