## ○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)

																												(	1 / 3	<u> </u>	ン)		
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9 <u>`</u> (1749)	グ類は	   平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は						平均排出·移動量合計(kg/年;					
			排出					移動						全体				mç	g-TEQ/年		mg-TEQ/年)						ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
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 ~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	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	~	501人 ~		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1300	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	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0		
20	2-アミノエタノール	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		
33	石綿	0	0	0	0	0	2	5	8	2	4	2	5	8	2	4	0	0	0	0	0	1620	7302	5196	1350	1073	1620	7302	5196	1350	1073		
37	4, 4'ー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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0		
48	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	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		
53	エチルベンゼン	1	1	11	8	5	0	0	1	0	0	1	3	11	8	5	490	900	1457	2300	2640	0	0	29	0	0	490	900	1486	2300	2640		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	13	7	5	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	キシレン	2	4	17	13	5	0	0	2	1	0	2	7	17	13	5	385	929	1739	2361	3760	0	0	57	4	0	385	929	1796	2364	3760		
83	クメン	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		
87	クロム及び三価クロム化合物	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		
88	六価クロム化合物	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		
113	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	0	0	1	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	0	0	1	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	0	0	1	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	0	0	1	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	0	0	1	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	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	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		
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	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		

排出年度:平成28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)

																												( .	<u> </u>	3ペ <u>ー</u>	ン)	
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> * (17+9	ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年;					
7.55.102		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	物質名称	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	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 ~	
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	
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	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	
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	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	1	6	4	3	1	0	0	1	0	0	1	7	4	3	2	150	1130	2951	1533	6500	0	0	2	0	0	150	1130	2952	1533	6500	
242	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	
243	ダイオキシン類	2	5	1	0	2	2	2	0	0	1	3	5	3	0	3	0.1866 666666 667	4. 3468 382	0.0018 666666 667	0	0.07166 6666666 7	0.0034 666666 667	676	0	0	0.01233 3333333 3		680.34 68382	0.0018 666666 667	0	0.084	
245	<u></u> チオ尿素	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	
262	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	
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	0	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	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	0	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	0	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	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	0	3	3	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	0	13	0	518	122	0	0	0	0	0	0	13	0	518	122	0	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	0	
300	トルエン	2	7	15	6	5	0	0	2	1	0	2	9	15	6	5	755	1944	1986	2883	3820	0	0	44	0	0	755	1944	2030	2884	3820	
304	鉛	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	0	
305	鉛化合物	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	
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	56000	0	0	0	0	56000	0	0	
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	190000	73170	0	0	0	190000	73170	0	0	

排出年度:平成28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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	g 17149	グ類は	平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は						(3 / 3 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /				
が変わり			排出						移動					全体			mg-TEQ/年)						mç			ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質番号	物質名称	0人 20人			201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	
333	ヒドラジン	0	1	9	7	2	0	0	0	1	2	0	4	14	11	4	0	21	38	34	1	0	0	0	82	222	0	21	38	116	222	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	0	0	900	1018	1100	0	0	0	0	0	0	0	900	1018	1100	0	
400	ベンゼン	1	1	8	3	0	0	0	3	0	0	1	3	10	3	1	8	15	91	97	0	0	0	20	0	0	8	15	112	97	0	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3150	0	0	0	0	3150	0	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2450	750	0	0	0	2450	750	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3910	0	0	0	0	3910	0	0	
436	アルファーメチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	
438	メチルナフタレン	70	13	7	10	7	2	0	0	0	1	71	13	9	10	7	110	89	469	99	196	0	0	0	0	10	110	89	469	99	206	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=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	
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	
455	モルホリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	
	合計	84	44	81	55	29	8	9	26	6	8	92	84	121	71	76	1927	9244	10270	12729	17656	4070	198052	154757	4586	1304	5998	207296	165027	17315	18960	

排出年度:平成28年度