

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~
		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	5	5	10	50	0	6	9	27	66	0	11	9	29	72	0	9	9	26	123	0	383	5582	3644	2532	0	392	5590	3670	2655
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	0	0	146	0	0	0	0	150
16	2-アミノエタノール	0	0	0	3	11	0	0	1	8	21	0	0	1	10	27	0	0	0	197	261	0	0	4800	963	1019	0	0	4800	1160	1279
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	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	135
25	アンチモン及びその化合物	1	1	0	3	2	2	4	9	7	8	2	5	9	10	14	0	0	0	51	3	130	430	3028	897	856	130	430	3028	948	859
26	石綿	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	825	1500	640	0	0	825	1500	640	0
27	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	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	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	7	0	0	0	0	140	0	0	0	0	77	0	0	0	0	217
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	5	1	3	5	4	13	11	24	62	4	21	11	28	72	0	49	63	47	474	141	2325	2213	2608	4545	141	2374	2276	2654	5019
40	エチルベンゼン	9	73	59	107	147	5	46	36	59	77	9	73	60	110	147	1322	4604	9350	9388	41746	77	555	583	1123	1623	1399	5159	9933	10511	43369
43	エチレングリコール	0	2	0	2	25	1	1	3	11	32	1	2	5	17	66	0	850	0	84	178	12000	600	1880	1951	950	12000	1450	1880	2035	1127
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	7	12	0	1	1	5	4	1	1	1	7	14	72	830	960	2309	7686	0	1000	270	464	113	72	1830	1230	2773	7798

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~
		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 ~															
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	3	0	5	17	0	0	0	0	1600	0	3	0	6	1617
46	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0
47	エチレンジアミン四酢酸	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
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	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
63	キシレン	16	135	122	203	222	7	78	62	110	118	16	137	124	205	223	1879	6806	12189	15281	72362	113	675	1861	2260	4805	1992	7480	14050	17541	77167
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
67	クレゾール	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	559	0	0	0	0	236	0	0	0	0	795
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	8	13	8	0	11	20	36	31	0	17	22	45	39	0	15	18	14	6	0	819	5937	2708	2670	0	834	5955	2722	2676
69	六価クロム化合物	0	4	2	6	13	1	15	11	13	26	1	19	16	25	33	0	2	1	4	28	760	260	1524	1382	1122	760	262	1526	1386	1151
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	2	0	0	4300	9200	49	0	0	0	0	600	0	0	4300	9200	649
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2367	0	0	0	0	23	0	0	0	0	2389
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	4	2	0	3	2	6	4	0	0	0	0	4	0	0	1150	452	268	0	0	1150	452	272
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	4	5	7	16	0	3	2	5	6	0	4	5	7	17	0	1205	2770	3314	10852	0	663	92	608	247	0	1867	2862	3922	11099
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~
		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 ~															
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	0	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	2	2	0	3	0	5	2	0	3	0	6	5	0	0	0	1	1	0	2151	0	68	922	0	2151	0	69	923
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480
113	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1300	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	1100
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	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	6600	72	49	0	0	6600	72	49
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	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	30	0	0	8	0	30	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	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	5	36	0	0	0	11	26	0	0	0	16	62
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	4	6	3	7	0	1	4	0	5	0	5	7	4	7	0	1528	1350	1463	10200	0	24	1118	0	1627	0	1552	2468	1463	11827
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	370	0	0	0	0	2470	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	204	0	0	0	0	1204	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	1	2	5	0	0	0	0	5	0	1	1	2	6	0	2500	3100	2900	1655	0	0	0	0	312	0	2500	3100	2900	1967
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	43	37	45	23	6	23	24	37	15	7	43	38	45	23	2570	13303	11548	25680	27768	806	3690	2255	5893	2508	3376	16993	13803	31573	30276

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~
		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 ~															
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	2	2	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	26	0	2300	6540	0	0	0	1350	688	0	26	0	3650	7228
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	5	0	0	2	2	22	0	0	2	4	25	0	0	0	0	14	0	0	53	106	472	0	0	53	106	486
177	スチレン	1	10	5	5	14	1	8	3	3	7	1	11	5	6	15	1300	7119	25680	8233	4187	63	2481	822	2535	3365	1363	9600	26502	10768	7553
179	ダイオキシン類	0	5	9	15	54	0	4	4	11	30	0	5	9	16	54	0	3.126	17.9733 333333 333	2.73718 76325	28.5478 487222 222	0	2.21	0.2306	20.6553 750025	405.450 537037 037	0	5.336	18.2039 333333 333	23.3925 62635	433.998 385759 2593
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	580	310	0	45	0	580	310	0	45
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	0	2	1	1	3	6	5	2	1	7	8	6	9	0	8	0	7	4	75	183	1738	798	1117	75	191	1738	805	1122
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	12	0	0	0	4	12	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2700	3000	0	67	0	290	38000	0	3000	0	2990	41000	0	3067
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	7200	0	775	4700	0	7200	0	775	4700
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	2	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	380	74	95	0	0	380	74	95
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	4	0	2	3	3	5	0	2	3	4	6	0	0	0	6	13	0	18	4347	1861	4380	0	18	4347	1867	4393
211	トリクロロエチレン	1	19	8	11	5	1	18	4	8	5	1	20	8	11	5	1400	5750	7540	15417	7894	180	2907	1181	6626	5255	1580	8657	8721	22043	13149
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	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
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	12	0	0	0	0	12

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~
		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 ~															
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	15	10	26	77	0	6	4	9	31	2	16	11	29	77	2	1540	2077	1654	10635	0	360	112	31	281	2	1900	2189	1685	10917
225	オートルイジン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	100	10	0	0	0	100
227	トルエン	15	149	134	202	219	5	71	68	117	120	15	150	134	202	219	2935	7310	15101	18037	48432	135	627	1385	3377	3270	3070	7937	16486	21414	51702
230	鉛及びその化合物	0	11	1	9	7	0	13	7	20	27	0	25	9	21	35	0	121	1	14	168	0	691	393	2524	1829	0	812	393	2538	1997
231	ニッケル	0	1	3	8	4	0	3	6	17	16	0	17	10	27	28	0	0	2	15	2	0	5	199	365	516	0	5	201	381	518
232	ニッケル化合物	0	3	4	12	43	1	10	10	24	58	1	11	10	29	64	0	4	11	38	89	320	1770	3893	2609	1510	320	1774	3904	2647	1599
233	ニトリロ三酢酸	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
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	44000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44000	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	1	1	0	1	0	4	2	0	1	0	4	2	0	0	0	375	430	0	220	0	764	985	0	220	0	1139	1415
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1310	1100	563	1950	0	1310	1100	563	1950
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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	3	880	0	0	6	3	880
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	19	0	3	0	0	19
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900
254	ヒドロキノン	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
259	ピリジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	7	7	5	9	2	6	6	9	9	2	11	11	16	22	635	924	1419	112	387	197	129	203	328	7533	832	1053	1622	440	7920
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	0	0	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1600	0	0	247	0	520	0	12	0	0	2120	0	12	247
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	3	6	5	9	8	15	23	5	10	10	17	31	0	110	17	104	46	3412	2923	621	1695	778	3412	3033	638	1799	825

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~
		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 ~															
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	2	0	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	66	0	4	0	1	555	0	4	0	1	621
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	3	36	1	0	0	5	34	1	2	0	6	44	0	1065	0	86	604	1200	0	0	2067	1477	1200	1065	0	2153	2081
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0
299	ベンゼン	2	2	4	14	73	0	0	0	3	7	2	2	4	14	75	3	3	6	606	71	0	0	0	44	7	3	3	6	650	78
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	4	14	0	2	1	10	14	0	2	1	11	18	0	950	0	287	224	0	784	3830	1250	699	0	1734	3830	1536	923
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	11	0	0	1	0	17	0	0	1	0	24	0	0	190	0	315	0	0	2000	0	892	0	0	2190	0	1207
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	0	4	9	0	1	0	6	10	0	1	0	6	17	0	67	0	299	51	0	270	0	890	972	0	337	0	1189	1023
310	ホルムアルデヒド	0	2	1	1	24	0	1	0	0	3	0	2	1	1	26	0	755	320	96	1314	0	1	0	0	65	0	755	320	96	1379
311	マンガン及びその化合物	1	3	5	17	49	1	11	16	40	77	1	16	17	49	85	33	5	27	20	157	220	5723	18472	5390	3945	253	5728	18499	5410	4102
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	21	0	0	0	0	21
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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	18	0	0	420	0	0	0	0	0	0	18	0	0	420
335	α-メチルスチレン	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
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	0	3	1	2	1	3	6	3	2	3	4	8	6	0	0	0	19	200	15	1000	22500	1215	378	15	1000	22500	1234	578
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	0	0	0	0	1	34	0	0	0	110	34	0	0	0	111

○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

(7 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	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
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	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	100	0	280	0	2700	100	0	280	0	2700
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	3	0	4	10	18	11	0	8	10	24	15	0	0	0	0	0	0	122	1461	613	781	0	123	1461	613	784
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	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
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	66	130	0	0	0	1500	3400	190	0	0	1566	3530	190
合 計		58	532	446	773	1243	54	392	371	707	1058	83	691	596	1098	1750	12151	107183	102114	122722	260201	19993	44738	145416	70464	88083	32144	151921	247530	193186	348283