

○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 (輸送用機械器具製造業)

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	6	1	13	56	0	6	6	38	64	0	10	6	42	80	0	30	5	40	117	0	4761	4728	1861	1808	0	4791	4734	1901	1925	
4	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	8	0	0	0	13	0	0	0	830	1070	75	0	0	830	1083	75	
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	10	0	0	0	3	22	0	1	0	4	30	0	12	0	0	160	0	0	0	926	807	0	12	0	926	967	
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	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	228	0	0	0	5	228	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	0	4	2	1	2	6	10	8	1	4	6	13	14	0	1	0	82	5	55	855	2570	972	1442	55	856	2570	1053	1447	
27	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	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4275	0	0	0	0	4275	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	8	0	0	29	0	0	0	0	405	0	40	0	0	434	0	40	
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	6	3	4	9	5	17	16	23	73	5	23	17	29	83	0	29	349	280	15	203	2329	4644	7061	8625	203	2359	4992	7341	8640	
40	エチルベンゼン	7	85	62	124	170	3	51	34	71	87	7	85	62	126	171	1544	4924	8912	12368	39404	73	389	563	1434	1819	1616	5313	9476	13802	41223	
43	エチレングリコール	0	1	1	3	24	0	1	4	8	30	0	1	4	14	65	0	700	300	471	347	0	100	2805	1768	1420	0	800	3105	2239	1767	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	3	3	12	0	4	2	2	5	0	4	3	3	14	0	1085	2733	1421	7072	0	410	180	417	203	0	1495	2913	1838	7274	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1100	0	0	0	150	780	0	0	0	150	1880	
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1231	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	13	156	112	208	241	7	90	53	109	125	13	160	113	211	242	1587	5824	12665	16302	59631	126	538	766	2115	4485	1713	6361	13431	18417	64117	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	56	0	
67	クレゾール	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	653	0	0	0	0	115	0	0	0	0	767	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	9	14	13	0	9	18	30	38	0	18	24	41	48	0	2	8	29	9	0	584	3098	1818	1815	0	586	3107	1846	1824	
69	六価クロム化合物	0	3	3	5	14	0	15	4	5	32	0	18	7	9	37	0	0	5	4	3	0	371	3123	1017	1308	0	372	3128	1021	1310	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	
93	クロロベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3000	2775	0	0	0	0	0	47	0	0	0	3000	2822
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	3	0	0	1	2	4	0	1	2	6	7	0	0	0	0	9	0	0	1700	350	150	0	0	1700	350	159	

○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 (輸送用機械器具製造業)

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																			
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 ~					
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	5	3	6	14	0	3	2	3	9	0	5	3	6	14	0	1434	1867	1304	10701	0	860	147	97	269	0	2294	2013	1400	10970
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	3250	0	0	0	0	355	0	0	2	0	3605	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	2	0	3	0	1	3	0	3	0	2	5	0	0	0	0	2	0	925	0	135	1288	0	925	0	135	1290
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	224	0	0	0	0	224	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	59	0	0	0	0	59	0	1600	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0	0
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	150	436	0	1	0	150	436
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	5	4	7	0	0	3	0	4	0	1	5	4	7	0	1100	2381	1375	7036	0	0	641	0	1777	0	1100	3022	1375	8812
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1580	0	0	0	0	0	147	0	0	0	1727	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	3	4	3	2	0	2	0	2	2	1	3	4	4	1350	2100	2370	4100	2275	560	0	1470	0	100	1910	2100	3839	4100	2375
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	55	32	35	21	3	34	20	29	14	4	56	32	36	21	2625	8653	11941	19444	14529	240	3749	2245	5955	2229	2865	12403	14186	25399	16759
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	3	0	0	0	1	2	0	0	1	1	3	0	0	110	5900	2707	0	0	0	200	2133	0	0	110	6100	4840	0
176	有機スズ化合物	0	1	0	0	3	0	1	3	0	23	0	1	3	1	27	0	4	0	0	3	0	40	536	0	533	0	44	536	0	536
177	スチレン	1	15	4	5	16	1	12	2	1	9	1	15	5	5	17	860	6677	21540	12204	3330	39	1198	420	16	4027	899	7875	21960	12220	7357
179	ダイオキシン類	0	6	9	13	50	0	4	6	7	24	0	6	9	15	52	0	0.888 3685	10.16 66666 66666 7	13.13 47753 33333 3	21.52 41869 23076 9	0	0.816 66666 66667	1.617 71666 66667	5.574 33333 33333	49.19 14390 38461 5	0	1.705 03516 66667	11.78 43833 33333 3	18.70 91086 66666 7	70.71 56259 61538 5
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	4	0	1	1	1	3	7	6	3	1	8	9	8	10	0	19	0	1	8	69	198	1681	1114	2070	69	217	1681	1115	2078
199	テトラクロロイソフタルニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	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	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	11000	0	0	900	0	38000	0	0	17000	0	49000	0	0	17900
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5933	0	9150	4000	0	5933	0	9150	4000

○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 (輸送用機械器具製造業)

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 ~
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	720	481	0	0	0	720	481	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	2	0	1	2	1	4	0	1	3	1	5	0	0	6	0	4	0	1637	6684	375	1768	0	1637	6691	375	1772
211	トリクロロエチレン	2	17	7	8	7	2	12	4	6	7	2	17	7	8	7	1800	4802	17929	14626	12097	92	1181	1957	7178	4692	1892	5984	19886	21804	16789
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	17	11	33	79	0	4	3	9	31	0	18	12	33	83	0	716	2479	2376	11211	0	304	18	83	259	0	1020	2497	2459	11470
225	オルト-トルイジン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	120	27	0	0	0	120
227	トルエン	10	165	121	207	242	4	91	60	112	125	10	167	121	209	242	1486	6752	10880	17305	37271	139	610	1181	1937	2555	1625	7363	12062	19242	39826
230	鉛及びその化合物	0	5	0	6	6	0	12	0	15	37	0	18	4	20	45	0	4	0	5	1	0	467	0	3174	1544	0	471	0	3178	1545
231	ニッケル	0	0	4	8	7	0	3	7	15	21	0	21	14	29	36	0	0	1	13	3	0	87	1539	242	433	0	87	1540	255	436
232	ニッケル化合物	0	4	3	12	42	0	14	8	25	59	0	14	8	27	66	0	8	3	46	104	0	1785	5065	2317	1784	0	1793	5068	2364	1888
238	N-ニトロソジフェニルアミン	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
241	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2600	1	90	0	0	2600	1	90
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	2	2	0	2	0	2	3	0	0	0	0	3	0	755	0	1085	623	0	755	0	1085	626
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	1	0	0	5
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	8	5	6	12	2	2	4	10	9	2	9	7	16	28	780	1037	883	65	878	206	94	1461	432	1256	986	1131	2345	497	2133
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	49	0	1	0	0	0	0	240	1	0	49	0	241	1
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	2	0	2	0	3	0	0	2	0	3	2	0	405	0	0	261	0	135	0	2446	0	0	540	0	2446	261
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	1	5	4	6	7	9	11	4	9	10	10	19	0	3	14	8	52	112	1835	4048	3444	959	112	1838	4062	3452	1011
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	640	0	0	0	0	556	0	0	0	0	1196
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	3	28	0	2	1	6	28	0	2	2	7	39	0	2	1103	98	717	0	1812	160	1070	1446	0	1814	1263	1169	2163
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
299	ベンゼン	0	1	4	12	73	0	0	0	1	5	0	1	4	12	78	0	5	4	20	64	0	0	0	10	11	0	5	4	30	75
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	2	8	0	1	3	6	17	0	2	3	7	19	0	0	157	129	72	0	600	1039	1929	816	0	600	1196	2058	888

○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 (輸送用機械器具製造業)

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 ~
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	1	14	0	0	1	2	12	0	0	1	3	21	0	0	290	333	252	0	0	3100	700	1206	0	0	3390	1033	1458
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	3	7	0	2	0	2	8	0	2	0	3	13	0	0	0	1633	109	0	3200	0	673	711	0	3200	0	2306	820
310	ホルムアルデヒド	0	5	0	1	22	0	2	0	0	1	0	5	0	1	22	0	445	0	1200	1158	0	3	0	0	1	0	448	0	1200	1159
311	マンガン及びその化合物	0	5	7	21	46	0	13	14	43	81	0	22	19	53	96	0	5	24	68	163	0	1950	1711	4077	4183	0	1955	1735	4145	4346
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	1	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
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	14	0	10	0	0	0	0	1900	1500	0	14	0	1910	1500
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	1	2	4	1	3	4	4	4	2	3	5	5	0	0	0	1	248	24	475	50600	1138	572	24	475	50600	1139	820
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	4	0	0	1	1	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	85	0	0	21	260	85	0	0	21	260
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	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900
345	メルカプト酢酸	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
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	2	3	0	0	6	13	19	0	6	7	18	26	0	0	0	0	2	0	0	573	304	479	0	0	573	304	481
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	8	0	9	0	0	250	0	2300	260	0	258	0	2309	260
354	りん酸トリノルマルブチル	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
	合計	42	598	423	788	1293	47	434	319	657	1094	64	763	548	1084	1863	12031	58064	142359	124049	215722	2084	78480	115355	82184	94577	14115	136544	257714	206233	310299