

○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	
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	2	0	2	2
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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	1	0	1	1
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	21	13	21	21	0	0	0	21	13	0	13	48066	0	0	0	48066	5103	0	5103	53169
56	エチレンオキシド	49	11	59	47	2	0	0	49	7	4	11	70578	24000	0	0	94578	6346	1601	7947	102525
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
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
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	3400	0	3400	3400
71	塩化第二鉄	0	3	17	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	56431	0	56431	56431
80	キシレン	41	24	42	41	0	0	0	41	24	0	24	76720	0	0	0	76720	12331	0	12331	89051
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	7	10	2	0	0	0	2	7	0	7	15	0	0	0	15	2599	0	2599	2614
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	285	0	285	285
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	50	0	0	0	50	21400	0	21400	21450
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	28	0	28	28
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	490	0	490	1990
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	93270	0	0	0	93270	9700	0	9700	102970

○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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	37	27	39	37	2	0	0	39	27	0	27	310529	0	0	0	310530	62901	0	62901	373431
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	2420	15800	0	0	18220	740000	0	740000	758220
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	3300	0	0	0	3300	5700	3	5703	9003
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	750	0	750	750
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3519	0	0	0	3519	3800	0	3800	7319
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	80	0	80	80
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	1600	0	1600	1600
281	トリクロロエチレン	20	13	20	20	0	0	0	20	13	0	13	57080	0	0	0	57080	34700	0	34700	91780
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	2	11	10	0	0	0	10	2	0	2	10105	0	0	0	10105	37	0	37	10142
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	4	0	4	20
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	20	0	20	32
300	トルエン	50	31	52	50	0	0	0	50	31	1	32	98188	0	0	0	98188	55629	5	55634	153822
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	1	0	1	10
304	鉛	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
305	鉛化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	720	0	720	720
308	ニッケル	2	6	12	2	0	0	0	2	6	0	6	6	0	0	0	6	1310	0	1310	1316
309	ニッケル化合物	1	13	14	0	1	0	0	1	11	5	16	0	2	0	0	2	10205	1028	11233	11235
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	510	21	531	531
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	342	0	0	0	342	1110	0	1110	1452
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	18970	0	18970	18970
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	6	8	2	4	0	0	6	6	2	8	866	584	0	0	1450	16030	5	16035	17486
384	1-ブロモプロパン	26	9	27	26	0	0	0	26	9	0	9	104650	0	0	0	104650	15400	0	15400	120050
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	1300	0	1300	1300

○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	
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	1	0	1	3
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9800	0	0	0	9800	4300	0	4300	14100
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	193	0	0	0	193	0	0	0	193
405	ほう素化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	3231	1200	4431	4431
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	48	48	48
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	103	0	0	0	103	48	0	48	150
412	マンガン及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	1790	0	1790	1791
419	メタクリル酸ノルマル-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	4501	0	0	0	4501	2074	0	2074	6575
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	235	0	0	0	235	0	0	0	235
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7004	0	7004	7004
	合計	312	235	443	307	11	0	0	318	227	17	244	896106	40387	0	0	936492	1114895	3912	1118807	2055299