

○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;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類は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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50
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	0	0	5	0	0	5	0	0
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	0	1500	0	0	0	1500	0	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	100	0	0	1500	0	
29	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	
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	2	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	165	570	0	2200	0	
40	エチルベンゼン	0	5	5	8	1	0	2	3	5	1	0	5	5	8	1	0	1520	4298	1379	1600	0	94	98	1449	1000	0	1614	4396		
42	エチレンオキシド	3	15	13	8	7	1	2	3	3	1	4	18	15	12	7	5350	2241	2143	1193	4172	850	39	28	614	771	6200	2279	2171		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	867	0	0	0		
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	2100	0	0	0	0	6800	0	0	0	8900		
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	0	4900	0	0		
63	キシレン	1	9	11	14	8	1	4	7	9	7	1	9	11	14	8	330	1678	2803	2712	3688	760	82	98	1957	896	1090	1760	2901		
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	2	1	3	0	0	2	2	3	0	0	0	7	0	0	0	35	355	521	0	0	35	362		
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	140		
95	クロロホルム	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	200	0	0	0	0	14000	2000	0	0	14010		
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		
116	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	2800	0	0	0	0	600	0	0	0		
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	3	1	2	6	0	1	1	2	3	0	3	1	2	6	0	1600	4600	14050	11383	0	27	730	4300	465	0	1627	5330		
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	4	2	4	7	0	1	0	3	4	0	4	2	4	7	0	1425	2950	7950	6361	0	40	0	789	1144	0	1465	2950		
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	16	11	7	5	1	11	8	6	3	1	16	11	7	5	3000	4614	8191	5032	30860	500	1225	1305	2259	4880	3500	5839	9496		
160	2-(ジノールマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	660		
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	0	46	0	390	0	1461	1423	0	69	0	1461	1469	0		
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	2500	0	0		
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.15	0	0	0	0	0	0	0.049	0	0			
200	テトラクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2677	0	0	0	0	0	0	0	1409	0	0			
202	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	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	2100	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;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 ~
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	200	150	0	0	0	0	0	0	0	0	200	150	0
211	トリクロロエチレン	1	16	3	2	0	1	11	3	2	0	1	16	3	3	0	390	5244	3500	12433	0	130	1314	980	2063	0	520	6558	4480	14497	0
218	1, 3, 5-トリリス (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	220	0	0	0	0	220	0	0
227	トルエン	1	10	12	14	9	1	6	8	10	8	1	11	12	14	9	290	1232	2825	2355	4590	690	819	844	2254	1127	980	2051	3669	4609	5717
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	1	1	0	1	0	5	2	1	1	0	0	55	0	0	0	52	2550	0	1600	0	52	2605	0	1600
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	2	1	3	1	0	4	2	3	1	0	0	2	0	0	0	8	185	244	78	0	8	187	244	78
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	3	0	2	2	2	6	0	3	3	4	6	0	0	9	0	66	0	20	1567	1108	1016	0	20	1576	1108	1081
240	ニトロベンゼン	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	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1223	1200	0	0	0	1223	1200	0	0
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	412	0	0	0	0	412	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1900	0
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	0	2	0	3	5	0	0	0	0	0	0	160	0	3500	3040	0	160	0	3500	3040
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	0	0	2	2	5	0	0	2	2	5	0	0	3	0	6	0	0	350	578	2102	0	0	1133	578	2107	0	0	1483
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	160	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1660	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	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	1	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1	4	0	0	0	0	240	703	0	0	970	244	703	0	0	970
307	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	17	0	0	0	0	17	3300	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	100	0	0	0	10	380	0	0	0	12	480	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	6	68	66	0	0	6	69	66	0
320	メタクリル酸メチル	0	3	0	1	0	0	2	1	2	0	0	4	1	2	0	0	470	0	395	0	0	140	5	2660	0	0	610	5	3055	0
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	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
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0
	合計	8	91	69	68	49	12	72	48	68	47	15	127	82	103	68	9364	22976	31596	53841	65870	7709	18669	25771	36193	25107	17073	41645	57367	90034	90978