

○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;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキシﾝ類は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 ～
1	亜鉛の水溶性化合物	0	6	1	13	58	0	4	8	32	61	0	8	8	36	77	0	38	3	39	107	0	698	3191	1869	1639	0	736	3195	1907	1745
9	アジピン酸ビス（２－エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2	5	0	0	0	0	0	0	500	0	865	10	0	500	0	865	10
11	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	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750
13	２，２’－アソビスイソブチロニトリル	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
16	２－アミノエタノール	0	1	0	0	10	0	0	1	1	19	0	1	1	2	28	0	19	0	0	118	0	0	48	500	684	0	19	48	500	803
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	1	4	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	78	0	0	0	3	78
25	アンチモン及びその化合物	1	1	0	5	1	2	4	3	12	5	2	5	5	14	12	0	0	0	31	4	95	580	888	1145	1233	95	581	888	1176	1237
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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	2150	0	0	0	7600	2150
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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	7	0	0	18	0	0	0	0	293	0	34	0	0	311	0	34
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	7	5	4	11	3	17	19	22	75	3	23	19	26	86	0	297	400	222	18	186	1398	5547	9243	8184	186	1695	5947	9464	8202
40	エチルベンゼン	11	89	63	117	167	5	55	41	68	87	11	89	64	119	169	1659	4716	10201	11581	38405	164	262	849	1253	2201	1823	4978	11049	12834	40606
43	エチレングリコール	1	0	1	2	25	1	3	3	7	31	1	3	4	11	70	1700	0	250	617	262	300	1300	1915	3416	1217	2000	1300	2165	4033	1479
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	4	2	2	13	0	4	1	1	7	0	4	2	2	15	0	1120	2400	1103	5520	0	418	190	120	262	0	1538	2590	1223	5782
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	900	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1700
60	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	37	0	0	0	0	37
63	キシレン	17	157	109	193	232	9	90	61	106	115	17	160	110	196	233	3261	5499	14008	14657	56743	324	459	1823	1982	3770	3585	5958	15831	16639	60512
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	1	22
67	クレゾール	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	476	0	0	0	0	89	0	0	0	0	565
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	9	14	14	1	10	15	29	34	1	18	21	37	44	0	2	16	22	11	0	716	2706	1629	1797	0	718	2722	1652	1808
69	六価クロム化合物	0	3	3	5	11	1	12	5	7	28	1	17	8	10	33	0	1	3	3	2	210	321	6866	1747	1268	210	321	6869	1750	1271
78	３－クロロ－Ｎ－（３－クロロ－５－トリフルオロオメチル－２－ピリジル）－アルファ，アルファ，アルファ－トリフルオロ－２，６－ジニトロ－パラ－トルイジン（別名フルアジナム）	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	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;ダィオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダィオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダィオキシン類は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 ～	
85	クロロジフルオロメタン（別名H C F C－2 2）	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3900	1200
93	クロロベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2200	2255	0	0	0	0	38	0	0	0	0	2200	2293
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	1	4	4	0	1	1	7	8	0	0	0	0	7	0	0	2400	299	101	0	0	2400	299	108	
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	2	5	12	0	3	2	3	7	0	4	2	5	12	0	1060	1950	1003	10659	0	900	180	576	269	0	1960	2130	1579	10929	
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2700	0	
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	0	1	1	3	0	2	1	0	4	0	3	1	1	4	0	0	16	16	1	0	1134	250	0	1325	0	1134	266	16	1326	
109	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	
113	1，4－ジオキサン	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	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	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	191	0	0	0	0	191	0	
116	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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	
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	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15	16	0	0	0	15	16	0	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	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	1	2	0	1	0	0	0	0	6	0	60	432	0	7	0	60	432	
132	1，1－ジクロロ－1－フルオロエタン（別名H C F C－1 4 1 b）	0	1	4	5	5	0	0	3	2	3	0	1	4	5	5	0	2000	3501	2400	6440	0	0	585	27	902	0	2000	4086	2427	7342	
135	1，2－ジクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	11	0	0	0	0	2811	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名H C F C－2 2 5）	0	2	2	5	4	0	1	2	2	3	0	2	2	5	5	0	2400	705	2240	2420	0	650	2202	202	44	0	3050	2906	2442	2464	
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	4	53	29	37	15	3	38	17	28	11	4	54	29	37	15	2388	7309	11262	16752	13004	730	2989	2835	3451	1038	3118	10298	14098	20203	14042	
172	N，N－ジメチルホルムアミド	0	2	1	3	0	0	1	1	1	0	0	2	1	3	0	0	62	3600	2257	0	0	2150	400	933	0	0	2212	4000	3190	0	
176	有機スズ化合物	0	1	0	0	3	0	1	2	1	21	0	1	2	2	24	0	4	0	0	3	0	38	960	105	426	0	42	960	105	429	
177	スチレン	1	14	3	6	13	1	11	1	2	10	1	15	3	7	15	1000	7329	16767	7922	4998	48	889	200	2443	2551	1048	8217	16967	10364	7549	
179	ダイオキシン類	0	7	10	11	49	0	4	8	7	24	0	8	10	13	52	0	0.436 25045	7.209 00047	10.19 46937 69230 8	24.77 38127 82692 3	0	0.24	1.780 1	1.220 40769 23077	16.33 14577 34615 4	0	0.676 25045	8.989 10047	11.41 51014 61538 5	41.10 52705 17307 7	
198	1，3，5，7－テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1（3，7）]デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン）	0	3	0	1	1	1	4	5	7	3	1	8	6	9	10	0	15	0	1	5	49	520	871	1374	1258	49	535	871	1375	1263	

○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;ダィイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダィイキシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダィイキシソ類は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 ～	
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T P N)	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	0	0	1	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	5000	0	1900	8500	0	25000	0	58	38000	0	30000	0	1958	46500	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	800	12000	5350	4700	0	800	12000	5350	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	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	404	0	0	0	570	404	0
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	1	1	2	0	2	2	2	2	0	2	3	2	3	0	0	5	0	1	0	613	2950	220	247	0	613	2955	220	248	
211	トリクロロエチレン	1	18	7	8	5	0	11	5	7	5	1	18	8	8	5	9600	4977	12058	5633	12506	0	1851	1054	6869	5201	9600	6828	13111	12501	17707	
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（1 H, 3 H, 5 H）－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	0	19	0	0	0	0	19
224	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	1	12	9	32	76	0	5	5	10	29	1	12	10	32	79	1200	699	2367	1954	10104	0	442	105	76	280	1200	1142	2472	2030	10384	
225	オルト－トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	
227	トルエン	15	167	126	187	231	8	93	71	105	121	15	170	126	187	231	3487	6448	9390	15059	33448	756	597	1623	2231	2183	4243	7045	11013	17290	35631	
230	鉛及びその化合物	0	6	0	5	5	0	9	2	16	26	1	17	7	19	34	0	5	0	4	2	0	262	433	2752	1443	0	267	433	2757	1444	
231	ニッケル	0	1	4	11	10	0	4	6	18	22	0	21	11	30	38	0	0	1	14	7	0	335	1802	385	336	0	335	1803	399	343	
232	ニッケル化合物	0	4	5	12	42	1	13	10	22	59	1	13	10	23	64	0	2	12	42	81	240	1686	3950	2172	1599	240	1688	3962	2214	1680	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	0	0
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	70	0	0	0	38	70
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	2	1	0	3	0	2	2	0	0	0	0	9	0	502	0	690	305	0	502	0	690	314	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	1	0	5	0	
253	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	0
266	フェノール	2	8	3	6	11	2	2	2	12	12	2	8	5	19	28	540	1062	1804	11	702	155	125	1186	369	1014	695	1187	2990	380	1716	
269	フタル酸ジ－ノルマル－オクチル	0	1	0	2	0	0	2	0	1	1	0	3	0	2	1	0	31	0	6	0	0	0	0	600	5	0	31	0	606	5	
270	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	0	0	1	1	2	0	0	1	2	0	0	0	1	3	2	0	0	760	77	79	0	0	250	3367	0	0	0	1010	3443	79	
272	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	0	2	0	2	3	2	5	5	6	11	2	9	7	8	18	0	2	0	7	12	49	137	4985	8593	1159	49	139	4985	8600	1171	
273	フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	496	0	10	0	0	411	0	10	0	0	907	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	2	28	1	1	0	3	28	1	1	1	4	38	0	4	970	75	617	2300	29	0	1325	1472	2300	33	970	1400	2088	
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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
299	ベンゼン	1	1	4	8	77	0	0	0	1	4	1	1	4	12	85	1	6	3	9	51	0	0	0	8	9	1	6	3	17	61	
304	ほう素及びその化合物	0	3	2	3	12	0	1	3	4	18	0	3	3	5	22	0	1	142	304	39	0	0	1078	1952	874	0	1	1220	2256	914	

○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;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ﾀﾞｲオキｼﾝ類は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 ～
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	1	14	0	0	2	0	12	0	0	2	1	21	0	0	115	600	211	0	0	1202	0	1006	0	0	1317	600	1217
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	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3200
309	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	2	5	0	2	0	3	4	0	2	0	3	9	0	0	0	900	61	0	3350	0	1007	556	0	3350	0	1907	616
310	ホルムアルデヒド	0	4	1	1	20	0	2	0	0	2	0	4	1	1	20	0	606	1	290	874	0	5	0	0	22	0	611	1	290	896
311	マンガン及びその化合物	0	6	5	20	45	0	15	12	40	77	0	24	17	49	89	0	6	24	79	173	0	462	2526	5623	4208	0	468	2551	5702	4381
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	55	0	0	0	0	55
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	361	0	0	0	0	15	0	0	1100	0	376	0	0	1100
338	メチル－1，3－フェニレン＝ジイソシアネート（別名メタートリレンジイソシアネート）	0	0	0	0	1	0	0	1	5	4	0	3	1	5	5	0	0	0	0	94	0	0	4400	14578	530	0	0	4400	14578	624
340	4，4’－メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	3	1	0	1	1	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	64	57	0	20	310	64	57	0	20	310
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	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
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	5	5	0	2	5	15	18	0	6	7	20	27	0	0	0	0	2	0	1	351	273	271	0	1	351	273	273
353	りん酸トリス（ジメチルフェニル）	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	13	0	6	0	0	13000	0	6000	90	0	13013	0	6006	90
	合計	55	601	418	748	1255	47	448	336	637	1039	73	768	535	1013	1794	24836	52195	126552	97946	211203	5685	65222	75675	106101	107083	30521	117417	202227	204046	318286