

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26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	93	電気業	3
食料品製造業	(6)	ガス業	0
飲料・たばこ・飼料製造業	(6)	熱供給業	0
繊維工業	(2)	下水道業	32
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	4
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	(15)	燃料小売業	205
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	(3)	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	(1)	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	6
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	(4)	自然科学研究所	1
精密機械器具製造業	(4)	合 計	363

※ 括弧内の数値は、製造業93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26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	27,858	2,100,460	2,128,318	39.2
2	281	トリクロロエチレン	231	850,000	850,231	15.7
3	213	N, N-ジメチルアセトアミド	28,800	670,000	698,800	12.9
4	245	チオ尿素	2,568	350,000	352,568	6.5
5	158	塩化ビニリデン	32,078	180,000	212,078	3.9
6	300	トルエン	89,453	67,067	156,520	2.9
7	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	418	150,000	150,418	2.8
8	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	124	150,000	150,124	2.8
9	405	ほう素化合物	56,201	80,401	136,602	2.5
10	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	17,924	65,470	83,394	1.5
		小 計	255,655	4,663,398	4,919,053	90.7
—	—	その他の化学物質	201,224	303,479	504,703	9.3
		合 計	456,879	4,966,877	5,423,756	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26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)	952,811	24.8
2	300	トルエン	487,572	12.7
3	80	キシレン	401,294	10.5
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)	347,623	9.1
5	285	トリクロロニトロメタン(別名:クロロピクリン)	248,615	6.5
6	53	エチルベンゼン	154,371	4.0
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)	147,907	3.9
8	104	クロロジフルオロメタン(別名:H C F C-22)	117,209	3.1
9	400	ベンゼン	109,028	2.8
10	181	ジクロロベンゼン	102,474	2.7
小計			3,068,904	80.0
—	—	その他の化学物質	766,083	20.0
合計			3,834,987	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26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)	5	952,811	952,816	22.2
2	300	トルエン	89,453	487,572	577,025	13.4
3	80	キシレン	17,355	401,294	418,650	9.8
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)	3,334	347,623	350,957	8.2
5	285	トリクロロニトロメタン(別名:クロロピクリン)	0	248,615	248,615	5.8
6	53	エチルベンゼン	19,465	154,371	173,836	4.1
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)	91	147,907	147,998	3.4
8	392	ノルマルヘキサン	32,411	98,786	131,197	3.1
9	104	クロロジフルオロメタン(別名:H C F C-22)	8,000	117,209	125,209	2.9
10	400	ベンゼン	4,010	109,028	113,038	2.6
小計			174,124	3,065,216	3,239,341	75.5
—	—	その他の化学物質	282,755	769,771	1,052,525	24.5
合計			456,879	3,834,987	4,291,866	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。