〇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			ダイオキシン	類は	平均	移動量([kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均排出·移動量合計(kg/年;								
44	物質名			排出	1				移動	b			全 体					mg-TEQ/年)						g=TEQ/:	年)		ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質 番号		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	~	501人 ~	0人 ~ 20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	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	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	
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	250	25	0	0	0	250	25	
26	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	10300	0	0	1300	0	10300	0	
	Oーエチル=Oー4ーニ 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			0				0			0	0	0	0	0			0	0				·	0			0	
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	ľ		0	ľ			0		0		0	0	0	0	ŭ	_	0	0	_	ľ	_	0	0		Ĭ	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	0	4	8	5	3	0	0	1	1	0	0	4	8	5	3	0	9150	4359	2542	9333	0	0	1250	10	0	0	9150	5609	2553	9333	
68	クロム及び三価クロム 化合物	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	
1	六価クロム化合物	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	
	2-クロロー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	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	26000	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	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	
	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	ŭ	_	0	0	_	ľ	_	0	0		Ĭ	0	
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度:平成14年度

〇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						i	報告事	業所	数(件)						平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は								ダイオキシ	ン類は	平均排出·移動量合計(kg/年;					
11.55				排出				移 動						全体					mg-TEQ/年)						年)		ダイオキシン類はmg−TEQ/年)					
物質 番号		0人 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	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		
124	2, 2ージクロロー1, 1 , 1ー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	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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HCFC- 225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9800	
145	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	0	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	スチレン	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	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0		- 1	0	0	ľ	I -	0	0		ľ	0	
179	ダイオキシン類	35	14	8	10	7	31	9	6	5	3	40	16	10	11	7	0.39189 5355				29.7449 857142 857		0.96946 7875		3.35398 181818 18	714285				21.4476 918181 818		
200	テトラクロロエチレン	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	
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	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。)	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	
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	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	
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	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	
211	トリクロロエチレン	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	
227	トルエン	0	1	6	3	0	0	0	1	0	0	0	1	6	3	0	0	2	471	843	0	0	0	1167	0	0	0	2	1638	843	0	
230	鉛及びその化合物	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	

排出年度:平成14年度

〇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)																. / — /	* / 	*年1十		(b #L 目 /	. /	5° /_L_L \ \	本工「工	교사사비 정원들스당기 / 도							
物質番号				排出	1				移動]			全 体					平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)						kg/∓;; ;−TEQ/±	ダイオキシン 年)	/親は	平均排出・移動量合計(kg/年) ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~	
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74350	0	0	0	0	74350	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
253	ヒドラジン	0	0	2	6	2	0	0	0	1	0	0	0	2	6	3	0	0	170	185	1	0	0	0	0	0	0	0	170	185	1	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	
299	ベンゼン	0	1	3	2	0	0	1	1	0	0	0	2	6	4	0	0	2	1	51	0	0	4	367	0	0	0	6	368	51	0	
	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	
	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	C	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	
311	名PCB) マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	
353	ロム 一般トロフ / ジメチョ.フ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700	0	
	合 計	35	22	33	26	15	31	12	10	11	4	40	29	62	34	19	0	9155	9832	3621	19459	0	27304	77133	16260	25	0	36459	86966	19882	19484	

排出年度:平成14年度