

○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		
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	5	0	5	5	
20	2-アミノエタノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300	
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	1	0	0	0	1	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	23	14	23	23	0	0	0	23	14	0	14	55020	0	0	0	55020	5337	0	5337	60357	
56	エチレンオキシド	56	10	69	56	0	0	0	56	7	3	10	54977	0	0	0	54977	7141	260	7401	62378	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	5000	0	5000	5000		
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	1300	0	1300	1300		
80	キシレン	34	18	35	34	0	0	0	34	18	1	19	68265	0	0	0	68265	8065	1	8066	76331	
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	2	0	2	2		
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
87	クロム及び三価クロム化合物	6	10	17	6	0	0	0	6	10	0	10	17	0	0	0	17	5057	0	5057	5074	
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2580	0	2580	2580		
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	20000	0	20000	20020	
132	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	216	0	216	216		
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	390	0	390	2890	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	28	16	29	28	1	0	0	29	16	0	16	187405	2	0	0	187407	94076	0	94076	281483	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	1800	5000	0	0	6800	178000	490	178490	185290	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	2	5	400	0	0	0	400	13400	21	13421	13821	
242	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3300	0	3300	3300		

○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;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		
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1620	0	0	0	1620	1700	0	1700	3320	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250	
281	トリクロロエチレン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	51460	0	0	0	51460	29220	0	29220	80680	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	8	0	8	18	
300	トルエン	40	24	42	40	0	0	0	40	24	1	25	75484	0	0	0	75484	31486	0	31486	106971	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	6	
308	ニッケル	5	10	20	4	1	0	0	5	10	1	11	5	1	0	0	6	2921	0	2921	2927	
309	ニッケル化合物	0	13	14	0	0	0	0	0	12	4	16	0	0	0	0	0	12859	742	13601	13601	
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	30	30	30	
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400	
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	42	0	0	0	42	1415	0	1415	1457	
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800	
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	11260	0	11260	11260	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	8	10	2	6	0	0	8	7	3	10	196	965	0	0	1161	38670	522	39192	40353	
384	1-ブロモプロパン	19	8	20	19	0	0	0	19	8	0	8	52800	0	0	0	52800	14940	0	14940	67740	
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	2400	0	2400	2400	
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	3	0	0	0	3	1	0	1	3	
392	ヘキサン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	5230	0	0	0	5230	5300	0	5300	10530	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500	
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	196	0	0	0	196	0	0	0	196	
405	ほう素化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	2660	280	2940	2940	

○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		
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	83	83	83
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	330	330	330
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	40	0	0	0	40	121	0	121	161	
412	マンガン及びその化合物	4	7	10	4	0	0	0	4	7	0	7	6	0	0	0	6	339	0	339	344	
420	メタクリル酸メチル	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	2015	0	0	0	2015	2282	0	2282	4297	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	246	0	0	0	246	0	0	0	246	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	9223	0	9223	9223	
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	2	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	1100	0	0	1100	9	123	132	1232	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
629	シクロヘキサン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	5700	0	0	0	5700	4400	0	4400	10100	
632	1,2-ジクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5800	0	0	0	5800	5400	0	5400	11200	
665	セリウム及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	21610	0	21610	21610	

○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;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	
667	炭化けい素	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	104810	16000	120810	120810
674	テトラヒドロフラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24500	0	0	0	24500	35000	0	35000	59500
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
691	トリメチルベンゼン	9	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	9855	0	0	0	9855	71	0	71	9926
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
699	パラホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2000	0	0	2000	0	110	110	2110
720	2-ターシャリープトキシエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
737	メチルイソブチルケトン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	7008	0	0	0	7008	7980	0	7980	14988
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	7800	0	0	0	7800	900	0	900	8700
	合計	299	236	468	291	12	0	0	303	223	26	249	626155	10368	0	0	636523	710881	18998	729879	1366402