

○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	21	0	24	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1116	0	0	1116	0	0	0	1116
16	2-アミノエタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	69	0	0	0	69	55000	0	55000	55069
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	200	0	0	200	0	0	0	200
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	3200	0	3200	3200
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと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	6100	0	6100	6100
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)	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
40	エチルベンゼン	126	1	126	126	0	0	0	126	1	0	1	50760	0	0	0	50760	1400	0	1400	52160
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
43	エチレングリコール	2	13	13	0	2	0	0	2	12	1	13	0	4610	0	0	4610	22200	1700	23900	28510
60	カドミウム及びその化合物	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
63	キシレン	133	2	146	133	0	0	0	133	2	0	2	145727	0	0	0	145727	2804	0	2804	148530
68	クロム及び三価クロム化合物	15	1	26	1	14	0	0	15	1	0	1	6	35	0	0	41	780	0	780	821
69	六価クロム化合物	14	2	27	0	14	0	0	14	2	0	2	0	76	0	0	76	17	0	17	92
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)	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231
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)	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19

○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	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
175	水銀及びその化合物	8	0	24	0	8	0	0	8	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	2500	0	0	0	2500	99	0	99	2599
178	セレン及びその化合物	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	ダイオキシン類	26	14	26	14	13	0	1	28	14	0	14	964.2111	0.10082485	0	5900	6864.31192485	7018.353100573	0	7018.353100573	13882.665025423
200	テトラクロロエチレン	13	2	26	2	11	0	0	13	2	0	2	1900	43	0	0	1943	14970	0	14970	16913
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)	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	24	0	19	0	0	19	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
211	トリクロロエチレン	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28	0	100	28	0	0	0	28	0	0	0	875	0	0	0	875	0	0	0	875
227	トルエン	133	3	133	133	0	0	0	133	3	0	3	153153	0	0	0	153153	5864	0	5864	159017
230	鉛及びその化合物	16	3	27	0	16	0	0	16	3	0	3	0	40	0	0	40	7572	0	7572	7612
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	310	0	310	310
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4500	330	0	0	4830	0	0	0	4830

○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	
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	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	420	0	420	420
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	1	26	2	22	0	0	24	1	0	1	58	8536	0	0	8594	1700	0	1700	10294
299	ベンゼン	138	0	149	125	13	0	0	138	0	0	0	2830	9	0	0	2839	0	0	0	2839
304	ほう素及びその化合物	22	1	26	1	21	0	0	22	1	0	1	0	4952	0	0	4952	4	0	4	4956
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	21	0	25	1	20	0	0	21	0	0	0	9	333	0	0	342	0	0	0	342
合 計		971	50	1395	575	400	0	1	976	49	1	50	364941	21216	0	0	386158	122639	1700	124339	510497