

○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 物質名称	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
		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	60	69	114	0	60	0	0	60	64	11	75	0	10486	0	0	10486	65401	3714	69114	79600
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7614	0	0	7614	2	0	2	7616	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390	
20	2-アミノエタノール	4	8	16	3	2	0	0	5	8	0	8	167	2300	0	0	2467	8456	0	8456	10923
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	49	0	0	49	169	0	169	218
31	アンチモン及びその化合物	7	20	33	7	0	0	0	7	20	0	20	97	0	0	97	33168	0	33168	33265	
34	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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	650	0	650	650	
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)	1	3	12	1	0	0	0	1	3	0	3	380	0	0	380	3437	0	3437	3817	
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
53	エチルベンゼン	448	268	453	448	4	0	0	452	268	2	270	8609159	19	0	8609178	580122	92	580214	9189392	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	6	11	9	0	0	0	9	6	0	6	32752	0	0	32752	1693	0	1693	34445	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	10000	1100	0	1100	11100	
59	エチレンジアミン	3	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	3200	1850	0	5050	0	0	0	5050	
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	22	0	22	22	
71	塩化第二鉄	1	7	80	0	1	0	0	1	7	0	7	0	35	0	35	23857	0	23857	23892	
80	キシレン	600	328	613	600	5	0	0	605	328	3	331	13479912	21	0	13479934	1054544	85	1054629	14534563	
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
83	クメン	19	5	22	19	0	0	0	19	5	0	5	44809	0	0	44809	529	0	529	45338	
86	クレゾール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	565	0	0	565	87	0	87	652	
87	クロム及び三価クロム化合物	49	97	137	38	13	0	0	51	96	3	99	2337	415	0	2753	378160	74	378234	380986	

○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 物質名称	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
		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	
88	六価クロム化合物	19	44	60	13	6	0	0	19	42	8	50	120	57	0	0	177	72791	155	72946	73123
125	クロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4800	0	0	0	4800	56	0	56	4856
132	コバルト及びその化合物	3	12	19	2	1	0	0	3	12	0	12	37	40	0	0	77	8341	0	8341	8418
133	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)	15	7	16	15	0	0	0	15	7	0	7	53820	0	0	0	53820	1155	0	1155	54975
134	酢酸ビニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	7	8	0	4	0	0	4	7	2	9	0	65	0	0	65	20578	54	20632	20697
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1,3-ジオキサラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	136	0	136	136
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	52	0	52	53
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	31814	0	0	0	31814	4280	0	4280	36094
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	76	52	81	76	0	0	0	76	52	0	52	672302	0	0	0	672302	294329	0	294329	966631
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	9	45	53	3	7	0	0	10	45	1	46	282	1022	0	0	1304	91256	16	91272	92576
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	4	4	6	3	2	0	0	5	4	0	4	178	1	0	0	179	571	0	571	750
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	84	0	0	84	1600	0	1600	1684
228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	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

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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1832	0	0	0	0	1832	7300	0	7300	9132
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	350	350	350
237	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	33	0	33	33
238	水素化テルフェニル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1000	0	0	0	0	1000	1434	0	1434	2434
239	有機スズ化合物	5	27	33	2	3	0	0	5	27	0	27	3	50	0	0	0	53	8695	0	8695	8748
240	スチレン	35	19	42	35	0	0	0	35	19	0	19	274378	0	0	0	0	274378	60451	0	60451	334828
243	ダイオキシン類	51	19	54	49	4	0	0	53	18	1	19	222.181153	0.022671	0	0	222.203824	313.44522631	0.0000023	313.44522861	535.64905261	
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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)	5	17	30	5	1	0	0	6	17	0	17	108	4	0	0	0	112	24105	0	24105	24217
262	テトラクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	19300	0	0	0	0	19300	46500	0	46500	65800
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	32	0	0	0	0	32	5777	0	5777	5809
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	7	10	0	4	0	0	4	5	4	9	0	63	0	0	0	63	10900	75	10975	11038
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	171	0	0	0	0	171	4839	0	4839	5010
277	トリエチルアミン	14	2	18	14	0	0	0	14	2	0	2	22860	0	0	0	0	22860	341	0	341	23201
278	トリエチレンテトラミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	0	82	110	0	110	192
281	トリクロロエチレン	23	15	24	23	0	0	0	23	15	0	15	221310	0	0	0	0	221310	40390	0	40390	261700
291	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	234	88	251	234	1	0	0	235	88	0	88	1679181	0	0	0	1679181	49741	0	49741	1728922
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	139	53	151	139	1	0	0	140	53	0	53	699549	0	0	0	699549	16242	0	16242	715791
298	トリレンジイソシアネート	2	10	17	2	0	0	0	2	10	0	10	151	0	0	0	151	5191	0	5191	5342
300	トルエン	610	335	622	610	5	0	0	615	335	2	337	9318610	924	0	0	9319534	965536	220	965756	10285290
302	ナフタレン	32	7	34	32	0	0	0	32	7	0	7	50164	0	0	0	50164	1149	0	1149	51313
304	鉛	10	15	24	5	6	0	0	11	15	0	15	14	6	0	0	20	12532	0	12532	12551
305	鉛化合物	12	12	19	4	8	0	0	12	12	0	12	118	15	0	0	134	20484	0	20484	20618
308	ニッケル	30	51	109	26	4	0	0	30	47	4	51	394	50	0	0	444	9235	37	9272	9715
309	ニッケル化合物	55	101	110	6	49	1	0	56	100	19	119	47	6095	43	0	6185	162197	4663	166860	173045
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
321	バナジウム化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	640	0	640	642
333	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
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
349	フェノール	23	26	47	23	1	0	0	24	26	0	26	22636	1	0	0	22637	23808	0	23808	46445
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	25	0	0	0	25	5308	0	5308	5333
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	14	24	5	0	0	0	5	14	0	14	199	0	0	0	199	27605	0	27605	27804
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	88	0	88	88
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	18	39	8	22	0	0	30	16	4	20	1120	22046	0	0	23166	55727	3150	58877	82043
384	1-ブロモプロパン	22	13	25	22	0	0	0	22	13	0	13	184620	0	0	0	184620	31802	0	31802	216422
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	72	0	0	0	72	20	0	20	92
392	ノルマル-ヘキサン	135	37	137	135	1	0	0	136	37	0	37	150453	19	0	0	150472	16049	0	16049	166521

○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)

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;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
		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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
400	ベンゼン	82	5	88	82	0	0	0	82	5	0	5	3392	0	0	0	3392	545	0	545	3937
405	ほう素化合物	19	24	33	0	19	0	0	19	24	3	27	0	6103	0	0	6103	31433	1416	32849	38953
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。)	14	19	26	1	14	0	0	15	17	3	20	7	5513	0	0	5520	35491	5200	40691	46211
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	14	1000	0	0	1014	5	0	5	1019
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	1	0	0	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) = ノニルフェニルエーテル	5	7	9	0	5	0	0	5	7	1	8	0	1297	0	0	1297	3204	5	3209	4506
411	ホルムアルデヒド	59	21	64	59	1	0	0	60	21	0	21	66003	0	0	0	66003	4909	0	4909	70913
412	マンガン及びその化合物	98	160	214	68	36	0	0	104	160	10	170	17823	4063	0	0	21885	503440	2704	506144	528030
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	18	0	18	188
420	メタクリル酸メチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	949	0	0	0	949	1543	0	1543	2492
438	メチルナフタレン	107	0	113	107	0	0	0	107	0	0	0	8895	0	0	0	8895	0	0	0	8895
447	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	34	85	4	0	0	0	4	34	0	34	34	0	0	0	34	15541	0	15541	15575
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	15	35	64	13	2	0	0	15	35	0	35	287	7	0	0	294	10928	0	10928	11222
455	モルホリン	2	5	6	1	1	0	0	2	3	2	5	570	22	0	0	592	3050	3400	6450	7042
460	りん酸トリトリル	4	12	15	4	0	0	0	4	12	0	12	341	0	0	0	341	6994	0	6994	7335
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	3268	2258	4409	3007	298	1	0	3306	2235	84	2319	35710059	63723	43	0	35773825	4895041	25409	4920450	40694275