

○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;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	1286	0	0	1286	0	3100	3100	4386
20	2-アミノエタノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	77	1000	0	0	1077	15	0	15	1092
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	590	0	0	590	0	0	0	590
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	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	244	0	0	244	0	0	0	244
53	エチルベンゼン	95	2	96	95	0	0	0	95	2	0	2	76642	0	0	0	76642	3226	0	3226	79868
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	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
80	キシレン	105	2	112	105	0	0	0	105	2	0	2	145240	0	0	0	145240	4926	0	4926	150166
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	3	32	1	12	0	0	13	3	0	3	1	64	0	0	64	47003	0	47003	47067
88	六価クロム化合物	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
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)	8	0	28	0	8	0	0	8	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	1400	140	0	0	1540	0	0	0	1540
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	244	0	0	244	0	0	0	244
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	26	0	0	26	0	0	0	26
149	四塩化炭素	8	0	28	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	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	28	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93

○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	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	27	0	7	0	0	7	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	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	760	0	0	0	760	45	0	45	805
242	セレン及びその化合物	11	0	28	0	11	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
243	ダイオキシン類	24	13	32	13	12	0	0	25	13	0	13	237.300343	0.018485	0	0	237.318828	3278.59501016	0	3278.59501016	3515.91383816
262	テトラクロロエチレン	10	1	29	1	9	0	0	10	1	0	1	50	13	0	0	63	3000	0	3000	3063
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	13	0	0	13	0	0	0	13
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	28	0	9	0	0	9	0	0	0	0	269	0	0	269	0	0	0	269
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	10	0	28	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	101	0	109	101	0	0	0	101	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25	0	36	25	0	0	0	25	0	0	0	2608	0	0	0	2608	0	0	0	2608
300	トルエン	104	5	105	104	0	0	0	104	5	0	5	52844	0	0	0	52844	9046	0	9046	61890
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	1	28	0	12	0	0	12	1	0	1	0	22	0	0	22	1	0	1	23
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ニッケル化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	6000	490	0	0	6490	0	0	0	6490
332	砒素及びその無機化合物	11	1	28	0	11	0	0	11	1	0	1	0	23	0	0	23	0	0	0	23

○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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	2	31	2	25	0	0	27	2	0	2	580	3798	0	0	4378	20800	0	20800	25178
392	ノルマルヘキサン	98	0	98	98	0	0	0	98	0	0	0	40557	0	0	0	40557	0	0	0	40557
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	105	0	123	95	10	0	0	105	0	0	0	2285	14	0	0	2299	0	0	0	2299
405	ほう素化合物	28	2	31	1	27	0	0	28	2	0	2	0	4953	0	0	4954	384	0	384	5338
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	21	1	30	1	20	0	0	21	1	0	1	6	410	0	0	417	2500	0	2500	2917
438	メチルナフタレン	16	0	23	16	0	0	0	16	0	0	0	601	0	0	0	601	0	0	0	601
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	430	0	430	522
	合計	1034	39	1580	665	373	0	0	1038	37	2	39	330864	14198	0	0	345063	91377	3100	94477	439539