

○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 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	3	0	3	103
40	エチルベンゼン	28	14	28	28	0	0	0	28	14	0	14	157169	0	0	0	157169	51961	0	51961	209130
43	エチレングリコール	2	3	4	2	0	0	0	2	2	1	3	49	0	0	0	49	71	5	77	126
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	16494	0	0	0	16494	10190	0	10190	26684
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	294974	0	0	0	294974	50390	0	50390	345364
63	キシレン	75	43	76	75	1	0	0	76	43	0	43	422170	210	0	0	422380	344549	0	344549	766929
64	銀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	0	30	0	30	30
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	1	0	0	1	3101	23	3123	3124
69	六価クロム化合物	3	26	37	0	3	0	0	3	20	8	28	0	1	0	0	1	3216	117	3334	3335
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1707	0	1707	1707
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	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	1795	0	0	0	1795	20771	0	20771	22566
102	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	1500	0	1500	1670
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	15	7	16	15	0	0	0	15	7	0	7	169557	0	0	0	169557	50300	0	50300	219857
135	1, 2-ジクロロプロパン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	65100	0	0	0	65100	20800	0	20800	85900
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10500	0	0	0	10500	3630	0	3630	14130
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	15	24	24	0	0	0	24	15	1	16	157758	0	0	0	157758	33003	2	33005	190763

排出年度:平成13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 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	45	0	45	4445
177	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	850	0	850	860
179	ダイオキシン類	50	48	50	50	3	0	0	53	48	1	49	1074.838 041	0.5619	0	0	1075.399 941	7283.894 963	0.6	7284.494 963	8359.894 904
200	テトラクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7901	0	0	0	7901	2970	0	2970	10871
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	15	15	0	2	0	0	2	13	8	21	0	110	0	0	110	25443	197	25640	25750
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	2900	0	2900	7900
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	97	0	97	5497
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	9	11	10	0	0	0	10	9	0	9	4838	0	0	0	4838	3009	0	3009	7846
227	トルエン	238	166	240	238	2	1	0	241	166	0	166	2388027 3	951	20	0	2388124 4	5504497	0	5504497	2938574 0
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
232	ニッケル化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	2270	32	2302	2302
254	ヒドロキノン	0	7	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	13817	27000	40817	40817
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	23	0	0	0	23	331	5	336	359
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	12910	0	0	0	12910	3783	0	3783	16693
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	33000	0	33000	33000
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	6802	0	0	0	6802	98017	0	98017	104819
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61000	0	61000	61000

排出年度:平成13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

( 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;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		
346	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	84	0	84	84
	合計	499	418	594	493	12	1	0	506	406	27	433	2522354 3	1273	20	0	2522483 6	6347376	27382	6374758	3159959 4	