

○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 / 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	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	9	0	0	9	5007	0	5007	5016
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
12	アセトニトリル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	1844	0	1844	1846
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	34	0	34	52
25	アンチモン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4215	0	4215	4215
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。)	2	7	10	2	0	0	0	2	7	0	7	297	0	0	0	297	6413	0	6413	6710
40	エチルベンゼン	18	14	18	18	1	0	0	19	14	0	14	25569	4	0	0	25573	4939	0	4939	30512
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
43	エチレングリコール	8	18	21	4	7	0	0	11	15	6	21	168	2222	0	0	2389	15917	155	16072	18461
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	952	0	0	0	952	350	0	350	1302
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	50	0	0	0	50	140	0	140	190
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	49	28	49	49	1	0	0	50	28	0	28	189974	5	0	0	189979	38665	0	38665	228645
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	920	0	920	920
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	14190	0	0	0	14190	95	0	95	14285
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	220	0	0	0	220	1500	0	1500	1720
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	76	38	0	0	114	23	0	23	137
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000

○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 / 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	
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	88	0	88	88
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	2270	0	0	0	2270	0	0	0	2270	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	9900	0	0	0	9900	570	0	570	10470	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30	16	30	30	0	0	0	30	16	1	713429	0	0	0	713429	174463	0	174463	887892	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	88840	10	0	0	88850	4372	0	4372	93222	
177	スチレン	18	8	18	18	0	0	0	18	8	0	74069	0	0	0	74069	9224	0	9224	83293	
179	ダイオキシン類	13	9	15	13	0	0	0	13	9	0	69,08010 <sub>1</sub>	0	0	0	69,08010 <sub>1</sub>	1,678078 <sub>2</sub>	0	1,678078 <sub>2</sub>	70,75817 <sub>92</sub>	
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100	
200	テトラクロロエチレン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	13459	10	0	0	13469	6000	0	6000	19469	
204	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	
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	58	0	58	58	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	43000	0	43000	43000	
211	トリクロロエチレン	8	4	10	8	0	0	0	8	4	1	103710	0	0	0	103710	10900	0	10900	114610	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31	
227	トルエン	69	43	71	69	1	0	0	70	43	1	779108	12	0	0	779120	546708	38	546746	1325866	
230	鉛及びその化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	3605	0	3605	3605	
231	ニッケル	2	3	9	1	2	0	0	3	3	0	3	1	112	0	113	1280	0	1280	1393	
232	ニッケル化合物	5	11	13	1	5	0	0	6	9	4	13	0	95	0	95	6365	48	6413	6508	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	190	0	190	190	
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	
266	フェノール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	8560	0	0	8560	6202	42	6244	14804	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	1818	0	0	1818	2966	0	2966	4784	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	1320	0	0	1320	51301	0	51301	52621	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	11230	0	11230	11230	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2050	0	2050	31117	0	31117	33167	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
304	ほう素及びその化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1630	0	1630	906	0	906	2536	

○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

( 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	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
310	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	230	0	230	230
311	マンガン及びその化合物	1	8	8	0	1	0	0	1	8	1	9	0	3	0	0	3	73098	1	73099	73101
314	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
320	メタクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8890	0	0	0	8890	0	0	0	8890
336	3-メチルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	3	67	0	67	70
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリ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
	合計	279	238	394	260	31	0	0	291	232	17	249	2064455	7306	0	0	2071761	1072610	284	1072893	3144654