

○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	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
		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	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	18	33	33
2	アクリルアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
16	2-アミノエタノール	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	52	0	0	0	52	3401	0	3401	3453
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	699	0	699	699
40	エチルベンゼン	22	15	22	22	0	0	0	22	15	0	15	46260	0	0	0	46260	8254	0	8254	54514
42	エチレンオキシド	40	8	43	40	2	0	0	42	6	2	8	90529	420	0	0	90949	20714	4095	24809	115758
43	エチレングリコール	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	4700	53000	57700	57700	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	683	0	0	0	683	230	0	230	913
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	46	0	46	84
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	140	140	
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3800	0	3800	3800	
63	キシレン	50	38	50	50	0	0	0	50	38	1	39	139465	0	0	0	139465	39594	180	39774	179239
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	51	51	51
68	クロム及び三価クロム化合物	2	8	10	2	0	0	0	2	8	1	9	17	0	0	0	17	8702	1	8703	8720
69	六価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	312	0	312	312

○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	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	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	3100	0	3100	3950
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	645	0	0	0	645	16200	0	16200	16845
100	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	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	750	0	0	0	750	352	0	352	1102
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	81364	0	0	0	81364	25420	0	25420	106784
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	18	8	18	18	0	0	0	18	8	0	8	93810	0	0	0	93810	14220	0	14220	108030
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	53	44	56	53	3	0	0	56	44	1	45	550652	1	0	0	550653	139996	3	139999	690652
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	30	0	0	0	30	1200	0	1200	1230
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	770	0	0	0	770	71	0	71	841
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4.789	0	0	0	4.789	0.406	0	0.406	5.195
200	テトラクロロエチレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	700	0	0	0	700	8770	1	8771	9471
202	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	740	0	740	740
211	トリクロロエチレン	31	24	32	31	3	0	0	34	24	1	25	341550	5	0	0	341555	230228	1	230229	571784
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	6970	0	0	0	6970	1310	0	1310	8280
227	トルエン	59	42	59	59	0	0	0	59	42	1	43	131104	0	0	0	131104	81619	770	82389	213493
230	鉛及びその化合物	5	9	19	2	3	0	0	5	9	1	10	5	1	0	0	6	32391	0	32391	32398
231	ニッケル	1	9	10	1	0	0	0	1	8	2	10	5	0	0	0	5	3563	30	3593	3598
232	ニッケル化合物	5	12	12	2	4	0	0	6	11	5	16	2	446	0	0	448	20445	274	20719	21167
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	6	6	0	2	0	0	2	6	1	7	0	7	0	0	7	9620	1	9621	9628
254	ヒドロキノン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	10700	3	10703	10703

○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)

物質番号	対象物質 物質名	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
		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	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	36890	0	36890	36891
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	6	7	5	3	0	0	8	6	0	6	2066	1540	0	0	3606	40190	0	40190	43796
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1500	0	1500	1690
304	ほう素及びその化合物	2	10	10	0	2	0	0	2	9	2	11	0	13	0	0	13	25505	781	26285	26298
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	32	0	0	38	46	0	46	84
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	685	0	685	687
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	2817	0	0	0	2817	3018	0	3018	5835
340	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	88	0	88	88
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
合計		340	324	458	329	23	0	0	352	315	25	340	1491335	2465	0	0	1493801	803359	59213	862572	2356373

排出年度:平成17年度