

○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	2	34	0	3	7	6	41	2	6	8	7	43	0	132	12	11	159	0	682	5935	2604	4511	0	813	5947	2615	4669	
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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	500	0	0	0	0	507	
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	5	0	0	0	3	8	0	0	0	3	13	0	0	0	8	756	0	0	0	112	1177	0	0	0	120	1933	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	1	2	5	5	0	2	2	7	9	0	0	0	0	401	0	0	380	7850	2110	843	0	380	7850	2511	843
26	石綿	0	1	0	0	0	0	7	6	1	0	0	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	30249	7278	1400	0	0	30249	7278	1400	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	117	0	0	0	0	81	0	0	0	0	198	
30	4, 4'-イソプロピリデ ンジフェノールと1-クロ ロ-2, 3-エポキシブ 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	6	2	2	7	2	6	3	11	42	2	11	3	12	49	0	509	5346	778	1835	163	1230	1343	3427	6088	163	1739	6689	4204	7924	
37	0-エチル=0-4-ニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	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	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	1	25	12	41	100	1	10	7	26	45	1	26	12	42	100	6700	4901	16935	13134	49957	1000	304	822	1488	2132	7700	5205	17757	14623	52089	

○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 ~															
43	エチレンジクロール	0	0	0	1	21	2	0	2	6	27	2	0	4	8	56	0	0	0	7	508	7415	0	473	5870	1709	7415	0	473	5877	2216
44	エチレンジクロールモノエチルエーテル	0	1	1	5	8	0	1	1	1	3	0	1	1	5	9	0	510	2500	6527	10479	0	550	150	240	916	0	1060	2650	6767	11395
45	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	110	0	0	600	0	120	0	0	30	0	230	0	0	630
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	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70
63	キシレン	5	85	55	140	183	4	50	29	84	96	5	87	56	141	184	11604	9917	17310	24042	102503	910	697	1304	2863	6326	12514	10614	18615	26906	108829
67	クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	41	0	0	0	0	671
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	6	9	5	0	6	15	17	19	2	11	18	24	25	0	18	5	77	15	0	3158	2282	2780	3506	0	3176	2287	2858	3521
69	六価クロム化合物	0	6	2	7	15	0	13	11	15	36	2	20	14	25	46	0	4	2	2	4	0	349	278	1593	2191	0	353	280	1595	2195
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	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
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	1200	0	0	0	0	1200	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	15000	4300	14000	0	0	0	0	0	0	0	15000	4300	14000
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	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	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	2	0	2	3	0	0	0	0	15	0	0	0	1300	376	0	0	0	1300	391
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	2	2	9	0	1	0	1	3	0	1	2	2	10	0	1300	3975	5001	18250	0	1400	0	600	139	0	2700	3975	5601	18389

○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 ~															
102	酢酸ビニル	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	7	0	0	5	0	7	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	1	0	0	1	0	1	3	2	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	4	780	0	1	0	4	780
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオオカルブ又はベンチオカーブ)	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	0	0	0	0
112	四塩化炭素	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	0	0	0	0
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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	80	0	0	6300	0	80
116	1, 2-ジクロロエタン	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	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	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	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	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	0	0	0	0
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	100	95	0	0	0	0	19	0	0	0	100	114
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	2	0	1	4	0	0	0	2	2	0	2	0	2	4	0	1200	0	180	15700	0	0	0	740	518	0	1200	0	920	16218
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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	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

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 ~															
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	5900	0	6450	1900	0	0	0	0	78	0	5900	0	6450	1978
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	30	26	39	33	0	21	17	29	23	3	31	27	39	33	2267	14377	23097	34589	36416	0	4521	1783	6745	2869	2267	18897	24880	41334	39284
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	2	1	2	0	0	0	1	2	0	0	2	1	2	0	0	3850	4100	8065	0	0	0	3300	1046	0	0	3850	7400	9111
175	水銀及びその化合物	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	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	3	0	0	0	1	11	0	0	1	1	13	0	0	0	0	46	0	0	0	550	843	0	0	0	550	889
177	スチレン	0	9	4	3	4	0	8	2	2	3	0	10	4	3	6	0	10062	16580	14667	7467	0	3538	640	9	1055	0	13600	17220	14675	8522
178	セレン及びその化合物	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	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	13	15	37	73	0	11	14	31	57	2	13	16	39	77	0.00006 45	3.09209 923076 92	8.1875	43.4640 324461 538	65.0438 387428 571	0	11.2093 846153 846	2.42487 506875	18.2192 906666 667	135.859 368677 9221	0.00006 45	14.3014 838461 538	10.6123 750687 5	61.6833 231128 205	200.903 207420 7792
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	910	0	0	0	0	460	0	150	0	0	1370	0	150
198	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	3	0	1	0	0	2	5	5	3	0	5	5	6	12	0	10	0	0	0	0	194	2227	1200	10971	0	204	2227	1200	10971
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	3	1	0	0	1	1	1	2	0	2	3	1	0	0	26400	16049	1101	0	0	19500	80	6000	0	0	45900	16129	7101
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0
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	0	1	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	422	0	73	0	0	422	0	73
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	2	0	1	1	5	2	2	1	1	6	3	0	120	0	2	8	0	61	62	2586	21130	0	181	62	2588	21138
209	1,1,1-トリクロロエタン	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	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	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	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

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 ~															
211	トリクロロエチレン	1	14	7	11	9	0	12	5	9	8	3	15	7	11	9	2200	9513	11029	17638	12691	0	3492	2379	6436	5723	2200	13005	13407	24075	18414
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	5	1	7	40	0	4	0	3	10	0	6	1	7	41	0	901	150	2519	13589	0	767	0	471	1003	0	1668	150	2990	14592
227	トルエン	4	78	70	133	186	1	37	35	86	96	4	79	71	133	186	3766	11224	22695	23702	62844	4250	924	1560	5846	4625	8016	12148	24255	29548	67470
230	鉛及びその化合物	0	9	3	7	6	1	9	6	13	19	3	19	7	19	24	0	49	18	23	63	1733	2685	1926	3835	3034	1733	2735	1944	3857	3097
231	ニッケル	0	1	1	2	4	0	2	2	8	8	0	12	7	16	15	0	1	2	1	98	0	109	17	771	1084	0	110	19	771	1182
232	ニッケル化合物	0	2	3	7	48	0	10	6	17	63	0	11	7	18	70	0	4	4	53	79	0	1066	3803	3601	1480	0	1070	3807	3654	1559
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	180	0	0	0	1900	180
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	1	2	0	2	1	2	4	0	2	1	2	4	0	46	27	3	176	0	823	130	105	2200	0	869	157	108	2376
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	28	0	4	0	0	28
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5500
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	0	5	5	3	9	0	3	3	7	4	2	7	6	8	12	0	24	2086	1095	3182	0	137	527	4810	1578	0	161	2613	5905	4761
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	43	0	0	0	0	0	0	8	0	0	43	0	8	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	30	0	0	0	0	0	33	0	0	0	30	33	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	3	0	5	3	4	14	0	7	5	4	18	0	0	0	0	1	0	748	138	583	869	0	748	138	583	871
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	20	0	66	0	0	0	0	13	0	0	20	0	79

○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 ~															
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	14	0	0	0	1	12	2	0	0	1	16	18	0	0	0	881	0	0	0	1500	3333	18	0	0	1500	4214
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
299	ベンゼン	0	3	4	8	74	0	0	0	1	5	2	3	4	9	76	0	6	5	9	114	0	0	0	33	10	0	6	5	42	124
304	ほう素及びその化合物	2	0	0	1	8	0	1	0	1	9	2	1	0	2	10	10	0	0	31	279	0	1400	0	600	436	10	1400	0	631	714
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	0	0	0	0
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	0	0	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	3	0	0	0	0	1569	0	8900	99	32000	448	0	8900	99	32000	2017
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	18	510	0	160	0	0	4600	0	160	0	18	5110
310	ホルムアルデヒド	0	4	1	0	20	0	2	0	0	2	0	4	1	0	20	0	35	2	0	4804	0	4	0	0	145	0	40	2	0	4949
311	マンガン及びその化合物	0	3	0	8	26	1	8	8	19	41	3	12	10	25	47	0	5	0	105	345	13	4302	5569	7111	5857	13	4307	5569	7216	6202
320	メタクリル酸メチル	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
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	メチルー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	2	0	0	3	4	6	3	0	3	5	7	6	0	0	0	2	0	0	14287	13200	2076	786	0	14287	13200	2078	786
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	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	7400	280	0	1900	0	7400	280	0	1900
346	モリブデン及びその化合物	0	1	0	3	1	0	2	1	11	9	0	5	1	14	13	0	1	0	1	0	0	13	720	786	2023	0	14	720	787	2023
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000

○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)				
物質番号	物質名	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 ~															
合 計		18	326	235	500	974	12	247	203	452	765	80	437	328	675	1307	26565	71927	167990	175932	377925	15485	94654	89456	116792	126003	42050	166581	257445	292724	503927

排出年度:平成14年度