

#### 5 4 県内の化学物質排出移動量届出(P R T R)制度業種別の届出事業所数(平成28年度)

業種名	届出 事業所数	業種名	届出 事業所数
金属鉱業	0	武器製造業	(0)
原油・天然ガス鉱業	0	その他の製造業	(1)
製造業	91	電気業	3
食料品製造業	(7)	ガス業	0
飲料・たばこ・飼料製造業	(6)	熱供給業	0
繊維工業	(1)	下水道業	28
衣服・その他の繊維製品製造業	(1)	鉄道業	0
木材・木製品製造業	(0)	倉庫業	0
家具・装備品製造業	(0)	石油卸売業	3
パルプ・紙・紙加工品製造業	(3)	鉄スクラップ卸売業	0
出版・印刷・同関連産業	(1)	自動車卸売業	0
化学工業	(17)	燃料小売業	176
石油製品・石炭製品製造業	(14)	洗濯業	1
プラスチック製品製造業	(6)	写真業	0
ゴム製品製造業	(2)	自動車整備業	0
なめし革・同製品・毛皮製造業	(0)	機械修理業	0
窯業・土石製品製造業	(0)	商品検査業	0
鉄鋼業	(1)	計量証明業	0
非鉄金属製造業	(0)	一般廃棄物処理業	17
金属製品製造業	(5)	産業廃棄物処分業	5
一般機械器具製造業	(3)	医療業	0
電気機械器具製造業	(17)	高等教育機関	1
輸送用機械器具製造業	(2)	自然科学研究所	1
精密機械器具製造業	(4)	合 計	326

※ 括弧内の数値は、製造業90事業所の内数を示します。

#### 5 5 県内の化学物質届出排出量・移動量の多い上位10物質(平成28年度)

順位	物質 番号	化学物質名	届出 排出量(kg)	届出 移動量(kg)	合計(kg)	割合(%)
1	412	マンガン及びその化合物	14,848	2,200,000	2,214,848	44.6
2	281	トリクロロエチレン	214	750,000	750,214	15.1
3	213	N, N-ジメチルアセトアミド	22,480	681,500	703,980	14.2
4	158	塩化ビニリデン	29,085	180,000	209,085	4.2
5	300	トルエン	108,452	33,604	142,056	2.9
6	405	ほう素化合物	53,696	86,420	140,116	2.8
7	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	56	140,000	140,056	2.8
8	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1,109	130,000	131,109	2.6
9	186	塩化エチレン	59,951	15,000	74,951	1.5
10	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20,538	53,590	74,128	1.5
		小 計	310,429	4,270,114	4,580,543	92.3
—	—	その他の化学物質	156,935	226,561	383,496	7.7
		合 計	467,364	4,496,675	4,964,039	100.0

※1 「物質番号」とは、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令第1条関係の別表第一に掲げる号番号を示し「政令番号」とも呼びます。

※2 表中各欄の数値は四捨五入等の端数処理を行っているため、合計等が一致していない場合があります。

### 5 6 県内の化学物質届出外排出量(推計値)の多い上位10物質(平成28年度)

順位	物質番号	化学物質名	届出外排出量(kg)	割合(%)
1	179	1,3-ジクロロプロペン(別名:D-D)	980,862	26.6
2	300	トルエン	466,216	12.7
3	80	キシレン	419,812	11.4
4	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化合物に限る)	291,899	7.9
5	285	トリクロロニトロメタン(別名:クロロピクリン)	231,244	6.3
6	53	エチルベンゼン	173,476	4.7
7	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化合物に限る)	142,677	3.9
8	400	ベンゼン	92,072	2.5
9	392	ノルマルヘキサン	85,004	2.3
10	104	クロロジフルオロメタン(別名:H C F C-22)	81,916	2.2
小計			2,965,178	80.5
—	—	その他の化学物質	718,538	19.5
合計			3,683,716	100.0

※1 「物質番号」とは、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令第1条関係の別表第一に掲げる号番号を示し「政令番号」とも呼びます。

※2 表中各欄の数値は四捨五入等の端数処理を行っているため、割合等が一致していない場合があります。

### 5 7 県内の化学物質届出排出量及び届出外排出量(推計値)の合計の多い上位10物質(平成28年度)

順位	物質番号	化学物質名	届出排出量(kg)	届出外排出量(kg)	合計(kg)	割合(%)
1	179	1,3-ジクロロプロペン(別名:D-D)	2	980,862	980,864	23.6
2	300	トルエン	108,452	466,216	574,668	13.8
3	80	キシレン	26,973	419,812	446,785	10.8
4	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化合物に限る)	7,424	291,899	299,323	7.2
5	285	トリクロロニトロメタン(別名:クロロピクリン)	0	231,244	231,244	5.6
6	53	エチルベンゼン	15,765	173,476	189,241	4.6
7	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化合物に限る)	100	142,677	142,777	3.4
8	392	ノルマルヘキサン	35,690	85,004	125,515	3.0
9	400	ベンゼン	3,841	92,072	95,913	2.3
10	104	クロロジフルオロメタン(別名:H C F C-22)	8,034	81,916	89,950	2.2
小計			206,281	2,965,178	3,176,280	76.5
—	—	その他の化学物質	261,083	718,538	974,800	23.5
合計			467,364	3,683,716	4,151,080	100.0

※1 「物質番号」とは、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令第1条関係の別表第一に掲げる号番号を示し「政令番号」とも呼びます。

※2 表中各欄の数値は四捨五入等の端数処理を行っているため、合計等が一致していない場合があります。