

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計（電気業）

表2-1 全国・業種別

(1 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
物質番号	物質名	排出					移動					全 体					0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～					
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5300	0	0	4	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	4					
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1570	0	0	0	1570	0
26	石綿	0	0	0	0	0	7	9	15	9	4	7	9	15	9	4	0	0	0	0	0	1240	10373	3361	5014	5730	1240	10373	3361	5014	5730	1240	10373	3361	5014	5730
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0
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。)	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	3	0	0	0	14	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	37	0	
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)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	9	7	4	0	0	0	0	1	0	3	9	7	4	0	1600	2367	2371	1625	0	0	0	0	25	0	1600	2367	2371	1625	0	1600	2367	2371	1625
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	13	20	14	7	0	0	1	0	2	3	15	20	14	7	789	1442	2846	3116	4214	0	0	14	0	59	789	1442	2846	3116	4273					
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

2. 従業員数区別の集計 (電気業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
物質番号	物質名	排出					移動					全 体					0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～					
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490				
124	2, 2-ジクロロ-1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590				
137	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2033	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2033	4100			
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0			
162	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	900	0	0	0	0	0	1900	0	0	0				
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
177	スチレン	0	2	6	1	1	0	0	1	0	1	0	3	6	1	2	0	490	1600	1400	3150	0	0	2	0	2200	0	490	1602	1400	5350					

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

2. 従業員数区別の集計 (電気業)

表2-1 全国・業種別

(3 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
物質番号	物質名	排出					移動					全 体					0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～					
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
179	ダイオキシン類	6	6	3	6	4	3	7	3	4	2	6	7	3	7	4	0.07050 028333	8.44399 144128	0.09484 57	0.32326 571428	2.34750 315	0.01633 874471	203.115 666666	1.60131 714285	2.14230 71	1.65	0.08683 528333	211.559 865912	1.69615 866666	2.46557 285714	3.99750 315					
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0				
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
227	トルエン	0	0	4	3	4	0	0	0	0	1	0	1	4	3	4	0	0	1750	1633	905	0	0	0	0	1	0	0	1750	1633	906					
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
253	ヒドラジン	0	3	9	10	3	0	0	1	3	0	0	4	22	13	4	0	36	11	174	26	0	0	0	68	0	0	36	11	243	26					
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0					
283	ふつ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2					
299	ベンゼン	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	4	6	2	2	0	0	44	75	0	0	0	0	0	0	0	0	44	75	0					
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

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

2. 従業員数区別の集計 (電気業)

表2-1 全国・業種別

(4 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)									
物質番号	物質名	排出					移動					全 体					0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～					
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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	2300	0	0	0	6900	2300	0	0					
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	1	0	1150	155	0	0	0	415	1456	0	0	0	1565	1611	0	0					
335	アルファーメチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	13	0	0				
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	3	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	2371	2700	0	0	0	2371	2700	0	0				
合 計		9	30	58	49	44	10	19	30	24	12	16	64	98	75	70	789	11118	9787	10840	16809	1240	45688	78406	9024	10715	2029	56806	88194	19865	27524					