## ○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)

対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件)											動件数(4	<i>(</i> + )	tal	:出量(kg/年	・カ゛イオセシン米百	1+ma-TF0/6	<del>=</del> )	移動量(			
	차 개 개 개 기 개 기 개 기 개 기 개 기 개 기 개 기 기 기 기	37 PH 1 30 117									到开致(	IT)	191	山里(1/9/千	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	yaliig ilq/-		#H-11 120			
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	· 排出·移 動量 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	5	0	6	6
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	6
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
18	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
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	8	0	8	8
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	15	23	23	0	0	0	23	15	0	15	49854	0	0	0	49854	6068	0	6068	55922
56	エチレンオキシド	49	10	58	47	2	0	0	49	7	3	10	72191	12000	0	0	84191	6621	873	7494	91685
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	3800	0	3800	3800
71	塩化第二鉄	0	4	18	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	29603	0	29603	29603
80	キシレン	41	22	43	41	0	0	0	41	22	0	22	71650	0	0	0	71650	8636	0	8636	80286
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	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	12	2	0	0	0	2	9	0	9	20	0	0	0	20	2963	0	2963	2983
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	267	0	267	267
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
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	32	0	32	32
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	1600	0	0	0	1600	500	0	500	2100
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	111870	0	0	0	111870	6600	0	6600	118470
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	31	21	33	31	2	0	0	33	21	0	21	308589	0	0	0	308589	61805	0	61805	370394

排出年度:平成29年度

## ○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

(2 / 3ページ)

		<u> </u>											1					l		(2 / 3/	
対象物質			報告事業所数(件) 排出件数(件)									件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
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	· 排出·移 動量 合計
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	2510	14700	0	0	17210	460000	0	460000	477210
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	4200	0	0	0	4200	4600	3	4603	8803
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	1370	0	1370	1370
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3223	0	0	0	3223	3500	0	3500	6723
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	160	0	160	160
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	300	0	300	300
281	トリクロロエチレン	19	13	19	19	0	0	0	19	13	0	13	73680	0	0	0	73680	31570	0	31570	105250
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	2	10	9	0	0	0	9	2	0	2	2141	0	0	0	2141	42	0	42	2183
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	1	0	1	10
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	28	0	28	38
300	トルエン	50	30	52	50	0	0	0	50	30	1	31	85563	0	0	0	85563	42179	4	42183	127746
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	3	0	3	9
304	鉛	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
305	鉛化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
308	ニッケル	2	7	14	2	0	0	0	2	7	0	7	7	0	0	0	7	1484	0	1484	1491
309	ニッケル化合物	1	11	13	0	1	0	0	1	9	5	14	0	2	0	0	2	11565	727	12292	12294
336	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	500	22	522	522
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	362	0	0	0	362	1520	0	1520	1882
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
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	27090	0	27090	27090
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	6	7	2	4	0	0	6	6	2	8	950	641	0	0	1591	18900	10	18910	20501
384	1-ブロモプロパン	27	9	29	27	0	0	0	27	9	0	9	88605	0	0	0	88605	14200	0	14200	102805
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	1700	0	1700	1700

排出年度:平成29年度

## ○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	汉(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/生		移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					
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	排出·移 動量 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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7900	0	0	0	7900	4200	0	4200	12100
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
405	ほう素化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	3590	1100	4690	4690
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	110	110	110
	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	253	0	0	0	253	121	0	121	373
412	マンガン及びその化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	1041	0	1041	1042
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	1600	0	1600	1600
420	メタクリル酸メチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	3871	0	0	0	3871	3904	0	3904	7775
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	278	0	0	0	278	0	0	0	278
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	7404	0	7404	7404
	合計	305	228	442	300	11	0	0	311	220	16	236	889391	27343	0	0	916734	805436	2849	808285	1725019

排出年度:平成29年度