

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 2 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	92	船舶製造・修理業、船用機関製	0
食料品製造業	8	精密機械器具製造業	1
飲料・たばこ・飼料製造業	3	医療用機械器具・医療用品製造	3
酒類製造業	2	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	3	鉄道業	0
出版・印刷・同関連産業	1	倉庫業	0
化学工業	20	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	163
石油製品・石炭製品製造業	13	洗濯業	0
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	6	産業廃棄物処分業	5
一般機械器具製造業	2	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 2 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	13,092	3,200,000	3,213,092	58.2
2	281	トリクロロエチレン	13	820,000	820,013	14.9
3	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	63	230,000	230,063	4.2
4	213	N, N-ジメチルアセトアミド	8,000	190,000	198,000	3.6
5	300	トルエン	118,768	45,205	163,973	3.0
6	158	塩化ビニリデン	29,096	110,000	139,096	2.5
7	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1,408	110,000	111,408	2.0
8	186	塩化メチレン	85,938	23,044	108,982	2.0
9	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5,897	85,464	91,361	1.7
10	405	ほう素化合物	41,377	42,922	84,299	1.5
		小計	303,652	4,856,635	5,160,287	93.5
-	-	その他の化学物質	138,449	219,020	357,470	6.5
		合計	442,101	5,075,655	5,517,757	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2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 D-D	1,012,633	29.9
2	300	トルエン	425,866	12.6
3	80	キシレン	386,224	11.4
4	285	クロロピクリン	280,307	8.3
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。)	238,448	7.0
6	53	エチルベンゼン	141,022	4.2
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。)	79,626	2.4
8	244	ダゾメット	75,270	2.2
9	392	ノルマル-ヘキサン	73,508	2.2
10	400	ベンゼン	66,572	2.0
小計			2,779,476	82.1
-	-	その他化学物質	607,066	17.9
合計			3,386,542	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2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 D-D	2	1,012,633	1,012,635	26.4
2	300	トルエン	118,768	425,866	544,634	14.2
3	80	キシレン	33,215	386,224	419,438	11.0
4	285	クロロピクリン	0	280,307	280,307	7.3
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。)	1,463	238,448	239,911	6.3
6	53	エチルベンゼン	6,887	141,022	147,909	3.9
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。)	55	79,626	79,681	2.1
8	244	ダゾメット	0	75,270	75,270	2.0
9	392	ノルマル-ヘキサン	25,918	73,508	99,426	2.6
10	400	ベンゼン	1,834	66,572	68,407	1.8
小計			188,142	2,779,476	2,967,618	77.5
-	-	その他の化学物質	253,959	607,066	861,025	22.5
合計			442,101	3,386,542	3,828,643	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。