

○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	4	1	14	54	0	5	7	26	53	0	8	7	31	69	0	17	8	60	95	0	722	2969	1353	1588	0	739	2976	1413	1683	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	100	0	816	2	0	100	0	816	2	
16	2-アミノエタノール	0	1	0	0	7	0	1	1	0	11	0	2	1	1	21	0	4	0	0	75	0	5	1600	0	709	0	9	1600	0	784	
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	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	
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	1	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	3	6
25	アンチモン及びその化合物	1	1	0	4	1	2	2	4	10	6	2	3	5	12	11	0	1	0	34	3	91	707	625	608	1122	91	707	625	641	1125	
27	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	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	1	1	0	0	3	1	7	0	0	14	0	0	0	0	210	20000	30	0	0	224	20000	30	
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	5	6	7	4	15	16	27	72	4	20	17	32	81	0	13	103	257	27	138	2216	3339	6893	10563	138	2229	3442	7150	10589	
40	エチルベンゼン	9	80	65	115	158	6	50	44	66	83	9	80	65	116	159	1601	4042	9022	13075	37508	193	264	2378	1262	1586	1794	4307	11400	14337	39094	
43	エチレングリコール	0	0	2	2	21	0	3	4	8	29	0	3	4	13	68	0	0	600	154	263	0	2733	1770	1158	1163	0	2733	2370	1312	1426	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	3	1	9	0	1	2	1	5	0	1	3	2	12	0	1000	1510	950	4001	0	1300	67	105	246	0	2300	1577	1055	4247	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	14	139	107	182	222	9	80	64	98	112	14	142	109	184	223	2482	5011	12396	14753	52894	306	460	3175	1798	2913	2788	5470	15571	16551	55807	
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2000	280	0	0	1	2000	280	
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	481	0	0	0	0	83	0	0	0	0	564	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	10	14	14	1	7	16	34	33	1	16	23	41	42	0	3	18	23	13	0	144	1852	1641	2360	0	146	1870	1663	2373	
69	六価クロム化合物	0	3	2	5	11	1	14	6	7	22	1	18	10	11	27	0	0	1	2	2	8100	278	2106	985	855	8100	278	2107	987	857	
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	0	2	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	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	2000	2170	0	0	0	0	36	0	0	0	2000	2206	
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	4	2	0	1	1	8	5	0	0	0	0	8	0	0	2300	315	148	0	0	2300	315	156	

○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

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 ~
		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	2	2	5	9	0	1	2	4	6	0	2	2	6	9	0	910	1545	1112	7288	0	1000	147	450	746	0	1910	1692	1561	8034
102	酢酸ビニル	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	0	0	0	150	0	0	0	1	1850	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	1	3	0	2	0	0	4	0	3	0	1	4	0	0	0	7	2	0	800	0	0	973	0	800	0	7	974
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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
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	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	275	0	0	0	0	275
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	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	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	22	669	0	1	0	22	669
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	3	2	4	0	0	2	2	5	0	1	3	2	5	0	920	5034	4250	4466	0	0	510	70	3682	0	920	5544	4320	8148
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	8	0	0	0	0	2408	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	2	1	3	3	0	1	1	2	1	0	2	1	3	3	0	2600	5	3100	3133	0	350	6500	670	57	0	2950	6505	3770	3190
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	47	20	38	15	4	33	14	26	12	5	48	20	38	15	2900	6782	5370	17305	7081	624	2739	2911	2856	1131	3524	9521	8281	20162	8212
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	1	2	0	0	1	1	0	0	0	2	1	2	0	0	71	3400	715	0	0	2800	480	0	0	0	2871	3880	715	0
176	有機スズ化合物	0	1	0	0	3	0	1	2	1	23	0	1	2	2	24	0	3	0	0	2	0	23	760	70	361	0	26	760	70	363
177	スチレン	1	14	3	5	14	1	11	1	3	8	1	15	3	8	15	400	6794	8990	3857	5739	20	672	267	2141	1065	420	7466	9257	5998	6804
179	ダイオキシン類	0	8	9	10	46	0	5	8	5	22	0	9	9	11	50	0	0.657 53763	3.490 22222	2.874 29563	8.265 5814	0	0.391 52222	2.454 33333	5.271 57272	26.56 56920	0	1.049 05985	5.944 55555	8.145 86836	34.83 12734
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0
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	4	1	1	1	1	2	7	6	3	1	6	10	6	10	0	18	250	2	3	56	170	612	1497	925	56	188	862	1499	928
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	3900	0	1700	3950	0	9900	0	53	7950	0	13800	0	1753	11900
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	0	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1100	9000	6300	3883	0	1100	9000	6300	3883

○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

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					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	630	117	0	0	0	630	117	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	3	0	2	2	2	2	0	2	3	2	3	0	0	7	0	6	0	2704	4012	259	343	0	2704	4019	259	350
211	トリクロロエチレン	1	15	5	8	5	0	12	3	7	5	1	15	5	8	5	4600	4038	13480	6359	11880	0	1379	2600	5128	5641	4600	5417	16080	11486	17521
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	23	0	0	0	0	23
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	11	10	25	71	0	4	5	8	28	0	12	11	26	73	0	600	1440	2169	9261	0	358	126	185	169	0	958	1566	2354	9430
225	オルト-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170
227	トルエン	12	142	119	182	226	5	84	64	107	119	12	147	119	182	226	2005	4531	8974	13639	28870	655	583	1935	1810	1886	2660	5114	10909	15449	30755
230	鉛及びその化合物	0	7	0	5	4	0	11	4	13	18	0	18	6	19	28	0	2	0	2	1	0	142	396	1841	1508	0	144	396	1843	1508
231	ニッケル	0	2	6	9	10	0	5	8	19	19	0	21	16	33	37	0	4	2	11	2	0	212	924	277	148	0	215	926	288	150
232	ニッケル化合物	0	3	5	9	40	1	12	10	18	61	1	13	10	18	66	0	3	9	35	61	340	1036	3602	2244	1697	340	1039	3611	2279	1758
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	1	2	0	3	0	2	3	0	0	0	0	3	0	322	0	55	223	0	322	0	55	226
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	4	0	0	0	0	4	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0
253	ヒドラジン	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
260	ピロカテコール(別名カテコール)	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
266	フェノール	2	8	4	5	10	2	2	4	11	12	2	9	8	16	27	480	811	1007	13	776	226	18	909	464	867	706	829	1915	477	1643
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3	1	2	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	3	0	1	1	2	0	0	1	1	2	4	0	0	630	0	172	0	7	210	9400	0	0	7	840	9400	172
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	1	4	5	3	4	9	9	5	6	6	10	18	0	2	283	6	3	51	353	5493	2462	884	51	356	5776	2468	886
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	3	4	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	4	26	1	2	0	6	25	1	2	0	7	34	0	1	0	60	637	2700	321	0	1345	2484	2700	322	0	1405	3121
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
299	ベンゼン	1	0	5	8	79	0	0	0	1	6	1	0	6	12	86	1	0	2	8	47	0	0	0	12	6	1	0	2	20	52
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	4	12	0	3	3	6	9	1	3	4	7	17	1100	1	140	78	42	0	433	808	1893	587	1100	435	948	1971	629

○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	0	14	0	1	1	1	12	0	1	1	1	21	0	0	190	0	216	0	1	2000	2	900	0	1	2190	2	1116
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	2700	0	0	0	0	2700
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	2	1	5	0	1	2	2	2	0	1	2	2	7	0	0	433	550	44	0	1300	235	990	971	0	1300	668	1540	1016
310	ホルムアルデヒド	0	4	1	0	20	0	1	0	0	0	0	4	1	0	20	0	462	0	0	878	0	2	0	0	0	0	464	0	0	878
311	マンガン及びその化合物	0	4	6	23	45	0	14	14	42	74	0	24	20	50	84	0	3	20	73	176	0	475	1968	3062	3852	0	479	1988	3135	4028
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20
314	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
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	0	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	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	352	0	0	0	0	5	0	0	550	0	357	0	0	550
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	1	0	1	3	5	2	0	3	3	5	3	0	0	0	0	83	0	1433	16927	2088	660	0	1433	16927	2089	743
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	350	45	0	0	0	350
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	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610
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	2	0	2	5	0	3	4	13	18	0	9	6	19	26	0	0	0	0	1	0	1	374	280	204	0	1	374	281	205
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	6	0	6	0	0	940	0	1200	170	0	946	0	1206	170
	合計	47	532	409	706	1197	51	410	341	628	962	70	696	534	984	1698	15569	66945	78985	90465	182394	13571	40512	86885	96645	74352	29140	107456	165870	187110	256746