

## ○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	750	0	0	0	750	0	0	0	750	
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	13720	0	0	13720	13720	
26	石綿	0	38	38	0	0	0	0	0	38	0	38	0	0	0	0	0	120781	0	0	120781	120781	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	9	
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。)	7	1	10	7	0	0	0	7	1	0	1	2949	0	0	0	2949	6	0	6	2955		
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	0	
40	エチルベンゼン	25	2	25	25	0	0	0	25	2	0	2	56731	0	0	0	56731	15	0	15	56746		
43	エチレングリコール	3	6	7	1	2	0	0	3	6	0	6	2	2010	0	0	0	2012	25110	0	25110	27122	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
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	0	
63	キシレン	62	7	62	62	0	0	0	62	7	0	7	152528	0	0	0	152528	580	0	580	153109		
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	0	
69	六価クロム化合物	2	0	3	1	1	0	0	2	0	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HFC-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3926	0	0	0	3926	860	0	860	4786		
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	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	32000	0	32000	32000		
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	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	0	

排出年度：平成20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)

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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
137	1, 3-ジクロロプロパン(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	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	16734	0	0	0	16734	236	0	236	16970
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	22	14	26	18	10	0	0	28	14	0	14	72.16097 31	0.084574	0	0	72.24554 71	768.9923 0814	0	768.9923 0814	841.2378 5524
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	テトラメチルチラムジスルフィド(別名チラム)	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	16	1	16	16	0	0	0	16	1	0	1	21915	0	0	0	21915	250	0	250	22165
230	鉛及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	63000	590	63590	63590
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	7	40	19	9	0	0	28	6	1	7	11	1111	0	0	1122	6560	0	6560	7682
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	7	2	17	7	0	0	0	7	2	0	2	1075	0	0	0	1075	19	0	19	1095
304	ほう素及びその化合物	2	0	5	1	2	0	0	3	0	0	0	1	48	0	0	49	0	0	0	49
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	11000	0	11000	11000
311	マンガン及びその化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	610	0	0	610	1740	5	1745	2355

排出年度：平成20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

(3 / 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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
335	アルファーメチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	8
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	18300	0	18300	18300
	合計	208	102	334	181	39	0	0	220	101	3	104	265165	4534	0	0	269699	306204	595	306799	576498

排出年度：平成20年度