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)

																												(1 / 6	<u> </u>	ン)
	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;	9 <u>*</u>	ン類は				合計(kg	
	사기 까지 맛			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/f	丰)			mç	g−TEQ/4	E)		9 	``	顔はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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 ~	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	48	0	4	8	17	37	0	8	11	23	73	0	9	5	111	124	0	340	616	822	671	0	349	621	933	795
3	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	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	0
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
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	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	3	0	1	0	2	8	0	1	0	2	16	0	0	0	0	87	0	2200	0	11	732	0	2200	0	11	819
21	5 - アミノー4 - クロロー 2 - フェ ニルピリダジン - 3 (2 H) - 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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	26	0	0	0	14	0	0	0	0	14	26
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	1	3	0	5	5	4	8	0	5	7	7	14	0	1	0	1	23	0	703	249	2347	1320	0	704	249	2348	1343
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	430	485	0	0	0	430	485
37	4, 4'ー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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	0	0	0	0	121
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス [(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]} ジエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9000	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	1100	0	0	0	0	1100
53	エチルベンゼン	9	93	75	109	162	5	51	49	68	85	9	93	76	109	165	2495	4623	8526	11857	36681	54	554	952	1209	1493	2548	5177	9478	13065	38175
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	1	4	5	0	1	0	2	3	0	1	1	4	7	0	1000	1700	762	2559	0	40	0	413	95	0	1040	1700	1174	2654
59	エチレンジアミン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	650	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	650	2100	0
66	1, 2-エポキシブタン	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	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	8	18	21	36	0	0	0	0	1	0	188	0	199	189	0	188	0	199	190
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	13	137	105	144	219	7	71	55	85	112	13	141	106	147	223	3006	5490	11106	15389	44407	93	581	1645	1594	2171	3099	6070	12751	16983	46577

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)

																	1												2 / 6	6ペー	ジ)
	対象物質							報告導	事業所	数(件)		•					平均:		(kg/年;		ン類は	平均			; <u>9</u> ~17+9:	ン類は		排出:			
	73201020			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	 -)			mg	g-TEQ/4	+)		9)゛イオキシンタ -	題はmg- 	-IEQ/牛 	.)
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 ~	~	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 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	8	0
83	クメン	1	2	0	1	10	1	0	0	2	1	1	2	0	2	11	2	21	0	1	2874	0	0	0	60	0	3	21	0	61	2874
86	クレゾール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	674	0	0	0	0	30	0	0	0	0	704
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	10	14	17	0	10	16	26	36	0	18	24	36	50	0	1	21	29	16	0	1026	7677	1691	2719	0	1027	7698	1719	2735
88	六価クロム化合物	0	3	1	7	8	0	9	2	9	19	0	14	7	12	21	0	5	1	12	3	0	447	1771	1299	1083	0	452	1772	1311	1085
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	3100	0	0	0	0	64	0	0	0	2100	3164
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	6	5	0	1	1	10	6	0	0	0	0	7	0	0	0	214	322	0	0	0	214	329
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	0	3	7	6	0	0	1	4	6	0	0	3	7	8	0	0	3300	1161	4115	0	0	20	130	278	0	0	3320	1291	4392
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	1	2	0	2	0	1	4	0	3	0	1	4	0	12	0	12	3	0	535	0	300	2944	0	546	0	312	2947
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-ジオキソラン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1900	0	6000	0	0	0	. 0	1600	0	0	1900	0	7600
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	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	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	873	0	1	0	0	873
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
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	2	3	0	4	0	0	2	0	1	1	2	3	0	4	1400	3250	867	0	6105	0	0	247	0	40	1400	3250	1113	0	6145
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	35	18	16	7	1	21	13	12	6	4	36	19	18	9	8075	6824	10917	7956	4111	100	2979	4961	1814	875	8175	9803	15878	9770	4986
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	0	1	8	0	0	3	9	36	0	0	3	10	42	0	0	0	3	18	0	0	2133	1161	6427	0	0	2133	1164	6445
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	520	0	0	0	0	520	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	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	70	0	0	0	3	0	0	0	0	5	70

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)

																	<u> </u>					<u> </u>						(.	3 / 6		<u>ン)</u>
	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g (1745)	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç	』/年;
	ANIMEN			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左				m	g-TEQ/st	丰)		5	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質 番号	物質名称	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	201人 ~ 500人	501人 ~	~	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
213	N,N-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
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶 性塩	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
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	75	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1475
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
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	3	0	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0	747	0	230	0	0	1567	1600	0	0	0	2314	1600	230	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	170	0	0	0	0	170	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	673	0	0	0	0	673
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	3	0	2	1	2	19	0	2	1	2	23	0	1	0	0	2	0	706	59	185	259	0	707	59	185	261
240	スチレン	1	12	5	5	13	1	6	2	3	9	1	12	5	7	17	1300	5526	11327	7329	5873	60	813	1740	1716	2126	1360	6340	13067	9044	7999
243	ダイオキシン類	0	6	7	8	32	0	2	4	4	11	0	7	8	8	33	0	1.7388 957142 857	1.1407 625	6. 4921 27875	10.0732 6184848 48	0	0.9142 857142 857	2.2877 500862 5	0.1212 5	6.90370 9333333 3	0	2.6531 814285 714	3.4285 125862 5	6. 6133 77875	16.976 971181 8182
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
258	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)	1	3	0	1	2	0	7	3	5	3	1	9	5	5	12	6	10	0	2	3	0	880	56	3150	168	6	889	56	3152	171
262	テトラクロロエチレン	0	1	2	0	1	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	3700	5250	0	1100	0	5600	5016	0	0	0	9300	10266	0	1100
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3	0	1	2	0	4	0	0	0	0	10	0	1300	390	0	883	0	1300	390	0	893
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	0	2	0	2	0	1	2	2	2	0	2	3	2	3	0	0	13	0	2	0	551	1242	400	430	0	551	1254	400	432
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	2700	0	0	0	0	2700
	3, 6, 9ートリアザウンデカンー 1, 11ージアミン(別名テトラエ チレンペンタミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	2	10	0	0	0	0	2	0	0	3	4	13	0	0	0	775	1009	0	0	0	0	35	0	0	0	775	1045
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	65	0	0	0	0	243	0	0	0	0	309

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	3ペー	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 17‡9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	NWW			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/生	Ĕ)		9	・イオキシン	類はmg-	·TEQ/年))
物質番号	物質名称	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 ~	~	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 ~
281	トリクロロエチレン	0	13	5	6	2	0	10	3	5	2	0	13	5	6	2	0	5285	18430	4038	21050	0	2247	1582	1230	4137	0	7532	20012	5268	25187
282	トリクロロ酢酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0
	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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	15	28	49	128	1	2	10	22	48	4	17	31	52	140	1092	534	686	1852	9349	1	51	164	85	185	1093	585	850	1937	9534
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	11	9	28	87	1	3	1	15	36	3	11	10	31	91	689	346	1219	1384	6172	0	164	57	108	76	689	509	1276	1492	6248
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	2	0	0	1	1	4	2	0	3	2	6	5	0	0	7	20	0	0	320	7	837	314	0	320	14	857	314
300	トルエン	14	139	99	151	225	5	72	56	96	111	14	143	100	152	226	3735	7010	6053	11915	24687	119	1037	1251	1738	1383	3854	8047	7304	13653	26070
302	ナフタレン	0	2	0	4	23	0	1	0	3	4	0	2	0	4	25	0	523	0	370	1773	0	50	0	64	12	0	573	0	434	1785
304	鉛	0	3	1	1	5	0	1	1	4	8	0	4	2	7	12	0	3	1	0	0	0	525	0	311	691	0	528	1	311	691
305	鉛化合物	0	3	1	2	4	0	1	2	6	4	0	3	3	8	4	0	45	0	1	2	0	633	18	514	2645	0	678	18	515	2647
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250
308	ニッケル	0	3	8	9	12	0	6	6	14	20	0	21	14	29	40	0	0	7	4	4	0	720	37	181	123	0	721	43	185	127
309	ニッケル化合物	0	2	4	11	34	0	12	7	21	56	0	12	10	22	60	0	1	43	45	58	0	1831	1414	2391	1290	0	1833	1458	2436	1348
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9700	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	900	0	0
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	455	0	0	0	10	455
	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	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	1	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	1000	0	0	0	0	1000
349	フェノール	1	5	3	4	10	0	4	3	8	10	1	6	6	10	22	2	379	110	473	777	0	282	143	1270	345	2	660	253	1742	1123
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	2	1	0	2	0	1	1	0	2	0	3	2	0	0	0	3	11	0	91	0	333	2650	0	91	0	337	2661
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	3	1	0	3	4	4	3	3	3	8	6	4	10	0	60	288	3	0	45	217	737	6950	2143	45	276	1025	6953	2143

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)

	1																												3 / 6	6ペ <u>ー</u>	//
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(ン類は	平均		(kg/年;		ツ類は	平均	排出:	移動量征	合計(kg	!/年;
	75281028			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/£	 -)			mç	g-TEQ/年	‡)		9	17 1 779	題は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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	17	0	0	610	0	17	0	0	610	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	4	25	0	1	1	2	11	0	1	3	4	30	0	36	43	53	1004	0	69	400	1575	1798	0	105	443	1628	2801
384	1 - ブロモプロパン	1	6	3	11	10	1	1	3	3	5	1	6	4	11	12	1200	2445	833	6675	8583	130	2	1015	70	2067	1330	2447	1848	6744	10650
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0
392	ノルマルーヘキサン	0	5	21	15	86	0	1	7	6	19	0	5	21	15	86	0	4060	2107	1513	629	0	260	109	196	46	0	4320	2217	1708	674
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	1733	0	0	0	0	1733	0	0
400	ベンゼン	0	0	4	7	78	0	0	0	1	4	0	0	5	8	81	0	0	43	4	23	0	0	0	1	5	0	0	43	5	28
405	ほう素化合物	0	2	2	4	9	0	2	3	7	11	0	2	4	8	17	0	62	575	171	72	0	1050	654	1396	876	0	1112	1229	1567	948
	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	13	0	0	3	0	16	0	0	3	0	22	0	0	240	0	207	0	0	2000	0	1364	0	0	2240	0	1571
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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	11	2100	0	0	0	0	240	0	0	0	11	2340
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	1	1	3	3	0	1	1	4	6	0	33	1200	307	19	0	140	500	381	693	0	173	1700	688	713
411	ホルムアルデヒド	1	7	0	7	47	0	3	0	3	13	1	7	0	7	49	0	213	0	472	1272	0	17	0	27	66	0	229	0	500	1338
412	マンガン及びその化合物	1	5	11	26	53	0	13	22	37	81	1	23	27	51	103	4	6	84	49	180	0	224	13150	1223	3363	4	230	13234	1272	3543
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	4	0	0	0	0	37	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	1	0	0	1	0	1	2	0	2	0	1	3	0	486	0	22	0	0	11	0	2	457	0	497	0	24	457
438	メチルナフタレン	2	12	20	32	54	0	0	0	0	1	2	12	20	34	58	12	15	22	58	163	0	0	0	0	15	12	15	22	58	178
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	0	0	0	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	2	3	5	3	7	10	3	11	8	20	33	0	0	3	0	0	13	381	312	71	327	13	381	315	71	328
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	4	8	0	1	2	14	15	0	7	4	22	27	0	0	0	0	2	0	1	6250	188	305	0	1	6250	189	308
455	モルホリン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	5	0	0	0	1	6	0	0	0	21	90	0	0	0	0	1047	0	0	0	21	1137
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	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	業所数	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
460	りん酸トリトリル	0	1	0	2	2	0	0	0	4	13	0	1	0	4	14	0	2	0	71	11	0	0	0	390	678	0	2	0	461	689
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	200	0	0	0	1200	200
	合計	57	561	468	728	1506	35	349	313	568	958	69	708	609	985	2043	23018	62538	88679	79410	197734	653	35721	63908	51657	68513	23671	98259	152587	131067	266247