

○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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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	
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’－イソプロピル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	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E P N)	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H C F C－2 2)	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 (別名シマジンはC A T)	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－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

○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	
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
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HCFC－225)	1	0	1	1	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

○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	
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－ノルマル－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－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－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