

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
1. 排出・移動先別の集計（輸送用機械器具製造業）

表1-3 全国・業種別

( 1 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	77	104	131	3	75	0	1	79	102	14	116	1592	11203	0	74	12869	223939	2011	225950	238818
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	11	1	0	0	0	1	7	0	7	27	0	0	0	27	3612	0	3612	3639
16	2-アミノエタノール	11	22	33	3	8	0	0	11	21	2	23	253	6360	0	0	6613	24824	4900	29724	36337
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1245	0	1245	1245
25	アンチモン及びその化合物	8	31	41	7	0	1	0	8	31	0	31	667	0	55	0	722	51984	0	51984	52706
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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)	1	4	12	1	0	0	0	1	4	0	4	1200	0	0	0	1200	1220	0	1220	2420
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。)	19	141	164	17	1	2	0	20	141	0	141	12567	220	3920	0	16707	923787	0	923787	940494
40	エチルベンゼン	446	244	448	446	6	1	0	453	244	4	248	8990761	91	9400	0	9000252	442592	100	442693	9442945
43	エチレングリコール	30	44	88	29	2	0	0	31	44	0	44	12721	34	0	0	12755	163724	0	163724	176479
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	18	9	20	18	1	0	0	19	9	0	9	120753	0	0	0	120753	5429	0	5429	126182
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	4740	0	0	0	4740	1833	0	1833	6573
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	48	9	0	0	57	1500	0	1500	1557
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	727	380	736	727	9	1	0	737	380	6	386	20693058	199	14000	0	20707257	1558141	183	1558323	22265580
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	2320	110	0	0	2430	455	0	455	2885
68	クロム及び三価クロム化合物	38	98	129	21	16	1	0	38	98	3	101	1219	356	5	0	1580	268291	16	268306	269887

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
1. 排出・移動先別の集計（輸送用機械器具製造業）

表1-3 全国・業種別

( 2 / 5 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
69	六価クロム化合物	29	57	85	14	16	2	0	32	54	10	64	169	83	9	0	261	88615	51	88666	88926
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	31700	0	0	0	31700	1	0	1	31701
93	クロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6900	0	0	0	6900	81	0	81	6981
100	コバルト及びその化合物	1	5	14	0	1	0	0	1	5	0	5	0	30	0	0	30	5150	0	5150	5180
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)	32	18	32	32	0	0	0	32	18	0	18	185677	0	0	0	185677	10133	0	10133	195810
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	200	0	200	3200
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	4	10	13	0	4	0	0	4	10	2	12	0	15	0	0	15	8665	2	8668	8682
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	516	0	516	516
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニ ルメタン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	77	0	77	77
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)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	69	0	69	70
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	63405	0	0	0	63405	15429	0	15429	78834
135	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3300	0	0	0	3300	41	0	41	3341
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	27947	0	0	0	27947	5411	0	5411	33358
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	157	111	158	157	1	0	0	158	111	3	114	2036742	7	0	0	2036748	602256	1	602256	2639005
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	14610	0	0	0	14610	3670	0	3670	18280
176	有機スズ化合物	4	27	31	0	3	0	1	4	27	2	29	0	79	0	11	90	16161	26	16187	16277

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
1. 排出・移動先別の集計（輸送用機械器具製造業）

表1-3 全国・業種別

( 3 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
177	スチレン	40	25	42	40	0	0	0	40	24	1	25	316930	0	0	0	316930	88110	380	88490	405420
179	ダイオキシン類	78	46	85	76	7	0	0	83	45	2	47	10741.37 826	0.074662	0	0	10741.45 2922	2672.111 54	0.4215	2672.533 04	13413.98 5962
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)	6	19	34	6	0	0	0	6	19	0	19	215	0	0	0	215	52312	0	52312	52527
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	14950	0	0	0	14950	47300	0	47300	62250
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	44900	0	44900	44900
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1736	0	1736	1736
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	10	13	0	4	0	0	4	7	4	11	0	80	0	0	80	25708	84	25792	25872
211	トリクロロエチレン	48	37	49	48	0	0	0	48	37	2	39	379080	0	0	0	379080	134971	6	134977	514057
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(1H, 3H, 5H)-トリアオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	141	51	145	141	1	1	0	143	51	1	52	1077927	0	13	0	1077941	18882	73	18955	1096895
225	オルト-トルイジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	153	0	153	153
227	トルエン	727	378	731	727	10	1	0	738	378	5	383	1562079 9	2702	2000	0	1562550 1	1344287	5561	1349848	1697534 8
230	鉛及びその化合物	19	69	92	11	10	2	0	23	69	2	71	156	51	25	0	232	151406	2	151408	151640
231	ニッケル	17	47	96	12	5	0	0	17	46	3	49	123	400	0	0	523	52317	86	52403	52926
232	ニッケル化合物	62	100	112	1	62	0	1	64	100	17	117	2	6236	0	83	6320	243713	2702	246415	252736
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
242	ノニルフェノール	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	4470	0	4470	4470

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
1. 排出・移動先別の集計（輸送用機械器具製造業）

表1-3 全国・業種別

( 4 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	6140	0	6140	6140
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	308	0	308	308
252	砒素及びその無機化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
253	ヒドラジン	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	31	30	64	30	2	1	0	33	30	0	30	31105	21	52	0	31178	52371	0	52371	83549
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	693	0	0	0	693	3834	0	3834	4528
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	967	0	0	0	967	9369	0	9369	10337
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	42	56	11	1	0	0	12	42	0	42	3215	120	0	0	3335	146714	0	146714	150049
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	340	93	0	0	433	1207	0	1207	1640
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	40	51	10	28	0	1	39	39	4	43	2323	22277	0	9	24609	77194	1060	78254	102863
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
299	ベンゼン	91	6	94	91	1	0	0	92	6	0	6	4229	0	0	0	4229	1741	0	1741	5970
304	ほう素及びその化合物	17	32	36	3	14	0	0	17	32	2	34	3104	4317	0	0	7421	40522	2800	43322	50743
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。)	16	17	25	1	15	0	0	16	16	5	21	110	8802	0	0	8912	28494	5973	34467	43379
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2	3	4	2	1	0	0	3	2	1	3	840	150	0	0	990	3500	110	3610	4600
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	10	14	17	1	9	0	0	10	10	6	16	1	5203	0	0	5204	13080	8822	21902	27106
310	ホルムアルデヒド	23	2	24	23	1	0	0	24	2	0	2	20469	1400	0	0	21869	17	0	17	21886
311	マンガン及びその化合物	74	150	181	37	39	0	1	77	150	9	159	9213	7641	0	120	16974	710176	2100	712275	729250
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果  
1. 排出・移動先別の集計（輸送用機械器具製造業）

表1-3 全国・業種別

( 5 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
320	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	938	0	0	0	938	4470	0	4470	5408
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)	4	18	24	4	0	0	0	4	18	0	18	1553	0	0	0	1553	174495	0	174495	176048
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	696	0	696	696
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	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
345	メルカプト酢酸	0	0	1	0	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	6	40	54	4	1	1	0	6	40	0	40	29	4	30	0	63	22659	0	22659	22722
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	19	0	0	0	19	6160	0	6160	6179
合 計		3133	2593	4340	2821	358	14	5	3198	2574	110	2684	4973572 6	78328	29509	297	4984386 0	7946115	37048	7983163	5782702 3