○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			事業所数	文(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/st	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	+11-11-29	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	960	0	0	960	1600	0	1600	2560
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
33	石綿	0	19	19	0	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	0	827250	0	827250	827250
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	17	0	17	18
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	25	1	27	25	0	0	0	25	1	0	1	41759	0	0	0	41759	170	0	170	41929
71	塩化第二鉄	0	0	30	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	36	2	38	36	0	1	0	37	2	0	2	69360	0	0	0	69360	625	0	625	69985
83	クメン	1	0	2	1	0	0	0	1	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	2	0	0	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	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HCFC- 22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nー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

排出年度:平成29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)

	が免物質														I I						
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	. +II-111 3 .79	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1379	0	0	0	1379	0	0	0	1379
179	1, 3-ジクロロプロペン(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H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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
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	11	1	12	11	0	0	0	11	1	0	1	26410	0	0	0	26410	13	0	13	26423
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	10	5	15	9	2	0	0	11	5	0	5	20.7528	0.000177	0	0	20.752977	7170.0387	0	7170.0387	7190. 7916 77
245	チオ尿素	0	0	1	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	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
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	3829	0	0	0	3829	0	0	0	3829
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	34	2	36	34	0	0	0	34	2	0	2	90274	0	0	0	90274	358	0	358	90632
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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

排出年度:平成29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	にはmg-TEQ/生	移動量(₩.11. 1 2			
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	41560	3300	44860	44860
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	242000	250	242250	242250
332	砒素及びその無機化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
333	ヒドラジン	17	3	33	13	8	0	0	21	3	0	3	9	447	0	0	455	3600	0	3600	4055
337	4 -ビニル-1 -シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	20	0	20	21
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	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2110	0	0	0	2110	0	0	0	2110
400	ベンゼン	12	4	16	12	0	0	0	12	4	0	4	612	0	0	0	612	197	0	197	809
405	ほう素化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	64	0	0	64	102300	0	102300	102364
412	マンガン及びその化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	1	3	450	960	0	0	1410	48330	71	48401	49811
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	14	0	14	16
438	メチルナフタレン	102	2	106	102	0	0	0	102	2	0	2	14979	0	0	0	14979	83	0	83	15062
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	1	0	0	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
	슴計	282	58	428	272	15	1	0	288	58	3	61	257021	2814	0	0	259835	1281737	3621	1285358	1545194

排出年度:平成29年度