

○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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5008
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	3600
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1233	0	0	0	1233	0	0	0
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)	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	340	0
40	エチルベンゼン	1	30	4	6	3	1	16	4	6	3	1	31	5	6	3	2	1439	2340	625	2880	0	597	1486	410	850	3	2037	3826	1035	3730
43	エチレングリコール	0	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	7	1	0	0	0	186	5	0	0	0	0	154	0	0	0	0	341	5	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	10	0	1	0	1	10	0	1	0	1	11	0	1	0	3	275	0	340	0	1	586	0	640	0	3	861	0	980	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	5	2	2	0	0	3	2	2	0	0	5	2	2	0	0	1067	83	845	0	0	0	424	890	1800	0	0	1491	973	2645
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1300	0	0	0	0	1300
63	キシレン	3	55	13	13	9	1	32	12	10	6	3	60	14	14	9	701	2093	2227	943	1821	0	1030	1933	604	456	701	3123	4160	1547	2277
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	172	0	0	0	0	172
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	4	3	6	7	0	5	3	6	7	0	0	0	0	0	0	0	388	560	223	888	0	388	560	223
69	六価クロム化合物	0	1	1	1	0	1	7	4	11	6	1	14	6	13	10	0	0	0	0	0	18	119	147	258	63	18	119	147	258	63

○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 ~															
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	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)	1	10	1	0	0	1	10	0	0	0	1	12	1	0	0	9	339	670	0	0	1500	3202	0	0	0	1509	3541	670	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	6	5	4	7	0	1	1	2	1	0	6	5	4	7	0	3682	4310	5975	3396	0	7	180	1303	81	0	3689	4490	7278	3477
134	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	430
135	1,2-ジクロロプロパン	0	6	5	3	2	0	3	2	2	0	0	7	5	3	2	0	1209	3230	5400	1900	0	231	540	1107	0	0	1439	3770	6507	1900
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	780	0	0	0	0	231	0	0	0	0	1011	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	22	7	5	2	1	8	4	3	1	4	22	7	5	2	2100	3188	3900	1312	4595	98	370	530	1490	6	2198	3557	4430	2802	4601
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
176	有機スズ化合物	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	0	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1075	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	3475	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	6	3	7	6	1	5	1	5	6	1	6	3	8	6	10	3.07666 666666 67	0.07003 333333 33	2.89625 575	21.0223 333333 333	1.2	1.54233 333333 33	0.00006	14.3325	122.533 333333 3333	11.2	4.619	0.07009 333333 33	17.2287 5575	143.555 666666 6667
200	テトラクロロエチレン	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	4950	2400	0	0	0	430	690	0	0	0	5380	3090	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	1	1	3	3	6	10	1	3	4	7	10	0	0	0	0	0	21	1853	891	1012	1297	21	1853	891	1012	1297

○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 ~															
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	3100	2	0	0	0	280	625	0	0	0	3380	627	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	17	3	2	3	1	14	2	1	2	1	18	3	3	3	30	322	859	434	1130	410	536	6	23	590	440	857	865	456	1720
227	トルエン	26	175	28	31	21	17	106	20	27	21	26	176	29	31	21	19530	43196	56427	74660	49896	2111	5297	12362	30482	55762	21641	48493	68789	105142	105658
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12500	0	3600	0	0	12500	0	3600	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	90	0	0	220	0	90	0	0	220
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	5	1	0	4	0	5	1	0	4	0	0	0	0	0	0	148	85	0	3350	0	148	85	0	3350
266	フェノール	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
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	65	0	0	0	0	94	63	0	0	0	159	63	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	1	2	0	0	2500	0	65	0	0	150	0	705	0	0	2650	0	770	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
299	ベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	190	0	320	0	0	190	0	320	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	600	0	0	0	0	21	0	0	1400	0	621	0	0	1400
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18250	0	0	0	0	18250	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	115	0	0	0	24000	38450	0	0	0	24000	38565
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	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

対象物質		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																			
		物質番号	物質名	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	535	0	0	0	0	535
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	34400	0	0	0
合 計		42	360	77	79	58	30	253	63	94	81	44	426	97	117	99	30425	90502	77656	92978	65741	4869	59563	21104	72000	111819	35294	150065	98760	164978	177560