

○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

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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	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	160	0	0	0	0	160
12	アセトニトリル	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	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	0	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	0	26	0	0	0	21	1020	240	0	1100	21	1046	240	0	1100
23	1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン	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
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	700	1000	0	0	0	700	1000	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	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	95	137	165	0	0	95	137	165	0
40	エチルベンゼン	1	10	6	4	1	1	6	4	3	1	1	10	6	4	1	120	1560	3645	1953	860	280	119	798	357	570	400	1679	4443	2309	1430
42	エチレンオキシド	3	12	10	10	5	1	1	3	2	1	4	14	10	10	5	850	1919	1275	3544	2500	1000	7	93	1228	1500	1850	1926	1368	4772	4000
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	53000	1567	0	0	0	53000	1567
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	13	670	0	0	0	0	230	0	0	0	13	900	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	38	0	0	0	0	46	0	0	0	0	84	0	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	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

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 ~																
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	3800	0	0	0	0	3800	
63	キシレン	1	13	9	14	13	1	6	7	12	12	1	13	9	14	13	380	2241	3590	3183	2546	880	145	746	1294	937	1260	2386	4336	4476	3482	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	2	3	2	1	0	4	3	2	1	0	0	5	0	0	0	20	269	3259	1300	0	20	274	3259	1300	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	5	0	2	150	0	5	0	2	150	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3950
95	クロホルム	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	640	0	0	0	0	9500	6700	0	0	0	9505	7340	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	750	0	0	12	0	340	0	0	12	0	1090	
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)	0	4	3	3	5	0	4	1	2	3	0	4	3	3	5	0	1562	1539	11833	7000	0	685	633	6100	496	0	2247	2173	17933	7496	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	4	3	5	6	0	1	1	4	2	0	4	3	5	6	0	3175	2800	9840	3918	0	38	167	1174	1283	0	3213	2967	11014	5202	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	20	15	9	8	1	14	13	10	6	1	20	17	10	8	17000	3378	14125	7840	18446	750	1792	2809	3548	2521	17750	5170	16934	11388	20968	
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	30	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1230	0	0	0	
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	385	0	0	0	0	36	0	0	0	0	421	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

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 ~															
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	4.6	0.043	0.073	0	0	0.36	0.016	0.015	0	0	4.96	0.059	0.088	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	233	0	0	0	0	2924	0	0	0	0	3157	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	740	0	0
211	トリクロロエチレン	0	17	4	8	2	0	12	3	7	2	0	17	5	8	2	0	10427	8180	13549	7502	0	2805	2126	19089	9600	0	13232	10306	32637	17102
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	4300	870	1800	0	0	1000	310	0	0	0	5300	1180	1800
227	トルエン	1	15	12	20	11	1	8	8	14	11	1	15	12	20	11	420	1251	3150	2090	2937	990	911	771	2193	1329	1410	2162	3921	4284	4266
230	鉛及びその化合物	0	1	2	2	0	0	4	3	1	1	0	10	5	3	1	0	0	0	0	0	0	257	5405	367	1700	0	257	5405	367	1700
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	3	3	2	1	0	4	3	2	1	0	0	2	0	0	0	9	141	1550	35	0	9	143	1550	35
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	3	0	4	1	1	6	0	4	1	1	6	0	1	14	0	72	0	666	200	4619	2206	0	667	214	4619	2278
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	2	3	1	0	0	2	3	1	0	0	0	0	7	0	0	760	1167	4600	0	0	760	1167	4607	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9900	402	0	0	0	9900	402	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	2	1	2	0	1	2	1	4	0	1	0	0	0	0	0	445	4000	8000	0	1	445	4000	8000
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	3	0	2	0	1	3	0	2	0	1	4	0	166	0	75	800	0	4575	0	7500	5885	0	4741	0	7575	6685
287	2-ブプロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1690	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	2	0	1	1	3	3	2	1	1	3	3	2	0	0	0	4	0	5	1800	4834	2700	940	5	1800	4834	2704	940
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	46	0	0	0	0	84	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	6	79	600	0	0	6	81	600	0
314	メタクリル酸	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

○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

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 ~															
320	メタクリル酸メチル	0	2	1	0	0	0	2	2	2	0	0	3	2	2	0	0	606	500	0	0	0	187	853	375	0	0	793	1353	375	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	84	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	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
	合 計	7	115	74	84	60	9	93	79	79	64	12	151	108	103	84	18770	27192	43182	56098	49981	13966	22015	35950	126047	49552	32736	49206	79132	182145	99533