

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (電気業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質	物質名称	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	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	0	1	0	0	0	0	0	17	0	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EPN)	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	
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	0	570	1000	1007	2360	3083	
71	塩化第二鉄	0	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	0	1	1	0	1	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HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	2100	0	0	6	0	2100	0	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CAT)	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	0	
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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	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	1	0	1	0	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	1	0	1	0	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	1	0	1	0	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	1	0	1	0	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	1	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. 従業員数区別の集計 (電気業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質	物質名称	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～	
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	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	1	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	1	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	0	1	0	1	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		
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	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		
278	トリエチレンテトラミン	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		
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		
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	1	0	1	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	0	1	1	0	1	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		
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	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	0	1	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	1	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. 従業員数区別の集計 (電気業)

表2-1 全国・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質	物質名称	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～		
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	0	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	1	0	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	20	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	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	0	9	0	0	0	68	
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
392	ノルマルーヘキサン	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	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		
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2433	0	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	0	0	13000	0	20500	0	0	0	13000	0	20500	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	236	0	0	0	0	0	236	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	1	0	0	0	0	0	14	0	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	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	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	0	1	1	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		

排出年度：平成27年度