

○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 / 2 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	
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
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	2650	0	2650	2657
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	1000	0	1000	1000
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	0	0	0	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	14	21	21	0	0	0	21	14	1	15	53394	0	0	0	53394	6245	120	6365	59759
56	エチレンオキシド	46	9	56	44	2	0	0	46	5	4	9	102906	21300	0	0	124206	3121	1370	4491	128697
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	5300	0	5300	5300
71	塩化第二鉄	0	2	14	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49072	0	49072	49072
80	キシレン	43	26	43	43	0	0	0	43	26	1	27	85331	0	0	0	85331	16495	150	16645	101976
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11
87	クロム及び三価クロム化合物	1	7	10	1	0	0	0	1	6	1	7	17	0	0	0	17	1806	1	1807	1824
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	556	0	556	556
127	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	390	0	0	0	390	18100	0	18100	18490
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	700	0	700	2800
176	1, 1－ジクロロ－1－フルオロエタン（別名HCFC－141b）	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	32460	0	0	0	32460	210	0	210	32670
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC－225）	12	6	13	12	0	0	0	12	6	0	6	90200	0	0	0	90200	10260	0	10260	100460
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	39	24	40	39	2	0	0	41	24	0	24	294482	1	0	0	294483	65180	0	65180	359663
213	N, N－ジメチルアセトアミド	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	3100	19000	0	0	22100	778000	0	778000	800100
232	N, N－ジメチルホルムアミド	1	4	4	0	1	0	0	1	4	3	7	0	16	0	0	16	9900	16	9916	9932
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	890	0	890	890
262	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	5120	0	0	0	5120	4500	8	4508	9628
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	91	0	0	0	91	3000	0	3000	3091
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
281	トリクロロエチレン	21	12	21	21	0	0	0	21	12	0	12	112601	0	0	0	112601	14360	0	14360	126961
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

○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

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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類は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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	5123	0	0	0	5123	119	0	119	5242
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	4	0	4	21
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	44	32	44	44	0	0	0	44	32	1	33	103332	0	0	0	103332	102136	650	102786	206118
304	鉛	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
305	鉛化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2631	0	2631	2631
308	ニッケル	1	6	11	1	0	0	0	1	6	1	7	5	0	0	0	5	1100	190	1290	1295
309	ニッケル化合物	4	13	15	0	4	0	0	4	11	5	16	0	301	0	0	301	12999	534	13533	13834
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	700	34	734	734
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	416	0	0	0	416	5090	0	5090	5506
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	20	0	0	0	20	13041	0	13041	13061
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	7	1	3	0	0	4	5	2	7	780	273	0	0	1053	50600	9	50609	51662
384	1-ブロモプロパン	29	13	31	29	0	0	0	29	13	0	13	149630	0	0	0	149630	29280	0	29280	178910
385	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	1900	0	1900	2170
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	2
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6570	0	0	0	6570	7600	0	7600	14170
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
405	ほう素化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	4751	1100	5851	5851
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	41	41	41
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	99	0	0	0	99	6000	0	6000	6099
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	578	0	578	579
420	メタクリル酸メチル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	2351	0	0	0	2351	1545	0	1545	3896
438	メチルナフタレン	9	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	452	0	0	0	452	1400	0	1400	1852
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	6	0	6	7
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	321	241	445	311	15	0	0	326	231	24	255	1052541	41100	0	0	1093641	1236600	4233	1240833	2334474