

○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 (出版・印刷・同関連産業)

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;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
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。)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	309	0	0	0	309	2383	0	2383	2692
40	エチルベンゼン	33	23	34	33	0	0	0	33	23	0	23	41693	0	0	0	41693	23068	0	23068	64761
43	エチレングリコール	1	1	3	1	1	1	0	3	1	0	1	35	20	12	0	67	4	0	4	71
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	2129	0	0	0	2129	3362	0	3362	5491
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	1491	0	0	0	1491	2104	0	2104	3595
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	940	0	940	940
63	キシレン	65	46	69	65	0	0	0	65	46	0	46	122700	0	0	0	122700	52991	0	52991	175691
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	47	47	47
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	2	27	28	1	2	0	0	3	24	7	31	0	1	0	0	1	11280	10	11290	11291
69	六価クロム化合物	2	21	38	2	0	0	0	2	18	4	22	1	0	0	0	1	8880	1	8881	8881
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
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)	12	11	13	12	0	0	0	12	11	0	11	2122	0	0	0	2122	32107	0	32107	34229
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	330	0	330	610
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	24	0	0	0	24	51	0	51	75
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8350	0	0	0	8350	0	0	0	8350
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	420	420	420
135	1, 2-ジクロロプロパン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	32141	0	0	0	32141	8100	0	8100	40241
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	28	15	28	28	0	0	0	28	14	1	15	86636	0	0	0	86636	12560	260	12820	99456
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1480	0	0	0	1480	2400	0	2400	3880
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
179	ダイオキシン類	17	16	17	17	1	0	0	18	16	0	16	251.8422	0.00017	0	0	251.8423 7	5656.08	0	5656.08	5907.922 37
200	テトラクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	11800	0	0	0	11800	10420	0	10420	22220
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	28	31	1	4	0	0	5	23	12	35	0	39	0	0	39	39085	42	39127	39166

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 (出版・印刷・同関連産業)

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	
211	トリクロロエチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	8314	0	0	0	8314	4990	0	4990	13304
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	19	24	23	0	0	0	23	19	0	19	10841	0	0	0	10841	17027	0	17027	27868
227	トルエン	276	193	277	276	0	0	0	276	193	0	193	10991445	0	0	0	10991445	3108543	0	3108543	14099988
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	723	121	844	844
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
254	ヒドロキノン	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1336	1800	3136	3136
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	23	0	0	0	23	32	15	47	70
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	86	0	0	0	86	1080	0	1080	1166
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	580	0	580	580
307	ポリ(オキシエチレン) = 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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	182000	0	182000	182000
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18000	4800	22800	22800
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2550	3	2553	2553
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100000	0	0	0	100000	0	0	0	100000
346	モリブデン及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	518	458	658	514	8	1	0	523	441	32	473	11424947	60	12	0	11425019	3549156	7519	3556675	14981694