

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (電気業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
20	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13500	0	13500	13500
33	石綿	0	20	20	0	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	0	0	76170	0	76170	76170
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	42	0	0	0	42	25	0	25	67
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	28	0	29	28	0	0	0	28	0	0	0	49531	0	0	0	49531	0	0	0	49531
71	塩化第二鉄	0	3	32	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3010	0	3010	3010
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	49	4	50	49	0	0	0	49	4	0	4	111946	0	0	0	111946	204	0	204	112150
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	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HFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	12	0	12	1612
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	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	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	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	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	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	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (電気業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFc-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	0	1	0	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)	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	スチレン	18	2	19	18	0	0	0	18	2	0	2	37090	0	0	0	37090	207	0	207	37297	
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	11	6	16	8	4	0	0	12	6	0	6	17.2713	0.010638	0	0	17.281938	990.28512	0	990.28512	1007.567058	
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	テトラメチルチラムジスルフィド(別名チラム又はチラム)	0	0	1	0	0	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	2	0	0	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	1	0	0	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	1	0	0	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	2	0	0	0	0	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	1	0	0	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	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	5107	0	0	0	5107	40	0	40	5147	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20	
300	トルエン	41	4	42	41	0	0	0	41	4	0	4	109730	0	0	0	109730	108	0	108	109838	

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (電気業)

表1-3 全国・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	鉛	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4500	2300	6800	6800
321	バナジウム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	158200	710	158910	158910
332	砒素及びその無機化合物	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	23	3	32	19	10	0	0	29	2	1	3	12	1188	0	0	1200	5100	1	5101	6301
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	28	0	28	29
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
354	フタル酸ジーカルマールブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	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	1	0	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	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	18290	0	0	0	18290	0	0	0	18290
400	ベンゼン	16	5	19	16	0	0	0	16	5	0	5	3213	0	0	0	3213	90	0	90	3303
405	ほう素化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	6700	0	6700	7100
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	40700	0	40700	40700
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	50	50	100	100
436	アルファーメチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	20	0	20	21
438	メチルナフタレン	115	5	117	115	0	0	0	115	5	0	5	16713	0	0	0	16713	156	0	156	16869
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	344	68	477	336	15	0	0	351	67	4	71	358031	2388	0	0	360420	308820	3061	311880	672300

排出年度：平成26年度