# ○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 (その他の製造業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 3ページ)

	タ 新 旦 ( )。/ 左 ・														<u>、</u> 一シ)						
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/st	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	2	6	0	0	9	876	0	876	884
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
30	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	35	0	35	35
37	4, 4'ー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	20	16	20	20	0	0	0	20	16	0	16	33849	0	0	0	33849	10081	0	10081	43930
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
71	塩化第二鉄	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10510	0	10510	10510
80	キシレン	30	21	31	30	0	0	0	30	21	0	21	57582	0	0	0	57582	15149	0	15149	72730
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	11	0	11	35
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレング リコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	4000	0	4000	4170
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	45	23	0	0	68	18000	0	18000	18068
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	120	0	120	164
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	300	0	300	1700
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	10	18	17	0	0	0	17	10	0	10	496633	0	0	0	496633	261391	0	261391	758024
232	N, Nージメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	170110	0	0	0	170110	640	0	640	170750
240	スチレン	15	11	16	15	0	0	0	15	11	0	11	65253	0	0	0	65253	20324	0	20324	85577
243	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9.03	0	0	0	9.03	0.09133	0	0.09133	9. 12133

排出年度:平成28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 (その他の製造業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 3ページ)

															<u> </u>						
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/st		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
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1100	0	1100	1101
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	7770	0	0	0	7770	5350	0	5350	13120
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	5269	0	0	0	5269	38	0	38	5307
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	34	23	34	34	1	0	0	35	23	0	23	265058	6	0	0	265064	111171	0	111171	376235
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	326	0	326	326
308	ニッケル	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3900	0	3900	3901
309	ニッケル化合物	3	5	6	0	3	0	0	3	4	1	5	0	18	0	0	18	453	33	486	504
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2770	0	0	0	2770	12000	0	12000	14770
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1203	0	0	0	1203	3100	0	3100	4303
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	72	0	0	72	28	0	28	100
384	1 - ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
392	ノルマルーヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	8617	0	0	0	8617	390	0	390	9007
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	2090	0	0	0	2090	810	500	1310	3400
415	メタクリル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	310	0	310	310
420	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	129	0	0	0	129	0	0	0	129

排出年度:平成28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 (その他の製造業)

## 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	出件数(-	件)		移	動件数(1	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7860	0	7860	7860
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
	合計	172	128	224	166	9	0	0	175	127	3	130	1127239	126	0	0	1127365	501551	533	502084	1629449

排出年度:平成28年度