

○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

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	1	1	2	0	15	0	0	15	3300	6700	10000	10015
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1600	0	0	1600	2000	0	2000	3600
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	93	0	93	433
40	エチルベンゼン	44	30	46	44	0	0	0	44	30	0	30	68708	0	0	0	68708	30960	0	30960	99668
43	エチレングリコール	3	5	8	3	0	0	0	3	4	1	5	1308	0	0	0	1308	1079	2	1081	2390
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	12	13	12	0	0	0	12	12	0	12	3373	0	0	0	3373	7086	0	7086	10458
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	7192	0	0	0	7192	7500	0	7500	14692
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	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	93	61	100	93	1	0	0	94	61	0	61	188481	0	0	0	188481	101413	0	101413	289894
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	2	170	172	172
68	クロム及び三価クロム化合物	1	20	21	0	1	0	0	1	20	2	22	0	0	0	0	0	11149	25	11174	11174
69	六価クロム化合物	3	29	44	1	2	0	0	3	26	4	30	0	0	0	0	1	6512	31	6543	6543
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	370	0	370	370
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	14	12	0	0	0	12	11	0	11	4752	0	0	0	4752	39920	0	39920	44672
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900

○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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	22	5	22	22	0	0	0	22	5	0	5	91310	0	0	0	91310	6723	0	6723	98033
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	430	430	430
135	1, 2-ジクロロプロパン	16	7	17	16	0	0	0	16	7	0	7	44609	0	0	0	44609	7636	0	7636	52245
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1560	0	0	0	1560	462	0	462	2022
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	40	17	40	40	0	0	0	40	16	1	17	121582	0	0	0	121582	19441	250	19691	141273
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2150	0	0	0	2150	4800	0	4800	6950
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	25	0	25	25
179	ダイオキシン類	23	18	24	23	1	0	0	24	18	0	18	177.960146	0.014	0	0	177.974146	860.31418	0	860.31418	1038.288326
200	テトラクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	14700	0	0	0	14700	2240	0	2240	16940
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	23	25	0	2	0	0	2	21	7	28	0	1	0	0	1	28238	955	29193	29194
211	トリクロロエチレン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	3109	0	0	0	3109	2780	0	2780	5889
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	20	28	26	0	0	0	26	20	0	20	13092	0	0	0	13092	11906	0	11906	24998
227	トルエン	281	191	283	281	0	0	0	281	191	1	192	13108915	0	0	0	13108915	3461487	150	3461637	16570552
230	鉛及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28600	0	28600	28600
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
232	ニッケル化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	621	50	671	671
254	ヒドロキノ	0	10	10	0	0	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	0	8926	5300	14226	14226
266	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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	130	0	0	0	130	331	48	379	509
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	5130	0	0	0	5130	1710	0	1710	6840

排出年度:平成17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

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	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	510	0	510	510
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	1441	0	1441	2641
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	27000	9500	36500	36500
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	460	0	0	0	460	177800	0	177800	178260
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1070	0	1070	1070
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	8400	0	8400	34400
合 計		616	521	783	608	10	0	0	618	510	24	534	1371223 8	1618	0	0	1371385 5	4022261	23611	4045872	1775972 7