

○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 ~						
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	7	6	42	0	6	7	14	31	0	8	13	20	63	0	40	7	89	76	0	1107	426	419	512	0	1147	434	508	588	
2	アクリルアミド	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	1	0	0	0		
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	38	0	0	1	0	4	0	0	5	0	42	0	
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	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41	72	0	0	0	41	72	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	1	8	0	1	0	2	12	0	1	1	2	18	0	0	110	55	399	0	12	0	485	419	0	12	110	540	819	
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	3	1	0	4	4	8	6	0	4	7	10	12	0	1	0	12	2	0	894	170	1606	822	0	894	170	1618	824	
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	0	370	390	0	0	0	370	390
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	7	0	0	0	35	0	0	0	0	0	705	0	0	0	740	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	0	1200	0	0	0	1200	
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	
53	エチルベンゼン	3	96	78	111	157	2	52	52	65	84	3	97	80	112	158	1367	3825	8672	9875	33439	100	569	822	786	1601	1467	4393	9494	10660	35040	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	1	6	0	2	0	0	3	0	2	0	1	7	0	950	0	4	6759	0	75	0	0	125	0	1025	0	4	6884	
59	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	5	15	22	27	0	0	0	0	1	0	0	0	111	307	0	0	0	111	309	
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	4	130	92	144	189	2	69	55	81	102	5	133	93	148	192	1300	4497	11251	12439	33595	40	599	1577	1355	1995	1340	5096	12828	13794	35591	
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	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	

○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 ~	
83	クメン	0	3	0	2	12	0	2	0	1	5	0	3	0	2	14	0	8	0	48	1897	0	2	0	6	16	0	10	0	54	1913	
86	クレゾール	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	85	0	0	284	0	0	0	0	93	0	85	0	0	377	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	8	17	13	0	9	17	33	35	0	20	22	44	47	0	3	7	24	10	0	600	5542	1350	3243	0	604	5549	1374	3254	
88	六価クロム化合物	0	4	2	6	5	0	8	2	9	15	0	16	6	13	18	0	2	1	6	2	0	582	668	1310	986	0	584	669	1316	989	
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	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	
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	1600	2500	0	0	0	0	51	0	0	0	1600	2551	
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	1	5	5	0	2	3	8	7	0	10	0	0	0	0	0	225	10	188	3879	0	235	10	188	3879
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	5	0	0	0	2	4	0	1	0	5	6	0	240	0	1695	6000	0	0	0	65	114	0	240	0	1760	6114	
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	1	0	2	0	2	3	0	3	0	2	3	0	4	0	7	0	0	161	0	780	3846	0	165	0	787	3846	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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	
151	1,3-ジオキサラン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	
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	18	0	0	0	0	18	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	30	0	1	0	0	30	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	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	
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	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	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	280	0	0	220	0	0	0	0	220	0	280	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	8	30	16	8	6	5	19	10	4	5	8	30	17	9	7	5525	7541	8348	7356	11657	1703	5564	3288	1277	1661	7228	13105	11636	8632	13318	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	1	8	0	0	0	8	21	0	0	0	9	29	0	0	0	2	57	0	0	0	952	1392	0	0	0	954	1448	
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		
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	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	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

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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	1	2	0	0	0	1	6	0	1	0	1	7	0	37	0	0	1	0	0	0	0	563	0	37	0	1	564
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	1500	0	0	0	0	160	0	0	0	0	1660
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	52	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1052
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	0	0	0	2	0	1	0	0	921	0	82	0	0	0	3250	0	0	0	4171	0	82	0
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	450	0	0	0	450	0	0	0
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	525	0	0	0	0	525
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	3	0	2	2	2	18	0	2	2	4	22	0	1	0	0	1	0	406	13	80	197	0	407	13	80	198
240	スチレン	1	14	4	2	14	1	5	0	0	7	1	14	5	2	18	3100	3834	15082	1251	3723	100	430	0	0	632	3200	4263	15082	1251	4355
243	ダイオキシン類	0	4	10	8	26	0	1	4	3	6	0	6	10	9	30	0	0.4207	0.276	2.2558	4.40235	0	0.115	3.171	0.2666	6.08201	0	0.5357	3.447	2.5225	10.484
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0
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)	1	2	0	1	1	1	4	2	3	5	2	6	5	5	10	6	5	0	2	0	155	160	1040	2120	284	161	164	1040	2122	284
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	3000	800	8500	2200	0	5500	700	52000	0	0	8500	1500	60500	2200
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	0	0	0	0	1	1300	0	0	0	649	1300	0	0	0	650
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	150	0	0	0	0	150	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	1	1	0	2	1	2	1	0	2	2	2	1	0	0	3	5	2	0	24	365	3702	560	0	24	368	3706	562
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	1900	0	0	0	0	1900
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	1200	0	0	0	0	1200	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

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 ~		
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	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2667	0	0	0	0	0	2667	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	9	0	0	0	0	3	0	0	0	5	11	0	0	0	680	1132	0	0	0	0	59	0	0	0	680	1191		
278	トリエチレンテトラミン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	390	36	0	1	0	390	36	
281	トリクロロエチレン	0	9	4	5	2	0	6	2	3	2	0	9	4	6	2	0	4751	6300	8982	18450	0	1931	275	980	3700	0	6682	6575	9962	22150		
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	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	25	28	54	122	0	8	12	28	52	1	27	30	60	128	0	481	1283	1756	9547	0	35	432	464	170	0	517	1715	2220	9717		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	17	11	27	74	0	4	4	16	26	0	18	12	28	79	0	162	1208	1653	5478	0	31	289	302	69	0	192	1496	1955	5546		
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	1	0	1	1	2	2	0	3	2	5	3	0	0	12	0	0	0	0	67	12	198	633	0	67	24	198	633	
300	トルエン	9	128	96	144	204	3	66	57	84	115	10	131	97	147	204	1550	4927	6484	14786	18336	55	668	1819	1464	1671	1605	5595	8303	16250	20007		
302	ナフタレン	0	3	0	3	22	0	1	0	2	3	0	3	0	3	23	0	78	0	643	1531	0	16	0	62	72	0	95	0	706	1603		
304	鉛	0	3	1	3	3	0	1	1	5	6	0	4	2	5	8	0	2	1	0	1	0	675	0	764	984	0	677	1	764	984		
305	鉛化合物	0	3	2	2	4	0	1	5	4	4	0	3	6	5	4	0	22	0	1	3	0	1400	209	1701	2712	0	1422	210	1702	2714		
308	ニッケル	0	0	4	14	8	0	3	5	21	19	0	17	11	45	37	0	0	4	4	3	0	7	35	93	198	0	7	39	97	201		
309	ニッケル化合物	0	3	2	16	29	0	11	8	26	47	0	12	9	28	55	0	6	6	41	47	0	2056	1291	1587	8313	0	2061	1297	1628	8360		
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	0	
320	ノニルフェノール	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	0	
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	55
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	462	
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	0	
349	フェノール	1	5	1	5	6	1	3	2	10	8	2	7	4	13	14	2	259	1	89	565	100	54	24	1673	526	102	312	24	1762	1091		
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	1	0	4	1	2	2	3	4	3	2	3	4	0	7	90	5	0	29	120	2465	214	1949	29	127	2555	218	1949		

○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 ~
356	フタル酸ノルマルーブチル=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	50	0	0	0	0	50
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	5	16	0	3	0	5	10	0	3	1	7	25	0	102	0	62	439	0	2481	0	323	1621	0	2583	0	385	2060
384	1-ブプロモプロパン	0	2	6	9	4	0	2	4	2	3	0	3	6	9	5	0	1700	2275	6941	7800	0	1903	214	354	586	0	3603	2489	7296	8386
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	3	3	0
392	ノルマルーヘキサン	0	12	22	14	78	0	4	6	7	19	0	13	23	15	79	0	1133	1993	2422	442	0	685	193	69	35	0	1818	2187	2492	477
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400	0	0	0
400	ベンゼン	0	5	5	4	63	0	0	0	1	5	0	5	6	7	64	0	10	5	1	28	0	0	0	1	9	0	10	5	3	36
405	ほう素化合物	0	1	1	7	10	0	2	2	8	11	0	2	3	11	18	0	17	57	225	109	0	2025	167	402	1155	0	2042	223	627	1263
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	2	14	0	0	0	2	20	0	0	0	85	204	0	0	0	1020	1662	0	0	0	1105	1866
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	2	0	1	1	4	3	0	45	670	155	1	0	180	1000	224	308	0	225	1670	378	310
411	ホルムアルデヒド	0	6	0	6	41	0	2	0	3	15	1	6	0	7	43	0	167	0	115	862	0	8	0	9	93	0	175	0	124	955
412	マンガン及びその化合物	0	7	14	25	51	0	15	26	44	77	0	27	34	59	99	0	9	58	26	118	0	139	6394	1137	5473	0	148	6452	1163	5592
413	無水フタル酸	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	3	0	1	0	0	2	0	1	1	0	3	0	1	2	0	405	0	110	0	0	25	0	13	155	0	430	0	123	155
438	メチルナフタレン	1	14	17	20	35	0	0	0	0	0	1	15	18	22	40	15	13	26	32	95	0	0	0	0	0	15	13	26	32	95
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン)=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	0	0	4	5	4	7	8	4	6	12	20	32	0	0	2	0	0	14	172	206	153	173	14	172	208	153	173
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	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

(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 ~	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	2	1	4	6	0	3	5	14	18	0	8	8	22	27	0	28	2	1	1	0	61	2191	148	278	0	88	2193	149	280
455	モルホリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	617	0	0	0	0	620
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	2	0	0	0	3	9	0	0	0	4	12	0	0	0	0	11	0	0	0	988	561	0	0	0	988	573
461	りん酸トリフェニル	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	0	0	0	0
	合計	28	564	445	701	1320	32	345	309	561	882	51	708	582	995	1801	12865	41949	65774	81940	174245	3644	44715	33408	87616	64970	16509	86664	99182	169556	239215