# ○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 (繊維工業)

表1-3 全国・業種別

(1/3ページ)

_																		1			
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(化	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11-29	
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
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	3	213	213
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2200	0	0	2200	470	0	470	2670
11	アジ化ナトリウム	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
12	アセトアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5900	1600	0	0	7500	500	0	500	8000
20	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	330	250	0	250	580
	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。)	7	5	10	0	7	0	0	7	4	2	6	0	3963	0	0	3963	5510	61	5571	9534
31	アンチモン及びその化合物	5	22	23	0	5	0	0	5	21	3	24	0	584	0	0	584	54158	345	54503	55087
	エチルベンゼン	13	5	13	12	2	0	0	14	4	1	5	350100	407	0	0	350507	637	9	645	351152
	エチレンオキシド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1601	0	0	0	1601	170	0	170	1771
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	400	0	400	1400
	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	1500	0	0	0	1500	79	0	79	1579
	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
	イプシロンーカプロラクタム	2	7	9	0	2	0	0	2	6	3	9	0	18900	0	0	18900	1508	70	1578	20478
80	キシレン	29	19	30	28	9	1	0	38	15	4	19	515096	1951	0	0	517047	11525	2756	14281	531328
	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	77	0	0	77	123	330	453	530
	六価クロム化合物	2	5	13	0	2	0	0	2	1	5	6	0		0	0	20	880	1077	1957	1977
	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	12000	0	0	13000	1500	0	1500	14500
	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1710	0	0	0	1710	0	0	0	1710
	1, 2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2820	0	0	0	2820	0	0	0	2820
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	51800	0	0	0	51800	1600	0	1600	53400
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	170	0	0	183	16000	0	16000	16183
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ キシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	690	690	690
232	N, Nージメチルホルムアミド	16	14	16	16	5	0	0	21	13	3	16	130845	77022	0	0	207867	449591	185400	634991	842858
	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	250	0	250	250
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3412	0	0	0	3412	925	0	925	4337

排出年度: 平成23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 (繊維工業)

表1-3 全国・業種別

(2/3ページ)

	対象物質	報告事業所数(件) 排出件数(件)									動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/4		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
243	ダイオキシン類	27	22	32	27	4	0	0	31	22	0	22	217. 7002 349	0.98354	0	0	218.6837 749	318. 0266 1	0	318. 0266 1	536. 7103 849
255	デカブロモジフェニルエーテル	6	17	18	1	6	0	0	7	17	1	18	2	1199	0	0	1201	98990	1000	99990	101191
	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
262	テトラクロロエチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	31770	0	0	0	31770	7160	0	7160	38930
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
270	テレフタル酸	2	3	6	0	2	0	0	2	2	1	3	0	2400	0	0	2400	59	5800	5859	8259
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	18	0	0	18	1340	8	1348	1366
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	130	0	130	1230
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	8	10	10	4	1	0	15	6	2	8	93960	539	0	0	94500	3090	650	3740	98240
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	7	7	7	7	4	0	0	11	7	0	7	36470	93	0	0	36563	490	0	490	37053
300	トルエン	28	18	29	28	3	0	0	31	18	0	18	1074407	52	0	0	1074459	100392	0	100392	1174851
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
309	ニッケル化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	159	0	0	159	5125	12	5137	5296
	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキ シエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロ モー4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4'-メトキシアセトアニリド	6	9	12	0	6	0	0	6	6	3	9	0	479	0	0	479	2253	3162	5415	5894
	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N, N'ーエチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	67	0	67	67
_	2-フェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2400	2400	2400
	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6111	0	0	0	6111	732	42	774	6885
	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	170	0	170	171
_	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	8	10	7	0	0	0	7	8	0	8	6752	0	0	0	6752	683190	0	683190	689942
-	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	55	55	55
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2300	2300	2300

排出年度: 平成23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 (繊維工業)

表1-3 全国・業種別

(3/3ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	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(	キシン類は	11.11. 77			
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	숌計	· 排出·移 動量 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。)	38	44	61	2	36	0	0	38	30	19	49	83	52609	0	0	52692	14109	20366	34475	87167
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	490	31	521	521
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1900	1900	1900
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	3050	2410	5460	5460
411	ホルムアルデヒド	21	14	22	21	8	0	0	29	10	5	15	12528	1115	0	0	13642	7222	2880	10102	23744
414	無水マレイン酸	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	766	0	0	766	0	0	0	766
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	52000	52000	52000
438	メチルナフタレン	24	0	24	24	0	0	0	24	0	0	0	715	0	0	0	715	0	0	0	715
447	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	840	0	840	1840
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	2320	21	2341	2342
	りん酸トリフェニル	3	7	7	1	2	0	0	3	7	1	8	27	123	0	0	150	8040	4	8044	8194
	合計	299	288	454	220	120	2	0	342	243	69	312	2336223	178944	1	0	2515168	1507219	285781	1793000	4308168

排出年度: 平成23年度