

○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 イキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキンは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	
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	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	13720	13720
26	石綿	0	38	38	0	0	0	0	0	38	0	38	0	0	0	0	0	120781	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
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	〇－エチル＝〇－4－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名E P N）	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	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	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	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
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
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
85	クロロジフルオロメタン（別名H C F C－2 2）	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C A T）	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	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ート）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

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	
121	ジクロロジフルオロメタン（別名C F C－1 2）	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H C F C－1 2 3）	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H C F C－2 2 5）	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	72.1609731	0.084574	0	0	72.2455471	768.99230814	0	768.99230814	841.23785524
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C F C－1 1）	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	ふっ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－1 3 0 1）	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P C B）	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

○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 イキ シ ン 類 は mg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ イキ 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	
335	アルファーマチルスチレン	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