

○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 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	509	2095	0	0	0	559	1964	0	0	0	1068	4059	0	0
42	エチレンオキシド	4	9	13	7	6	1	2	2	4	1	4	12	14	7	6	790	1166	2376	4303	3567	28	357	79	2090	1667	818	1522	2455	6393	5233
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	5	0	0	0	0	870	0	34000	20000	0	875	0	34000	20000
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	88	0	0	0	0	38	0	0	0	0	126	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	3000	0	0	0	0	3000
63	キシレン	0	4	3	4	8	0	3	3	3	8	0	4	3	4	8	0	2385	9433	6125	3761	0	1043	2807	925	2006	0	3428	12240	7050	5767
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	30	0	0	0	0	30	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	2	5	0	0	0	0	1200	4500	28	0	2	1205	4500	28
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	227	0	1	55	0	227	0	1	55
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	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
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2360	0	0	0	0	8000	6000	0	0	0	8000	8360
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

○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 ~															
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6600	6200	29000	17000	0	0	0	6000	0	0	6600	6200	35000	17000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	3	2	3	3	0	1	0	3	3	0	3	2	3	3	0	4807	3600	20333	17533	0	40	0	2600	2147	0	4847	3600	22933	19680
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	11	15	9	11	0	9	13	8	7	1	11	15	9	11	14000	8493	18092	11489	20547	0	2507	4173	3707	5245	14000	11000	22265	15196	25792
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	900	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2900	0
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	340	16	0	0	0	37	2	0	0	0	377	18	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	3	1	0	1	0	0	1	0	1	1	3	1	0	4.6	4.4	1.15534 266666 67	36	0	0.79	0	0	4.8	0	5.39	4.4	1.15534 266666 67	40.8
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	8700	0	0
211	トリクロロエチレン	0	11	11	4	2	0	8	7	4	2	0	11	11	4	2	0	13023	10366	17968	24007	0	3715	1699	7601	30865	0	16737	12065	25569	54872
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	100	4500	0	0	0	100	0	0	0	0	200	4500	0
227	トルエン	0	5	5	6	7	0	5	5	6	7	0	5	5	6	7	0	724	7626	8060	5287	0	2627	6540	4841	1716	0	3351	14166	12901	7003
230	鉛及びその化合物	0	0	2	1	0	0	3	2	1	1	0	5	2	1	1	0	0	0	8	0	0	268	10001	5400	1800	0	268	10001	5409	1800
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	2500	560	2000	250	0	2500	561	2000	250
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	2	0	1	3	2	6	0	1	3	2	6	0	8	684	0	144	0	800	769	1759	2020	0	808	1453	1759	2164
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	1500	0	2600	0	0	1500	0	2604	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7	0	0	0	0	1	0	0	49000	0	8	0	0	49000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	1	10000	1725	10500	0	1	10000	1725	10500

○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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	0	61	0	0	326	0	3400	0	0	7787	0	3461	0	0	8113
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	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77	0	0	0	0	7	0	0	0	0	84	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1200	0	550	0	0	280	0	2696	0	0	1480	0	3246	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730	0
合 計		5	57	65	43	44	1	53	47	44	46	5	77	70	57	60	14790	39416	66606	105600	92171	28	20838	51031	91175	138085	14818	60254	117636	196775	230256