

○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 (その他の製造業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 2 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	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	4	0	0	4	4746	0	4746	4751
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
29	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	16	15	17	16	1	0	0	17	15	0	15	32219	4	0	0	32223	10057	0	10057	42280
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
43	エチレングリコール	8	15	18	4	6	0	0	10	13	6	19	724	1749	0	0	2473	7327	2136	9463	11936
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	110	0	110	330
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
63	キシレン	26	20	27	26	1	0	0	27	20	0	20	126023	5	0	0	126028	16461	0	16461	142489
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5627	0	5627	5627
85	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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8300	0	0	0	8300	42	0	42	8342
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	810	0	810	980
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	38	19	0	0	57	69	0	69	126
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	5600	0	5600	14400
144	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	380	0	0	0	380	0	0	0	380
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	15	25	25	0	0	0	25	15	0	15	460679	0	0	0	460679	95359	0	95359	556038
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	44420	0	0	0	44420	12000	0	12000	56420
177	スチレン	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	65881	0	0	0	65881	9357	0	9357	75238
179	ダイオキシン類	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	40.097	0	0	0	40.097	1.0204128	0	1.0204128	41.1174128

排出年度：平成21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 (その他の製造業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 2 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	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	760	0	760	2360
211	トリクロロエチレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	1	5	89497	0	0	0	89497	31500	0	31500	120997
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	45	27	45	45	1	0	0	46	27	0	27	385746	12	0	0	385758	440370	0	440370	826128
230	鉛及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1440	0	1440	1440
231	ニッケル	1	1	6	1	1	0	0	2	1	0	1	0	60	0	0	60	91	0	91	151
232	ニッケル化合物	6	7	10	1	6	0	0	7	5	3	8	0	61	0	0	61	1869	18	1887	1948
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	5080	0	0	0	5080	12858	39	12897	17977
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	1491	0	0	0	1491	2830	0	2830	4321
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13300	0	13300	13300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	49	770	0	0	819	260015	0	260015	260834
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	84	0	0	86	4800	0	4800	4886
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2400	0	0	0	2400	710	0	710	3110
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	59200	0	59200	59200
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2620	0	0	0	2620	0	0	0	2620
	合計	184	158	244	172	22	0	0	194	154	11	165	1245019	2769	0	0	1247788	997905	2193	1000097	2247885