

○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

(1 / 4 ページ)

対象物質	物質名称	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																			
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	750	
13	2, 2' - アゾ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	
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=イソシアネット	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	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	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	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	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	

排出年度：平成20年度

○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

(2 / 4 ページ)

対象物質番号	物質名称	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																					
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HCFC-22)	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	3900	1200		
93	クロロベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2200	2255	0	0	0	0	38	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	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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	0	1	0	0	0	26	0	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	0	1100	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	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	191	
116	1,2-ジクロロエタン	0	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	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	0	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	15	16	0	0	0	15	16	0	0	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	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HCFC-141b)	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	2800	0	0	0	0	11	0	0	0	0	2811	0	0			
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	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	24,77 38127	0	0,24	1,780 1 40769 23077	1,220 14577 69230 82692 3	16,33 34615 4	0	0,676 5 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(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		

排出年度：平成20年度

○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

(3 / 4 ページ)

対象物質	物質名称	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																					
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TPN)	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	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	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)-トリオノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	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	0	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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31000	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	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	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	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	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	1	0	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	411	0	10	0	0	907			
283	ふつ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	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	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		

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (輸送用機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

(4 / 4 ページ)

対象物質番号	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ'イキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ'イキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ'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	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	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	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	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									
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	12655	2	97946	21120	3	5685	65222	75675	10610	1	10708	3	30521	11741	7	20222	7	20404	6	31828	6

排出年度：平成20年度