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

(1/6ページ)

								報告導	事業所	数(件)							W 1/2	바미모	(I //T.	h* /++>	、**五 / +	W.45	(2) 된 (2)	l //T .	5° /++>	ハ米西 / ナ	TT +5		25年		
	対象物質			排出					移動					全体			平均		(Kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキシ ᆍ)	グ類は	平均	移動量(mg	Kg/年; -TEQ/年	ሃ 1 វ ችን E)	グ類は	平均	排出。 、	移動量で 類はmg-	合計(Kg -TEQ/年	/年; .)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	~	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	3	4	8	49	0	6	10	15	30	0	8	13	19	73	0	91	9	116	113	0	875	634	630	552	0	966	643	745	665
9	アクリロニトリル	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
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	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
20	2-アミノエタノール	0	0	1	1	5	0	1	1	1	9	0	1	1	1	18	0	0	810	1	384	0	1600	350	0	944	0	1600	1160	1	1328
21	5-アミノー4-クロロー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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	2	2	1	5	4	8	6	1	5	6	9	14	0	1	0	36	3	130	838	142	2399	1239	130	838	142	2435	1242
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	360	75	0	0	0	360	75
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	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	0	2	14	0	140	0	0	0	0	0	0	90	219	0	140	0	90	219
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	2000	0	0	0	0	2000
53	エチルベンゼン	11	89	71	112	164	6	50	45	65	82	11	92	71	112	166	1916	4207	11494	10463	35321	71	559	1286	878	1446	1987	4766	12779	11340	36767
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	6	0	2	1	2	10	0	950	4300	193	2995	0	575	43	1700	216	0	1525	4343	1893	3211
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	600	0	0	0	0	200	0	0	0	0	800	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	280	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	280	2000	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	6	14	17	37	0	0	0	0	1	0	0	0	333	416	0	0	0	333	417
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63
80	キシレン	15	143	102	152	219	6	77	55	82	113	16	147	103	154	223	2541	5203	13600	13641	44687	89	611	1723	1267	2189	2630	5814	15323	14908	46876
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0
83	クメン	1	1	0	2	9	0	0	0	0	0	1	1	0	2	10	0	13	0	77	2064	0	0	0	0	0	0	13	0	77	2064
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	481	0	0	0	0	242	0	0	0	0	722
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7	9	15	15	1	11	16	29	40	1	21	25	39	53	0	2	14	37	19	580	459	1059	1210	2674	580	461	1073	1248	2693

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)

																												(/	2 / 6		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° (1749)	ン類は			移動量台		
	אוויאנא			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	丰)			mg	g-TEQ/生	丰)		þ	``	類はmg-	·TEQ/年	.)
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 ~	~	\sim	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
88	六価クロム化合物	0	4	0	6	8	0	10	2	8	21	0	17	6	11	25	0	11	0	6	2	0	368	80	344	2034	0	379	80	349	2036
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	2100	3600	0	0	0	0	73	0	0	0	2100	3673
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	1	1	0	1	4	2	1	1	1	7	3	0	0	0	0	17	1400	0	2900	288	153	1400	0	2900	288	170
	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	1	6	7	0	1	0	3	5	0	1	1	6	8	0	2500	1900	1253	5034	0	3100	0	157	219	0	5600	1900	1411	5252
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	1	3	0	2	0	1	3	0	3	0	1	4	0	19	0	5	4	0	2467	0	1	2533	0	2487	0	6	2537
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
151	1,3-ジオキソラン	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2000	0	3500	0	0	0	0	1150	0	0	2000	0	4650
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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	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	20	0	0	0	0	20	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	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	2	0	18	0	0	0	0	0	0	0	341	0	18	0	0	341
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	1	4	1	4	0	0	2	0	2	0	1	4	1	4	0	3700	968	1800	4150	0	0	163	0	100	0	3700	1130	1800	4250
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	37	21	21	8	2	24	14	13	5	6	39	21	22	9	4900	7269	9762	14463	3811	61	1875	4553	3425	661	4961	9144	14315	17888	4472
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	1	7	0	2	4	5	37	0	2	4	5	44	0	0	0	4	10	0	1600	2150	1400	2305	0	1600	2150	1404	2315
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	3	1	0	0	0	4	156	0	0	0	7	157
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0
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	55	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1055

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	<u>ペー</u>	ジ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量((kg/年;	g" (1 1 49	ン類は		排出・			
	7.1 3 √.170 Q			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/\$	丰)		9	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501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 ~
228	3, 3' -ジメチルビフェニル-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
	N, Nージメチルホルムアミド	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1383	200	300	0	0	3050	4000	0	0	0	4433	4200	300	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	150	0	0	0	0	150	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	783	0	0	0	0	783
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	3	0	1	2	2	19	0	1	2	3	24	0	4	0	0	2	0	25	887	103	250	0	29	887	103	252
240	スチレン	1	14	1	5	17	1	9	0	2	11	1	14	1	7	19	3000	7686	28000	5143	5273	170	898	0	1389	1926	3170	8584	28000	6532	7199
243	ダイオキシン類	0	8	7	10	35	0	4	6	5	16	0	9	7	10	39	0	0.8035 766666 667	11.868 714285 7143	7. 158	6. 32397 53	0	2.1437 555555 556	9. 1961 438285 714	0.6183	19.0369 8251282 05	0	2.9473 322222 222	21.064 858114 2857	7.7763	25.360 957812 8205
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	600	0	0	0	0	600	0	0
	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ 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	0	7	3	5	3	0	10	5	8	12	0	9	0	1	4	0	745	83	1971	109	0	754	83	1973	113
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	5100	3300	0	73	0	6900	5021	0	1400	0	12000	8321	0	1473
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	8	0	1200	5100	790	628	0	1200	5100	790	636
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	500	0	0	0	0	500	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	2	0	3	2	2	2	0	5	3	2	2	0	1	435	0	5	0	3373	941	251	705	0	3374	1377	251	710
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	2600	0	0	0	0	2600
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	12	0	0	0	0	2	0	0	3	3	15	0	0	0	0	1219	0	0	0	0	30	0	0	0	0	1249
278	トリエチレンテトラミン	0	1	0	0	2	0	0	0	0	4	0		0	0	6	0	14		0	141	0	0	0	0	1037	0	14		0	1178
281	トリクロロエチレン	0	13	6	6	3	0	10	4	5	3	0	13	6	6	3	0	4634	14225	3273	16233	0	2821	1603	4475	3668	0	7455	15828	7748	19901
	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポ キシプロピル)-1, 3, 5ートリ 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	18	0	0	0	0	18
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	12	28	45	130	1	1	11	17	45	5	12	30	48	139	597	427	972	2107	9038	0	9	143	109	333	597	436	1115	2216	9371
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	12	6	31	80	1	4	0	14	27	4	12	7	33	84	450	822	1443	1595	7213	0	681	0	71	136	450	1503	1443	1666	7349

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)

																	Ι												4 / 6		<u> </u>
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキ ジ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ ト `	ン類は	平均	排出:	移動量1	合計(kg	!/年;
			_	排出		_			移動		_		_	全体				mç	g-TEQ/左	+)			mg	g-TEQ/左	+)		ý	17779	リはmg-	-TEQ/年	.)
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 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	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	~	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	1	4	3	0	2	3	6	5	0	0	5	34	0	0	100	5	810	1580	0	100	11	844	1580
300	トルエン	18	140	98	160	227	8	70	56	96	114	19	146	99	162	227	2374	5295	12505	11468	24139	82	874	3529	1814	1571	2457	6169	16035	13282	25710
302	ナフタレン	1	1	0	3	25	0	0	0	2	3	1	1	0	3	28	100	36	0	358	1403	0	0	0	74	5	100	36	0	432	1407
304	鉛	0	2	1	1	4	0	1	2	2	10	0	3	3	8	15	0	6	0	0	0	0	0	60	406	1074	0	6	61	406	1074
305	鉛化合物	1	5	1	2	4	0	2	3	6	5	1	7	4	8	5	1	33	0	7	2	0	91	400	664	3574	1	124	400	670	3576
308	ニッケル	0	3	6	10	10	0	6	6	16	26	0	23	12	32	43	0	0	11	4	2	0	408	165	100	188	0	408	176	105	190
309	ニッケル化合物	0	3	1	12	39	1	11	7	19	57	1	12	8	20	61	0	5	26	54	57	540	1698	1944	1979	1626	540	1703	1970	2033	1683
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	0	0	0	480	490	0	0	0	480	494	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	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	3	0	0	0	0	730	0	0	0	0	733
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	600	0	0	0	0	600
349	フェノール	0	8	5	5	11	0	5	4	9	13	0	10	10	12	25	0	626	197	64	536	0	176	375	1818	525	0	802	572	1882	1061
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	10	0	0	0	0	10
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	0	1	1	0	2	0	2	0	0	2	0	3	1	0	350	0	3	27	0	155	0	1900	0	0	505	0	1903	27
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	2	4	3	4	3	3	5	6	5	5	11	194	11	25	4	5	31	17	5181	1180	1197	225	28	5206	1184	1202
356	フタル酸ノルマル-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	18	0	0	0	0	18
359	ノルマルーブチルー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	27	0	0	0	0	27	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	1	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	5	26	0	1	0	2	16	0	2	1	5	34	0	14	63	50	682	0	38	0	1620	1710	0	52	63	1670	2392
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

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)

																													5 / 6		/ /
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均			タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量(ン類は		排出・			
	71%(1%			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	 ≢)			mç	g-TEQ/左			9	゛イオキシンタ	鎖はmg- 	·TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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 ~
384	1 - ブロモプロパン	0	5	0	8	12	0	1	1	3	6	0	5	1	9	13	0	3768	0	3556	13177	0	72	2700	100	3392	0	3840	2700	3655	16569
391	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
392	ノルマルーヘキサン	1	7	18	14	86	0	2	7	5	18	1	7	18	14	88	2	2829	1870	1210	605	0	148	153	134	34	2	2977	2023	1344	639
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1233	0	0	0	0	1233	0	0
400	ベンゼン	0	0	5	8	80	0	0	0	1	5	0	1	6	11	83	0	0	2	2	41	0	0	0	1	4	0	0	2	3	46
405	ほう素化合物	0	2	1	3	7	0	1	3	6	10	0	3	4	6	15	0	90	115	174	36	0	3	620	1775	926	0	93	735	1949	962
	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1 2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	0	14	0	0	3	0	23	0	0	217	0	210	0	0	2347	0	1471	0	0	2563	0	1681
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	0	2	0	0	0	0	1203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1203
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	3	0	2	2	2	3	0	2	2	3	6	0	25	500	543	22	0	170	222	635	450	0	195	722	1178	472
411	ホルムアルデヒド	1	6	1	6	47	0	3	1	3	11	1	6	1	6	48	71	660	96	360	1391	0	12	200	235	88	71	671	296	595	1478
412	マンガン及びその化合物	0	5	12	24	53	1	18	22	41	85	1	29	29	52	106	0	7	79	70	170	14	546	3446	1749	2999	14	553	3526	1819	3169
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	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1300	14	0	1600	0	68	0	0	495	0	1368	14	0	2095
438	メチルナフタレン	1	13	20	38	56	0	0	0	1	0	1	13	20	42	59	18	14	24	68	178	0	0	0	5	0	18	14	24	73	178
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	0	1100	0	18	0	0	1100	0
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	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	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	1	0	4	2	3	3	6	11	2	10	8	22	30	0	0	2	0	1	11	92	315	71	522	11	92	317	71	523
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	6	0	1	2	15	16	0	7	5	24	26	0	0	0	0	1	0	0	552	212	200	0	1	552	212	201
455	モルホリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	424	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1674
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0

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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
460	りん酸トリトリル	0	1	1	1	3	0	0	3	1	11	0	1	3	2	12	0	2	77	25	34	0	0	454	30	763	0	2	531	55	797
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	10	0	0	0	0	10	0	0	0	0
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
	合計	67	575	449	748	1535	44	370	322	547	976	88	742	595	1007	2083	16165	76181	111240	77686	191817	3227	40124	58541	44386	65223	19392	116305	169781	122072	257040