

○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

(1 / 6ページ)

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	2	6	7	40	0	5	7	14	29	0	6	14	19	63	0	46	6	29	84	0	802	57	582	446	0	848	63	611	531
2	アクリルアミド	0	1	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
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	26	3000	0	0	0	2	0	0	0	0	28	3000
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82
20	2-アミノエタノール	0	0	1	1	8	0	1	0	2	12	0	1	1	2	17	0	0	93	0	351	0	12	0	4	341	0	12	93	4	692
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	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
30	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	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	33	0	0	0	77	0	0	0	0	77	33
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	3	1	0	4	4	6	6	0	4	7	8	13	0	1	0	14	2	0	657	170	1542	758	0	658	170	1556	760
34	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	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	310	260	0	0	0	310	260
37	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	8	0	0	0	36	0	0	0	0	600	0	0	0	0	636	0
42	2-イミダゾリジンチオン	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
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	97	73	110	165	3	51	52	64	91	3	99	74	110	166	800	4298	9770	9947	34450	123	597	734	1154	1791	923	4894	10504	11101	36242
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	1	5	0	1	0	0	4	0	1	0	1	6	0	1000	0	5	5000	0	40	0	0	614	0	1040	0	5	5614
59	エチレンジアミン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	6	15	23	28	0	0	0	0	1	0	0	0	115	425	0	0	0	115	426
75	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
80	キシレン	5	133	90	138	206	4	69	57	73	108	6	136	92	139	208	723	5003	12421	13902	36944	53	573	1191	1736	2292	777	5575	13612	15638	39236

排出年度：令和02年度

○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

(2 / 6ページ)

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 ~
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
83	クメン	0	2	0	2	16	0	2	0	1	3	0	2	0	3	17	0	18	0	50	2148	0	3	0	5	9	0	21	0	55	2157
86	クレゾール	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	32	0	0	264	0	0	0	0	55	0	32	0	0	318
87	クロム及び三価クロム化合物	0	6	9	19	8	1	9	17	32	29	1	20	22	42	44	0	4	7	26	8	660	583	5494	841	2660	660	587	5500	867	2668
88	六価クロム化合物	0	4	1	7	6	0	10	2	10	18	0	16	6	13	21	0	3	2	2	2	0	633	563	1507	989	0	636	565	1509	991
125	クロロベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	2900	0	0	0	0	59	0	0	0	1400	2959
127	クロロホルム	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
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	5	3	0	2	3	8	6	0	10	0	0	0	0	225	133	211	247	0	235	133	211	247
133	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	5	7	0	0	0	2	5	0	1	0	5	8	0	100	0	1772	4513	0	0	0	65	102	0	100	0	1836	4614
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	1	2	0	2	0	1	4	0	3	0	1	4	0	8	0	7	1	0	701	0	150	2263	0	709	0	157	2264
145	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
149	四塩化炭素	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
151	1,3-ジオキソラン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100
160	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	24	0	0	0	0	24	0	0	0	0
169	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	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	0	1	0	0	27
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43
181	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	1300	0	0	0	0	1300
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	2	0	3	0	0	450	0	817	0	0	115	0	32	0	0	565	0	849
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	29	17	9	7	3	19	12	5	6	7	29	18	10	8	9279	6794	7120	6890	8786	1919	4687	2981	1051	1239	11197	11482	10101	7941	10025
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	1	5	0	1	0	7	23	0	1	0	7	30	0	0	0	3	32	0	23	0	896	1269	0	23	0	899	1301

○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

(3 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイオキシソ類は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 ~	
189	N, N-ジシクロヘキシル-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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0
203	ジフェニルアミン	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	0
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	0	1	0	0	0	0	1	4	0	1	0	1	5	0	47	0	0	0	0	0	0	0	137	0	47	0	0	137	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1550	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1470	
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	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	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	770	0	250	0	0	0	2650	0	4200	0	0	3420	0	4450	
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	3	0	2	2	2	20	0	2	2	4	23	0	1	0	0	2	0	0	355	15	93	224	0	356	16	93	225
240	スチレン	1	15	2	1	16	1	5	0	0	9	1	15	3	2	20	2800	3885	21333	11500	4104	100	442	0	0	637	2900	4327	21333	11500	4741	
243	ダイオキシソ類	0	3	7	10	29	0	2	3	4	9	0	6	7	10	31	0	0.40075	4.3927571428571	1.4381453	8.5620869680968	0	0.816765	6.5128575142857	0.1147	12.6247192903226	0	1.217515	10.9056146571429	1.5528453	21.1868062584194	
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	
258	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)	1	2	0	1	1	1	4	4	4	4	2	6	7	4	11	7	6	0	2	0	1	154	703	2455	155	8	159	703	2457	155	
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	1	3	0	1	1	1	1	0	1	1	1	3	0	4000	880	9800	1183	0	5600	30	27000	767	0	9600	910	36800	1950	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	1249	1100	0	0	0	1249	
268	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	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	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 (輸送用機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

(4 / 6ページ)

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 ~
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	2	1	1	0	1	1	2	1	0	1	2	2	1	0	0	4	39	2	0	35	295	1652	460	0	35	299	1691	462
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	9	0	0	0	1	2	0	0	0	4	10	0	0	0	500	1254	0	0	0	4	25	0	0	0	504	1279
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	125	0	0	0	0	125	0	0
281	トリクロロエチレン	0	9	4	5	2	0	6	2	2	2	0	9	4	6	2	0	4360	7100	9200	20950	0	1506	105	700	4200	0	5866	7205	9900	25150
291	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	23	24	50	133	0	6	10	23	59	1	26	26	53	141	0	477	1396	1785	9259	0	28	110	272	166	0	505	1506	2056	9425
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	16	7	25	77	0	4	1	14	31	0	17	9	27	84	0	173	1254	1596	5794	0	27	267	206	61	0	200	1520	1802	5855
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	1	1	2	1	3	3	1	3	2	6	5	0	0	8	0	0	10	16463	8	235	288	10	16463	15	235	288
300	トルエン	9	126	94	138	207	4	62	59	78	112	10	129	94	139	207	1225	4421	7848	14617	20733	947	610	1871	1752	1742	2173	5031	9720	16369	22475
302	ナフタレン	0	3	0	3	24	0	1	0	3	3	0	3	0	3	24	0	363	0	175	1683	0	13	0	90	110	0	375	0	265	1793
304	鉛	0	3	1	3	3	0	1	1	5	6	0	4	2	6	8	0	2	2	0	0	0	475	0	750	470	0	477	2	750	470
305	鉛化合物	0	3	2	2	4	0	1	4	6	4	0	3	5	7	4	0	51	0	1	3	0	1100	25	993	2503	0	1151	26	994	2505
308	ニッケル	0	2	6	12	7	0	4	5	18	18	0	18	12	38	36	0	2	2	4	2	0	16	4	78	148	0	18	6	82	151
309	ニッケル化合物	0	3	3	11	31	0	11	7	20	51	0	12	10	22	55	0	6	6	51	64	0	1271	1018	1625	1011	0	1277	1024	1676	1076
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0	0	0	0	910	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0
328	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200

○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

(5 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類は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 ~
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	420	0	0	0	0	422
332	砒素及びその無機化合物	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
333	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
349	フェノール	1	4	3	4	7	1	3	2	9	7	2	6	4	12	16	3	223	103	29	671	3	68	26	1175	498	6	292	129	1203	1169
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	0	0	3	0	2	0	4	3	2	2	1	5	0	19	44	0	0	50	0	1865	0	2232	50	19	1909	0	2232
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	3	18	0	3	1	2	10	0	3	2	4	27	0	100	0	63	493	0	4613	350	710	1336	0	4713	350	773	1829
384	1-プロモプロパン	0	2	5	8	8	0	1	3	2	4	0	2	5	8	8	0	2650	3734	5686	9175	0	1050	200	656	356	0	3700	3934	6343	9531
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2	4	0	0	0	2	2	0	0	0	4	6	0
392	ノルマルヘキサン	0	11	22	10	84	0	2	8	6	23	0	12	22	10	85	0	1096	2412	2612	477	0	350	137	77	23	0	1446	2548	2689	500
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200	0	0	0
400	ベンゼン	0	5	4	5	65	0	0	0	1	4	0	6	6	6	66	0	7	5	2	33	0	0	0	1	4	0	7	5	3	36
405	ほう素化合物	0	2	1	7	11	0	2	2	7	11	0	3	3	8	19	0	11	67	266	139	0	1477	317	706	967	0	1487	383	972	1106
407	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	11	0	0	0	1	12	0	0	0	1	19	0	0	0	170	257	0	0	0	740	1581	0	0	0	910	1838
408	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	2	1	0	1	1	2	4	0	1	1	3	5	0	32	540	198	1	0	130	810	323	298	0	162	1350	521	299
411	ホルムアルデヒド	0	6	0	4	39	1	2	0	1	13	1	6	0	5	40	0	209	0	95	1094	640	6	0	12	80	640	215	0	107	1174
412	マンガン及びその化合物	0	7	14	26	50	0	13	26	40	76	0	25	32	54	96	0	14	109	40	135	0	134	7188	1332	3016	0	148	7297	1372	3151

排出年度：令和02年度

○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 ~	
413	無水フタル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	メタクリル酸	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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	0	0	24	0	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	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	
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	2	0	608	0	82	0	0	0	38	0	9	195	0	646	0	91	195
438	メチルナフタレン	1	13	16	23	39	0	0	0	0	0	1	14	16	26	45	17	13	30	29	106	0	0	0	0	0	17	13	30	29	106	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	
447	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	2	1	1	4	6	3	6	6	4	8	10	20	34	0	0	2	0	0	15	973	195	102	208	15	973	197	103	208	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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	
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	2	5	0	3	5	11	16	0	8	8	18	27	0	33	1	0	1	0	12	2168	190	260	0	45	2168	190	261	
455	モルホリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	938	0	0	0	0	941	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	1	0	0	2	0	9	0	0	2	0	12	0	0	0	0	8	0	0	340	0	716	0	0	340	0	724	
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	
	合計	28	558	427	677	1387	37	333	315	514	907	53	702	565	930	1884	14853	43513	77850	94166	180048	5676	60181	31523	62850	50716	20529	103694	109373	157017	230764	