

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
53	エチルベンゼン	22	13	22	22	0	0	0	22	13	1	14	55455	0	0	0	55455	5407	140	5547	61002	
56	エチレンオキシド	45	10	55	43	2	0	0	45	6	4	10	84874	26500	0	0	111374	3185	2585	5770	117144	
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	
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	6500	0	6500	6500	
71	塩化第二鉄	0	2	14	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54075	0	54075	54075	
80	キシレン	46	27	46	46	0	0	0	46	27	1	28	88384	0	0	0	88384	13650	170	13820	102204	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	7	11	2	0	0	0	2	6	1	7	16	0	0	0	16	1748	1	1749	1765	
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	782	0	782	782	
127	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	220	0	0	0	220	17000	0	17000	17220	
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	600	0	600	2700	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	89100	0	0	0	89100	12100	0	12100	101200	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	36	27	38	36	2	0	0	38	27	0	27	293165	0	0	0	293165	66643	0	66643	359808	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	2800	26000	0	0	28800	684000	0	684000	712800	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	4	4	1	0	0	0	1	4	3	7	2200	0	0	0	2200	9500	13	9513	11713	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540	
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	4773	0	0	0	4773	3900	11	3911	8684	

○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	
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	14	0	0	0	14	470	0	470	484
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	47	0	47	227
281	トリクロロエチレン	19	13	19	19	0	0	0	19	13	0	13	91401	0	0	0	91401	28180	0	28180	119581
291	1, 3, 5-トリス(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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	4354	0	0	0	4354	99	0	99	4453
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
298	トリ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
300	トルエン	53	35	54	53	0	0	0	53	35	1	36	115349	0	0	0	115349	66931	710	67641	182990
304	鉛	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
305	鉛化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3050	0	3050	3050
308	ニッケル	2	5	12	2	0	0	0	2	5	0	5	6	0	0	0	6	1221	0	1221	1227
309	ニッケル化合物	2	11	13	0	2	0	0	2	9	5	14	0	32	0	0	32	10577	576	11153	11185
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	18	18	18
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	406	0	0	0	406	1720	0	1720	2126
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	12	1	0	0	0	1	9	0	9	22	0	0	0	22	13860	0	13860	13882
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	7	8	3	4	0	0	7	7	2	9	771	280	0	0	1051	53690	7	53697	54748
384	1-ブロモプロパン	30	14	33	30	0	0	0	30	14	0	14	125380	0	0	0	125380	34420	0	34420	159800
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	2100	0	2100	2400
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7890	0	0	0	7890	3990	0	3990	11880
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
405	ほう素化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	3501	790	4291	4291

○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		
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	0	38	38	38
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	98	0	0	0	98	86	0	86	184	
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	565	0	565	566	
420	メタクリル酸メチル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	2541	0	0	0	2541	1024	0	1024	3565	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	193	0	0	0	193	0	0	0	193	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
	合計	325	233	441	318	13	0	0	331	224	22	246	991907	52992	0	0	1044899	1111146	5059	1116205	2161104	