

5 3 県内の化学物質排出移動量届出 (PRTR) 制度業種別の届出事業所数 (令和元年度)

業種名	届出 事業所数	業種名	届出 事業所数
金属鉱業	0	輸送用機械器具製造業	4
原油・天然ガス鉱業	0	鉄道車両・同部分品製造業	0
製造業		船舶製造・修理業、船用機関製	0
食料品製造業	6	精密機械器具製造業	1
飲料・たばこ・飼料製造業	4	医療用機械器具・医療用品製造	3
酒類製造業	3	武器製造業	0
たばこ製造業	0	その他の製造業	1
繊維工業	1	電気業	4
衣服・その他の繊維製品製造業	1	ガス業	0
木材・木製品製造業	0	熱供給業	0
家具・装備品製造業	0	下水道業	32
パルプ・紙・紙加工品製造業	4	鉄道業	0
出版・印刷・同関連産業	1	倉庫業	0
化学工業	17	石油卸売業	2
塩製造業	0	鉄スクラップ卸売業	0
医薬品製造業	1	自動車卸売業	0
農薬製造業	0	燃料小売業	165
石油製品・石炭製品製造業	13	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（ごみ処分業	20
金属製品製造業	5	産業廃棄物処分業	4
一般機械器具製造業	3	特別管理産業廃棄物処分業	0
電気機械器具製造業	12	医療業	0
電子応用装置製造業	0	高等教育機関	1
電気計測器製造業	0	自然科学研究所	1
		合計	320

5 4 県内の化学物質届出排出量・移動量の多い上位10物質 (令和元年度)

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	21,259	2,500,024	2,521,283	55.2
2	281	トリクロロエチレン	33	570,000	570,033	12.5
3	158	塩化ビニリデン	27,118	170,000	197,118	4.3
4	213	N, N-ジメチルアセトアミド	8,300	170,000	178,300	3.9
5	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	126	160,000	160,126	3.5
6	300	トルエン	117,079	31,700	148,779	3.3
7	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1,920	130,000	131,920	2.9
8	186	塩化メチレン	93,463	14,000	107,463	2.4
9	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12,495	83,607	96,102	2.1
10	405	ほう素化合物	42,844	42,287	85,131	1.9
		小計	324,637	3,871,618	4,196,255	91.8
-	-	その他の化学物質	163,431	210,760	374,192	8.2
		合計	488,068	4,082,378	4,570,447	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 5 県内の化学物質届出外排出量(推計値)の多い上位10物質(令和元年度)

順位	物質番号	化学物質名	届出外排出量(kg)	割合(%)
1	179	1,3-ジクロメプロペン(別名D-D)	1,012,633	29.1
2	300	トルエン	445,335	12.8
3	80	キシレン	384,657	11.1
4	285	クロロピクリン	280,307	8.1
5	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。)	244,517	7.0
6	53	エチルベンゼン	140,803	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混合物に限る。)	84,138	2.4
8	392	ノルマル-ヘキサン	77,971	2.2
9	244	ダゾメット	75,270	2.2
10	181	ジクロロベンゼン	71,600	2.1
小計			2,817,231	81.1
-	-	その他化学物質	658,592	18.9
合計			3,475,822	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 6 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(令和元年度)

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-ジクロメプロペン(別名D-D)	6	1,012,633	1,012,639	25.5
2	300	トルエン	117,079	445,335	562,414	14.2
3	80	キシレン	36,674	384,657	421,331	10.6
4	285	クロロピクリン	0	280,307	280,307	7.1
5	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。)	2,045	244,517	246,562	6.2
6	53	エチルベンゼン	13,725	140,803	154,528	3.9
7	392	ノルマル-ヘキサン	27,872	77,971	105,844	2.7
8	186	塩化メチレン	93,463	11,166	104,630	2.6
9	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。)	85	84,138	84,223	2.1
10	244	ダゾメット	0	75,270	75,270	1.9
小計			290,950	2,756,797	3,047,747	76.9
-	-	その他の化学物質	197,114	719,025	916,139	23.1
合計			488,064	3,475,822	3,963,887	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。