

○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 / 4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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	5	400	0	0	405	1500	0	1500	1905
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
33	石綿	0	19	20	0	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	0	420910	0	420910	420910
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	1	28	0	28	29	
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	20	2	23	20	0	0	0	20	2	0	2	37984	0	0	37984	163	0	163	38147	
71	塩化第二鉄	0	1	30	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	3	41	36	0	0	0	36	3	0	3	70716	0	0	70716	497	0	497	71213	
83	クメン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	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	1400	0	0	0	1400	
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

○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

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
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	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	0
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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	0	0	0	6000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
211	ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	0	2900	2900
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	0
240	スチレン	12	1	13	12	0	0	0	12	1	0	1	39549	0	0	0	0	39549	20	0	20	39569
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	0
243	ダイオキシン類	10	6	14	10	1	0	0	11	6	0	6	27.3355	0.00019	0	0	27.33569	1180.03113	0	1180.03113	1207.36682	
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	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	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	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	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	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	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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	1653	0	0	0	0	1653	0	0	0	1653
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	26	2	29	26	0	0	0	26	2	0	2	73184	0	0	0	0	73184	274	0	274	73458

○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

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		
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	0
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	28490	4600	33090	33090	
321	バナジウム化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	209000	180	209180	209184	
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	790	0	790	790	
333	ヒドラジン	11	1	25	9	6	0	0	15	1	0	1	7	314	0	0	321	250	0	250	571	
337	4-ピニル-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	0
349	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	121	0	0	0	121	32	0	32	153	
351	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
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	0
382	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420	
400	ベンゼン	9	3	14	9	0	0	0	9	3	0	3	363	0	0	0	363	126	0	126	489	
405	ほう素化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	67	0	0	67	38500	0	38500	38567	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
412	マンガン及びその化合物	2	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	310	330	0	0	640	310	130	440	1080	
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	22	0	22	24	
438	メチルナフタレン	111	5	114	111	0	0	0	111	5	0	5	12897	0	0	0	12897	1831	0	1831	14728	
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	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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	

○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

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	
455	モルホリン	2	1	4	0	2	0	0	2	0	1	1	0	1184	0	0	1184	0	1100	1100	2284
	合計	273	60	426	267	12	0	0	279	59	4	63	256245	2295	0	0	258540	708743	6010	714753	973293