

○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 (精密機械器具製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオン類は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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	1100	0	0	0	1900	1100	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	36	0	0	0	0	22	1700	0	0	0	58	1700	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	0	0	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	385	0	134	0	0	385	0	134	0
40	エチルベンゼン	1	8	5	5	1	1	4	2	3	1	1	8	5	5	1	61	1033	2940	3362	1500	6	88	94	1968	1000	67	1120	3034	5330	2500
42	エチレンオキシド	3	16	13	6	6	1	2	3	1	1	4	16	15	9	6	928	2388	2299	1281	8967	1025	41	62	1444	1050	1953	2429	2361	2726	10017
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	60	1667	0	0	0	60	1667
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2500	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	210	0	0	0	0	280	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300
63	キシレン	2	12	10	14	14	2	5	4	11	12	2	12	10	14	14	187	1710	3190	3245	2718	369	89	345	1893	670	555	1800	3535	5138	3387
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	1	3	1	3	1	1	3	2	3	1	0	0	6	0	0	0	525	280	3689	280	0	525	286	3689	280
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
95	クロロホルム	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	10	260	0	0	1500	9600	3300	0	0	1500	9610	3560	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	420	0	0	0	0	2820	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	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	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	5	2	3	5	1	3	1	2	3	1	5	2	3	5	3100	1533	2260	8653	13880	150	122	1700	1667	1082	3250	1655	3960	10320	14962
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	5	4	6	7	0	1	1	5	4	0	5	4	6	7	0	1932	3575	6733	3564	0	5	33	2353	1131	0	1937	3608	9087	4695
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	20	13	10	6	1	13	10	9	3	1	21	13	10	6	10000	5520	10008	4814	27325	800	1134	2141	2591	2367	10800	6654	12148	7405	29692
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1624	0	0	0	0	1640	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
177	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	69	0	0	0	0	709	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 (精密機械器具製造業)

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 ~
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	42	0	1.5	0.001	0	0.11	0	0	0.000 044	0.000 24	0	42.11	0	1.500 044	0.001 24	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	293	0	0	0	0	3934	0	0	0	0	4228	0	0	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	1	15	4	4	0	1	10	4	3	0	1	15	4	4	0	780	5547	3275	11925	0	460	1769	1870	1003	0	1240	7315	5145	12928	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	21	0	3300	0	0	0	3000	0	0	0	21	0	6300	0
227	トルエン	2	13	13	16	13	2	8	8	12	12	2	15	13	17	13	400	1045	3556	2331	2692	377	797	712	2540	1266	777	1841	4268	4871	3957
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	1	0	4	3	0	1	1	10	4	1	2	0	1	0	0	0	191	3155	0	800	0	192	3155	0	800	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	2	1	3	1	0	4	2	4	1	0	0	2	0	0	8	145	1233	45	0	8	147	1233	45	
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	2	0	2	2	1	6	0	3	2	3	6	0	0	7	0	25	0	50	955	1640	1991	0	50	962	1640	2016
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	2750	1533	0	0	0	2751	1533	0	0	
254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	120	416	0	0	0	120	416	0	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1	30	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	0	0	0	1	3	0	3	3	1	3	0	3	5	2	8	0	0	0	338	0	3280	4960	2	346	0	3280	4960	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	0	2	1	4	0	1	2	1	4	0	1	3	8	74	0	0	1657	1200	6402	0	9	713	1208	6476	0	9	2370
287	2-プロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	1500	0	0	0	0	1660	0	0	0	
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	0	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	0	2	0	1	0	1750	5400	120	1700	0	1752	5400	121	1700	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	183	0	0	0	0	183	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	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	46	0	0	0	0	83	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	0	1	0	0	553	54	491	0	0	553	55	491	0	
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	1	0	0	2	1	2	0	0	3	1	2	0	0	706	0	500	0	187	5	910	0	0	893	5	1410	0	
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0	0	0	
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	
	合計	16	112	73	70	57	18	93	55	73	56	24	157	91	101	78	16106	24501	31166	47706	62327	4576	27802	31941	35697	24503	20682	52303	63107	83403	86830