

○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	265	0	0	0	0	265
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	0	0	26	0	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	150	0	0	0	0	150
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	1700	0	0	0	0	1700	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	55	0	1200	0	0	360	1500	0	0	0	415	1500	1200	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	220	282	0	0	0	220	282	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	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	71	130	155	0	0	71	130	155	0
40	エチルベンゼン	1	10	3	5	0	1	5	1	3	0	1	10	3	5	0	110	1124	1900	2546	0	260	92	600	167	0	370	1215	2500	2713	0
42	エチレンオキシド	4	14	12	9	5	1	3	3	3	1	5	15	12	10	5	2720	2793	1500	4435	2520	840	50	70	1291	1440	3560	2843	1570	5726	3960
43	エチレングリコール	0	2	0	0	0	0	2	0	2	3	0	2	0	2	3	0	11	0	0	0	0	1810	0	27100	7700	0	1821	0	27100	7700
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	530	0	0	0	0	52	0	0	0	0	582	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	49	0	0	0	0	60	0	0	0	0	109	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	2600	0	0	0	0	2600
63	キシレン	1	12	7	17	12	1	6	5	15	13	1	12	7	17	14	250	2357	2099	2804	1990	760	195	512	881	1629	1010	2553	2610	3685	3619
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	220	35	0	0	0	220	35	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	1	0	0	0	2	3	2	1	0	5	3	2	1	0	1	5	0	0	0	8	215	1014	1100	0	8	220	1014	1100
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	62	42	0	3	0	62	42

○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 ~															
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	400	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	4000
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	32600
95	クロロホルム	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	5	450	0	0	1100	9100	4600	0	0	1100	9105	5050	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	670	0	0	0	0	430	0	0	0	0	1100
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	3	4	4	6	0	2	2	3	2	0	3	4	4	6	0	2950	1485	9350	7317	0	630	1225	4615	367	0	3580	2710	13965	7683
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	2	5	5	8	0	0	2	4	3	0	2	5	5	8	0	3650	2640	8600	2293	0	0	500	1404	2823	0	3650	3140	10004	5115
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	18	15	13	11	3	11	15	13	9	3	18	16	14	11	4175	4121	13241	6053	17145	1117	638	4325	2546	5753	5292	4759	17566	8598	22898
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	320	0	0	0	0	820	0	0	0	0	1140	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	329	0	0	0	0	34	0	0	0	0	363	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0.9	2.1	0.30522	0	0	0.088	0	0	0	0	0.988	2.1	0.30522	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	3100	0	0	0	630	380	0	0	0	2030	3480	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	150	0	0	0	0	150	0	0
211	トリクロロエチレン	0	17	10	5	2	0	10	8	5	2	0	17	10	5	2	0	12345	4860	8102	19004	0	3609	4222	5781	21450	0	15953	9082	13883	40454

○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 ~															
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	70	3700	1100	0	0	70	60	0	0	0	140	3760	1100
227	トルエン	1	13	12	17	13	1	7	6	15	12	1	13	12	17	13	300	1414	3521	2707	3171	890	869	1107	2516	1051	1190	2283	4628	5223	4222
230	鉛及びその化合物	0	2	2	1	2	0	6	3	2	2	0	11	4	3	4	0	1	0	0	0	0	271	2757	1000	650	0	273	2757	1000	650
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	3	3	2	1	0	4	3	2	1	0	0	1	0	0	0	4	115	485	33	0	4	116	485	33
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	3	0	4	2	1	7	0	4	2	1	7	0	1	7	0	96	0	359	95	3630	1972	0	360	102	3630	2068
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	3	1	1	0	1	5	2	1	0	1	5	2	1	0	0	2	1	1	0	39	2400	5101	820	0	39	2402	5101	821
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	404	0	0	0	0	404	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	4	0	0	22000
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	2	0	0	0	0	0	3450	4000	5750	0	3	3450	4000	5750
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	4	0	2	0	2	2	0	2	0	2	5	0	164	0	16	675	0	4485	0	3550	4220	0	4649	0	3566	4895
287	2-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1840	0	0	0
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	2	1	0	2	3	4	3	0	2	3	4	3	0	0	20	2	2	0	798	1637	9116	1324	0	798	1656	9118	1326
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	110	38	0	0	0	0	46	0	0	0	110	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	35	0	0	0	3	43	180	0	0	3	78	180	0
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	1	0	0	2	2	2	0	0	3	2	2	0	0	539	0	490	0	0	187	307	605	0	0	726	307	1095	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	80	0	0	0	0	80	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	74	0	0	0	0	74	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;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	201人 ~ 500人
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0	0
	合 計	11	114	83	89	72	8	85	77	93	72	12	149	106	117	98	7562	33672	34529	51305	62983	3886	18553	36985	81092	113168	11448	52225	71513	132397	176151	