

○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)

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;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
物質番号	物質名	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	
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	1	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	29	14	29	29	0	0	0	29	14	0	14	102422	0	0	0	102422	41790	0	41790	144212
43	エチレングリコール	1	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	71	5	77	79
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	5479	0	0	0	5479	6490	0	6490	11969
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	264548	0	0	0	264548	54940	0	54940	319488
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
63	キシレン	63	39	64	63	0	0	0	63	39	0	39	305978	0	0	0	305978	141831	0	141831	447809
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	200	205	205
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	5	3	8	0	1	0	0	1	3220	21	3241	3242
69	六価クロム化合物	3	27	37	2	1	0	0	3	22	7	29	1	19	0	0	20	4478	94	4572	4592
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)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	2422	0	0	0	2422	24374	0	24374	26796
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	178779	0	0	0	178779	38200	0	38200	216979
135	1, 2-ジクロロプロパン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	36900	0	0	0	36900	10090	0	10090	46990
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	5600	0	0	0	5600	3440	0	3440	9040
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	12	25	25	0	0	0	25	12	1	13	136018	0	0	0	136018	28003	1	28004	164022
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
179	ダイオキシン類	38	38	39	38	3	0	0	41	38	1	39	605.41646	0.20022	0	0	605.61668	8974.09036	0.31	8974.40036	9580.01704
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6900	0	0	0	6900	570	0	570	7470

排出年度:平成14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;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
物質 番号	物質名	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	18	18	0	3	0	0	3	15	8	23	0	56	0	0	56	23540	123	23663	23720
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	3024	0	0	0	3024	2962	0	2962	5986
227	トルエン	238	169	239	238	0	0	0	238	169	0	169	2054321 4	0	0	0	2054321 4	5685975	0	5685975	2622918 9
232	ニッケル化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	915	35	950	950
254	ヒドロキノ	0	7	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	14751	11000	25751	25751
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	42	0	0	0	42	22	0	22	64
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	11302	0	0	0	11302	1710	0	1710	13012
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	176	0	176	176
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。)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	6000	0	0	0	6000	99328	0	99328	105328
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		470	392	559	465	8	0	0	473	379	27	406	2161981 3	76	0	0	2161988 9	6210180	11480	6221660	2784154 9

排出年度:平成14年度