

○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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
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	7	0	0	0	0	7	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	4800	0	0	0	0	4800	0
34	3-イソシアナトメチル-3,5-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	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	500	0
44	インジウム及びその化合物	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
53	エチルベンゼン	2	6	6	5	4	1	3	5	3	3	2	6	6	5	4	2000	896	1500	4021	3200	12	113	187	152	330	2012	1010	1687	4173	3530
56	エチレンオキシド	4	17	13	11	5	0	4	3	2	1	5	23	15	15	6	1500	1150	959	716	1561	0	64	30	329	183	1500	1214	989	1044	1745
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	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	1401	0	0	0	2400	1401
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	4700	0	0	0	4700	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	700	7	0	3	0	700	7	0
80	キシレン	2	7	10	9	8	1	3	5	5	6	2	7	11	9	8	2100	1179	1308	2333	2363	12	128	135	216	347	2112	1306	1442	2550	2710
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	0	0	0	0	3	4	2	0	0	7	5	2	1	0	2	0	0	0	0	0	141	80	400	0	0	143	80	400
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	0	16	130	0	0	16	130
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	0	27000	0	0	0	27000	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	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	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	1	3	1	0	0	1	3	1	0	1	1	3	1	0	1500	5000	6433	13000	0	0	800	1473	1100	0	1500	5800	7907	14100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	7	11	4	4	1	3	7	2	2	1	8	12	5	5	1700	3897	8325	1625	12640	400	1213	1765	367	13360	2100	5110	10090	1993	26000

○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 ~
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	8000	0	0	710	0	190000	36000	0	710	0	198000	36000
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	1700	0	975	0	0	0	0	975	0	0	1700
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2300	0	0	17	0	2400	0	0	0	0	4700	0	0	17
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
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	200	0	0	0	0	200	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	9	4	2	0	0	5	3	2	0	1	9	4	2	0	4600	4000	3350	8600	0	0	1250	793	4800	0	4600	5250	4143	13400	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	1	3	2	0	0	0	0	1	0	2	2	3	2	0	1450	16	13	615	0	0	0	0	23	0	1450	16	13	638
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	11	0	0	0	0	41	0	0	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	22	0	0	0	0	21	0	0	0	0	43	0	0	0
300	トルエン	2	7	16	15	8	1	4	10	9	5	2	8	18	15	8	1035	935	1321	1768	2926	12	310	644	836	1080	1047	1245	1965	2604	4006
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	3	0	0	0	0	3	3	2	0	0	8	4	2	2	0	1	0	0	0	0	59	57	168	0	0	60	57	168	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	2	3	6	0	2	2	3	6	0	0	0	0	0	0	61	112	700	865	0	61	112	700	865
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	336	0	0	0	0	336	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	6100	0	0	0	0	6100
349	フェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	43	230	0	0	0	1400	0	0	0	0	1443	230
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	5400	0	0	0	0	5400
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	1	3	5	0	0	0	0	0	0	0	50	3763	2620	0	0	50	3763	2620
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	2	0	4	0	1	1	0	4	0	1	2	0	9	0	480	544	0	3153	0	370	7000	0	3161	0	850	7544
384	1-ブロモプロパン	2	10	6	5	1	1	6	4	1	0	2	10	6	5	2	600	2360	2600	5860	550	1300	762	235	70	0	1900	3122	2835	5930	550

○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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	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	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	0	1	2	0	0	1	0	2	0	1	1	1	2	0	2800	0	1000	2650	0	0	1100	0	995	0	2800	1100	1000	3645
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	605	0	0	534	0	605	0	0	534
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	84	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	250	0	0	1	0	88	0	0	3	0	338	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	1	0	2	4	1	0	0	4	4	1	1	0	0	0	0	2	0	15	24	67	0	0	16	24	67	2
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	1400	0	0	0	0	1400	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	0	4	1	1	0	0	840	0	1	0	0	1315	2	0	0	0	2155	2	1	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	0	0	16	64	63	0	0	0	0	0	0	0	16	64	63
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	1	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1510	0	3	0	0	1510
453	モリブデン及びその化合物	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
	合計	14	88	71	65	46	5	64	59	46	44	15	136	107	91	86	13535	23381	24414	41208	43661	1736	17595	43004	209515	83842	15271	40976	67418	250724	127503