

○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 物質名称	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					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	2	2	0	1	1	5	6	0	1	1	6	8	0	0	0	131	4	0	410	1900	697	654	0	410	1900	828	658
16	2-アミノエタノール	0	0	2	0	4	0	1	1	1	8	0	1	2	1	8	0	0	349	0	66	0	1300	650	1103	2787	0	1300	999	1103	2854
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	537	0	0	0	0	537	0
25	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	0	0	0	0	325
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	1	2	1	1	0	3	4	6	8	0	3	5	8	12	0	0	3	175	83	0	128	4156	4256	2439	0	129	4159	4431	2522
40	エチルベンゼン	1	32	44	63	67	0	16	31	39	45	1	32	44	63	67	27000	2364	2524	4395	9010	0	205	293	541	1367	27000	2569	2817	4936	10377
43	エチレングリコール	0	0	1	0	4	0	2	2	5	12	0	3	2	10	17	0	0	275	0	7	0	1353	3550	1656	1449	0	1353	3825	1656	1457
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4750	0	0	0	0	320	0	0	0	0	5070
60	カドミウム及びその化合物	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
63	キシレン	5	93	88	111	104	1	45	49	70	63	5	93	92	111	104	7120	2863	4032	8052	18116	40	290	485	718	2611	7160	3153	4517	8770	20727
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	4	7	6	0	8	14	16	17	0	13	24	20	20	0	0	15	12	4	0	463	10836	12094	5271	0	463	10851	12107	5275
69	六価クロム化合物	0	0	2	1	0	0	4	7	6	3	0	6	7	7	5	0	0	1	0	0	0	128	398	721	410	0	128	399	722	410
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	1	5	0	0	1	2	4	0	1	2	2	6	0	1200	1700	100	1595	0	0	380	2100	1604	0	1200	2080	2200	3199
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2233	0	0	0	0	44333	0	0	0	0	46567
95	クロロホルム	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	18000	0	14000	0	0	520	0	4300	0	0	18520	0	18300	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	2	0	0	1	2	6	4	0	5	7	9	6	0	0	0	3	0	0	34	39	169	1447	0	34	39	172	1447
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0
102	酢酸ビニル	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	320	0	0	0	0	921	0	0
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	1	3	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	822	0	0	0	1400	822	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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類は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 ~
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	4	2	1	1	0	3	1	0	1	0	4	2	1	130	0	4745	1090	5800	850	0	578	230	0	980	0	5323	1320	5800
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	80	0	1100	0	0	520	0	600	0	0	600	0	1700	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	2	0	180	2600	0	28	0	0	370	0	1450	0	180	2970	0	1478
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	35	31	12	7	1	22	21	11	6	1	35	31	12	7	6000	4300	8992	6992	3679	1100	1257	1141	3043	1035	7100	5557	10133	10035	4714
177	スチレン	0	3	2	4	6	0	2	3	2	5	0	3	3	4	6	0	1303	303	1168	5948	0	1486	24	3067	5813	0	2789	328	4234	11761
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	39	0	0	0	100	39	0	0	0	100
179	ダイオキシン類	0	0	4	7	6	0	0	3	5	5	1	0	5	7	6	0	0	0.61488	3.3853571428571	4.98	0	0	0.54108	20.9842857142857	1.2033333333333	0	0	1.15596	24.3696428571429	6.1833333333333
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	5	3	1	2	1	2	1	1	2	1	5	3	1	2	3200	2854	2467	280	6700	600	2400	33	2700	1290	3800	5254	2500	2980	7990
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12000	0	0	0	7	12000	0	0
205	テレフタル酸	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
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3542	617	0	0	0	3542	617	0	0
211	トリクロロエチレン	2	22	7	6	0	0	13	6	4	0	2	22	8	7	0	1750	4575	4671	6529	0	0	1747	1936	631	0	1750	6322	6608	7160	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	3	5	12	0	1	2	1	7	0	2	3	5	12	0	1040	206	1462	1194	0	42	57	9	191	0	1082	263	1471	1385
227	トルエン	7	107	101	129	102	1	60	56	79	63	7	107	103	129	103	1541	2546	4344	5589	9832	229	472	441	423	2244	1770	3018	4785	6012	12076
230	鉛及びその化合物	0	3	2	2	0	0	4	4	6	4	0	6	7	9	5	0	0	1	2	0	0	73	204	1672	1546	0	73	205	1673	1546
231	ニッケル	0	2	2	6	3	0	2	6	8	13	0	9	19	14	19	0	0	0	3	0	0	21	157	197	667	0	22	157	200	667
232	ニッケル化合物	1	0	0	3	2	1	6	6	9	7	1	6	6	9	7	4	0	0	16	26	30	454	1965	374	2373	34	454	1965	391	2399
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	2	5	0	1	0	2	5	0	0	0	0	7	0	4600	0	1325	977	0	4600	0	1325	984
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	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
266	フェノール	0	1	0	1	3	0	1	0	0	1	0	1	0	1	4	0	230	0	1400	301	0	160	0	0	9	0	390	0	1400	310
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	3	2	0	0	0	0	1	1	0	0	3	3	1	0	0	540	15	0	0	0	0	0	6	0	0	540	15	6	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	3	0	0	1	1	3	2	0	1	1	4	2	0	0	0	35	0	0	110	18	1308	696	0	110	18	1343	696

○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

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソソ類は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 ~	
299	ベンゼン	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	89	1	0	0	0	0	0	0	0	0	89	1
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	3	0	0	2	2	4	3	0	2	2	4	3	0	0	0	19	0	0	0	40	495	519	2967	0	40	495	538	2967
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
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	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	170	0	5200
310	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1300	69	0	590	0	0	21	0	97	0	1300	90	0	687	
311	マンガン及びその化合物	0	6	3	9	9	1	11	7	14	22	1	14	11	16	25	0	55	34	21	105	2000	1570	1012	1889	1377	2000	1625	1045	1910	1482	
314	メタクリル酸	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	100	0	300	0	0	505	0	1406	0	0	605	0	1706	0	
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	299	0	0	1	0	3099	
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	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	12	0	3800	0	0	1	0	490	0	0	13	0	4290	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	3	1	0	2	4	7	5	0	3	9	10	8	0	0	0	1	0	0	4	5	326	34	0	4	5	327	34	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	
	合計	21	324	322	391	358	10	215	257	321	337	24	389	428	488	493	64825	27752	53230	42633	76680	5928	24199	49819	43777	102017	70753	51951	103049	86410	178697	