

○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（一般機械器具製造業）

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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	1	0	0	2	1	3	0	0	2	1	3	0	0	8	0	4	0	0	1173	3000	1063	0	0	1180	3000	1068
16	2-アミノエタノール	0	0	1	1	3	1	1	1	0	5	1	1	1	1	5	0	0	170	140	328	6	1	58	0	6840	6	1	228	140	7168
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
26	石綿	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	705	0	0	550	0	705	0	0	550
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	1	0	1	0	3	1	0	5	0	3	1	0	5	0	0	0	0	94	0	2535	0	0	7026	0	2535	0	0	7120
40	エチルベンゼン	2	12	12	32	27	1	4	8	20	19	2	12	12	32	27	520	2459	2344	4921	18606	24	413	144	932	1059	544	2872	2487	5853	19665
43	エチレングリコール	0	0	1	0	2	0	1	2	3	11	0	1	2	6	17	0	0	37	0	5	0	480	132	8000	8005	0	480	169	8000	8010
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	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	0
63	キシレン	3	44	44	76	76	2	22	27	48	52	3	44	45	76	77	2330	5647	6382	14150	30068	1120	687	558	1717	2468	3450	6334	6940	15868	32536
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	2	6	1	2	3	10	6	1	2	5	10	11	0	0	0	5	4029	8	19001	4960	20290	29220	8	19001	4960	20295	33249
69	六価クロム化合物	0	2	0	2	1	1	4	5	4	11	1	7	5	6	13	0	1	0	1	1	7	129	531	914	706	7	130	531	914	706
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	432
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	4	2	7	7	0	4	2	6	6	0	5	2	8	7	0	2031	96	906	1878	0	149	98	4168	3121	0	2180	194	5074	4999

○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（一般機械器具製造業）

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 ~															
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	7	0	0	1	0	7	0	0	1	0	7	0	0	100	0	4357	0	0	6500	0	45914	0	0	6600	0	50271
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	6	1	0	3	2	7	3	0	0	0	0	0	0	17	800	562	107	0	17	800	562	107
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1990	0	0	
113	1,4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	272	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3272	0	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	4	4	4	4	0	3	3	5	3	0	4	5	5	4	0	4193	6500	5100	9875	0	323	702	1069	560	0	4515	7202	6169	10435
135	1,2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	100	0	0	0	0	640	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	5100	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	24	14	27	7	1	19	11	23	5	3	24	14	27	7	6237	9933	9420	11823	16957	1433	1843	3273	2256	3330	7670	11776	12693	14079	20287
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37370	0	0
177	スチレン	0	1	1	0	6	0	0	0	0	3	0	1	1	0	8	0	13000	9	0	8230	0	0	0	0	9273	0	13000	9	0	17502
179	ダイオキシン類	2	5	8	17	20	2	5	6	14	18	2	5	9	17	22	0.00865	0.85694	2.96211 111111	12.3207 647058 824	12.3935 454631 818	0.34575	0.09914	0.72188 888888 89	5.62947 058823 53	29.1253 640545 455	0.3544	0.95608 4	3.684	17.9502 352941 176	41.5189 095177 273
198	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
200	テトラクロロエチレン	0	2	1	1	2	0	1	1	1	2	0	2	1	1	2	0	3250	2100	2300	11500	0	850	9000	370	3300	0	4100	11100	2670	14800

○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（一般機械器具製造業）

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 ~															
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	72050	1100	0	0	0	72050	1100	0	0
211	トリクロロエチレン	0	17	6	4	2	0	10	5	2	2	0	17	6	4	2	0	11934	5490	28625	6450	0	2565	4077	2825	1600	0	14499	9567	31450	8050
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	2	3	2	4	0	0	1	1	1	1	2	4	2	4	1	25	126	39	1127	0	0	22	3	133	1	25	149	42	1260
227	トルエン	5	43	44	76	65	3	20	26	45	41	5	43	46	76	65	1334	4497	6844	9873	16269	1200	801	987	920	3840	2534	5298	7832	10793	20109
230	鉛及びその化合物	0	4	2	0	2	1	5	4	4	6	1	8	6	4	8	0	5	1	0	4	9	61	1732	2081	713	9	66	1733	2081	717
231	ニッケル	0	0	0	2	4	1	1	3	5	8	1	2	5	7	12	0	0	0	1	5	4	3000	701	1110	836	4	3000	701	1111	841
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	6	0	3	3	4	8	0	3	3	4	10	0	0	0	0	13	0	1195	4863	1452	983	0	1195	4863	1452	997
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	120	2	37	0	0	0	0	0	0	0	120	2	37	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1837	0	0	0	0	2077
299	ベンゼン	1	0	0	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	2	3	6	0	0	752	242	0	0	0	0	10	6	0	0	752	252
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	36	0	0	0	0	10	0	72	0	0	46	0	72
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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	280	0	0	2	0	93	0	0	2	0	373	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	650	0	0	0	0	2570	0	0	0	0	3220	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	735	0	48	0	0	0	0	15	0	0	735	0	62	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	3	5	0	1	3	7	10	0	1	3	7	13	0	0	70	34	128	0	88000	3747	5742	2402	0	88000	3817	5776	2529
320	メタクリル酸メチル	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
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	0	0	0	0	0	0	1	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（一般機械器具製造業）

表2-1 全国・業種別

(4 / 4 ページ)

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
346	モリブデン及びその化合物			0	0	0	1	1	0	3	0	4	3	0	3	1	6	6	0	0	0	0	0	0	2747	0	427	2	0	2747	0
合 計		19	172	156	267	266	15	117	129	217	245	24	204	192	317	355	10429	62000	42537	83034	133612	3814	197651	85322	62384	134983	14242	259651	127859	145418	268595