

○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（電気業）

表1-3 全国・業種別

(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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3800	0	0	3800	0	0	0	3800
16	2-アミノエタノール	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5133	0	5133	5133
26	石綿	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	60710	0	60710	60710
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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。)	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	1481	0	0	0	1481	0	0	0	1481
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	19	1	20	19	0	0	0	19	1	0	1	38470	0	0	0	38470	110	0	110	38580
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	55	3	56	55	0	0	0	55	3	0	3	163487	0	0	0	163487	430	0	430	163917
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3000	0	0	0	3000	950	0	950	3950
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成17年度

○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（電気業）

表1-3 全国・業種別

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	
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2280	0	0	0	2280	0	0	0	2280
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6990	0	0	0	6990	0	0	0	6990
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	360	0	0	0	360
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	11201	0	0	0	11201	9	0	9	11210
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	33	23	37	29	10	0	1	40	23	0	23	192.7560 1369	230.2057 97	0	0.47	423.4318 1069	1015.505 9591078	0	1015.505 9591078	1438.937 7697978
181	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330

○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（電気業）

表1-3 全国・業種別

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	
227	トルエン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	16070	0	0	0	16070	0	0	0	16070
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	84000	2300	86300	86300
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	23	4	42	16	11	0	0	27	4	0	4	11	2823	0	0	2834	2183	0	2183	5017
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	1	12	3	0	0	0	3	1	0	1	191	0	0	0	191	1	0	1	192
304	ほう素及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	2220	7	2227	2227
335	α-メチルステレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	9	11	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	22300	0	22300	22300
合計		179	65	281	154	35	0	1	190	65	2	67	243512	6987	0	0	250499	214985	2307	217292	467790