

○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 (一般機械器具製造業)

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;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	1	12	14	0	1	0	0	1	11	2	13	0	460	0	0	460	7650	1403	9053	9513
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	2	5	1135	0	0	1135	9100	12	9112	10247	
20	2-アミノエタノール	3	8	9	3	0	0	0	3	8	2	10	1039	0	0	1039	38420	300	38720	39759	
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	58	0	58	58	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	390	0	390	390	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2124	0	2124	2124	
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	0	0	0	
51	2-エチルヘキサン酸	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	65	0	0	65	4	0	4	69	
53	エチルベンゼン	282	180	284	282	1	0	0	283	180	2	182	1269470	29	0	1269499	295491	4	295495	1564994	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1641	0	0	1641	0	0	0	1641	
59	エチレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	4600	0	4600	4600	
71	塩化第二鉄	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	398	235	404	398	1	0	0	399	234	5	239	2139024	29	0	2139053	520278	243	520521	2659575	
83	クメン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	589	0	0	589	0	0	0	589	
87	クロム及び三価クロム化合物	16	45	71	16	1	0	0	17	44	2	46	253	24	0	277	335045	2	335047	335324	
88	六価クロム化合物	4	14	19	3	1	0	0	4	13	1	14	18	1	0	18	31180	0	31180	31198	
104	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	286	0	0	286	760	0	760	1046	
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	58	0	0	58	4130	0	4130	4188	
132	コバルト及びその化合物	3	19	32	3	1	0	0	4	19	1	20	19	5	0	24	10767	0	10767	10791	
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32	
134	酢酸ビニル	0	0	1	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 (一般機械器具製造業)

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;ガイオキシソラン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソラン類は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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
151	1,3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	1800	0	1800	5300
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	43	30	44	43	0	0	0	43	30	0	30	359301	0	0	0	359301	72956	0	72956	432257
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	41	0	0	0	41	6830	0	6830	6871
202	ジビニルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	89	0	0	0	89	9800	0	9800	9889
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	340	0	340	340
240	スチレン	22	9	22	22	0	0	0	22	9	2	11	33520	0	0	0	33520	51680	13	51693	85213
242	セレン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2504	0	2504	2504
243	ダイオキシン類	5	4	9	5	0	0	0	5	4	0	4	90.83	0	0	0	90.83	1.359	0	1.359	92.189
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	2550	0	2550	2582
262	テトラクロロエチレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	20060	0	0	0	20060	300	0	300	20360
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21	21	21
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1300	1300	1300
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
277	トリエチルアミン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1650	0	0	0	1650	0	0	0	1650

○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 (一般機械器具製造業)

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	
281	トリクロロエチレン	21	9	21	21	0	0	0	21	9	0	9	82890	0	0	0	82890	11030	0	11030	93920
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	112	44	116	112	0	0	0	112	44	1	45	164582	0	0	0	164582	30405	4	30409	194991
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35	12	36	35	0	0	0	35	12	1	13	20036	0	0	0	20036	5363	3	5366	25402
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
300	トルエン	433	254	440	433	2	0	0	435	253	4	257	2052240	15	0	0	2052255	373503	194	373696	2425951
302	ナフタレン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	1	6	4004	0	0	0	4004	23	1	24	4028
304	鉛	4	6	15	3	1	0	0	4	5	1	6	13	0	0	0	13	2787	0	2788	2801
305	鉛化合物	3	10	13	3	0	0	0	3	10	0	10	3	0	0	0	3	12703	0	12703	12706
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	16	26	62	16	0	0	0	16	26	0	26	214	0	0	0	214	19524	0	19524	19738
309	ニッケル化合物	6	26	32	1	6	0	0	7	24	4	28	2	312	0	0	314	15297	28	15325	15639
321	バナジウム化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	4631	0	4631	4631
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	3300	0	3300	3300
349	フェノール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1401	0	0	0	1401	2740	0	2740	4141
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	29	0	0	0	29	3	0	3	32
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	10	11	2	1	0	0	3	8	3	11	35	27	0	0	62	32200	295	32495	32557
381	ブロモジクロロメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
384	1-ブロモプロパン	20	10	21	20	0	0	0	20	10	0	10	100810	0	0	0	100810	25890	0	25890	126700
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	22	8	25	22	0	0	0	22	8	0	8	11507	0	0	0	11507	7998	0	7998	19505

○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 (一般機械器具製造業)

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	
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		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
400	ベンゼン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	81	0	0	0	0	81	4	0	4	84
405	ほう素化合物	3	12	14	2	1	0	0	3	11	1	12	23	17	0	0	0	40	15153	110	15263	15303
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。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	0	2	1730	0	1730	1732
411	ホルムアルデヒド	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	636	0	0	0	0	636	2100	0	2100	2736
412	マンガン及びその化合物	32	54	70	32	0	0	0	32	53	3	56	2687	0	0	0	0	2687	88808	20	88828	91516
415	メタクリル酸	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	440	0	0	0	0	440	1190	10	1200	1640
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	61	0	61	61
420	メタクリル酸メチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	7546	0	0	0	0	7546	608	0	608	8155
438	メチルナフタレン	40	0	42	40	0	0	0	40	0	0	0	1347	0	0	0	0	1347	0	0	0	1347
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	3	12	33	3	0	0	0	3	12	0	12	63	0	0	0	0	63	10675	0	10675	10738
453	モリブデン及びその化合物	5	13	29	5	0	0	0	5	13	0	13	6	0	0	0	0	6	2329	0	2329	2335
455	モルホリン	0	0	1	0	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	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	457	0	457	457
	合計	1621	1142	2085	1612	17	0	0	1629	1127	43	1170	6290463	918	0	0	0	6291381	2106428	3964	2110393	8401774