

○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 ~															
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	50	0	0	0	0	2	0	0	0	0	52	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	19	3	2	3	0	8	2	2	2	1	19	3	2	3	2700	1020	11367	14350	24097	0	1275	5833	2240	1917	2700	2295	17200	16590	26014
43	エチレングリコール	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	47	0	3	63	0	8	0	4	63	0	55
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	8	1	1	0	0	6	1	1	0	0	8	1	1	0	0	224	10000	4700	0	0	949	1900	700	0	0	1173	11900	5400	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	3	2	2	0	0	2	1	2	0	0	3	2	2	0	0	1158	17850	127900	0	0	530	2800	21600	0	0	1688	20650	149500	0
63	キシレン	3	51	8	6	7	1	25	6	5	6	3	51	9	6	7	1270	3758	8804	8533	13781	20	4784	6293	2165	4414	1290	8542	15097	10698	18195
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	168	0	0	2619	0	168	0	0	2619
69	六価クロム化合物	0	1	1	1	0	1	11	2	4	8	1	14	3	7	12	0	0	0	0	0	230	85	210	21	95	230	85	210	21	95
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1700	0	0	7	0	1700
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)	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	229	880	0	0	0	5192	2	0	0	0	5421	882	0	0
102	酢酸ビニル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	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 ~															
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)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1670	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	2	5	2	5	0	1	3	1	2	1	2	5	2	6	1	8850	15511	11150	8667	0	3250	5120	650	2817	1	12100	20631	11800	11483
135	1,2-ジクロロプロパン	0	2	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	7900	16433	0	0	0	2100	5533	0	0	0	10000	21967	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1100	4700	0	0	0	580	1525	0	0	0	1680	6225	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	10	6	4	3	0	6	5	1	3	1	10	6	4	3	1300	3313	6383	6908	19133	0	1050	1633	475	3602	1300	4363	8017	7383	22735
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	45	0	0	0	0	4445	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	425	0	0	0	0	430	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	14	8	15	13	0	14	6	15	13	0	14	8	15	13	0	18.79	15.565875	12.820566666667	38.1157262307692	0	6.17858	3.281975	81.8215362	457.2627692307692	0	24.96858	18.84785	94.6421028666667	495.3784954615385
200	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2634	0	0	0	0	990	0	0	0	0	3624	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	1	3	1	2	8	1	3	1	2	8	0	0	0	0	14	510	2202	83	1041	2045	510	2202	83	1041	2058
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	7900	0	0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	97	0	0	0	0	5497	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	6	2	0	1	1	5	2	0	1	1	6	3	0	1	48	298	434	0	1700	36	432	28	0	300	84	730	461	0	2000
227	トルエン	18	150	28	24	18	7	95	24	23	17	18	152	28	24	18	36266	52905	128668	165637	422718	2156	6475	23950	32864	167900	38421	59379	152619	198501	590619
230	鉛及びその化合物	0	0	0	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	1	4	0	0	1	1	5	0	0	1	0	0	0	0	0	730	54	0	0	1300	730	54	0	0	1300
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	3	2	0	2	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	429	265	0	19500	0	429	265	0	19500

○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 ~															
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	11	0	0	0	0	26	0	60	165	0	37	0	60	165
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	0	0	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	3227	0	0	0	0	346	2100	300	0	0	3573	2100	300	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	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	33000	0	0	0	0	33000
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	2	6800	0	0	0	0	17	28000	23333	0	2	6817	28000	23333
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61000	0	0	0	0	61000	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0
合 計		25	291	73	58	52	12	206	69	60	71	28	328	85	70	83	41584	92390	232831	343578	490157	3682	94014	60290	90162	264715	45266	186404	293121	433739	754872