

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（電気業）

表 2－1 全国・業種別

(1 / 3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)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	3	8	8	4	3	3	8	8	4	3	0	0	0	0	0	9443	2462	2061	40850	1073	9443	2462	2061	40850	1073	
37	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	18	0	0
48	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E P N）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	1	1	11	10	6	0	0	0	0	0	1	2	11	10	6	570	1000	1007	2360	3083	0	0	0	0	0	570	1000	1007	2360	3083	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	14	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	9	21	15	8	0	2	2	1	1	2	10	21	15	8	434	1031	1312	3098	3975	0	6	2	5	10	434	1037	1314	3103	3985	
83	クメン	0	0	1	0	0	0	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン（別名H C F C－2 2）	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	2100	0	0	6	0	2100	0	
113	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1，4－ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1，2－ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1，1－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス－1，2－ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成27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. 従業員数区分別の集計（電気業）

表2－1 全国・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
161	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	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
164	2，2－ジクロロ－1，1，1－トリフルオロエタン（別名HCFC－123）	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	12	196	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1412	196
179	1，3－ジクロロプロペン（別名D－D）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC－225）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	2200
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	1	4	5	2	1	0	0	1	0	0	1	5	5	3	1	440	1080	1541	2967	6600	0	0	2	0	0	440	1080	1543	2967	6600	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	4	4	2	1	2	3	2	0	0	0	5	4	4	1	3	0.1000 42	1.7538 175	0.0006 3	0.0000 21	0.479	0.0000 18614	2135	0	0	0	0.1000 60614	2136.7 538175	0.0006 3	0.0000 21	0.479	
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
278	トリエチレントラミン	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	
279	1，1，1－トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1，1，2－トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC－11）	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	
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	2	2	5	2	1	0	1	0	0	0	2	2	5	2	1	18	255	213	126	2300	0	20	0	0	0	18	275	213	126	2300	
297	1，3，5－トリメチルベンゼン	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
300	トルエン	1	12	20	8	7	0	3	1	1	1	1	13	20	8	7	95	2192	1822	2375	3401	0	24	0	2	0	95	2216	1822	2377	3402	
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	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	23900	0	0	0	0	23900	0	0	

排出年度：平成27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. 従業員数区分別の集計（電気業）

表 2－1 全国・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ～	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170000	22440	0	0	0	170000	22440	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	0	1	8	8	3	0	0	0	1	2	0	4	12	11	4	0	0	52	36	1	0	0	0	273	19	0	0	52	309	20	
337	4－ビニル－1－シクロヘキセン	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	
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0
351	1，3－ブタジエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	9	0	0	0	68	0	0	0	0	0	9	0	0	0	68	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	プロモトリフルオロメタン（別名ハロン－1301）	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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	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
392	ノルマル－ヘキサン	0	4	7	1	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	0	0	1020	1142	900	0	0	0	0	0	0	0	0	1020	1142	900	0
400	ベンゼン	1	3	9	3	0	0	0	2	0	0	1	4	11	3	1	8	33	189	118	0	0	0	1	0	0	8	33	190	118	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2433	0	0	0	0	2433	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	20500	0	0	13000	0	20500	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	236	0	0	0	0	236	0	0
436	アルファ－メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0
438	メチルナフタレン	77	12	8	7	8	8	0	0	0	1	77	12	10	7	8	104	96	419	116	193	1	0	0	0	14	105	96	419	116	206	
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	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
455	モルホリン	0	0	0	0	0	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
	合計	91	55	103	58	41	15	18	22	9	9	97	94	170	74	88	1677	9828	7785	12107	19897	22445	172517	71627	44629	3317	24121	182346	79412	56736	23214	