

○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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソ類は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	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3112	0	0	0	0	0	3112	0	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	190	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	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	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	38	420	0	0	0	42	3000	0	0	0	80	3420	0	0	0	
40	エチルベンゼン	1	30	4	4	4	1	21	3	5	4	1	30	5	5	4	50	1352	1952	338	1410	18	766	1732	134	493	68	2117	3684	472	1903	0
43	エチレングリコール	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	378	0	0	0	0	5	0	0	0	0	378	5	0	0	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	13	1	1	0	1	11	0	2	0	1	13	1	2	0	14	373	14	155	0	5	450	0	386	0	19	822	14	541	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	366	0	380	0	0	348	0	915	0	0	713	0	1295	0	
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	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	651	0	0	0	0	0	651	0	
63	キシレン	1	57	13	13	8	1	36	10	12	6	1	58	15	14	8	47	2408	1906	1378	1410	17	1079	1519	343	443	64	3487	3425	1721	1853	0
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	131	0	0	0	0	131	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	5	2	8	6	0	7	2	8	6	0	0	0	0	0	0	348	390	562	640	0	348	390	562	640	
69	六価クロム化合物	0	1	1	2	0	1	9	3	12	2	1	16	4	17	6	0	0	0	0	0	18	136	166	192	28	18	136	166	192	28	
95	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400	0	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	340	0	0	0	2	340	
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	12	1	0	0	1	10	0	0	0	1	13	1	0	0	1	157	130	0	0	1200	1732	0	0	0	1201	1889	130	0	0	
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	8350	0	0	0	0	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	4	1	2	0	0	0	1	0	0	1	4	1	2	0	1700	3575	110	4050	0	0	0	35	0	0	1700	3575	145	4050	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370		
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	6	5	5	0	0	2	2	2	0	0	7	5	5	0	0	908	3688	7800	0	0	500	746	672	0	0	1408	4434	8472	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	50	0	0	0	0	200	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メレン)	6	23	4	5	1	4	9	1	4	0	6	23	4	6	1	4857	2432	3525	675	1100	607	346	95	1003	0	5463	2778	3620	1678	1100	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	38	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1138	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 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ガイキソソ類は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 ~															
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	2165	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	4715	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	2	7	5	0	4	3	6	5	0	5	3	7	5	0	9.183	0.063 33333	2.784 51428 57143	23.66 84	0	1.298 2	5.046 1	38.94 28571 42857 1	218.8 544	0	10.48 12	5.109 43333	41.72 73714 28571 4	242.5 228
200	テトラクロロエチレン	3	5	0	0	0	3	4	0	0	0	3	5	0	0	0	4067	1680	0	0	0	1437	482	0	0	0	5503	2162	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	1	1	7	3	8	5	1	8	4	9	5	0	0	0	0	0	17	340	781	1934	1990	17	340	781	1934	1990
211	トリクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	3800	653	0	0	0	340	1650	0	0	0	4140	2303	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	18	5	0	4	1	15	3	1	2	1	19	5	1	4	52	698	532	0	1048	850	704	1857	300	145	902	1401	2390	300	1193
227	トルエン	36	174	31	34	15	21	107	23	31	14	36	174	31	35	15	18687	45347	69966	91429	34991	1668	4903	14802	44339	37135	20355	50251	84768	13576 8	72126
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	2700
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	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	0	3	0	0	2	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	190	0	0	465	0	190	0	0	465	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	2	1	1	3	0	2	1	1	3	0	0	0	0	0	11	64	690	2367	0	11	64	690	2367	0
266	フェノール	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
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	23	0	0	0	0	74	21	0	0	0	0	97	21
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	47	0	0	0	0	665	0	0	0	0	712	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	1200	0	0	0	0	1200	0	0
299	ベンゼン	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
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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	200	290	0	0	0	200	290	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	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	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	32000	56000	0	0	0	32000	56000	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	13150	0	0	0	0	13150	0	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	650	0	0	0	68	2500	0	0	68	3150	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	545	0	0	3	545	0
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	1500	0	0	0	0	1500	0
320	メタクリル酸メチル	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

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	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 ~	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
	合計	54	365	75	76	42	39	258	61	113	58	56	414	96	135	71	37826	60704	87331	10246 1	44658	8277	30837	26632	92666	10509 3	46102	91541	11396 2	19512 7	14975 1	