

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類は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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3653	1300	0	0	0	3653	1300	
26	石綿	0	0	0	0	0	3	7	13	7	2	3	7	13	7	2	0	0	0	0	0	2680	6871	3570	3987	5355	2680	6871	3570	3987	5355	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	94	0	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	1	0	4	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	4	0	1	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	46	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	0	1	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	3	12	7	3	0	0	0	0	1	0	4	12	7	3	0	1525	1867	3200	4133	0	0	0	0	2	0	1525	1867	3200	4133	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	1000	0	0	0	590	1000	0	0	0	2390	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	2	17	25	18	7	0	2	0	1	3	2	17	25	18	7	51	1359	2459	3380	4743	0	20	0	14	37	51	1379	2459	3394	4780	
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	0	0	1	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	0	1	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	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1003	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1005	
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	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	0	37000	0	0	0
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	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	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	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	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
124	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	110	239	0	0	0	0	0	0	0	0	110	239	

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類は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 ~	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	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	
137	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	0	0	1	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)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3150	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	3150	2300
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	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	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	
177	スチレン	0	2	6	1	3	0	0	1	0	0	0	3	6	1	3	0	3567	1584	1300	2533	0	0	2	0	0	0	3567	1585	1300	2533	
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	
179	ダイオキシソ類	5	7	4	6	2	3	7	3	4	1	5	8	4	6	3	0.069 20013 2	2.270 5775	0.095 11475	0.153 24333 33333	0.256 66881	0.000 32828	103.0 42813 41375	0.850 1925	0.554 01583 33333	0.24	0.069 52841 2	105.3 13390 91375	0.945 30725	0.707 25916 66667	0.496 66881	
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	1	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	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	0	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	
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	
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	
227	トルエン	1	1	4	6	4	0	0	0	0	2	1	1	4	6	4	96	2	1275	1338	1950	0	0	0	0	4	96	2	1275	1338	1954	
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	
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	55210	0	0	0	55210	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	
253	ヒドラジン	0	0	7	11	2	0	0	1	3	1	0	2	19	14	3	0	0	26	134	1	0	0	0	81	767	0	0	26	216	768	
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	110	0	1	0	0	110	0	1201	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	
283	ふっ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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
286	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	
299	ベンゼン	1	4	2	2	0	0	2	1	0	0	1	4	5	3	1	590	1	90	57	0	0	16	1	0	0	590	17	91	57	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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	2	0	0	1	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

2. 従業員数区分別の集計 (電気業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類は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 ~	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2350	0	0	0	0	0	465	1402	0	0	0	2815	1402	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	77	0	0
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	0	2	2	5	1	0	0	0	0	0	0	700	2400	1520	1400	0	700	2400	1520	1400	
	合計	9	39	61	59	44	7	21	26	21	17	13	65	98	80	72	737	13914	7302	12925	19906	3680	45072	62865	9256	9484	4417	58986	70167	22181	29390	