

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5304	0	0	5304	0	0	0	5304
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	4710	0	4710	4710
26	石綿	0	44	44	0	0	0	0	0	44	0	44	0	0	0	0	0	220500	0	220500	220500
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	15	0	15	15
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。)	5	0	10	5	0	0	0	5	0	0	0	189	0	0	0	189	0	0	0	189
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	22	1	23	22	0	0	0	22	1	0	1	49200	0	0	0	49200	100	0	100	49300
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	57	3	59	57	0	0	0	57	3	0	3	154034	0	0	0	154034	680	0	680	154714
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	28000	0	28000	28000
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

○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	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)	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	490	0	0	0	490	0	0	0	490
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	1180	0	0	0	1180	0	0	0	1180
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HCF C-225)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200
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	340	0	0	340	0	0	0	340
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1800	0	1800	3800
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	12	10	0	0	0	10	2	0	2	18771	0	0	0	18771	4411	0	4411	23182
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	25	19	27	21	10	0	0	31	19	0	19	71.349560089	0.1187803	0	0	71.468340389	1448.3092313	0	1448.3092313	1519.777571689
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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	760	0	0	760	0	0	0	760
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
227	トルエン	11	1	12	11	0	0	0	11	1	0	1	15520	0	0	0	15520	5	0	5	15525

排出年度:平成18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	
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	0	70000	330	70330
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	4	43	18	11	0	0	29	3	1	4	11	2745	0	0	2756	889	1	890	3646
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17
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	0	2	0	0	2
299	ベンゼン	5	1	14	5	0	0	0	5	1	0	1	415	0	0	0	415	1	0	1	416
304	ほう素及びその化合物	1	0	4	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
311	マンガン及びその化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	2610	0	0	2610	3740	2	3742	6353
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	12	0	12	13
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	6	11	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	19300	0	19300	19300
合計		190	95	323	159	41	0	0	200	94	3	97	253711	11764	0	0	265475	363379	333	363713	629188