

○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 / 8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	57	62	108	1	56	0	0	57	58	11	69	8	4450	0	0	4458	66018	815	66834	71291
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54	
7	アクリル酸ブチル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2227	0	0	2227	179	0	179	2406	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350	
20	2-アミノエタノール	10	14	21	6	5	0	0	11	14	0	14	9640	1363	0	0	11003	6721	0	6721	17724
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
31	アンチモン及びその化合物	6	22	33	6	1	0	0	7	22	0	22	187	5	0	0	192	24729	0	24729	24921
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1150	0	1150	1150
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)	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
53	エチルベンゼン	443	277	450	443	4	0	0	447	277	3	280	8852117	25	0	0	8852142	574641	90	574731	9426872
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	42033	0	0	0	42033	1572	0	1572	43605
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4266	0	0	0	4266	2600	0	2600	6866
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	1,2-エポキシブタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	200	0	200	1200
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	1100	0	1100	1155
75	カドミウム及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
80	キシレン	545	317	558	545	4	0	0	549	317	3	320	9348317	20	0	0	9348336	777542	85	777627	10125963
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	7	0	7	8
83	クメン	25	10	28	25	0	0	0	25	10	0	10	23870	0	0	0	23870	1709	0	1709	25580
86	クレゾール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	542	0	0	0	542	76	0	76	618

○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	
87	クロム及び三価クロム化合物	57	104	150	46	11	0	0	57	103	4	107	2448	410	0	0	2858	333175	41	333216	336074
88	六価クロム化合物	20	39	58	13	7	0	0	20	37	4	41	50	58	0	0	107	43407	22	43429	43536
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	46	0	46	3746
127	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
132	コバルト及びその化合物	3	12	21	2	1	0	0	3	12	0	12	2	20	0	0	22	14959	0	14959	14981
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	49110	0	0	0	49110	773	0	773	49883
134	酢酸ビニル	2	0	3	2	0	0	0	2	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	9	9	0	4	0	0	4	8	3	11	0	41	0	0	41	18285	44	18329	18370
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	81	0	81	81
168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	70	0	70	71
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	46	0	46	196
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	61	40	64	61	1	0	0	62	40	1	41	491395	0	0	0	491396	172588	12	172600	663996
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	22	24	0	1	0	0	1	22	0	22	0	12	0	0	12	32830	0	32830	32842
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
203	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
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	450	0	0	0	450	561	0	561	1011
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3200	0	0	0	3200	560	0	560	3760

○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

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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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		
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	3100	0	3100	3106	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	4077	0	0	0	4077	13500	0	13500	17577	
233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
237	水銀及びその化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1250	0	1250	1250	
240	スチレン	34	13	40	34	0	0	0	34	13	0	13	200477	0	0	0	200477	5420	0	5420	205897	
243	ダイオキシソキシソ類	43	9	46	42	2	0	0	44	8	1	9	256.82014	0.000764	0	0	256.82094	173.718000038	0.000000076	173.718000798	430.5389040798	
258	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)	5	18	30	5	1	0	0	6	18	0	18	49	3	0	0	52	23356	0	23356	23408	
262	テトラクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	17600	0	0	0	17600	28930	0	28930	46530	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	7700	0	7700	7701	
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	5	8	11	1	4	0	0	5	5	3	8	97	24	0	0	121	8210	21	8231	8352	
277	トリエチルアミン	12	5	16	12	0	0	0	12	5	0	5	12680	0	0	0	12680	7741	0	7741	20421	
281	トリクロロエチレン	19	11	20	19	0	0	0	19	11	0	11	157400	0	0	0	157400	31080	0	31080	188480	
298	トリレンジイソシアネート	1	7	13	1	0	0	0	1	7	0	7	16	0	0	0	16	4106	0	4106	4122	
300	トルエン	561	328	570	561	6	0	1	568	328	3	331	6886826	921	0	0	6887747	833532	364	833896	7721643	
302	ナフタレン	34	12	36	34	0	0	0	34	12	0	12	45035	0	0	0	45035	2870	0	2870	47905	
308	ニッケル	33	59	119	28	5	0	0	33	57	2	59	386	40	0	0	425	29299	38	29337	29763	
309	ニッケル化合物	48	89	104	8	42	0	0	50	89	15	104	594	5734	0	0	6327	139558	2760	142318	148646	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
321	バナジウム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1016	0	1016	1016	

○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		
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	0	140
349	フェノール	18	22	40	17	2	0	0	19	22	0	22	9303	1	0	0	9304	18365	0	18365	27669	
354	フタル酸ジブチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	11	13	5	0	0	0	5	11	0	11	81	0	0	0	81	7878	0	7878	7959	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	22	37	8	19	0	0	27	19	7	26	942	14951	0	0	15893	43289	2544	45833	61726	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
384	1-プロモプロパン	16	10	21	16	0	0	0	16	10	0	10	70690	0	0	0	70690	23297	0	23297	93987	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	79	0	0	0	79	10	0	10	89	
392	ヘキサン	119	41	126	119	0	0	0	119	41	0	41	138167	0	0	0	138167	50887	0	50887	189053	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4358	0	4358	4358	
400	ベンゼン	66	3	73	66	0	0	0	66	3	0	3	1383	0	0	0	1383	361	0	361	1744	
405	ほう素化合物	19	28	42	3	16	0	0	19	28	4	32	145	2546	0	0	2691	38957	1710	40667	43358	
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。)	11	11	19	3	10	0	0	13	11	1	12	106	3915	0	0	4021	31407	1	31409	35429	
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
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)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	3	3	7	1	2	0	0	3	3	0	3	4	36	0	0	39	964	0	964	1003	
411	ホルムアルデヒド	52	21	56	52	2	0	0	54	21	0	21	53610	1	0	0	53611	4115	0	4115	57726	
412	マンガン及びその化合物	113	159	217	86	34	0	0	120	158	8	166	16352	4358	0	0	20710	709398	2493	711892	732602	
413	無水フタル酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
420	メタクリル酸メチル	7	5	10	7	0	0	0	7	5	0	5	3918	0	0	0	3918	1001	0	1001	4919	

○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

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	94	0	94	464
438	メチルナフタレン	75	0	83	75	0	0	0	75	0	0	0	7398	0	0	0	7398	0	0	0	7398
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	28	74	2	0	0	0	2	28	0	28	114	0	0	0	114	12377	0	12377	12491
453	モリブデン及びその化合物	16	39	69	13	3	0	0	16	39	0	39	35	16	0	0	51	26452	0	26452	26503
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	4	13	15	4	0	0	0	4	13	0	13	1511	0	0	0	1511	8144	0	8144	9655
462	りん酸トリブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	110	0	110	1110
562	りん酸ジブチル=フェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
568	アセチルアセトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	108	0	0	0	108	3	0	3	111
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500

○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		
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	9726	0	9726	9726
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	538	0	538	538
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	590	0	0	0	590	5520	12	5532	6122
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	4	11	28	4	0	0	0	4	11	0	11	76	0	0	0	76	261492	0	261492	261569	
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	

○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

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	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	116	67	128	115	9	0	0	124	66	4	70	1684919	8816	0	0	1693735	79029	10917	89946	1783680
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	5	8	10	1	4	0	0	5	7	2	9	0	7200	0	0	7200	4102	3300	7402	14602
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	7	16	20	7	0	0	0	7	16	0	16	569	0	0	0	569	96621	0	96621	97190
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
626	ジエタノールアミン	19	63	75	15	12	0	0	27	62	2	64	22442	11086	0	0	33528	166693	1140	167833	201362
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	40	21	50	40	4	0	0	44	20	2	22	157835	576	0	0	158411	20773	201	20974	179385
629	シクロヘキサン	58	27	58	58	0	0	0	58	27	0	27	276476	0	0	0	276476	8984	0	8984	285460
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	1	0	0	0	1	1065	0	1065	1066
665	セリウム及びその化合物	0	4	10	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11938	0	11938	11938
667	炭化けい素	2	35	41	2	0	0	0	2	35	0	35	2	0	0	0	2	729961	0	729961	729963
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	2	0	2	18
683	トリイソプロパノールアミン	8	18	28	3	5	0	0	8	18	0	18	661	1535	0	0	2196	43600	0	43600	45796
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウム塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	390	0	390	1490
691	トリメチルベンゼン	282	149	298	282	2	1	0	285	149	1	150	2531150	6	6	0	2531162	108498	1	108499	2639661
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
693	トリメトキシ [3-(オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	26	0	26	156
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
697	鉛及びその化合物	17	24	43	9	9	0	0	18	24	0	24	176	20	0	0	196	42791	0	42791	42987
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34

○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	
702	ビス(2-エチルヘキシル) = (Z) -ブ ター2-エンジオアート	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	19	0	0	0	19	4310	0	4310	4329
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラ ト)銅	7	14	14	7	0	0	0	7	14	0	14	2330	0	0	0	2330	11642	0	11642	13972
704	(T-4) -ビス[2-(チオキソ-カッ パス) -ピリジン-1(2H) -オラト- カップオ]亜鉛(II)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	0	81	440	0	440	521
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アル カンアミド(アルカンの構造が直鎖であ り、かつ、当該アルカンの炭素数が8、1 0、12、14、16又は18のもの及び その混合物に限る。)、(Z) -N, N- ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ -9-エンアミド及び(9Z, 12Z) - N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オ クタデカ-9, 12-ジエンアミド並びに これらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6800	760	7560	7560
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	21	8	25	20	1	0	0	21	8	0	8	90979	100	0	0	91079	9347	0	9347	100426
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2- ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリア ジン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	4400	0	4400	4404
727	ヘキサンジヒドラジド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1185	0	1185	1185
731	ヘプタン	59	17	62	59	0	0	0	59	17	0	17	184555	0	0	0	184555	16721	0	16721	201276
736	無水酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	12000	0	12000	12680
737	メチルイソブチルケトン	157	104	162	157	2	0	0	159	104	0	104	1086697	1731	0	0	1088428	72250	0	72250	1160678
746	N-メチル-2-ピロリドン	25	11	28	25	1	0	0	26	11	0	11	62906	1	0	0	62907	7106	0	7106	70013
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	3361	0	0	0	3361	888	0	888	4249
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	4	27	33	4	1	0	0	5	27	0	27	8200	640	0	0	8840	72426	0	72426	81266
	合計	3503	2635	4758	3267	298	1	1	3567	2613	86	2699	32590146	72399	6	0	32662551	6022828	27371	6050198	38712749