

○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;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	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2	7	0	0	10	75	0	75	85
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	160	0	160	160
30	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	22	0	22	22
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール(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
53	エチルベンゼン	18	15	18	18	0	0	0	18	15	0	15	53972	0	0	0	53972	8917	0	8917	62889
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
71	塩化第二鉄	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
80	キシレン	27	20	28	27	1	0	0	28	20	0	20	78847	5	0	0	78852	17925	0	17925	96777
82	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
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	15	0	15	1515
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	51	0	51	5151
135	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	160	0	0	0	160	3500	0	3500	3660
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	61	29	0	0	90	310	0	310	400
151	1, 3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1800	0	1800	1970
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	500	0	500	2700
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	14	20	20	0	0	0	20	14	0	14	460944	0	0	0	460944	209692	0	209692	670636
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	160540	0	0	0	160540	8900	0	8900	169440
240	スチレン	14	10	15	14	0	0	0	14	10	0	10	71263	0	0	0	71263	19232	0	19232	90495

排出年度：平成26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 / 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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
243	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	31.3	0	0	0	31.3	0.200039	0	0.200039	31.500039
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1200	0	1200	1201
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	180	0	0	0	180	0	1	1	181
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	15000	0	0	0	15000	6400	0	6400	21400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5121	0	0	0	5121	19	0	19	5140
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2201	0	0	0	2201	22	0	22	2223
300	トルエン	36	26	36	36	1	0	0	37	26	0	26	308032	12	0	0	308044	110284	0	110284	418328
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	286	0	286	286
308	ニッケル	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	190	0	190	191
309	ニッケル化合物	3	4	6	0	3	0	0	3	3	1	4	0	19	0	0	19	349	59	408	427
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2870	0	0	0	2870	12800	0	12800	15670
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	3300	0	3300	3303
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	95	0	0	95	13	0	13	108
384	1-ブロモプロパン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	12250	0	0	0	12250	2600	0	2600	14850
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3006	0	0	0	3006	270	0	270	3276
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	1920	0	0	0	1920	840	520	1360	3280
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2450	0	0	0	2450	0	0	0	2450

○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

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	165	0	0	0	0	165	0	0	0	165
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1860	0	1860	1860
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
	合計	172	133	221	166	10	0	0	176	131	4	135	1189078	168	0	0	0	1189246	456738	580	457318	1646564