○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)

	報告事業所数(件) 対象物質														平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は 平均移動量(kg/年;ダイオ																	
対象物質								+1X 🖂		XX (IT)							平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)						移動量((kg/年; g-TEQ/s	g゛イオキシ 年)	ン類は	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	~	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 ~	~	21人 ~ 100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	~	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	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4333	720	0	0	0	4333	720	
26	石綿	0	0	0	0	0	5	10	12	8	3	5	10	12	8	3	0	0	0	0	0	2024	2798	3270	4438	2647	2024	2798	3270	4438	2647	
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	9	0	0	0	0	9	0	0	
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ー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	2	4	0	0	0	0	0	1	0	1	2		3	0	560	1111	42	0	0	0	0	0	2	0	560	1111	42	2	
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	
40	エチルベンゼン	0	7	7	7	4	0	1	0	0	1	0	7	7	7	4	0	1419	2614	2900	2050	0	2	0	0	1	0	1420	2614	2900	2051	
43	エチレングリコール	2	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	1	0	0	0	335	2	0	0	0	4185	0	0	0	0	4520	2	0	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
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	20	15	18	7	0	3	0	2	2	2	20	15	18	7	45	1599	2754	2931	3771	0	7	0	17	19	45	1606	2754	2948	3790	
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	
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	1	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	
	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1309	0	0	0	0	287	0	0	0	0	1595	
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	
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	32000	0	0	0	0	32000	0	0	0	
	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テート)	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	0	0	
	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	
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	
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	
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	
	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	

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

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)

	11.5.41.55							報告	事業所	数(件)							平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は						移動量の	(kg/年;	り゛イオキ シ	ン類は	平均排出·移動量合計(kg/年;					
対象物質				排出			移動							全体			mg-TEQ/年)						mç	g-TEQ/4	É)	, , , , , ,	タ、イオシン類はmg-TEQ/年)					
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20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	~	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	
118	シスー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	
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	330	0	0	0	0	0	0	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HCFC- 123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	
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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	2133	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	2133	2500	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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	
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	1	5	3	0	1	0	1	1	0	0	1	5	3	0	1	1000	2247	767	0	2200	0	46	2	0	0	1000	2293	769	0	2200	
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	ダイオキシン類	5	6	3	7	1	3	4	2	4	1	5	7	4	7	3	0.100 7042	9.876 80457 14286	0.000 09677 5	0.289 13885 71429	0.193 345	0.007 261	108.0 00000 44857	0.395	0.939 42857 14286	1.6	0.107 9652	117.8 76805 02	0.395 09677 5	1.228 56742 85714	1.793 345	
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	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	
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	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	
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	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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	0	0	
227	トルエン	1	4	3	6	2	0	1	0	0	0	1	4	3	6	2	89	768	1119	1883	2050	0	63	0	0	0	89	830	1119	1883	2050	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0	
232		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63590	0	0	0	0	63590	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	1	10	10	2	0	0	1	4	2	0	4	19	14	3	0	4	16	57	1	0	0	0	347	567	0	4	16	405	568	
266	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	10	0	0	0	0	10	0	0	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
286	ブ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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	1	1	3	2	0	0	1	1	0	0	2	7	4	3	1	275	40	19	57	0	0	3	0	0	0	275	43	19	57	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

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)

	++ <i>F</i> > #m 6f5		報告事業所数(件)													平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシː ギ)	グ類は	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; が イオキシン類はmg-TEQ/年)							
対象物質			排出				移動							全体				mç	g-TEQ/3	≢)		mg-TEQ/年)						ダイオキシン類はmg−TEQ/年) 					
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~		
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500	0	0	0		
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	305	0	0	0	0	872	0	0	0	0	1177	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0		
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0	1933	1600	1925	0	0	1933	1600	1925	0		
	合計	12	52	48	57	39	14	26	26	24	12	22	87	79	79	67	1744	7389	8706	10003	14258	6209	42351	69361	23060	4241	7953	49741	78066	33063	18499		

排出年度: 平成20年度