

○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	3	10	52	0	6	7	19	42	0	9	10	27	71	0	173	6	110	94	0	918	684	521	729	0	1092	690	631	823	
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	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	6	0	0	1	0	11	0	0	1	0	19	0	0	0	0	97	0	0	2500	0	643	0	0	2500	0	739	
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	1	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	0	2	2	2	2	4	8	7	2	3	5	10	11	0	1	0	44	6	100	887	1522	824	2018	100	887	1522	868	2025	
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	220	0	0	0	0	220	0	
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	2	0	1	1	0	0	0	1	3	0	2	0	3	10	0	140	0	23	62	0	0	0	4667	146	0	140	0	4690	208	
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	2900	0	0	0	0	2900	
53	エチルベンゼン	10	90	64	100	167	6	53	37	55	88	10	91	64	100	167	2634	4538	7893	13313	36241	199	389	547	1687	1800	2833	4927	8440	15000	38041	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	2	1	9	0	1	2	0	6	0	1	2	1	10	0	600	2800	6	4319	0	800	53	0	154	0	1400	2853	6	4472	
58	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
59	エチレンジアミン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	6	1600	0	0	0	0	0	1200	0	0	6	1600	1200	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	0	1	3	2	0	4	12	20	33	0	0	0	0	1	0	0	1500	622	182	0	0	1500	622	183	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	
80	キシレン	16	138	106	155	225	9	77	53	83	116	16	139	109	159	226	3196	6042	9651	16547	49062	290	496	753	2202	2773	3486	6538	10404	18749	51835	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	346	0	0	0	1	346	
83	クメン	0	0	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1939	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1943	
86	クレゾール	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	506	0	0	0	0	312	0	0	0	0	818	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	11	13	14	0	6	17	34	34	2	14	23	43	46	0	2	22	20	9	0	376	1214	1435	2735	0	378	1235	1455	2744	
88	六価クロム化合物	0	4	3	4	9	0	8	3	7	22	0	13	9	10	26	0	3	1	11	2	0	307	4259	262	1267	0	310	4260	273	1269	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	
125	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	0	2200	2450	0	0	0	0	40	0	0	0	2200	2490
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	4	3	1	1	1	7	6	0	0	0	0	7	0	0	2500	554	189	0	0	2500	554	196	

○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;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類は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 ~
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)	1	2	2	6	6	0	2	1	3	5	1	2	2	6	7	100	1375	1045	1409	9543	0	1445	140	240	170	100	2820	1185	1649	9713
134	酢酸ビニル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1	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	2	3	0	3	0	2	4	0	3	0	2	4	0	8	0	9	7	0	550	0	9	2572	0	558	0	18	2579
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	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
151	1,3-ジオキソラン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	750	0	0	0	0	4050	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	3800	160	0	0	3800	1560	
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	
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	29	0	0	0	0	29	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	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	643	0	1	0	0	643
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	5530
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	1600	0	0	0	0	1600
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	2	3	2	6	0	0	2	1	3	0	2	3	2	6	0	3050	2297	1590	3800	0	0	947	95	478	0	3050	3244	1685	4278
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	40	21	27	14	3	23	14	19	9	6	40	21	27	15	5775	6594	11026	17212	5330	965	3168	4238	3858	889	6740	9762	15265	21070	6220
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	1	8	0	4	3	8	41	0	4	3	9	47	0	0	0	10	28	0	1700	2633	1788	2880	0	1700	2633	1798	2908
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ペ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
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
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
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	1	2	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	73	4000	130	0	0	5000	2000	1500	0	0	5073	6000	1630	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	290	930	0	0	0	290	3230
239	有機スズ化合物	0	2	0	0	2	0	2	3	2	18	0	2	3	3	23	0	92	0	0	2	0	80	848	157	399	0	172	848	157	400
240	スチレン	1	15	1	6	18	1	11	1	1	10	1	15	1	7	21	2000	10507	610	4382	5474	100	1360	120	1	1084	2100	11867	730	4383	6558
243	ダイオキシン類	0	11	7	8	43	0	6	7	7	12	0	11	7	8	45	0	0.728 21090 90909	8.096 71428 57143	3.147 5	12.64 18263 24444 4	0	12.77 14363 63636 4	3.685 83857 14286	3.305 5	13.45 64777 77778 2	0	13.49 96472 72727 3	11.78 25528 57142 9	6.453 83041 02222 7	26.09 83041 02222 7
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	810	0	1100	0	0	810	0	1100

○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 ~															
258	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	0	1	1	1	3	7	4	3	1	6	8	7	10	0	20	0	2	0	59	452	1447	1511	122	59	472	1447	1513	122
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	6100	270	1300	5950	0	8900	4700	39	16000	0	15000	4970	1339	21950
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4	0	1	1	1	5	0	0	0	0	0	0	1300	8500	1000	1320	0	1300	8500	1000	1320
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	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	750	56	0	0	0	750	56	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	2	1	1	0	2	3	2	2	0	3	4	2	2	0	1	403	0	1	0	1302	4960	449	965	0	1304	5364	449	966
277	トリエチルアミン	0	0	2	2	10	0	0	1	1	3	0	0	3	4	12	0	0	607	438	1492	0	0	115	158	96	0	0	722	595	1588
281	トリクロロエチレン	0	16	5	6	4	0	10	3	6	4	0	16	5	6	4	0	4804	17040	7723	10080	0	1890	2000	7202	8526	0	6694	19040	14925	18606
291	1, 3, 5-トリス (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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	47	21	0	0	0	47	21
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	10	14	33	121	1	4	3	5	35	4	10	14	35	130	277	827	1507	1394	7767	15	11	83	212	341	292	838	1590	1606	8108
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	11	8	22	84	0	5	4	9	26	1	11	9	24	86	22	909	1889	2469	7172	0	567	131	196	356	22	1477	2020	2665	7528
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	1	1	0	1	1	5	3	0	2	3	7	4	0	0	1	0	38	0	125	6	874	525	0	125	6	875	563
300	トルエン	14	142	111	163	231	5	82	60	97	117	14	147	112	165	232	4299	5330	8940	12682	25570	499	647	1710	1822	1723	4798	5976	10650	14505	27293
302	ナフタレン	1	1	0	2	25	0	0	0	1	4	1	1	0	2	26	1600	14	0	605	1674	0	0	0	22	8	1600	14	0	627	1682
304	鉛	0	4	0	1	6	0	2	1	2	13	0	4	3	6	19	0	9	0	0	1	0	0	90	155	1884	0	9	90	155	1884
305	鉛化合物	0	4	0	3	2	0	2	1	5	5	0	8	1	7	7	0	34	0	49	83	0	261	1500	1165	1307	0	295	1500	1214	1391
308	ニッケル	0	1	6	9	9	0	3	6	15	22	1	19	12	29	40	0	0	14	4	2	0	370	963	268	267	0	370	977	272	268
309	ニッケル化合物	0	4	4	7	39	0	12	12	12	57	0	13	12	14	62	0	12	21	67	67	0	1717	1344	1528	1532	0	1730	1364	1595	1598
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	240	0	225	0	0	240	0	225
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0
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	5	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1305
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
343	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
349	フェノール	1	6	6	8	10	1	2	4	11	14	1	7	7	17	25	680	1003	1394	438	632	31	296	351	982	388	711	1299	1746	1421	1020
351	1, 3-ブタジエン	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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	410	0	0	18	0	140	0	6400	0	0	550	0	6400	18

○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 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	3	2	4	4	4	6	5	4	7	5	8	16	0	1	7	23	2	67	29	7011	2083	994	67	30	7018	2106	996
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	44	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	31	0	0	0	0	4	0	0	0	0	35	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	5	27	0	2	0	4	17	0	2	0	7	33	0	1	0	402	584	0	178	0	1071	2179	0	179	0	1474	
377	フラン	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	0	0	
384	1-プロモプロパン	0	4	0	10	15	0	1	0	5	5	0	5	0	11	16	0	3438	0	3885	14546	0	820	0	1267	308	0	4258	0	5152	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
392	ノルマル-ヘキサン	1	9	8	19	88	0	3	4	6	17	2	9	8	19	90	1	2316	1391	1183	428	0	231	740	71	42	1	2547	2131	1254	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	
400	ベンゼン	0	0	4	5	84	0	0	0	0	6	0	0	5	7	88	0	0	3	1	51	0	0	0	0	16	0	0	3	1	
405	ほう素化合物	0	2	2	2	7	0	0	5	6	9	0	3	5	6	12	0	647	103	145	45	0	0	2118	1709	847	0	647	2222	1854	
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	2	0	14	0	0	2	1	15	0	0	3	1	23	0	0	195	0	230	0	0	1133	1000	1076	0	0	1329	1000	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1406	0	0	0	0	0	0	0	0	1406	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	1	1	2	0	1	2	1	3	0	1	2	1	5	0	52	500	1800	22	0	230	229	780	552	0	282	729	2580	
411	ホルムアルデヒド	1	4	1	4	42	0	2	0	0	8	1	4	1	4	46	78	1437	830	716	1781	0	1	0	0	3	78	1439	830	716	
412	マンガン及びその化合物	0	7	10	20	49	0	15	17	39	75	1	26	22	51	92	0	11	32	41	177	0	228	1338	2625	3294	0	239	1370	2666	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	165	0	0	0	0	32	0	0	0	197	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
418	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	
420	メタクリル酸メチル	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	1	0	434	14	0	0	0	13	0	0	1500	0	447	14	1500	
438	メチルナフタレン	0	7	26	30	60	0	0	1	1	1	0	7	28	32	61	0	19	28	193	360	0	0	39	1	0	0	19	68		
446	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	16	0	0	0	880	16	0	0	880	
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	20	0	50	0	0	20		
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	4	2	6	2	5	10	2	11	7	19	33	0	0	0	0	37	12	560	127	1636	314	12	560	127		
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	

○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 / 5 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 ~
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	5	7	0	1	1	14	15	1	5	1	24	25	0	0	0	9	3	0	0	2400	272	431	0	1	2400	281	434
455	モルホリン	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	0	0	6	7	0	0	0	69	0	0	0	0	957	7	0	0	0	1026
458	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
460	リン酸トリトリル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	12	0	0	610	0	157	0	0	610	0	169
	合計	59	570	443	716	1567	43	373	310	536	975	82	699	570	987	2073	20670	92240	77846	98926	21188 0	2381	37788	72674	61373	81778	23051	13002 8	15052 0	16029 9	29365 8