

○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)

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	
		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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10100	0	10100	10100	
26	石綿	0	35	35	0	0	0	0	0	35	0	35	0	0	0	0	0	200840	0	200840	200840	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12	
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。)	5	1	9	5	0	0	0	5	1	0	1	469	0	0	0	469	6	0	6	475	
37	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)	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	23	2	24	23	0	0	0	23	2	0	2	56300	0	0	0	56300	5	0	5	56305	
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	58	9	59	58	0	0	0	58	9	0	9	160436	0	0	0	160436	16755	0	16755	177191	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	7	0	7	3007	
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	29000	0	29000	29000	
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-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	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220	

排出年度：平成21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

(2 / 3 ページ)

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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
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	11	1	13	11	0	0	0	11	1	0	1	24701	0	0	0	24701	11	0	11	24712
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	21	12	24	16	10	0	0	26	12	0	12	17.2945	0.0490165	0	0	17.3435165	3607.8314414	0	3607.8314414	3625.1749579
181	チオ尿素	0	0	1	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	17	2	18	17	0	0	0	17	2	0	2	24630	0	0	0	24630	9206	0	9206	33836
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	86000	350	86350	86350
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	25	3	44	18	13	0	0	31	3	0	3	11	2681	0	0	2692	4140	0	4140	6832
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	プ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	7	3	19	7	0	0	0	7	3	0	3	814	0	0	0	814	3223	0	3223	4037
304	ほう素及びその化合物	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	1800	0	1800	1800
311	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	25	1225	1225
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	23500	0	23500	23500

排出年度：平成21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;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	
	合計	193	89	322	165	39	0	0	204	89	2	91	279613	2754	0	0	282367	385825	375	386200	668566