

○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	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
		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	27	0	33	1	26	0	0	27	0	0	0	1900	1188	0	0	3088	0	0	0	3088
16	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	82	0	0	0	82	27	0	27	109
24	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	270	0	0	270	0	0	0	270
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	236	0	0	236	0	0	0	236
40	エチルベンゼン	125	1	125	125	0	0	0	125	1	0	1	72689	0	0	0	72689	2300	0	2300	74989
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
43	エチレングリコール	2	10	10	0	2	0	0	2	9	1	10	0	4250	0	0	4250	19400	700	20100	24350
60	カドミウム及びその化合物	17	0	31	0	17	0	0	17	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
63	キシレン	131	2	146	131	0	0	0	131	2	0	2	205040	0	0	0	205040	5808	0	5808	210848
68	クロム及び三価クロム化合物	17	2	34	1	16	0	0	17	2	0	2	5	45	0	0	50	150600	0	150600	150650
69	六価クロム化合物	17	1	33	0	17	0	0	17	1	0	1	0	92	0	0	92	4	0	4	96
90	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)	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	0	31	0	18	0	0	18	0	0	0	0	286	0	0	286	0	0	0	286
110	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)	16	0	31	0	16	0	0	16	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	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
		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	
112	四塩化炭素	10	0	31	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	31	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
175	水銀及びその化合物	10	0	31	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	190	0	190	3390
178	セレン及びその化合物	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
179	ダイオキシン類	29	12	30	12	18	0	2	32	11	1	12	794	0.2900307	0	5820	6614.2900307	8567.02247	0.00000018	8567.02247018	15181.31250088
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	0	0	0	68
200	テトラクロロエチレン	16	2	33	2	14	0	0	16	2	0	2	2460	66	0	0	2526	10170	0	10170	12696
204	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)	14	0	32	0	14	0	0	14	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	0	31	0	23	0	0	23	0	0	0	0	261	0	0	261	0	0	0	261
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
211	トリクロロエチレン	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
214	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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	0	44	26	0	0	0	26	0	0	0	1325	0	0	0	1325	0	0	0	1325
227	トルエン	131	3	131	131	0	0	0	131	3	0	3	187909	0	0	0	187909	3608	0	3608	191517

○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;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	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	
230	鉛及びその化合物	18	2	33	0	18	0	0	18	2	0	2	0	37	0	0	37	7450	0	7450	7487
231	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5500	360	0	0	5860	0	0	0	5860
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	16	0	31	0	16	0	0	16	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	1	33	2	24	0	0	26	1	0	1	103	4416	0	0	4519	1800	0	1800	6319
299	ベンゼン	140	0	155	124	16	0	0	140	0	0	0	2855	15	0	0	2869	0	0	0	2869
304	ほう素及びその化合物	27	1	33	1	26	0	0	27	1	0	1	0	4422	0	0	4423	4	0	4	4427
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	31	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	24	1	33	1	23	0	0	24	1	0	1	4	251	0	0	255	4400	0	4400	4655
合計		1055	45	1544	566	491	1	2	1060	43	2	45	485668	16566	68	0	502302	223580	700	224280	726582