

○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	5	9	46	0	6	8	18	29	0	7	13	22	73	0	120	7	36	105	0	852	698	767	625	0	972	705	803	729
9	アクリロニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	1	4	0	0	2	1	8	0	0	2	1	18	0	0	470	10	265	0	0	1450	10	800	0	0	1920	20	1065
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	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	2	2	1	4	2	8	6	1	4	5	9	14	0	1	0	41	4	130	935	115	2433	1300	130	936	115	2474	1304
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	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	125	0	0	0	280	125
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	0	0	0	1	0	1	4	0	2	0	2	12	0	660	0	0	0	0	125	0	55	220	0	785	0	55	220
44	インジ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	0	2400	0	0	0	0	2400
53	エチルベンゼン	13	94	67	108	167	7	54	40	62	83	13	96	67	108	170	1562	4692	7499	9017	34059	83	609	943	766	1350	1645	5300	8441	9783	35410
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	1	2	9	0	2	1	1	7	0	2	1	2	11	0	900	4300	655	2467	0	530	43	180	208	0	1430	4343	835	2675
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1200	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	280	3000	140	0	0	0	0	0	0	0	280	3000	140
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	5	13	19	37	0	0	0	0	1	0	0	0	4	295	0	0	0	4	296
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	14	144	106	156	221	6	82	50	80	113	14	148	107	159	226	3002	5873	9273	11121	44085	134	639	1225	1428	2011	3136	6512	10497	12549	46096
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	690	0	0	0	1	690
83	クメン	1	1	0	1	9	0	0	0	1	1	1	1	0	1	10	0	8	0	5	1963	0	0	0	5	0	0	8	0	10	1963
86	クレゾール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	505	0	0	0	0	265	0	0	0	0	770

○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)

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 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	6	11	13	15	0	10	16	30	39	1	19	23	39	51	0	1	18	36	20	0	568	1223	1528	2707	0	569	1241	1563	2727
88	六価クロム化合物	0	4	2	6	9	0	10	3	9	20	0	16	9	13	24	0	6	0	3	4	0	421	1255	465	1487	0	427	1256	468	1491
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	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
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	1700	2500	0	0	0	0	41	0	0	0	1700	2541
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	5	1	1	1	1	8	4	0	0	0	0	12	0	0	2300	277	148	0	0	2300	277	159
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	2	8	6	0	1	1	5	4	0	1	2	8	7	0	2500	1170	1123	5518	0	3100	140	188	121	0	5600	1310	1311	5640
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	2	3	0	2	0	2	4	0	3	0	2	5	0	3	0	9	4	0	201	0	280	1929	0	204	0	289	1933
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	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500
151	1, 3-ジオキサラン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2000	6300	700	0	0	0	1800	400	0	0	2000	8100	1100
157	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	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	15	0	0	0	0	15	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	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	11	0	0	6	0	0	0	0	182	0	11	0	0	188
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	800	0	0	0	0	805
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	1	4	2	3	0	0	2	1	1	0	1	4	2	3	0	4400	1858	2550	4100	0	0	655	150	97	0	4400	2513	2700	4197
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	44	20	24	7	3	22	13	15	5	5	45	20	24	8	8120	6203	10106	12529	5411	1040	1895	4736	2761	1481	9160	8099	14842	15290	6893
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	2	6	0	2	4	8	39	0	2	4	9	47	0	0	0	91	14	0	1400	2775	1144	2297	0	1400	2775	1235	2311
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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	170	0	0	0	0	170

排出年度：平成25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

(3 / 6ページ)

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 ~
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	467	0	0	0	0	140	0	0	0	0	607
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	3	1	2	0	0	2	1	0	0	0	3	1	2	0	0	1222	400	147	0	0	1567	4700	0	0	0	2789	5100	147	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	620	22	0	0	0	620	22
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	3	0	1	1	2	19	0	1	2	3	24	0	3	0	0	2	0	23	1050	130	286	0	26	1050	130	288
240	スチレン	1	15	1	4	19	1	9	1	3	12	1	15	1	7	24	3000	8335	39000	6632	5018	170	1006	21000	1325	1635	3170	9341	60000	7957	6654
243	ダイオキシン類	0	8	8	8	38	0	3	6	4	14	0	8	9	8	41	0	0.3306 375	1.4613 333333 333	8.26	5.72909 7414634 1	0	0.905	0.6441 111111 111	0.64	9.99417	0	1.2356 375	2.1054 444444 444	8.9	15.723 267414 6341
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリソクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテラミン)	0	4	0	1	1	0	7	3	5	3	0	10	4	8	12	0	10	0	2	3	0	834	94	2031	105	0	844	94	2033	108
262	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	4000	2100	0	3500	0	5900	2774	0	17000	0	9900	4874	0	20500
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	0	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	1300	5700	790	1310	0	1300	5700	790	1310
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	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	2	0	1	0	2	3	2	1	0	4	4	2	1	0	1	401	0	2	0	1226	3462	1842	590	0	1228	3863	1842	592
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	3800	0	0	0	0	3800
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	12	0	0	0	0	3	0	0	2	2	16	0	0	0	0	1282	0	0	0	0	48	0	0	0	0	1330
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	0	0	308	0	0	0	0	339
281	トリクロロエチレン	0	14	6	7	3	0	11	4	6	3	0	14	6	7	3	0	4062	18720	2396	14333	0	2279	1675	5013	3234	0	6341	20395	7409	17568
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	22	0	0	0	0	22
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	11	23	47	124	1	1	7	20	41	5	11	24	49	134	201	838	904	1808	9417	0	91	103	58	347	201	929	1007	1865	9764
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	14	4	24	78	1	6	0	10	24	3	14	6	26	82	2806	700	1420	1566	7696	0	599	0	53	93	2806	1298	1420	1619	7789

○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 ~
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	2	0	0	1	2	4	4	0	1	5	6	5	0	0	4	24	0	0	320	24	1123	1006	0	320	29	1147	1006
300	トルエン	14	144	103	156	226	6	80	55	95	112	15	149	105	159	226	1647	5794	11812	10006	24683	110	1041	1451	1895	1405	1758	6835	13263	11901	26088
302	ナフタレン	1	1	0	3	27	0	0	0	1	3	1	1	0	3	30	100	24	0	356	1544	0	0	0	47	4	100	24	0	402	1548
304	鉛	0	2	1	1	4	0	1	2	2	9	0	4	4	6	17	0	4	0	0	1	0	0	80	442	1050	0	4	80	442	1051
305	鉛化合物	1	3	1	2	2	0	2	3	6	4	1	5	4	8	4	2	18	0	5	1	0	172	650	748	4038	2	190	650	753	4039
308	ニッケル	0	2	8	8	10	0	4	8	16	26	0	20	16	30	41	0	0	10	4	2	0	324	421	458	228	0	324	431	462	230
309	ニッケル化合物	0	3	4	10	38	0	11	12	17	58	0	12	12	18	62	0	4	23	65	61	0	1797	1374	2081	1585	0	1801	1398	2146	1645
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1200	940	0	0	0	1200	940	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1104
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	2	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	0	0	0	0	550
349	フェノール	0	8	5	5	8	0	4	3	8	12	0	9	9	11	26	0	766	219	74	260	0	216	664	1518	401	0	982	884	1592	661
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	1	0	3	1	0	450	0	3	26	0	150	0	3133	0	0	600	0	3137	26
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	2	2	3	1	4	5	5	4	3	5	7	14	0	2	31	5	2	24	1	1807	4043	779	24	2	1839	4047	781
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	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	4	23	0	1	0	4	15	0	2	1	6	31	0	15	100	120	697	0	43	0	1933	1882	0	58	100	2053	2579
377	フラン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
384	1-プロモプロパン	1	4	0	9	15	1	0	1	3	7	1	4	1	10	16	1000	4112	0	4730	10928	110	0	3200	438	2795	1110	4112	3200	5168	13723
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8

排出年度：平成25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

(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 ~	
392	ノルマルヘキサン	1	8	16	19	87	0	3	6	7	15	1	8	17	19	88	2	2525	1162	1367	545	0	105	120	101	23	2	2630	1282	1468	568	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	
400	ベンゼン	0	0	7	9	81	0	0	0	1	5	0	1	8	11	87	0	0	2	5	63	0	0	0	0	3	0	0	2	5	66	
405	ほう素化合物	0	1	2	3	7	0	0	4	7	10	0	1	5	7	15	0	150	65	142	35	0	0	1400	1366	942	0	150	1465	1508	977	
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	1	0	14	0	0	3	1	15	0	0	3	1	23	0	0	197	0	222	0	0	1900	1300	1198	0	0	2097	1300	1420	
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	0	1	2	0	0	0	0	1456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1456	
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	3	0	1	2	2	5	0	1	2	2	8	0	36	500	650	15	0	140	219	888	504	0	176	719	1538	519	
411	ホルムアルデヒド	1	5	1	4	46	0	2	1	2	12	1	5	1	4	48	38	781	96	522	1714	0	2	530	283	108	38	783	626	804	1821	
412	マンガン及びその化合物	0	5	9	25	55	1	15	16	44	81	2	26	22	57	98	0	6	29	52	190	18	238	2640	1970	3477	18	244	2668	2022	3667	
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	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	1100	21	25	1500	0	120	0	3	550	0	1220	21	28	2050	
438	メチルナフタレン	2	11	23	39	60	0	0	0	0	1	2	11	23	42	64	59	15	26	55	211	0	0	0	0	7	59	15	26	55	218	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	1100	44	0	0	0	1100	
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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	43
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	2	2	4	4	7	10	2	10	12	20	30	0	0	2	0	0	29	225	1873	122	467	29	225	1875	122	467	
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	1	0	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	0	3	7	0	1	1	16	15	1	7	2	24	26	0	0	0	0	3	0	0	1050	315	283	0	1	1050	315	285	
455	モルホリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1170	0	0	0	0	1173	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	
460	りん酸トリトリル	0	0	1	2	2	0	0	2	2	9	0	0	2	2	10	0	0	48	45	28	0	0	222	200	539	0	0	270	245	567	
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	0	1200	0	0	0	1200	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

( 6 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~					
	合計	63	587	458	750	1531	38	375	306	563	959	81	729	602	1018	2102	21539	83260	115171	81639	188759	1907	31622	81792	53099	78574	23447	114882	196963	134738	267333