

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計 (出版・印刷・同関連産業)

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	21	2	2	3	0	9	1	2	2	1	21	2	2	3	3100	966	3150	3321	22033	0	1109	3200	1150	3267	3100	2075	6350	4471	25300
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	71	0	0	0	3	71	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	6	0	2	0	0	4	0	2	0	0	6	0	2	0	0	124	0	2368	0	0	830	0	755	0	0	954	0	3123	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	4	0	2	0	0	3	0	2	0	0	4	0	2	0	0	1067	0	130140	0	0	1260	0	24950	0	0	2327	0	155090	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
63	キシレン	3	45	4	5	6	2	24	3	5	5	3	45	5	5	6	1179	3747	4020	7082	13053	37	1807	7060	2474	2120	1216	5554	11080	9556	15174
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0	0	0	0	205
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	1	2	0	1	2	1	2	0	1	2	0	0	0	0	0	134	61	0	400	1293	134	61	0	400	1293
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	2	2	8	2	7	8	2	12	2	10	11	0	0	0	0	2	200	184	148	34	121	200	184	148	34	123
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)	1	4	1	0	0	1	4	0	0	0	1	4	1	0	0	12	388	860	0	0	74	6075	0	0	0	86	6463	860	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	2	4	3	4	0	1	3	0	2	0	2	4	3	5	0	13000	19520	9300	9360	0	1550	4850	0	3140	0	14550	24370	9300	12500
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	3	3	0	0	0	2	3	0	0	0	3	3	0	0	0	4200	8100	0	0	0	1367	1997	0	0	0	5567	10097	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
2. 従業員数区分別の集計 (出版・印刷・同関連産業)

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	900	1567	0	0	0	200	1080	0	0	0	1100	2647	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	10	5	5	5	0	4	3	1	4	0	10	5	5	5	0	4645	3114	5720	9080	0	785	1370	780	1881	0	5430	4484	6500	10961
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	13	4	10	11	0	13	3	11	11	0	13	4	11	11	0	13.6138 461538 462	2.6325	8.29545 454545 45	29.7142 436363 636	0	463.052 692307 6923	1.07834	50.9583 636363 636	217.26	0	476.666 538461 5385	3.71084	59.2538 181818 182	246.974 243636 3636
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3450	0	0	0	0	285	0	0	0	0	3735	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	1	2	4	2	3	7	2	4	2	3	7	0	0	0	0	8	933	1393	460	1603	1499	933	1394	460	1603	1507
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	6	2	0	0	1	6	0	0	0	1	7	2	0	0	57	238	651	0	0	120	406	0	0	0	177	644	651	0	0
227	トルエン	15	156	22	29	16	9	99	18	28	15	15	157	22	29	16	35801	49040	126955	141332	338458	4168	6561	28664	42080	171407	39969	55600	155618	183412	509865
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	540	68	0	0	0	540	68	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	4	1	0	2	0	4	1	0	2	0	0	0	0	0	0	410	110	0	12000	0	410	110	0	12000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	21	0	0	0	0	11	0	0	0	0	32	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3767	0	0	0	0	170	0	1200	0	0	3937	0	1200	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 2. 従業員数区分別の集計 (出版・印刷・同関連産業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイキシン類はmg-TEQ/年)									
物質番号	物質名	排 出					移 動					全 体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~																				
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	1	1	3	0	1	1	1	3	0	0	6000	0	0	0	0	28	31000	22767	0	0	6028	31000	22767					
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0					
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0					
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
合 計		21	290	52	59	48	19	201	44	65	63	27	324	58	77	73	40150	96660	173935	299262	391994	6206	24622	49037	107726	241700	46355	121282	222972	406988	633694					