

○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 (精密機械器具製造業)

表 1-3 全国・業種別

(1 / 3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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	22	15	22	22	0	0	0	22	15	0	15	50515	0	0	0	0	50515	8253	0	8253	58768
56	エチレンオキシド	50	10	61	49	1	0	0	50	7	3	10	66762	1700	0	0	0	68462	6905	911	7816	76278
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500	
71	塩化第二鉄	0	4	16	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	20834	0	20834	20834	
80	キシレン	38	21	39	38	0	0	0	38	21	0	21	71332	0	0	0	0	71332	11876	0	11876	83207
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	9	13	2	0	0	0	2	9	0	9	50	0	0	0	0	50	3785	0	3785	3835
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	269	0	269	269	
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000	
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36	
151	1,3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	129490	0	0	0	0	129490	6940	0	6940	136430
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	33	20	35	33	1	0	0	34	20	0	20	305427	0	0	0	0	305427	71569	0	71569	376996
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	2260	6300	0	0	0	8560	390000	0	390000	398560

○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 (精密機械器具製造業)

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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	0	1100	3900	13	3913	5013
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3525	0	0	0	3525	3800	0	3800	7325
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
281	トリクロロエチレン	19	13	19	19	0	0	0	19	13	0	13	71620	0	0	0	71620	28807	0	28807	100427
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	1889	0	0	0	1889	45	0	45	1934
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	18	19	0	19	37
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	29	0	29	40
300	トルエン	50	30	51	50	0	0	0	50	30	1	31	99916	0	0	0	99916	51681	2	51683	151599
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	2	0	2	10
304	鉛	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
305	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	8	14	2	0	0	0	2	8	0	8	21	0	0	0	21	1723	0	1723	1744
309	ニッケル化合物	1	10	11	0	1	0	0	1	8	5	13	0	2	0	0	2	10345	736	11081	11083
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	900	35	935	935
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	382	0	0	0	382	1210	0	1210	1592
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	20700	0	20700	20700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	6	7	2	5	0	0	7	6	2	8	1310	1047	0	0	2357	23850	10	23860	26217
384	1-ブロモプロパン	28	12	31	28	0	0	0	28	12	0	12	112980	0	0	0	112980	13470	0	13470	126450
385	2-ブロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	6	0	6	7

○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 (精密機械器具製造業)

表 1 - 3 全国・業種別

(3 / 3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	
392	ノルマルーヘキサン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	10800	0	0	0	10800	4000	0	4000	14800
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	3642	1500	5142	5142
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	180	180	180
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	253	0	0	0	253	71	0	71	324
412	マンガン及びその化合物	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	4	0	0	0	4	768	0	768	771
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	990	0	990	990
420	メタクリル酸メチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	4041	0	0	0	4041	3865	0	3865	7906
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	279	0	0	0	279	0	0	0	279
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10404	0	10404	10404
	合計	307	228	443	302	10	0	0	312	221	16	237	935737	9049	0	0	944786	766605	3387	769992	1714778