

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27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	90	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	(1)	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	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	(15)	燃料小売業	179
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	(1)	一般廃棄物処理業	18
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	(3)	自然科学研究所	1
精密機械器具製造業	(4)	合 計	333

※ 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27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	20,840	3,300,000	3,320,840	49.6
2	281	トリクロロエチレン	220	790,000	790,220	11.8
3	213	N, N-ジメチルアセトアミド	19,900	758,600	778,500	11.6
4	245	チオ尿素	3,183	420,000	423,183	6.3
5	158	塩化ビニリデン	26,069	230,000	256,069	3.8
6	405	ほう素化合物	52,679	100,411	153,090	2.3
7	300	トルエン	86,206	65,211	151,417	2.3
8	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	415	150,000	150,415	2.2
9	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	96	94,000	94,096	1.4
10	186	塩化エチレン	70,060	12,000	82,060	1.2
		小 計	279,668	5,920,222	6,199,890	92.7
—	—	その他の化学物質	168,239	321,512	489,752	7.3
		合 計	447,907	6,241,734	6,689,642	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27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)	1,141,500	28.3
2	300	トルエン	504,680	12.5
3	80	キシレン	419,436	10.4
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)	312,338	7.7
5	285	トリクロロニトロメタン(別名:クロロピクリン)	292,000	7.2
6	53	エチルベンゼン	177,285	4.4
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)	144,501	3.6
8	400	ベンゼン	101,261	2.5
9	104	クロロジフルオロメタン(別名:H C F C-22)	98,666	2.4
10	392	ノルマルヘキサン	93,880	2.3
小計			3,285,547	81.3
—	—	その他の化学物質	753,264	18.7
合計			4,038,811	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27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)	4	1,141,500	1,141,504	25.4
2	300	トルエン	86,206	504,680	590,886	13.2
3	80	キシレン	20,555	419,436	439,991	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)	3,335	312,338	315,673	7.0
5	285	トリクロロニトロメタン(別名:クロロピクリン)	0	292,000	292,000	6.5
6	53	エチルベンゼン	16,413	177,285	193,698	4.3
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)	75	144,501	144,576	3.2
8	392	ノルマルヘキサン	31,636	93,880	125,515	2.8
9	104	クロロジフルオロメタン(別名:H C F C-22)	7,700	98,666	106,366	2.4
10	400	ベンゼン	4,017	101,261	105,278	2.3
小計			169,941	3,285,547	3,455,487	77.0
—	—	その他の化学物質	277,966	753,264	1,031,231	23.0
合計			447,907	4,038,811	4,486,718	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。