

○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 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダストイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダストイオン類は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	76	114	138	4	73	0	0	77	112	15	127	264	11151	0	0	11415	296792	1992	298784	310199
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	11	1	0	0	0	1	5	0	5	26	0	0	0	26	3565	0	3565	3591
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
16	2-アミノエタノール	11	25	35	2	9	0	0	11	24	2	26	212	4586	0	0	4798	23319	4600	27919	32717
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	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	915	0	915	915
25	アンチモン及びその化合物	8	27	38	7	0	1	0	8	27	0	27	1064	0	66	0	1130	51714	0	51714	52844
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8550	0	8550	8550
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	2	11	1	0	0	0	1	2	0	2	58	0	0	0	58	1130	0	1130	1188
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。)	22	134	157	20	1	2	0	23	134	0	134	12780	230	2970	0	15980	1054209	0	1054209	1070189
40	エチルベンゼン	448	246	451	448	6	1	0	455	246	4	250	9271844	99	6400	0	9278343	560183	106	560289	9838632
43	エチレングリコール	29	43	84	29	1	0	0	30	43	1	44	31013	28	0	0	31041	128354	0	128354	159395
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	22	13	24	22	1	0	0	23	13	0	13	115804	0	0	0	115804	6267	0	6267	122071
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2200	0	0	0	2200	1710	0	1710	3910
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	29	2	0	0	31	1200	0	1200	1231
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	730	384	739	730	7	1	0	738	383	7	390	20244243	143	9600	0	20253986	1705609	317	1705926	21959912
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	110	0	110	111
67	クレゾール	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	2410	200	0	0	2610	459	0	459	3069
68	クロム及び三価クロム化合物	40	95	131	22	17	1	0	40	95	3	98	1480	360	7	0	1847	246493	36	246529	248375
69	六価クロム化合物	25	56	71	12	14	0	0	26	56	8	64	96	78	0	0	174	86041	37	86079	86253
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12200	0	0	0	12200	0	0	0	12200
93	クロロベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8550	0	0	0	8550	93	0	93	8643
100	コバルト及びその化合物	3	7	16	1	2	0	0	3	7	0	7	38	24	0	0	62	6548	0	6548	6610
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)	28	17	28	28	0	0	0	28	17	0	17	170412	0	0	0	170412	9079	0	9079	179491
102	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8

○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 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6502	0	0	0	6502	710	0	710	7212
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	7	10	0	2	0	0	2	6	2	8	0	8	0	0	8	9482	2	9485	9492
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	30	0	0	30	0	0	0	30
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	447	0	447	447
116	1,2-ジクロロエタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1600	0	0	0	1600	59	0	59	1659
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	104	0	104	104
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	1022	0	1022	1023
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	17	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	67755	0	0	0	67755	15640	0	15640	83395
135	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3160	0	0	0	3160	293	0	293	3453
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	37409	0	0	0	37409	5930	0	5930	43339
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	147	100	149	147	1	0	0	148	100	3	103	1882290	13	0	0	1882303	543960	1	543960	2426263
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	14130	0	0	0	14130	6600	0	6600	20730
176	有機スズ化合物	4	27	32	1	3	0	0	4	27	2	29	4	80	0	0	84	16030	17	16047	16131
177	スチレン	41	25	43	41	0	0	0	41	25	0	25	326351	0	0	0	326351	88642	0	88642	414993
179	ダイオキシン類	78	41	82	76	7	0	0	83	40	2	42	1412.314 171	0.79539	0	0	1413.109 561	2660.678 57	0.35071	2661.029 28	4074.138 841
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	20	36	6	0	0	0	6	20	0	20	242	0	0	0	242	46386	0	46386	46628
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11900	0	0	0	11900	55000	0	55000	66900
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	40100	0	40100	40100
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1682	0	1682	1682
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	8	10	0	3	0	0	3	7	3	10	0	40	0	0	40	30790	115	30905	30945
211	トリクロロエチレン	41	31	41	41	0	0	0	41	31	2	33	412430	0	0	0	412430	124224	4	124228	536658

○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 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
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)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	140	47	146	140	1	0	0	141	47	1	48	1051553	0	0	0	1051553	29824	73	29897	1081450
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	147	0	147	147
227	トルエン	745	392	749	745	10	1	0	756	391	6	397	15090614	3094	1500	0	15095207	1263877	5573	1269450	16364657
230	鉛及びその化合物	17	64	87	10	10	0	0	20	64	1	65	146	58	0	0	204	141359	1	141359	141563
231	ニッケル	19	46	100	14	5	0	0	19	46	2	48	143	333	0	0	476	45913	87	46000	46476
232	ニッケル化合物	61	106	115	1	61	0	0	62	106	18	124	1	8265	0	0	8266	243273	2544	245817	254083
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	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
242	ノニルフェノール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2871	0	2871	2871
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	8	0	0	8	5550	0	5550	5558
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
252	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	33	27	62	32	2	0	0	34	27	0	27	42659	23	0	0	42682	53554	0	53554	96236
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	99	0	0	0	99	482	0	482	581
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	1332	0	0	0	1332	7609	0	7609	8941
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	37	52	8	1	0	0	9	37	0	37	1086	150	0	0	1236	110100	0	110100	111337
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1800	120	0	0	1920	1667	0	1667	3587
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	37	50	9	28	0	0	37	36	3	39	3068	27793	0	0	30861	67019	820	67839	98700
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
299	ベンゼン	90	6	95	90	1	0	0	91	6	0	6	5257	0	0	0	5257	1003	0	1003	6260
304	ほう素及びその化合物	12	27	31	2	10	0	0	12	27	2	29	1	2738	0	0	2739	31320	2010	33330	36069
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	15	25	1	15	0	0	16	14	5	19	1000	5581	0	0	6581	26014	4510	30524	37104
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	10	12	18	1	10	0	0	11	9	4	13	97	6223	0	0	6320	9560	8100	17660	23981
310	ホルムアルデヒド	28	3	28	28	1	0	0	29	3	0	3	27304	1600	0	0	28904	31	0	31	28935

○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 / 4 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
311	マンガン及びその化合物	79	151	190	41	39	1	0	81	151	10	161	12315	7503	14	0	19833	690943	2129	693071	712904
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	24	0	0	0	24	3400	0	3400	3424
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)	3	16	19	3	0	0	0	3	16	0	16	1243	0	0	0	1243	161396	0	161396	162639
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	622	0	622	622
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
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	38	57	4	1	1	0	6	38	0	38	32	6	26	0	64	21928	0	21928	21992
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	2810	0	2810	2826
354	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3144	2551	4322	2840	347	9	0	3196	2538	106	2644	48914940	80567	20583	0	49016089	8108187	33073	8141260	57157349