

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	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
		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	
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
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	3700	0	3700	3700
33	石綿	0	28	28	0	0	0	0	0	28	0	28	0	0	0	0	0	114610	0	114610	114610
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	19	0	19	20
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	29	2	29	29	0	0	0	29	2	0	2	53982	0	0	0	53982	1330	0	1330	55312
71	塩化第二鉄	0	0	33	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	57	6	57	57	0	0	0	57	6	0	6	113968	0	0	0	113968	1537	0	1537	115505
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
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
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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-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
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
159	シス-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
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	340	0	0	0	340	0	0	0	340
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン (別名HCFC-123)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	305	0	0	0	305	4800	0	4800	5105
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

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
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	12	2	13	12	0	0	0	12	2	0	2	38535	0	0	0	38535	1413	0	1413	39948
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	17	9	22	14	7	0	0	21	9	0	9	21,71798 069	0,032835	0	0	21,75081 569	461,6542 816	0	461,6542 816	483,4050 9729
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。)	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C F C - 1 1)	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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2335	0	0	0	2335	0	0	0	2335
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	44	3	44	44	0	0	0	44	3	0	3	97455	0	0	0	97455	1406	0	1406	98861
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	25000	2900	27900	27900
320	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	241000	800	241800	241800
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	25	1	37	18	11	0	0	29	0	1	1	13	884	0	0	897	0	1	1	899
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=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
392	ノルマル-ヘキサン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	36340	0	0	0	36340	0	0	0	36340

排出年度：平成24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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
400	ベンゼン	26	4	29	26	0	0	0	26	4	0	4	7662	0	0	0	7662	1305	0	1305	8966
405	ほう素化合物	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	11	2600	0	0	2611	9400	0	9400	12011
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	28400	0	28400	28400
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	760	2	762	762
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	15	0	15	16
438	メチルナフタレン	164	15	168	164	0	0	0	164	15	0	15	25455	0	0	0	25455	901	0	901	26356
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
455	モルホリン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	420	84	565	408	20	0	0	428	83	4	87	387561	4684	0	0	392245	435617	3703	439321	831565