

○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

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｷｼﾝ類は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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
13	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	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0
34	3－イソシアナトメチル－3，5，5－トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート	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	0	1	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	10	4	6	1	1	5	1	5	1	1	10	4	6	1	3700	1384	4100	3353	1400	22	67	18	637	960	3722	1451	4118	3989	2360	
56	エチレンオキシド	3	14	14	8	6	0	2	5	2	1	4	15	19	11	6	1635	3082	1544	1724	1719	0	54	170	74	152	1635	3136	1714	1798	1871	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	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	0
65	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	6500	0	0	0	0	6500	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0	13500	0	38	0	0	13500	0	38	0
80	キシレン	1	12	10	13	10	1	6	4	9	7	1	12	10	13	10	3700	1505	2282	2040	1728	22	99	16	675	367	3722	1604	2298	2715	2096	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	0	2	3	2	0	0	4	4	2	1	0	4	0	0	0	0	0	150	28	519	0	0	154	28	519	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	390	0	0	0	2	390
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	85	50	0	0	0	1500	14000	0	0	0	1585	14050	0	0	0
157	1，2－ジクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	600	0	0	0	0	2700	
176	1，1－ジクロロ－1－フルオロエタン（別名HCFC－141b）	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC－225）	0	2	1	5	4	0	0	0	2	2	0	2	1	5	4	0	1550	3500	7020	11850	0	0	0	1880	675	0	1550	3500	8900	12525	
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	1	12	14	5	4	0	9	11	5	2	1	13	14	5	5	3000	5158	5712	3529	25100	0	1624	1260	3078	2500	3000	6782	6972	6607	27600	
213	N，N－ジメチルアセトアミド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	14200	14600	0	0	0	230000	440000	14000	0	0	244200	454600	14000	
232	N，N－ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	2200	2501	2606	0	0	1800	2501	2606	0	0	4000	
258	1，3，5，7－テトラアザトリシクロ〔3．3．1．1（3，7）〕デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540	

排出年度：平成25年度

○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

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類は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 ～	
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2387	0	0	0	0	0	1956	0	0	0	0	4342	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	14	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	484	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	180	0	0
281	トリクロロエチレン	1	12	4	2	0	0	8	4	1	0	1	12	4	2	0	4000	4825	3200	8350	0	0	0	683	2245	5500	0	4000	5508	5445	13850	0
291	1，3，5－トリス（2，3－エポキシプロピル）－1，3，5－トリアジン－2，4，6（1H，3H，5H）－トリオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	0	2	2	3	3	0	0	0	0	2	0	2	2	3	3	0	850	1004	22	193	0	0	0	0	0	33	0	850	1004	22	226
297	1，3，5－トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	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	0
300	トルエン	1	13	16	13	10	1	7	11	9	7	1	14	16	13	10	2900	883	2691	2486	2472	22	518	1939	1742	671	2922	1401	4629	4228	3143	
304	鉛	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	365	120	0	2200	0	365	120	0	2200
308	ニッケル	0	2	0	0	0	0	1	2	2	0	0	6	3	2	1	0	1	0	0	0	0	0	53	134	250	0	0	54	134	250	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	2	2	3	4	0	3	3	3	4	0	0	10	0	0	0	0	6	1300	962	1088	0	6	1310	962	1088
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0
349	フェノール	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	96	0	310	0	0	0	1500	0	220	0	0	1596	0	530
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	0	1	0	0	0	0	2	0	4	3	0	3	0	4	5	0	7	0	0	0	0	0	2	0	288	2540	0	10	0	288	2540
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	0	0	2	0	6	0	0	1	0	6	0	0	2	0	32	0	0	429	0	8868	0	0	245	0	8900	0	0	674	
384	1－ブロモプロパン	0	8	8	7	7	0	5	3	3	3	0	9	8	8	8	0	1181	4063	5071	5210	0	1571	255	1304	976	0	2752	4318	6375	6186	
385	2－ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2400	0	0	0
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	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	0	2	0	0	0
392	ノルマル－ヘキサン	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	1545	2100	0	2700	0	245	0	0	3500	0	1790	2100	0	6200	
400	ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22

排出年度：平成25年度

○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

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ イキ シ ン 類 は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキ シ ン 類 は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダ イキ シ 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 ～	
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1750	0	0	791	0	1750	0	0	791
407	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1 2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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	92	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	29	206	95	0	0	30	206	95	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	2	2	2	0	0	950	1	320	0	0	220	2	290	0	0	1170	3	610	0	
438	メチルナフタレン	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	6	41	20	29	0	0	0	0	0	0	6	41	20	29	
448	メチレンビス（4， 1－フェニレン ）＝ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	合計	8	108	85	67	57	4	74	57	54	44	10	145	111	93	82	18935	25768	44853	48534	77463	2567	38505	255453	461133	40748	21502	64273	300306	509667	118210	