

○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;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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	5	0	0	0	0	5	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	3900	0	0	0	0	3900	0	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	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
53	エチルベンゼン	2	6	4	7	3	1	4	2	5	3	2	6	4	7	3	1400	885	3375	2906	2853	12	139	60	479	1267	1412	1024	3435	3386	4120
56	エチレンオキシド	4	20	12	8	6	0	4	4	1	1	4	25	15	11	6	1326	1400	672	750	1637	0	65	334	16	167	1326	1465	1006	766	1804
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
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900
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	4500	0	0	0	0	4500
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	5	4	1	6	0	0	0	0	0	0	0	4140	20	0	9	0	4140	20	0	9
80	キシレン	2	8	9	12	7	1	4	3	8	5	2	8	10	12	7	1500	1008	1934	1882	2620	12	177	49	420	702	1512	1185	1983	2302	3322
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	1	5	1	1	1	3	6	1	2	0	17	0	0	0	20	367	221	38	650	20	383	221	38	650
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	250	0	0	0	19	250
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0	0	0
151	1,3-ジオキソラン	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
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	2	1	3	6	0	0	1	2	3	0	2	1	3	6	0	1125	4000	8667	16207	0	0	300	747	733	0	1125	4300	9413	16940
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	9	12	5	4	1	6	6	5	2	3	9	12	6	5	1700	7539	7046	1571	27700	180	2336	1936	1196	3920	1880	9875	8982	2766	31620

排出年度：平成30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;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 ~
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	660	7900	0	0	0	120000	140000	130000	0	0	120660	147900	130000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	3913	0	0	0	0	3913	0	0	1100
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	630	0	0	0	0	630
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3500	0	0	25	0	3800	0	0	0	0	7300	0	0	25
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	11	5	1	1	0	7	4	1	1	1	11	5	1	1	4400	3556	2480	10000	5700	0	1178	710	6800	5500	4400	4734	3190	16800	11200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	4	1	0	0	0	1	1	0	2	2	4	1	0	851	17	15	95	0	0	0	0	45	0	851	17	15	140
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	17	0	1	0	0	19	0	0	0	0	36	0	1	0
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	11	0	0	0	0	29	0	0	0	0	40	0	0	0
300	トルエン	2	7	14	19	8	1	5	8	11	5	2	8	14	19	8	1300	1064	2129	1447	3938	12	444	833	857	2521	1312	1508	2962	2304	6459
302	ナフタレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	2	0
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	2	0	0	0	0	2	4	1	1	0	5	5	1	3	0	4	0	0	0	0	131	93	32	190	0	135	93	32	190
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	2	6	0	3	0	2	6	0	0	0	0	0	0	10	0	2072	1151	0	10	0	2072	1152
336	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	468	0	0	0	0	468	0	0	0
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200
349	フェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	42	340	0	0	0	960	250	0	0	0	1002	590
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4540	1937	0	0	0	4540	1937
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	2	1	0	4	0	2	0	0	4	0	2	1	0	4	0	381	1580	0	2278	0	7375	0	0	2281	0	7756	1580
384	1-ブロモプロパン	0	13	7	6	2	0	7	4	1	0	0	14	8	6	3	0	2735	3075	6932	2833	0	860	136	57	0	0	3595	3211	6988	2833

排出年度：平成30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;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 ~
385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	1	2	0	0	0	0	2	0	1	1	1	2	0	3300	1600	2000	1950	0	0	0	0	2000	0	3300	1600	2000	3950
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1213	0	0	501	0	1213	0	0	501
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	3	0	125	0	0	1	0	35	0	0	4	0	160	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	5	0	1	0	2	5	0	2	0	1	0	0	1	0	40	114	0	60	0	41	114	0	61
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0	0	990	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	0	1750	271	0	0	360	3	1750	0	0	360	1753	2021	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	17	70	58	0	0	0	0	0	0	0	17	70	58
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	2	0	2	0	1	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2600	0	2	0	0	2600
	合計	14	94	71	78	50	7	67	51	53	50	17	131	101	101	93	11626	27027	28775	44962	70338	273	26064	151708	168753	184283	11898	53091	180483	213715	254620