

○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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	8	8	39	0	6	13	16	27	0	11	18	22	57	0	1	5	15	71	0	599	749	427	656	0	600	754	442	726
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	54	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	
7	アクリル酸ブチル	0	0	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	42	2100	0	0	0	6	160	0	0	0	49	2260
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	350	0	0	0	0	0	0	0	0	350	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	9	0	1	0	3	10	0	1	0	3	17	0	0	0	667	530	0	23	0	8	393	0	23	0	674	922
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	100	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	3	1	1	4	3	6	8	1	4	5	9	14	0	1	0	18	2	170	785	23	1322	672	170	785	23	1340	674
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	730	
34	3-イソシアナトメチル-3,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	540	0	610	0	0	540	0	610
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	130	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	490	
53	エチルベンゼン	5	109	59	119	151	4	63	39	82	89	5	111	62	121	151	2220	4610	9814	13468	40340	438	433	983	1214	2097	2658	5042	10797	14682	42437
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	0	2	5	0	1	0	0	3	0	2	0	2	5	0	1300	0	417	7720	0	20	0	0	306	0	1320	0	417	8026
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	66	0	4200	0	0	0	1500	1100	0	66	0	5700	1100	
59	エチレンジアミン	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	
66	1,2-エポキシブタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	1100	0	0	0	1155	
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13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	55	0	0	0	0	1100	0	0	0	1155	
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	50	0	0	0	50	
80	キシレン	7	136	72	141	189	4	73	40	90	110	8	140	74	147	189	745	4294	10666	12084	32675	138	401	1518	1455	2085	882	4695	12185	13539	34760
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2
83	クメン	0	4	1	5	15	0	3	1	3	3	0	5	1	5	17	0	25	3	237	1327	0	57	4	48	69	0	82	7	286	1396

○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 ~
86	クレゾール	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	22	0	60	460	0	0	0	0	76	0	22	0	60	536
87	クロム及び三価クロム化合物	0	6	12	22	17	0	13	16	34	41	0	23	24	51	52	0	11	8	21	25	0	683	4608	1283	2722	0	694	4616	1304	2747
88	六価クロム化合物	0	4	2	7	7	0	10	1	10	18	0	18	4	14	22	0	1	3	2	2	0	521	3	1080	860	0	522	6	1082	862
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	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
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	1500	2200	0	0	0	0	46	0	0	0	1500	2246
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	2	0	0	2	1	5	4	0	2	2	9	8	0	10	0	0	0	0	4925	24	303	291	0	4935	24	304	291
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	3	5	0	0	0	1	3	0	1	0	3	6	0	280	0	577	7850	0	0	0	29	114	0	280	0	606	7964
134	酢酸ビニル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	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	2	1	0	3	0	3	3	0	3	0	3	3	0	10	0	4	0	0	143	0	1320	4647	0	153	0	1324	4647
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
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700
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	35	0	1	0	0	35
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	46	0	0	0	0	196
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	26	18	7	5	4	16	12	4	4	5	26	19	8	6	7656	4778	12521	8079	4393	2626	1064	6264	1088	681	10282	5842	18785	9167	5075
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	1	0	3	18	0	1	0	3	20	0	0	0	0	1	0	2800	0	635	1406	0	2800	0	635	1407
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	260	0	0	0	0	260	0	0	0
203	ジフェニルアミン	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
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	1	4	0	0	0	0	113	0	1	0	310	63	0	1	0	310	175
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	1900	0	0	0	340	220	0	0	0	1640	2120

○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 ~
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3106	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	2	1	1	1	0	1	0	1	0	0	2	1	1	1	0	1258	1	260	1300	0	4550	0	4400	0	0	5808	1	4660	1300
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	417	0	0	0	0	417
240	スチレン	1	12	3	5	13	1	3	0	2	7	1	12	3	6	18	3000	3678	28800	573	3528	100	221	0	0	148	3100	3899	28800	574	3676
243	ダイオキシン類	0	3	5	9	26	0	0	2	2	5	0	5	6	9	26	0	0.2201	1.6750 716666 667	3.7423 888888 889	8.15340 2846153 8	0	0	7.4	0.2131 111111 111	4.90000 0003069 2	0	0.2201	9.0750 716666 667	3.9555	13.053 402849 2231
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	6	1	4	6	2	8	3	5	12	7	3	0	2	0	200	477	1200	2460	270	207	480	1200	2462	271
262	テトラクロロエチレン	0	2	0	2	1	0	2	0	2	0	0	2	0	2	1	0	2650	0	5000	2300	0	2950	0	11515	0	0	5600	0	16515	2300
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	700	0	0	3150	0	700	0	0	3150
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	200	0	0	0	0	200	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	2	1	0	2	1	3	2	0	2	2	4	3	0	0	3	28	1	0	8	230	1751	250	0	8	233	1780	251
277	トリエチルアミン	0	0	0	2	10	0	0	0	1	4	0	0	0	4	12	0	0	0	550	873	0	0	0	275	553	0	0	0	825	1427
281	トリクロロエチレン	0	7	5	5	2	0	5	2	2	2	0	8	5	5	2	0	3409	4480	13246	20750	0	2084	146	776	4900	0	5493	4626	14022	25650
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	1	0	4	2	0	2	1	6	4	0	0	0	3	0	0	100	0	259	588	0	100	0	262	588
300	トルエン	12	133	77	146	193	6	69	49	91	113	13	137	79	148	193	1309	4965	7555	12638	19292	95	693	1830	1877	1634	1404	5658	9384	14515	20926
302	ナフタレン	1	3	1	5	24	1	1	1	3	6	1	4	1	5	25	36	51	1	315	1729	13	178	2	27	80	49	228	3	342	1809
308	ニッケル	0	3	8	13	9	0	6	8	23	22	0	23	15	42	39	0	2	6	4	3	0	73	57	494	155	0	75	63	498	159
309	ニッケル化合物	0	3	4	9	32	0	14	10	19	46	0	14	13	24	53	0	5	8	12	111	0	1466	663	1945	1255	0	1471	671	1957	1365
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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 ~
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	960	0	28	0	0	960	0	28	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
349	フェノール	1	4	1	5	7	1	4	1	9	7	2	7	2	13	16	3	232	1	138	368	135	454	16	776	300	138	686	17	914	668
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2250	0	0	0	0	2250
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	1	1	1	5	0	2	2	2	5	2	2	2	2	0	8	27	6	0	27	0	1015	207	2650	27	8	1042	212	2650
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	6	17	0	2	1	6	13	0	2	2	8	25	0	135	45	36	610	0	2600	95	268	1532	0	2735	140	303	2142
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
384	1-ブロモプロパン	0	3	2	4	7	0	1	1	5	3	0	3	3	7	8	0	1337	1033	2083	6125	0	267	2	2824	340	0	1603	1036	4907	6465
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	2	1	4	0	0	0	1	2	0	0	2	1	4	1	0	7	0	16	0	0	0	1	2	0	0	7	1	19	0
392	ヘキサン	1	12	15	19	72	0	9	5	7	20	1	14	17	19	75	1	838	1468	3282	522	0	1011	1195	459	103	1	1849	2663	3741	624
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	4300	0	29	0	0	4300	0	29	0
400	ベンゼン	0	2	3	5	56	0	0	0	0	3	0	3	5	6	59	0	38	1	5	21	0	0	0	0	6	0	38	1	5	27
405	ほう素化合物	0	1	2	5	11	0	5	2	8	13	0	5	4	9	24	0	6	64	149	44	0	1092	158	770	1152	0	1098	221	919	1196
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	10	0	0	0	2	9	0	0	0	3	16	0	0	0	2	251	0	0	0	1567	1669	0	0	0	1569	1920
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	2	4	0	0	0	2	9	0	0	0	18	232	0	0	0	19	241
411	ホルムアルデヒド	1	6	2	6	37	1	2	1	4	13	2	6	3	7	38	21	245	110	219	1322	8	3	0	81	92	29	248	111	299	1414
412	マンガン及びその化合物	0	8	16	39	50	0	11	27	47	74	0	25	36	65	91	0	20	74	77	138	0	465	5486	1399	4525	0	485	5560	1476	4663
413	無水フタル酸	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

○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

(5 / 8ページ)

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 ~
420	メタクリル酸メチル	0	2	1	4	0	0	0	1	3	1	0	2	1	4	3	0	558	960	460	0	0	0	620	48	63	0	558	1580	508	63
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	94	0	0	0	0	464	0
438	メチルナフタレン	1	10	20	16	28	0	0	0	0	0	1	11	22	18	31	15	10	21	38	198	0	0	0	0	0	15	10	21	38	198
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	1	0	3	4	3	9	9	3	7	10	21	33	0	0	9	1	0	11	330	65	119	209	11	330	74	120	209
453	モリブデン及びその化合物	0	2	1	7	6	0	4	4	14	17	1	9	8	24	27	0	0	0	1	1	0	44	2083	113	247	0	44	2083	114	248
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	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
460	りん酸トリトリル	0	0	0	3	1	0	0	3	3	7	0	0	3	4	8	0	0	0	357	10	0	0	767	200	630	0	0	767	557	641
462	りん酸トリブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3300
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1110
562	りん酸ジブチル=フェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
564	アクリル酸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	51	0	0	0	0	51	0
565	アクリル酸重合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	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
568	アセチルアセトン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	54	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500

○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 ~						
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	0	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3600	200	253	910	0	3600	200	253	910
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	68	0	470	0	0	68
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	118	0	0	0	0	1106	0	0	0	0	1224	
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	0	0	1	1	2	0	0	0	4	7	0	0	2	8	18	0	0	29	0	1	0	0	0	0	575	14272	0	0	29	575	14273
591	エチルシクロヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	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

(7 / 8ページ)

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 ~						
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	0	7	14	27	68	0	5	10	13	39	0	8	16	30	74	0	1119	1770	4953	20377	0	422	579	185	970	0	1541	2348	5138	21346	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	5	0	2	1	1	4	0	2	1	1	6	0	0	0	0	1200	0	536	36	1700	766	0	536	36	1700	1966	
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	3	1	2	1	0	4	2	5	5	0	5	2	6	7	0	56	42	27	7	0	3088	1045	3162	8589	0	3144	1087	3188	8595	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	467	
626	ジエタノールアミン	0	0	0	4	15	0	2	3	18	40	0	3	3	19	50	0	0	0	463	495	0	1000	965	1909	2513	0	1000	965	2373	3008	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	3	4	33	0	0	2	4	15	0	0	4	6	40	0	0	313	849	3802	0	0	40	145	499	0	0	353	994	4300	
629	シクロヘキサン	0	9	5	14	30	0	6	5	9	7	0	9	5	14	30	0	4268	4842	5337	4638	0	190	246	404	13	0	4458	5089	5740	4651	
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0		
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) = オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	1	2	1	3	0	1	2	3	3	0	1	0	0	0	0	0	8	3	93	257	0	9	3	93	257
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1492	0	0	0	1492	
667	炭化けい素	0	0	1	0	1	1	2	5	6	21	1	2	5	9	24	0	0	0	0	0	370	1850	29160	1201	23720	370	1850	29160	1201	23720	
674	テトラヒドロフラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	
683	トリイソプロパノールアミン	0	0	0	1	7	0	0	1	3	14	0	0	1	4	23	0	0	0	1	95	0	0	1400	1450	1583	0	0	1400	1451	1678	
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	195	0	0	0	0	745	
691	トリメチルベンゼン	3	43	35	66	135	1	22	18	41	67	4	46	38	71	139	223	1337	2161	3026	15624	73	315	229	389	413	296	1652	2390	3415	16037	
692	2, 4, 4-トリメチルペンター1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター2-エンの混合物	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	
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	156	0	0	0
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	
697	鉛及びその化合物	0	6	1	4	6	0	2	3	7	12	0	7	3	11	22	0	13	1	8	1	0	1300	5	964	1049	0	1313	5	971	1050	

○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 ~	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z)-ブター2-エンジオアート	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	19	0	0	0	0	0	110	1900	0	2300	0	129	1900	0	2300
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	0	3	1	3	0	0	4	2	5	3	0	4	2	5	3	0	288	165	170	0	0	0	320	1700	1144	414	0	608	1865	1314	414
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	521	0
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	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	7560	0	0	0	0	7560
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	1	0	1	19	0	0	0	1	7	0	1	0	2	22	0	19	0	1150	4035	0	0	0	2050	239	0	19	0	3200	4273	
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	4	0	0	0	0	0	1600	1400	0	0	4	1600	1400	
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	445	240	55	0	0	445	240	55	
731	ヘプタン	0	2	1	7	49	0	0	0	2	15	0	3	1	7	51	0	5733	1	923	3155	0	0	0	1261	155	0	5733	1	2184	3310	
736	無水酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12680	
737	メチルイソブチルケトン	1	27	20	42	67	0	20	16	28	40	1	28	21	42	70	1200	2152	3922	6441	9630	0	143	959	626	312	1200	2295	4881	7068	9941	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	6	5	13	0	0	2	5	4	0	1	6	7	14	0	5900	2417	2586	1743	0	0	383	531	78	0	5900	2800	3117	1821	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	480	0	0	0	0	127	0	0	0	0	607	
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	0	0	1	3	0	3	3	7	14	0	4	4	8	17	0	0	0	413	326	0	925	1426	1968	2781	0	925	1426	2380	3107	
	合計	40	633	437	850	1543	38	433	334	717	1113	61	815	584	1168	2130	16435	57553	93360	111565	234929	4423	52182	74499	71841	141582	20859	109736	167859	183406	376511	