

# 塩竈市の環境

(令和3年度実績報告書)



令和4年度 第二小学校

6年 <sup>わき</sup>和氣 <sup>ひまり</sup>葵 さん

令和4年度塩釜商工会議所女性会主催「環境ゴミ問題」作文絵画コンクール  
最優秀作品 塩竈市長賞



## はじめに

私たちのまち塩竈市は、海に囲まれた豊かな自然を有しており、これらの自然から多くの恩恵を享受し発展してまいりました。持続可能なまちづくりに向けて、この豊かな自然を次世代に引き継ぐことは、私たちの重大な責務となっています。

近年では、地球温暖化問題への関心が国際的にも非常に高まっています。国においては、令和2年10月に2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする「2050年カーボンニュートラル」を宣言し、2030年度までに温室効果ガスを46%削減し、さらに、50%削減の高みに向けて挑戦を続けるとしています。

これを受け、本市においても令和4年2月に「ゼロカーボンシティ」を目指すことを表明しました。2050年カーボンニュートラルに向けて、今後、市民の皆様や事業者の皆様のご意見をお聞きし、議論を重ねながら、地域資源を活かした本市ならではの脱炭素施策を検討することとしています。

本書は、令和3年度における本市の環境の現状及び市の目標・施策などについてとりまとめたものです。塩竈市の環境へのご理解をさらに深めていただき、さらなる環境配慮への取組につながれば幸いに存じます。

令和5年3月

塩竈市長 佐藤 光樹



# 【目次】

<b>第1章</b>	<b>本市の概要</b>	<b>1</b>
1	位置概要	2
2	自然環境	3
(1)	地形・地質	3
(2)	気候	4
(3)	湖沼・河川	5
(4)	動植物の分布	5
3	社会環境	6
(1)	人口・世帯数	6
(2)	土地利用	7
(3)	産業	8
(4)	交通	9
<b>第2章</b>	<b>環境の概要</b>	<b>12</b>
1	大気環境	13
(1)	大気汚染の現況	13
(2)	悪臭の現況	18
(3)	その他の大気環境問題	18
2	水環境	20
(1)	河川・湖沼・海域の水質	20
(2)	下水道の普及の状況	23
3	公害苦情	25
(1)	公害苦情の現状と対策	25
(2)	地盤沈下	27
(3)	騒音・振動	30
(4)	放射性物質	32

<b>4</b>	<b>ごみとリサイクル</b> .....	<b>33</b>
	(1) ごみとリサイクルの現況 .....	33
	(2) ごみ処理の流れ .....	35
<b>5</b>	<b>歴史・文化</b> .....	<b>36</b>
<b>6</b>	<b>地球環境</b> .....	<b>37</b>
	(1) エネルギー・資源 .....	37
<b>7</b>	<b>協働と参画</b> .....	<b>38</b>
	(1) 環境講座等開催状況 .....	38
	(2) 市民等の環境活動の状況 .....	38
	(3) 事業者の環境活動の状況 .....	39
	(4) 小中学生の環境活動の状況 .....	39
 <b>参考資料</b> .....		 <b>41</b>
<b>1</b>	<b>第二次塩竈市環境基本計画策定の経緯等</b> .....	<b>42</b>
	(1) 第二次塩竈市環境基本計画策定の経緯等 .....	42
<b>2</b>	<b>管理指標一覧等</b> .....	<b>43</b>
<b>3</b>	<b>塩竈市環境基本条例</b> .....	<b>53</b>
<b>4</b>	<b>環境保全年表</b> .....	<b>59</b>
<b>5</b>	<b>廃棄物年表</b> .....	<b>64</b>
<b>6</b>	<b>用語解説</b> .....	<b>70</b>

# 第1章 本市の概要

1 位置概要

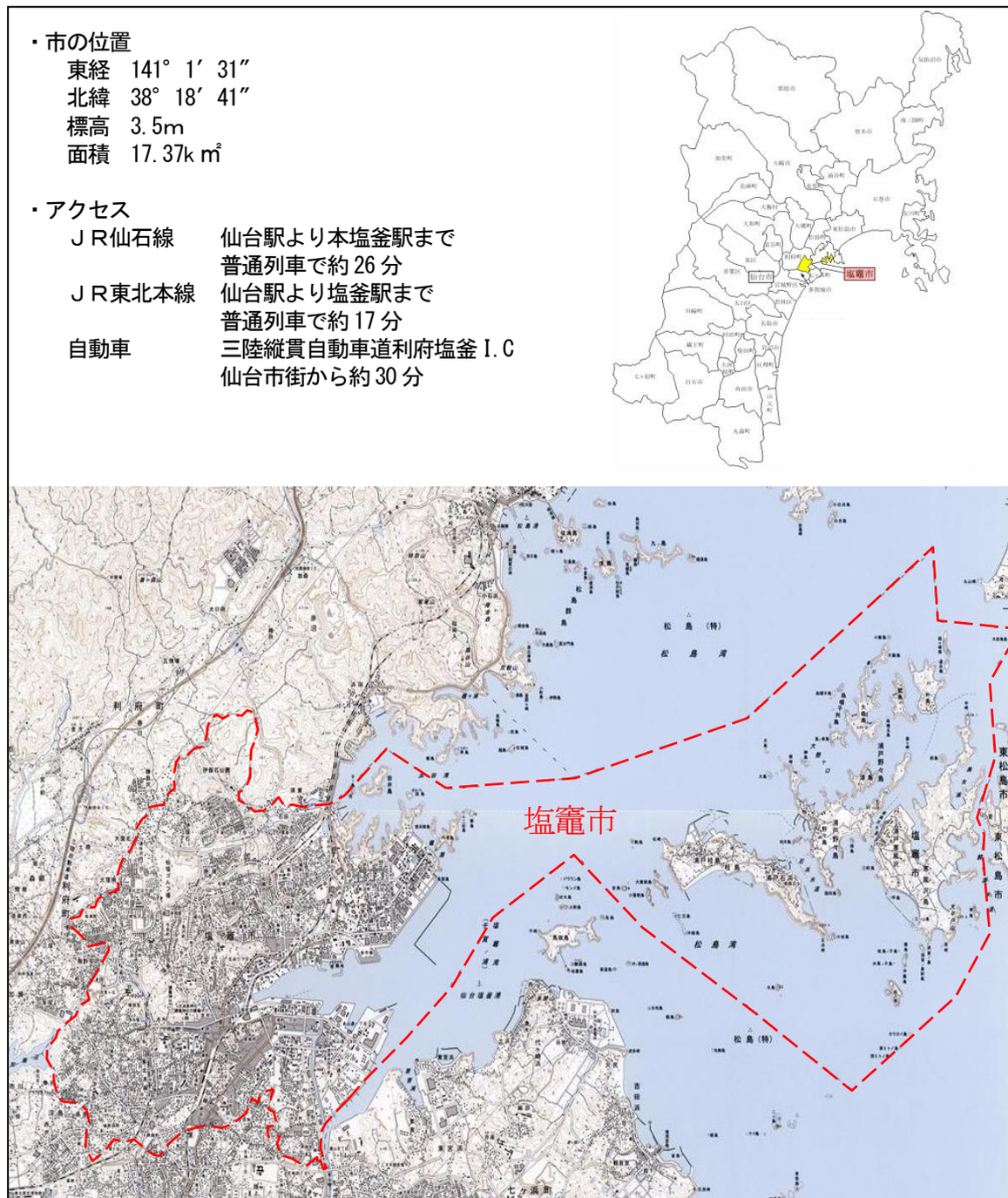
2 自然環境

3 社会環境

# 1 位置概要

塩竈市は、宮城県のおおぼ中央、仙台市より北東へ 16 kmに位置し、南は多賀城市及び七ヶ浜町に、西及び北は利府町に接しています。東は、日本三景で知られる松島湾、また島嶼\*部（浦戸地区）は、海峡を隔てて東松島市宮戸島に接しています。市域面積は 17.37k m<sup>2</sup>で、宮城県内市町村の中で七ヶ浜町に次ぐ2番目に狭い面積となっています。

〔塩竈市位置図〕



※島嶼／小さな島々のこと。環境基本計画では、越の浦と浦戸諸島をあわせて島嶼部としている。

## 2 自然環境

### (1) 地形・地質

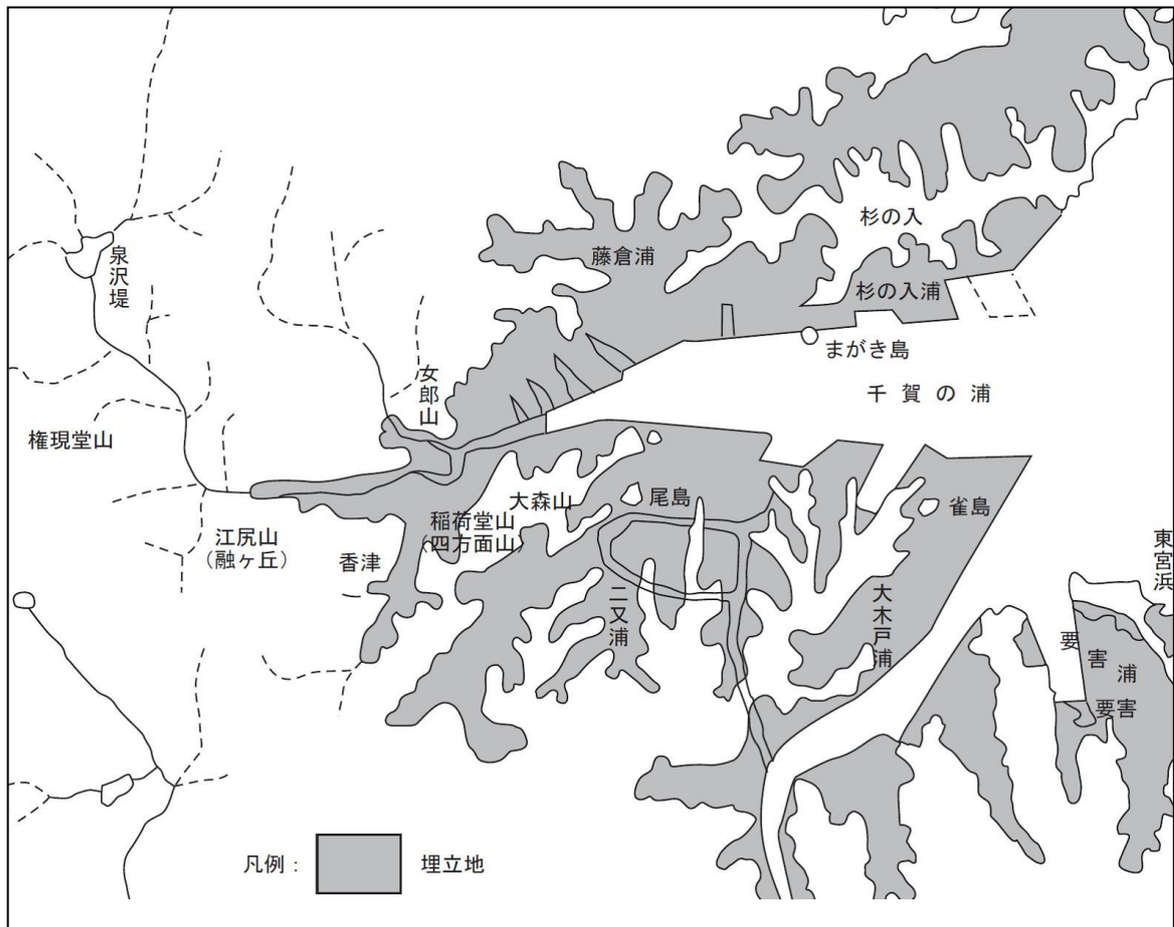
塩竈市の西部、南部、北部は起伏に富んだ丘陵地帯で、中央部の平地を囲み、東部の港湾に口を開いた袋状の地形をしており、市の中央部をはじめ平地のほとんどは埋立てによるもので、現在では埋立地が市街地の60%にも達しています。

元来は複雑に入り組んだ沈降性海岸地形で、随所に切り立った崖が見られます。

丘陵地帯は、薄い表土で覆われた凝灰岩質からなる軟岩で、丘陵の宅地造成、低地の埋立ては同土質で形成されているため、低地帯では地下水位が高く潮の干満の影響を受けています。

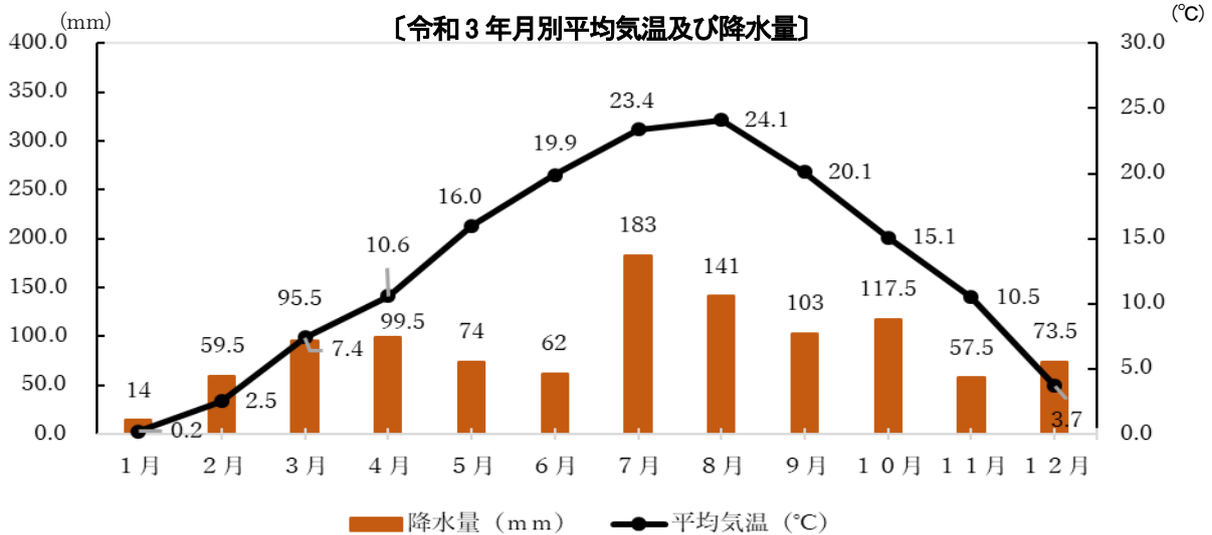
また、飲用に適した湧水や隣接する地区からの河川流入がほとんどないため、上水道を遠方より導入し、さらには、丘陵地帯の宅地化等に伴う保水・遊水能力の低下と、埋立地の地盤沈下による内水排除の困難等により、大雨時には低地へ雨水が集中流入し水害が発生しやすいため、市では総合的な治水対策を実施しています。

〔埋立状況〕



## (2) 気候

塩竈市の気候は、海に面しているため海流の影響を大きく受けるとともに、背後が丘陵地であるため冬は比較的温暖であり、夏の気温も比較的低い海洋性気候となっていますが、東に開いた地形のため、夏季には季節風が比較的強くなっています。



### ◆年次別気象概況(塩釜地域観測所(梅の宮浄水場敷地内))

区分		平成29年	30年	令和元年	2年	3年
気 温	最高 (°C)	34.0	35.0	34.8	35.8	34.4
	最低 (°C)	-6.8	-8.0	-5.3	-5.5	-9.6
	平均 (°C)	11.9	12.6	12.6	12.8	12.8
降 水 量	総量 (mm)	1,146.0	1,016.5	1,243.5	1,153.5	1,080.0
平 均 風 速	(m/s)	2.4	2.5	2.5	2.4	2.5
日 照 時 間	総量 (h)	1,897.7	1,953.1	2,019.7	1,772.3	1,684.7

### ◆年次月別平均気温及び降水量の状況

区分	平成29年		30年		令和元年		2年		3年	
	平均気温 (°C)	降水量 (mm)								
1月	1.4	9.5	0.3	47.5	1.2	2.5	3.0	115.5	0.2	14.0
2月	1.9	15.5	0.2	21.0	2.5	14.0	3.3	18.0	2.5	59.5
3月	4.2	70.0	6.6	115.0	5.9	80.5	6.5	55.5	7.4	95.5
4月	10.5	91.5	11.4	36.0	9.1	88.5	9.0	137.5	10.6	99.5
5月	16.0	122.5	15.9	101.0	16.6	87.0	15.8	93.0	16.0	74.0
6月	17.5	94.0	19.2	69.0	18.1	153.0	20.1	41.5	19.9	62.0
7月	24.2	150.0	24.5	64.0	21.6	130.0	20.6	355.5	23.4	183.0
8月	22.2	189.0	24.1	255.0	25.5	68.5	25.7	83.0	24.1	141.0
9月	20.1	127.5	20.0	162.5	21.5	69.0	21.6	166.0	20.1	103.0
10月	14.1	262.5	15.7	61.0	16.1	510.0	14.8	53.5	15.1	117.5
11月	8.2	8.5	9.8	48.5	8.9	11.0	9.8	11.5	10.5	57.5
12月	2.4	5.5	3.2	36.0	4.5	29.5	2.9	23.0	3.7	73.5
平均	11.9	95.5	12.6	84.7	12.6	103.6	12.8	96.1	12.8	90.0

(資料) 仙台管区気象台

### (3) 湖沼・河川

市西部には、多賀城市と利府町にまたがる市唯一の湖沼「加瀬沼」があり、昭和48年に付近一帯を含め、宮城県の緑地環境保全地域<sup>※</sup>に指定され、県都市公園<sup>※</sup>「加瀬沼公園」として利用されています。

また、市内には大きな河川はないものの、都市下水路的な小河川である新町川、宮町川、庚塚川、石田川があります。

### (4) 動植物の分布

#### ① 加瀬沼周辺

加瀬沼周辺には、クリやコナラ林が多く、モミ・アカマツ・スギ林などが随所に分布し、一年を通じてエナガ・シジュウカラ・ホオジロ・ヒヨドリなどが見られ、冬にはオオハクチョウ・マガモ・オナガガモ・ユリカモメなどが観察されます。

また、県内では希少なガガブタ・ヒメシロアサザといった水生植物が残されています。

#### ② 鹽竈神社周辺

市のほぼ中央部に位置する鹽竈神社には、スギ林や多羅葉（宮城県天然記念物）をはじめ、自生・植栽あわせて五百種に及ぶ植物があり、中でも鹽竈桜は国の天然記念物並びに「市の木」として指定されています。

また、キジバト・セキレイ・ウグイスなどの鳥類も数多く観察されています。

#### ③ 浦戸地区

松島湾の一角をなす浦戸諸島には、アカマツ林やクロマツ林が分布しており、キジ・ノウサギ・タヌキの生息も観察されています。

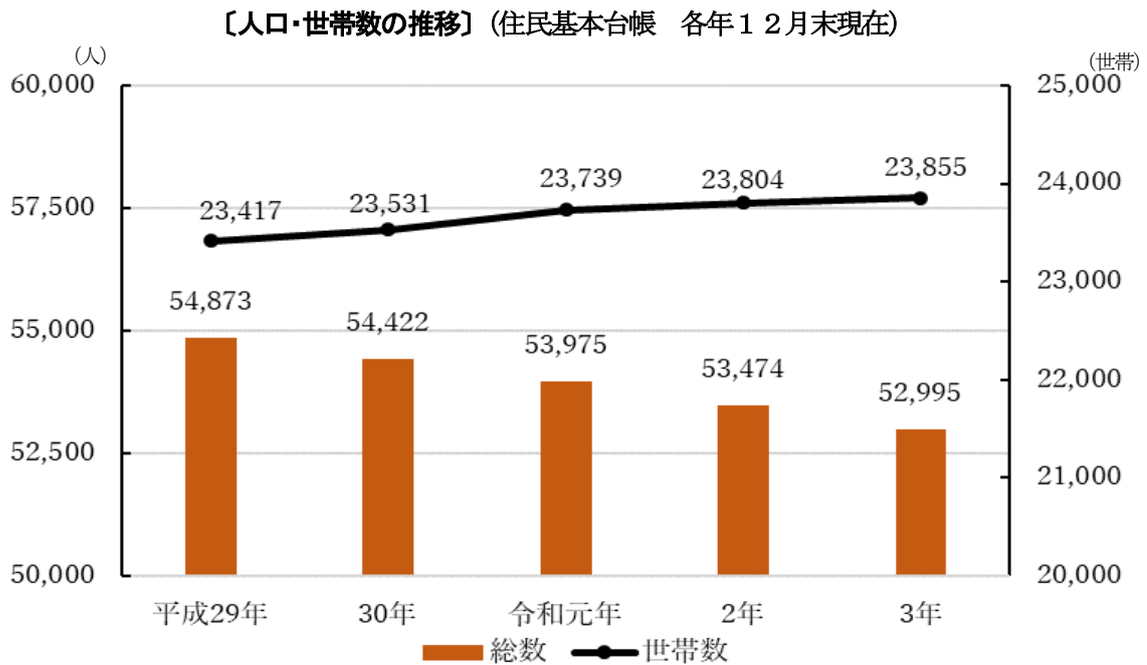
※宮城県の緑地環境保全地域/県自然環境保全地域以外の区域で樹林地、池沼等特に良好な自然環境を形成し、都市環境又は都市構成上その存在が必要と認められる区域でその面積が規則で定める面積以上のもののうち、自然的社会的諸条件からみてその区域における自然環境を保全することが当該地域の良好な生活環境の維持に資する地域。

※都市公園/都市公園法に基づき、国や地方自治体が設置する市民の休養・運動に供する公園または緑地のこと。

### 3 社会環境

#### (1) 人口・世帯数

近年、本土・浦戸ともに人口減少と少子高齢化が進んでおり、令和3年12月末に52,995人となっています。また、世帯数については、令和3年12月末に23,855世帯となっています。このうち、本土の世帯数は、微増傾向にありますが、浦戸では減少が続いています。



区分		平成29年	30年	令和元年	2年	3年
人口	総数	54,873	54,422	53,975	53,474	52,995
	(内浦戸)	341	329	321	316	309
	男	26,192	26,011	25,819	25,611	25,470
	女	28,681	28,411	28,156	27,863	27,525
世帯	世帯数	23,417	23,531	23,739	23,804	23,855
	(内浦戸)	183	177	176	175	172
高齢化率		32.3%	32.9%	33.3%	33.8%	34.2%

(資料) 住民基本台帳 各年12月末現在

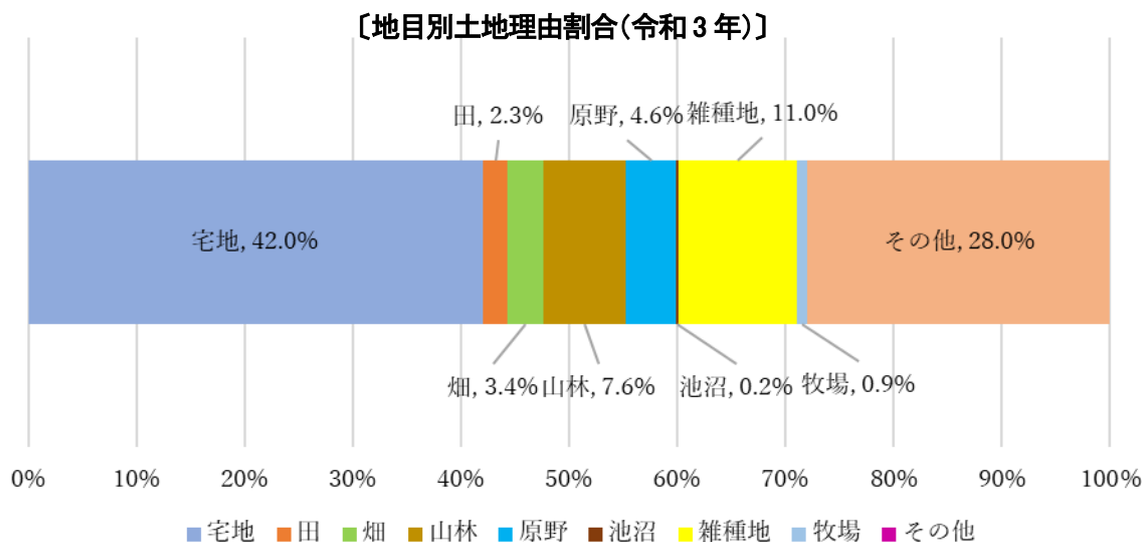
## (2) 土地利用

地目別の土地利用は、宅地が全体の約 40%を占め、田・畑等の農地や山林・原野等の自然的土地利用面積を大きく上回っています。

市内の土地利用規制については、鹽竈神社社寺林（一森山）、桂島・野々島・寒風沢・朴島の浦戸諸島は風致保安林<sup>\*</sup>に指定されており、さらに浦戸諸島は、国の特別名勝と県立自然公園<sup>\*</sup>に指定され、土地の改変や開発行為等に規制がかかっています。

また、加瀬沼とその一帯周辺は、宮城県の緑地環境保全地域に指定されています。

<sup>\*</sup>風致保安林／社寺・名所・旧跡の景観や自然景観を維持するために、森林の伐採などの制限をおこなっている森林のこと。  
<sup>\*</sup>県立自然公園／優れた自然の風景地を保護するとともに、その利用の増進を図り、県民の保健・休養及び教化に資することを目的として、県が指定するもの。土地の所有の如何にかかわらず区域を画して指定される公園のこと。



◆地目別土地利用状況の推移 (各年1月1日現在) (単位: ha)

区分	平成29年	30年	令和元年	2年	3年
宅地	727.3	727.3	731.4	731.5	730.0
田	40.9	40.9	40.8	40.4	39.9
畑	60.3	60.3	59.9	60.1	58.3
山林	134.1	134.1	133.8	132.7	132.0
原野	81.2	81.2	80.6	80.4	80.3
池沼	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0
雑種地	179.4	179.4	179.4	191.0	191.1
牧場	28.7	28.7	28.7	16.3	16.3
その他	482.0	482.0	479.4	481.6	486.1
合計	1,737.0	1,737.0	1,737.0	1,737.0	1,737.0

(資料) 塩竈市統計書

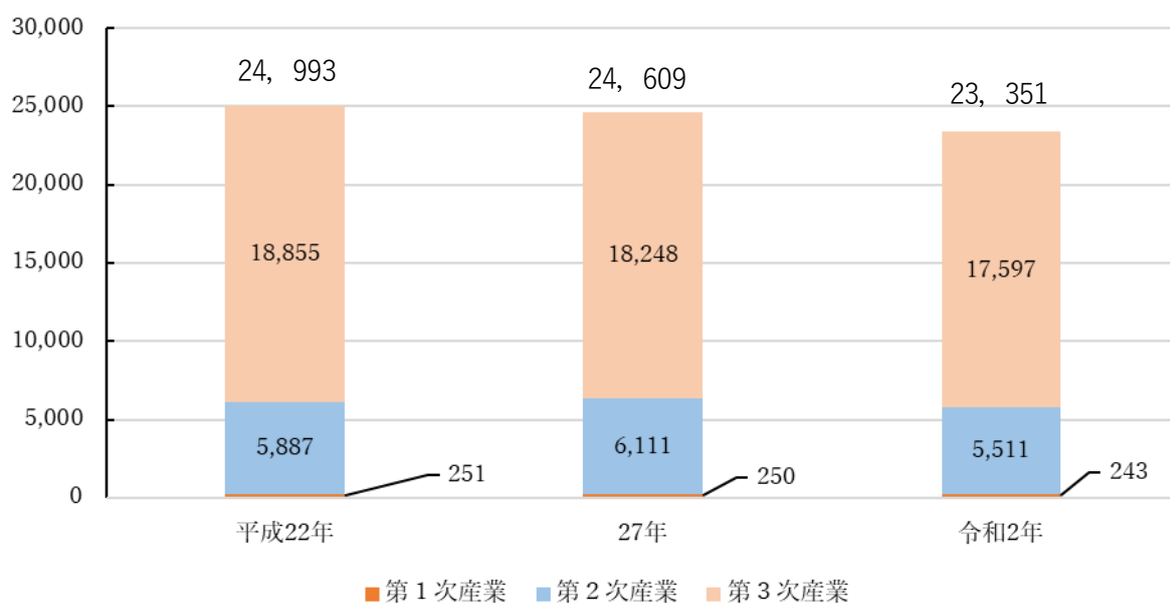
注) 総面積は、各年の前年10月1日国土地理院調査による

### (3) 産業

令和2年国勢調査における産業別就業者総数は23,351人で、第1次産業については243人(1.0%)、第2次産業が5,511人(23.6%)、第3次産業が17,597人(75.4%)となっています。

また、令和3年の経済センサスによる市内民営事業所は、2,385事業所となっています。

【産業別就業者数の推移】(国勢調査 各年10月1日現在)



(資料) 塩竈市統計書

## (4) 交通

### ① 市内循環バスの利用状況

市内循環バスは、公共施設やJR各駅などを結び、日常生活の利便性を図ることを目的として、昭和63年から運行が始まりました。

また、平成22年2月から、市内循環線「しおナビ100円バス」の空白地域への交通機関として、「NEWしおナビ100円バス」の運行を開始しました。また、平成28年7月から北西部・南西部・北東部コースの試験運行を開始し、平成29年4月から本格的な運行に移行しました。また、平成29年5月からはより分かりやすい運行を図るため、新ルート便に青色の新車両を導入しました。



#### ◆市内循環線「しおナビ100円バス」乗車人数の推移

区分	平成29年	30年	令和元年	2年	3年
乗車人数(人)	320,103	319,075	314,751	257,681	253,051
経常収益(千円)	28,245	28,066	27,441	22,195	22,033
助成額(千円)	16,320	17,753	19,645	26,682	27,006



#### ◆「NEWしおナビ100円バス」乗車人数の推移

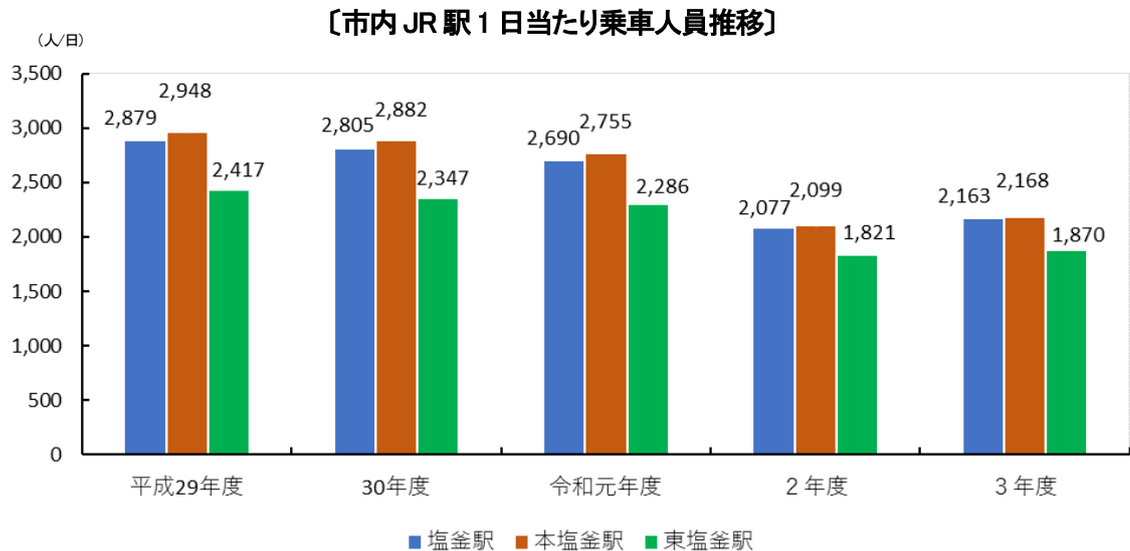
区分	平成29年度	30年度	令和元年度	2年度	3年度
乗車人数(人)	90,554	93,483	91,446	76,894	77,966
運賃収入(千円)	8,833	9,114	8,854	7,388	7,395
運行委託費支払額(千円)	11,632	11,351	11,722	17,032	17,159

(資料) 塩竈市政策課

## ② 市内JR各駅乗車人員の推移

市内には、JR東北本線の塩釜駅と、JR仙石線の本塩釜駅、東塩釜駅、西塩釜駅の4駅があります。

各駅の1日当たり乗車人員は減少傾向にありましたが、令和3年度は若干増加傾向にあります。



### ◆市内JR駅1日当たり乗車人員の推移

(単位：人)

駅名	平成29年度	30年度	令和元年度	2年度	3年度
塩釜駅	2,879	2,805	2,690	2,077	2,163
本塩釜駅	2,948	2,882	2,755	2,099	2,168
東塩釜駅	2,417	2,347	2,286	1,821	1,870
西塩釜駅	-	-	-	-	-
合計	8,244	8,034	7,731	5,997	6,201

注) 平成18年度以降西塩釜駅は非公表

(資料) 東日本旅客鉄道株式会社HP

### ③ 市内自動車保有台数の推移

自動車保有台数は、保有台数の合計は若干減少傾向で推移しています。  
乗用車は減少傾向にありますが、軽自動車は令和元年から緩やかに増加傾向にあります。

〔市内自動車保有台数の推移〕



◆市内自動車保有台数の推移 (各年度末現在 単位：台)

車種	平成29年度	30年度	令和元年度	2年度	3年度
乗用車	17,297	17,164	16,859	16,818	16,659
軽自動車	14,594	14,763	14,145	14,170	14,199
その他	3,415	3,366	3,976	3,996	3,994
合計	35,306	35,293	34,980	34,984	34,852

(資料) 東北運輸局HP



## 第2章 環境の概要

1 大気環境

2 水環境

3 公害苦情

4 ごみとリサイクル

5 歴史・文化

6 地球環境

7 協働と参画

# 1 大気環境

## (1)大気汚染の現況

大気汚染は、工場や自動車等がエネルギー源として、石炭・石油等の化石燃料\*を大量に消費することが原因となって起こります。

原因物質である硫黄酸化物・窒素酸化物・煤塵等の濃度が高くなると、人の健康や動植物の生育などに影響を及ぼすため、大気汚染の環境基準が定められており、これを達成するため大気汚染状況の把握や各種事業所の排出指導などの対策を行っています。

県は、昭和48年9月より一般環境大気測定局（塩竈局：塩竈市役所屋上）及び自動車排出ガス測定局（塩竈自排：中の島公園内）を設置し、大気汚染物質の測定を実施しております。

発生源対策として、工場・事業場の排気に関しては「大気汚染防止法」及び「宮城県公害防止条例」により規制物質を指定して指導を行っています。緊急時には「宮城県大気汚染緊急時対策要綱」に基づいて光化学スモッグ注意報等を発令、伝達するための連絡体制を組織しており、年に一度訓練を行っています。

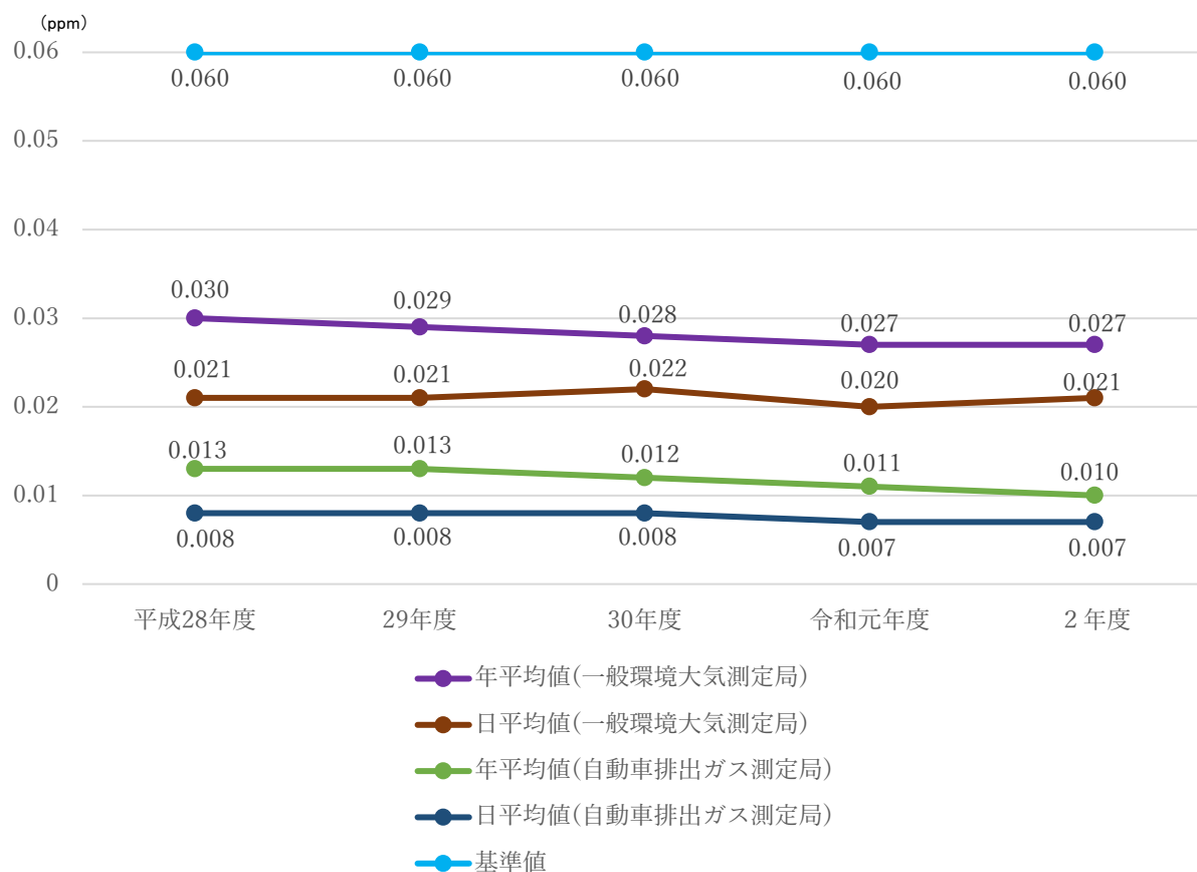
PM2.5については、平成30年10月より測定を開始しました。

自動車排出ガスについては、「宮城県自動車交通公害防止計画」に基づき、「エコドライブ\*運動」等を行い、アイドリングストップ\*の推進や電気自動車・ハイブリット車へ変更するなどの排出量削減に取り組んでいます。

### ①二酸化窒素\*

二酸化窒素は、燃焼によって窒素化合物や空気中の窒素が酸化されて発生するもので、その大部分は一酸化窒素として大気中に排出され大気中で酸化して二酸化窒素となり、喉や肺など呼吸器系に影響を及ぼす恐れがあります。市内では、一般環境大気測定局と自動車排出ガス測定局で測定しており、平成10年度以降は、どちらの測定局でも環境基準以内となっています。

### 【二酸化窒素濃度の推移】



(資料) 宮城県環境白書

※化石燃料/石油、石炭、天然ガスなど地中に埋蔵されている再生産のできない有限性の燃料資源のこと。石油プランクトンなどが高圧によって変化したもの、石炭は数百万年以上前の植物が地中に埋没して炭化したものといわれている。

※エコドライブ/ガソリンの消費を抑えるなど、環境に配慮して自動車を運転すること。急発進や急加速、空ぶかしを避けるなど燃料の無駄の少ない運転を心がけることや、燃費のよい自動車の選択、相乗りの習慣など、省エネルギーと排気ガス減少に役立つ運転のこと。

※アイドリングストップ/停車中や長い信号待ちの際に自動車のエンジンを切り、無駄な空転をしないこと。

※二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) /一酸化窒素が酸素に触れると生成する赤褐色の気体。自動車のエンジンなどで副生し、大気汚染の原因となる。

●窒素酸化物(NO・NO<sub>2</sub>・NO+NO<sub>x</sub>)経年変化

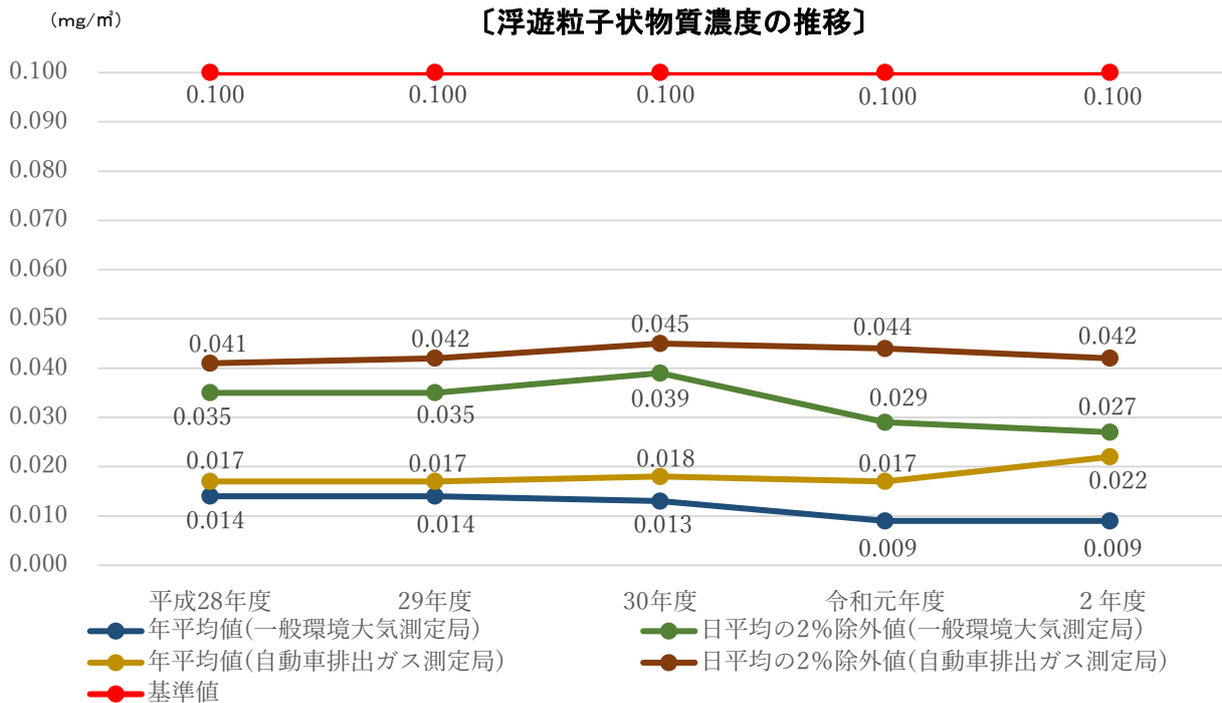
区分				平成 28年度	29年度	30年度	令和 元年度	2年度
一般 環境 大気 測定局	一酸化 窒素 (NO)	年平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.071	0.088	0.109	0.064
		日平均値の年間98%値	(ppm)	0.012	0.007	0.009	0.012	0.011
	二酸化 窒素 (NO <sub>2</sub> )	年平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.057	0.052	0.048	0.045
		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合	(日)	0	0	0	0	0
			(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合	(日)	0	0	0	0	0
			(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日平均値の年間98%値	(ppm)	0.021	0.021	0.022	0.020	0.021	
	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	
	窒素 酸化物 (NO+ NO <sub>2</sub> )	年平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.129	0.108	0.135	0.143	0.105
日平均値の年間98%値		(ppm)	0.032	0.028	0.029	0.032	0.030	
年平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )		(%)	76.0	83.9	82.4	81.5	81.2	
自動車 排出ガス 測定局	一酸化 窒素 (NO)	年平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.210	0.160	0.227	0.240	0.155
		日平均値の年間98%値	(ppm)	0.037	0.032	0.031	0.038	0.028
	二酸化 窒素 (NO <sub>2</sub> )	年平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.067	0.058	0.053	0.054
		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合	(日)	0	0	0	0	0
			(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合	(日)	1	0	0	0	0
			(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	日平均値の年間98%値	(ppm)	0.030	0.029	0.028	0.027	0.027	
	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	
	窒素 酸化物 (NO+ NO <sub>2</sub> )	年平均値	(ppm)	0.025	0.024	0.022	0.020	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.260	0.223	0.276	0.279	0.197
日平均値の年間98%値		(ppm)	0.066	0.058	0.058	0.062	0.056	
年平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )		(%)	53.0	54.6	54.9	54.7	60.3	

(資料) 宮城県環境白書

## ②浮遊粒子状物質\*

浮遊粒子状物質は、大気中に浮遊する粒径10 $\mu$ m以下の粒子状物質のことで、気管や肺まで到達し呼吸器系に影響を及ぼす恐れがあり、一般的には工場・事業場の排出ガスに加え、自動車排出ガスも一因であると考えられています。

市内では、一般環境大気測定局と自動車排出ガス測定局で測定し、どちらの測定局でも環境基準\*以内となっています。



### ●浮遊粒子状物質(SPM)濃度の経年変化

区分		平成28年度	29年度	30年度	令和元年度	2年度
一般環境大気観測局	年平均値 (mg/m³)	0.014	0.014	0.013	0.009	0.009
	1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数とその割合 (時間) (%)	0	0	1	0	0
	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数とその割合 (日) (%)	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値 (mg/m³)	0.100	0.101	0.244	0.094	0.114
	日平均値の2%除外値 (mg/m³)	0.035	0.035	0.039	0.029	0.027
	自動車排出ガス測定局	年平均値 (mg/m³)	0.017	0.017	0.018	0.017
自動車排出ガス測定局	1時間値が0.20mg/m³を超えた時間数とその割合 (時間) (%)	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m³を超えた日数とその割合 (日) (%)	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値 (mg/m³)	0.142	0.172	0.187	0.102	0.092
	日平均値の2%除外値 (mg/m³)	0.041	0.042	0.045	0.044	0.042

(資料) 宮城県環境白書

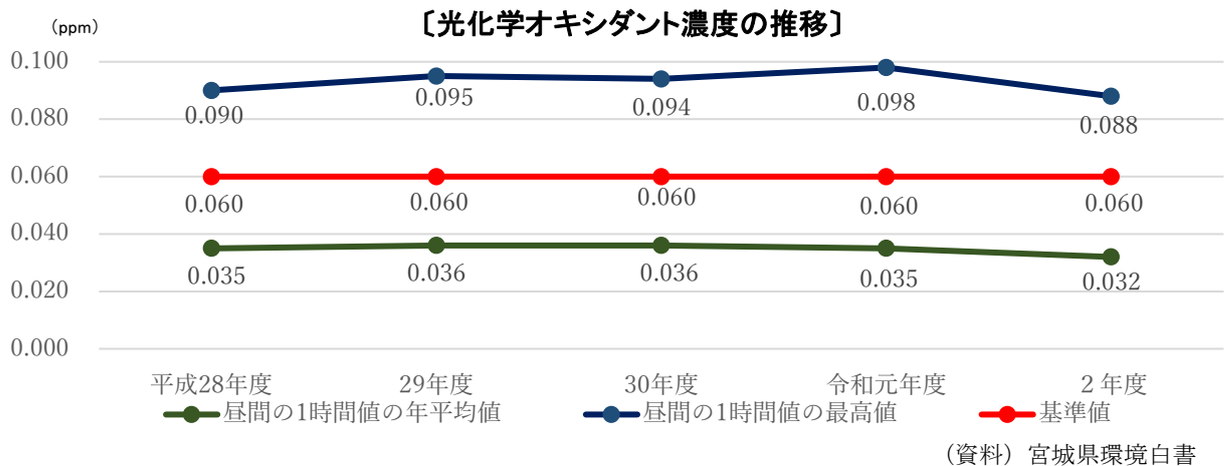
\*浮遊粒子状物質 (SPM) / 粒子状汚染物質のうち、粒子の直径が10マイクロメートル以下のもの。空気中に漂い慢性の呼吸器疾患の原因とされている。

\*\*環境基準：1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下である。

### ③光化学オキシダント\*

光化学オキシダントは、大気中で窒素酸化物や炭化水素などの大気汚染物質が、太陽光の紫外線の働きにより光化学反応を起こして生成される酸化性物質で、目や喉などの粘膜に影響を及ぼす恐れがあり、光化学オキシダント濃度が0.12ppmという状態が長期間に及ぶと判断された時は、光化学スモッグ注意報が発令されます。

市内では、一般環境大気測定局で測定していますが、全国的にみても光化学オキシダントの環境基準\*達成率は大変低い状況であり、本市でも環境基準を達成していません。



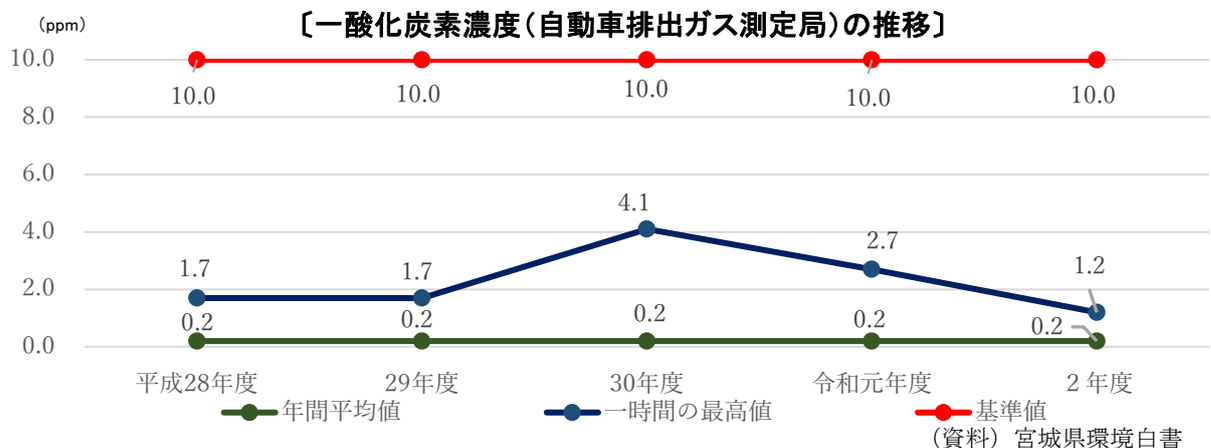
※環境基準：1時間値が0.06ppm以下であること。

※光化学オキシダント (OX) / 大気中の窒素酸化物や炭化水素などが紫外線により光化学反応を起こし、生成される二次的汚染物質の総称。オゾン・アルデヒド類など。

### ④一酸化炭素

一酸化炭素は、炭素を含む物質が不完全燃焼を起こした時に発生する物質で、その発生源のほとんどが自動車です。血液中のヘモグロビンと結びつき、酸素の供給能力を阻害して中枢神経に影響を及ぼす恐れがあります。

市内では、自動車排出ガス測定局で測定していますが、令和2年度は環境基準\*以内となっています。



※環境基準：1時間値が10.0ppm以下であること。

### ⑤微小粒子状物質(PM2.5)\*

微小粒子状物質(PM2.5)は、大気中に浮遊している $2.5\mu\text{m}$ ( $1\mu\text{m}$ 〈マイクロメートル〉は、 $1\text{mm}$ の千分の一)以下の小さな粒子のことです。

粒径が非常に小さいため(髪の毛の太さの $1/30$ 程度)、肺の奥深くまで入りやすく、肺がん、呼吸器系への影響など懸念されています。

県内27局で測定しており、令和元年度は注意喚起を行うような濃度は観測されませんでした。

## (2)悪臭の現況

悪臭は、一般に人の嗅覚に直接作用して嫌悪感を与えます。近年、市街地の拡大により悪臭発生源に近接して住宅が建築されるようになり、感覚公害として問題になっています。

令和3年度に市に寄せられた悪臭苦情は10件で、発生源としては、主に製造業種からの発生でした。

### ① 悪臭防止の取組み

市内のほぼ全域が「悪臭防止法」の指定地域になっています。市では、工場・事業場に対し排気・排水中の特定悪臭物質の規制と指導を行っています。

#### ◆臭気指数による悪臭測定の結果(令和3年5月調査)

(単位:臭気指数)

測定場所	測定臭気指数	規制基準臭気指数
新浜町公園内	10未満	15

(資料)塩竈市環境課

#### ◆悪臭苦情件数の推移

(単位:件)

区分	平成29年度	30年度	令和元年度	2年度	3年度
苦情件数	5	13	5	14	6

(資料)塩竈市環境課

## (3)その他の大気環境問題

### ①有害大気汚染物質

有害大気汚染物質は、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質で大気汚染の原因となるものです。

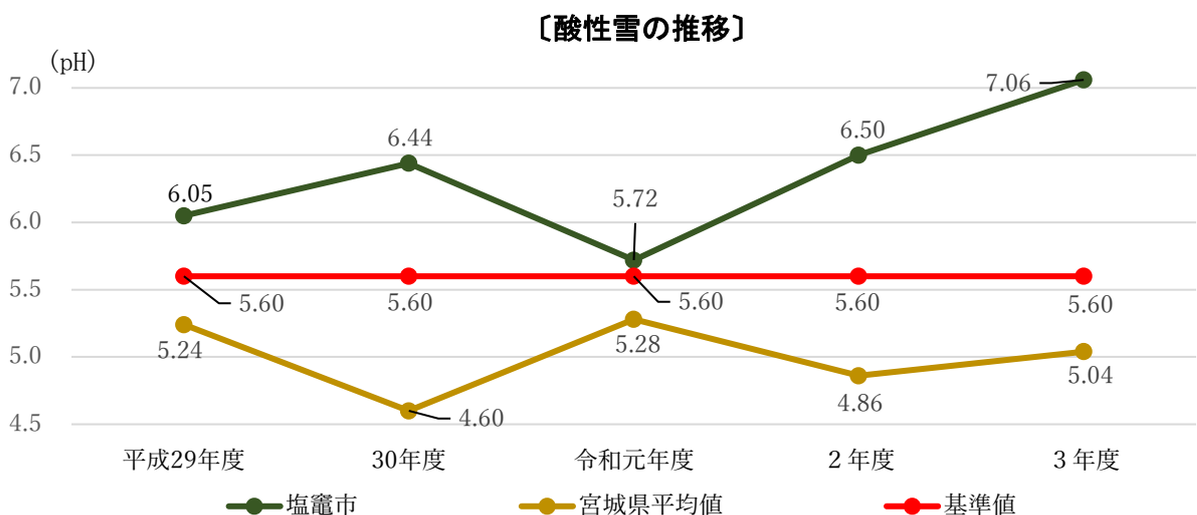
市内では、一般環境大気測定局で測定していますが、令和3年度は環境基準又は指針値(健康リスクの低減を図るための指針となる数値)が設定されている物質は、全て基準を下回っていました。

## ②酸性雪\*

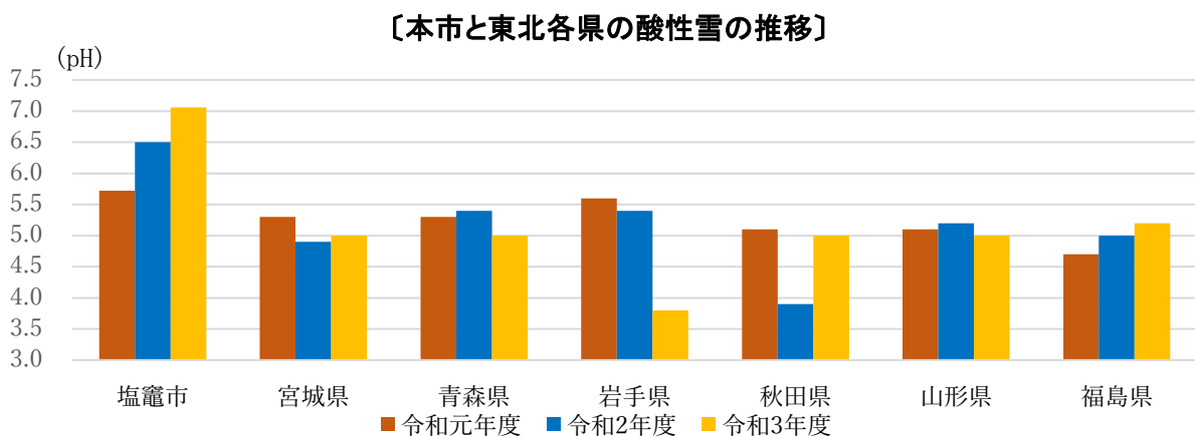
石油や石炭等の化石燃料を燃やしたときに出る硫黄酸化物や窒素酸化物等が大気中へ出されると、水にとける硫酸や硝酸、塩酸などの強酸が生じ、雲（水蒸気）に取り込まれ通常より強い酸性になります。これが強い酸性をしめす雪となって地上へ降ってくるものを、酸性雪といいます。一般的には、pH5.6以下（pHが低いほど強い酸性）の雪をさしています。

市は、東北都市環境問題対策協議会の構成市が行う酸性雪調査に参加し測定を行っています。令和3年度は、令和4年1月17日から令和4年2月14日までの4週間調査を実施しており、pHの平均値は7.06でした。

東北6県構成市のpH平均値の範囲は3.8～5.2（総平均値4.8）であり、岩手県の3.8以外は、5.0～5.2と各県とも近い数値でした。



（資料）東北都市環境問題対策協議会合同調査



（資料）東北都市環境問題対策協議会合同調査

※酸性雪/化石燃料などの燃焼で生じる硫黄酸化物や窒素酸化物などが大気中に取り込まれて生じる酸性の雪のこと。通常 pH5.6 以下のものをいう。国境を越えた問題となっている。

## 2 水環境

### (1) 河川・湖沼・海域の水質

#### ① 河川の状況

本市では、公共用水域水質調査として水質測定と水生生物調査\*を行っており、水質測定は、市内を流れる新町川・宮町川・石田川の5地点と貞山運河で測定し、水生生物調査は石田川の2地点で実施しています。

ここでは、測定項目のうち有機汚濁物質による水質汚濁の度合いを示すBOD\*（生物化学的酸素要求量）に着目して水質を評価しました。

#### ア 新町川

新町川は、市内中心部を流れて松島湾に流入する都市下水路で、河川として唯一の環境基準型のC類型に指定され、基準点として常盤橋で測定を行っています。BOD環境基準内（5mg/ℓ以下）となっています。

#### イ 宮町川

水路的役割の宮町川は、類型指定されていませんが、令和2年度1.1mg/ℓのBOD値が観測され、環境基準内となっています。

#### ウ 石田川

水路的小河川として親しまれている石田川は、市の北西部丘陵地帯から浜田湾に流入しており、類型指定されていませんが、2ヶ所測定点はいずれも環境基準内となっています。

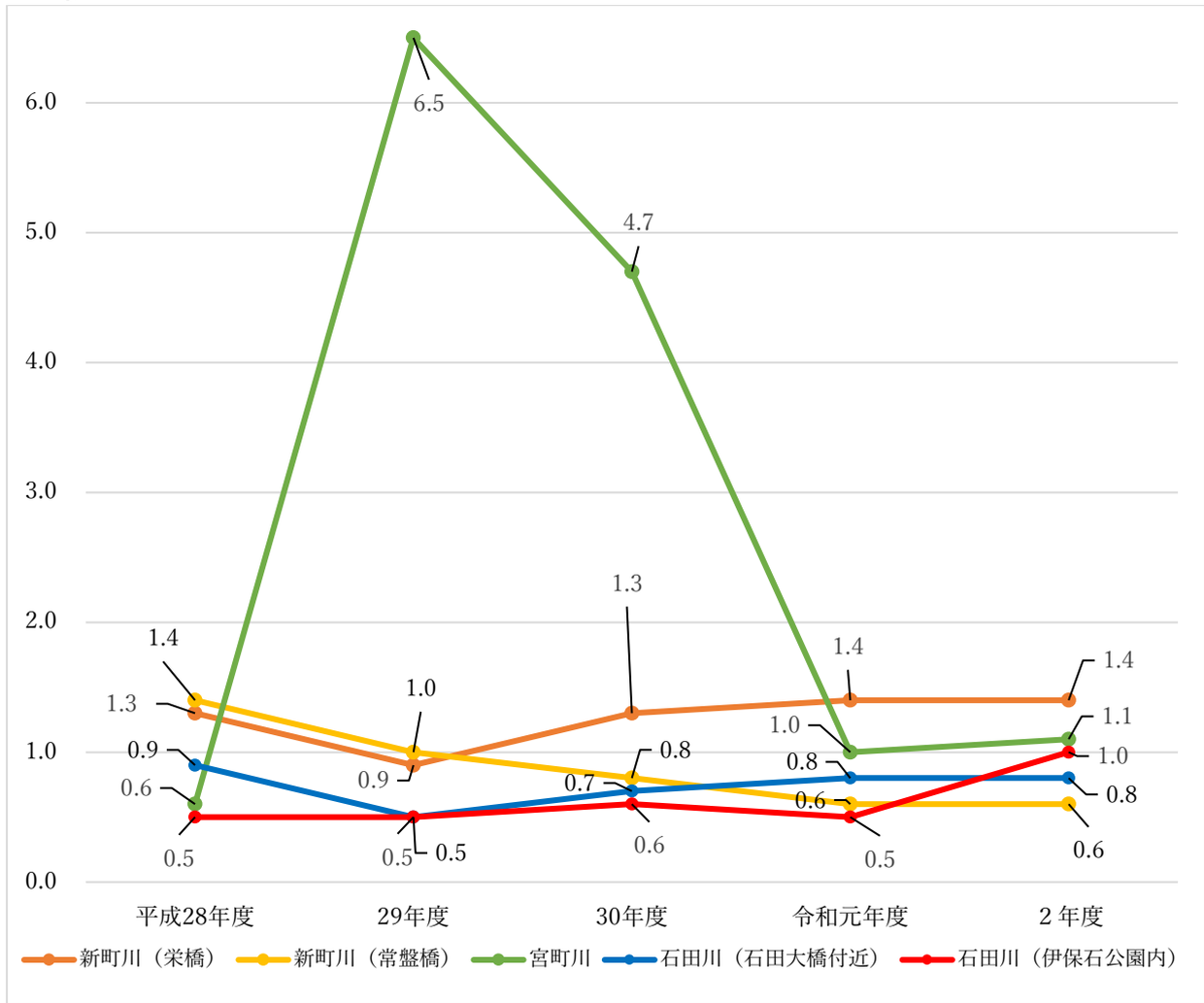
#### エ 貞山運河

市の区域外の貞山運河は、貞山橋の七ヶ浜町側で宮城県が測定しており、C類型に指定されています。令和2年度は1.1mg/ℓのBOD値が観測され、環境基準内となっています。

### 【河川の生物化学的酸素要求量(BOD)年平均値の推移】

(mg/l)

(環境基準値(5.0mg/l))



(資料) 宮城県環境白書/塩竈市下水道課/塩竈市環境課

### オ 水生生物

水生生物調査は、石田川上流の伊保石公園内と下流の石田大橋付近の2ヶ所で行っています。

令和3年度調査では、上流の伊保石公園内の確認種数(定量調査及び定性調査の合計種数)が35種、下流の石田大橋付近での確認種数は29種となっています。

石田川の上流は、きれいな水に生息する生物が確認された一方で、大変汚い水に生息する生物も確認されました。上流域は、水量が少なく、淀んでいる場所も多いことから、流れのある場所と淀んでいる場所で生物相が異なっていると考えられます。また、下流では、今年はきれいな水に生息する生物が確認されませんでした。下流域は、瀬のように流れがある砂礫底の場所であるが、落ち葉等の堆積物や泥底がある場所も存在し、海水の影響を受ける場所であることから、生物相にある程度幅があると考えられます。

※水生生物調査/河川に生息する水生生物のうち、分類が簡単で水質のものさし(指標)となる16種(さわがに、ひる、いとみみずなど)について調査を行い、その水質の階級づけを行う。環境省で市民参加を呼びかけ、1984(昭和59)年から全国で実施されている。

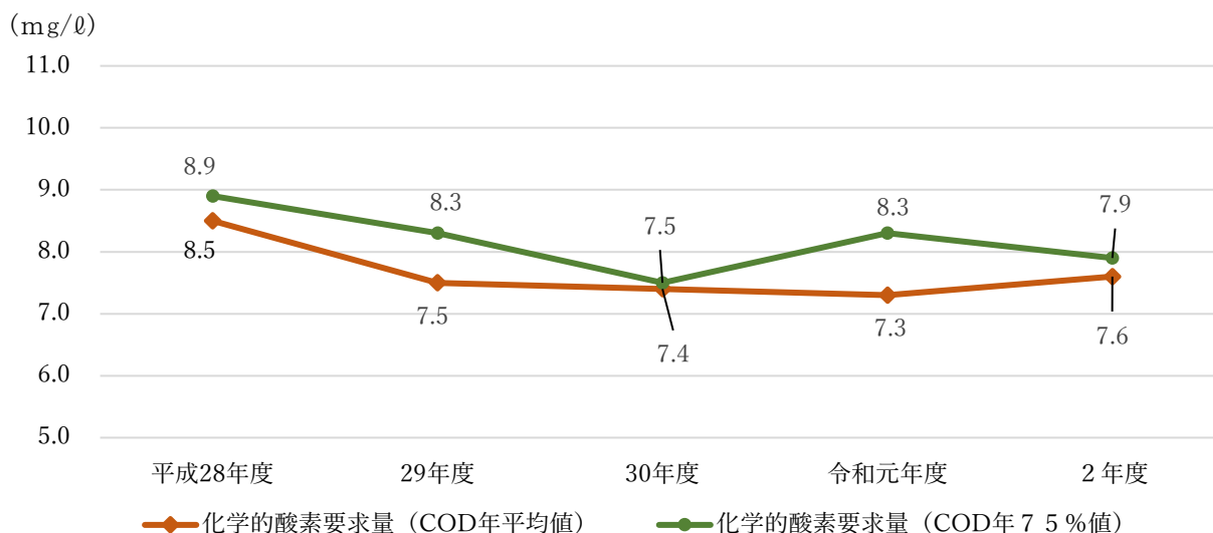
※BOD/生物化学的酸素要求量。河川の汚濁の度合を表す指標で、水中の有機物等が微生物により分解されるときに必要な酸素の量で表したものを。

## ② 湖沼の状況

市の南西部には、塩竈市、多賀城市、利府町にまたがる加瀬沼があり、環境基準の類型指定はありませんが、県が加瀬沼出口で水質調査を行っています。

湖沼では、COD<sup>\*</sup>（化学的酸素要求量）に着目して評価しますが、沼出口では、長年、沼底に溜まった水生植物の影響もあり、近年のCOD年平均值に大きな変化は見られません。

【加瀬沼の化学的酸素要求量(COD)年平均值の推移】



(資料) 宮城県「公共用水域及び地下水の水質測定結果報告書」より

※COD／化学的酸素要求量。海域や湖沼の汚濁の度合を表す指標で、有機物等の量を過マンガン酸カリウム等の酸化剤で酸化するときに消費される酸素の量で表したものの。

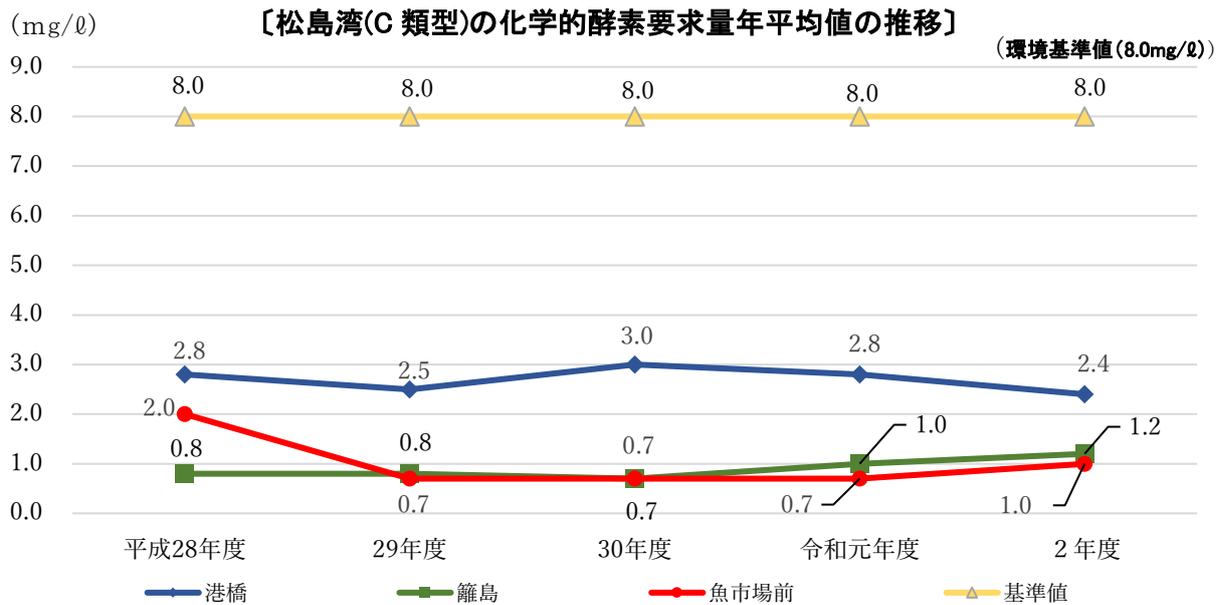
## ③ 海域の状況

市内の河川が流れ込む松島湾では、環境基準の類型指定になっている3水域で県が測定を行っています。

類型指定地点は、桂島（A類型）、馬放島西・西浜（七ヶ浜町 B類型）、港橋・籬島前・魚市場前（C類型）で、沖合いの地点ほど環境基準が厳しく設定されています。

令和2年度は、B類型の2地点及びC類型の3地点は基準値以内でありましたが、A類型の桂島が2.6 mg/lと基準値を僅かに超過していました。

(A類型の環境基準値は2.0 mg/l・B類型の環境基準値は3.0 mg/l C類型の環境基準値は8.0 mg/lです。)



(資料) 宮城県環境白書

## (2) 下水道の普及の状況

### ① 生活排水※処理の状況

令和3年度末の下水道水洗化人口は51,046人、水洗化普及率は97.2%です。また、処理区域人口は、52,522人で99.4%に達しています。下水道整備が完了するまでは、し尿処理施設の維持が必要になるため、市では、松島湾の排出基準が強化されるのを契機に、近隣1市3町と塩釜地区環境組合（現塩釜地区消防事務組合環境課）を発足させ、広域でし尿処理施設の建設を行い、平成11年度から供用開始しています。

### ◆生活排水処理形態別人口(令和3年度末現在)

区分	人口(人)
行政区域内	52,863
汚水処理区域内	52,522
水洗化	51,046
漁業集落排水処理施設等※	150
合併処理浄化槽※	156
単独処理浄化槽等※	35

(資料) 塩竈市下水道課・塩竈市環境課

※生活排水/し尿と日常生活に伴って排出される炊事・洗濯・入浴などからの排水をいう。

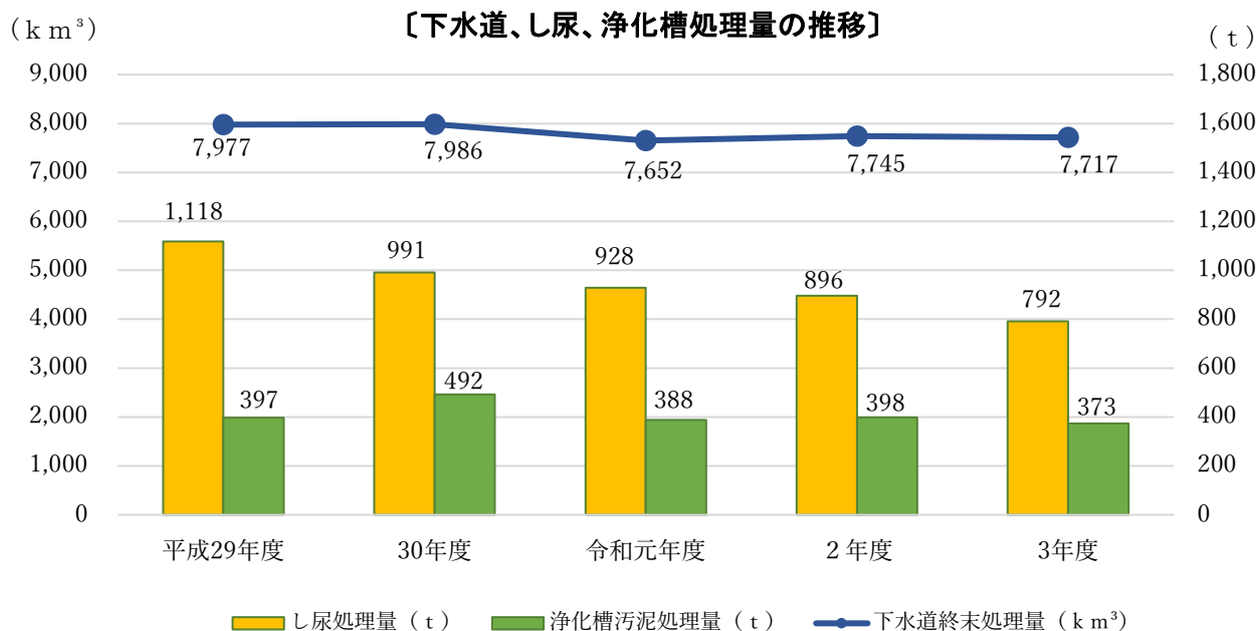
※漁業集落排水処理施設/雨水排水や生活排水などを処理する漁村集落の施設のこと。海洋汚濁などを防止し、自然環境の保全と快適で健康な生活の向上を目的として整備する。

※合併処理浄化槽・単独処理浄化槽/し尿等の生活排水を微生物の働きなどを利用して浄化する施設のことを浄化槽といい、し尿だけを浄化する単独処理浄化槽に対し、し尿と炊事、風呂、洗濯などの排水を併せて浄化する施設を合併処理浄化槽という。

## ②下水道整備の状況

市では、市民の快適な暮らしと、閉鎖水域である松島湾の水質汚濁防止のため、昭和33年から下水道整備を始めました。

昭和53年に仙塩流域下水道終末施設との一部接続により下水道普及率が向上し、し尿処理及び浄化槽汚泥処理が大幅に減少しています。



(資料) 塩竈市下水道課・塩竈市環境課

### ◆下水道、し尿、浄化槽汚泥処理量の推移

区分	平成29年度	30年度	令和元年度	2年度	3年度
下水道終末処理量 (km <sup>3</sup> )	7,977	7,986	7,652	7,745	7,717
し尿処理量 (t)	1,118	991	928	896	782
浄化槽汚泥処理量 (t)	397	492	388	398	373

(資料) 塩竈市下水道課・塩竈市環境課

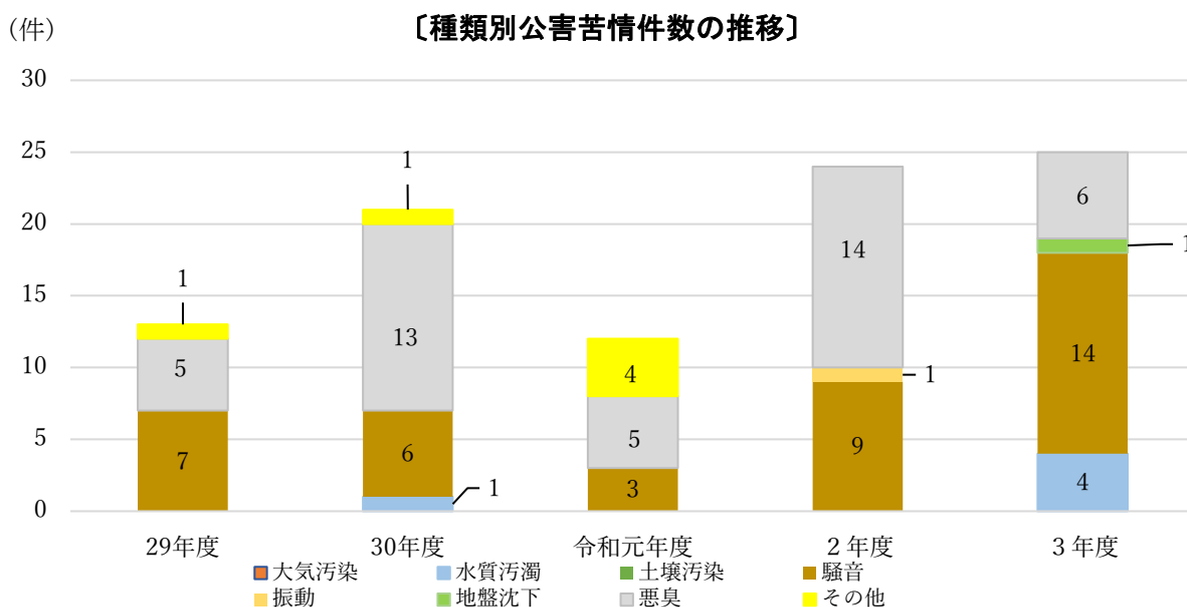
### 3 公害苦情

#### (1) 公害苦情の現状と対策

##### ①現状

令和3年度の公害苦情件数は25件で、感覚公害と呼ばれる騒音・悪臭などに関する苦情が大半を占めています。

また、環境基本法\*において公害\*として列挙されたものを「典型7公害」と呼び、大気汚染、水質汚濁、土壌汚染、騒音、振動、地盤沈下、悪臭に分類されていますが、これらに係る発生源別の近年の苦情は、工事業、製造業、家庭生活を発生源とする苦情が主なものとなっています。



#### ◆種類別公害苦情件数の推移

(単位：件)

区分	平成29年度	30年度	令和元年度	2年度	3年度
大気汚染	0	0	0	0	0
水質汚濁	0	1	0	0	4
土壌汚染	0	0	0	0	0
騒音	7	6	3	9	14
振動	0	0	0	1	0
地盤沈下	0	0	0	0	1
悪臭	5	13	5	14	6
その他	1	1	4	0	0
合計	13	21	12	24	25

(資料) 塩竈市環境課

※環境基本法／日本の環境施策の土台となる法で、環境問題に対処する総合的な政策を進めるために、理念、国・地方公共団体・事業者・国民の責務、環境保全政策の基本事項などを定めている。1993（平成5）年成立。

※公害/環境基本法では、「事業活動その他の人の活動に伴って生ずる相当範囲にわたる大気の汚染、水質の汚濁（水質以外の水の状態又は水底の底質が悪化することを含む。）、土壌の汚染、騒音、振動、地盤の沈下（鉱物の掘採のための土地の掘削によるものを除く。）及び悪臭によって、人の健康又は生活環境に係る被害が生ずることをいう。」と定義している。この7公害を通常「典型七公害」と呼んでいる。

◆発生源別公害苦情件数の推移(典型7公害) (単位：件)

区分	平成 29年度	30年度	令和 元年度	2年度	3年度
農業・漁業	0	0	0	0	0
工事業	4	5	1	1	5
製造業	3	0	0	7	4
電気・ガス・熱供給・水道業	0	0	0	1	0
運輸・通信業	0	0	0	0	2
サービス業	1	1	2	0	4
家庭生活	4	4	3	9	5
〃(ペット)	0	4	0	0	0
道路	0	0	0	0	0
その他	1	3	0	2	2
不明	0	4	2	4	3
合計	13	21	12	24	25

(資料) 塩竈市環境課

②公害苦情の対策

市への公害苦情は、環境課が中心となり関係各課及び保健所等と協力して解決にあたり、典型7公害については、それぞれ定められた法律や条例等に基づき規制や指導を行っています。

公害苦情のうち、典型7公害でも規模的に規制の対象にならない苦情や規制のないその他の苦情については、当事者相互の話し合いによって自主的に解決が得られるように、市が間に入り調整を行っています。苦情の解決には、お互いの立場や心情を理解する思いやりと、同じ居住者として住み良い環境を作るための協力が必要です。

## (2)地盤沈下

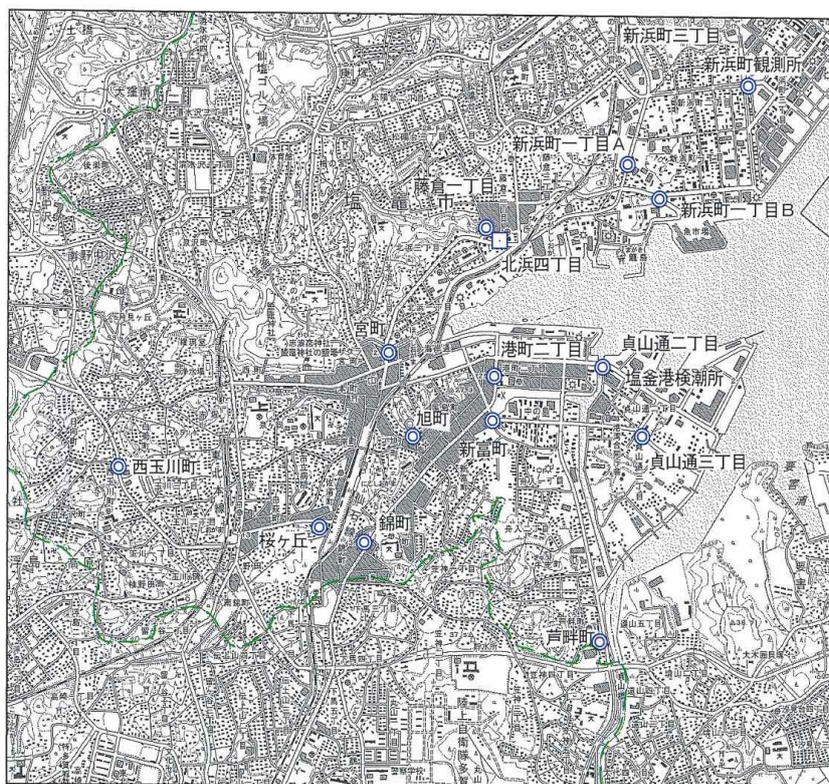
地盤沈下とは、自然的または地下水の過剰採取等によって広範囲の地盤が徐々に沈んでいく現象で、長い期間をかけて少しずつ沈むので確認が難しく、一度地盤が沈下すると復元する可能性はほぼないとされています。本市での沈下の原因は、一般的に地盤沈下の原因と考えられる地下水汲み上げによるものではなく、水を多く含んだ地盤が建物などの重みにより自然に沈んでいく圧密沈下と呼ばれる埋立地に見られる現象によるものです。地盤沈下の被害として確認されているのは次のとおりです。

- ①建物が抜け上り、基礎部分に亀裂が生じる。
- ②道路上でマンホールが抜け上がり、自動車走行が困難になる。
- ③水路が排水機能を果たさず汚水が留まる。
- ④地下埋設物（ガス管・水道管等）の破損等の災害による危険性があります。

### ①地盤沈下の現状

市では、昭和49年から毎年、市内の15地点（現在）で水準測量調査を行ってきました。しかし、近年は大部分の地域で沈下量の減少及び鎮静化がみられることから、平成18年から隔年測量となり、平成24年度からは、3年ごとに測量を実施しています。この調査は、仙台平野地域として、国土地理院、宮城県、隣接市町との協力で実施（9点）されるものと、市独自で実施（6点）するものがあります。

地盤沈下は、全ての観測点において設置年と比較し沈下がみられます。また、平成24年度の調査においては、全ての観測点で東日本大震災の影響により大幅な沈下となりました。しかし、平成27年度以降の調査においては震災後の余効変動のため隆起傾向となっております。



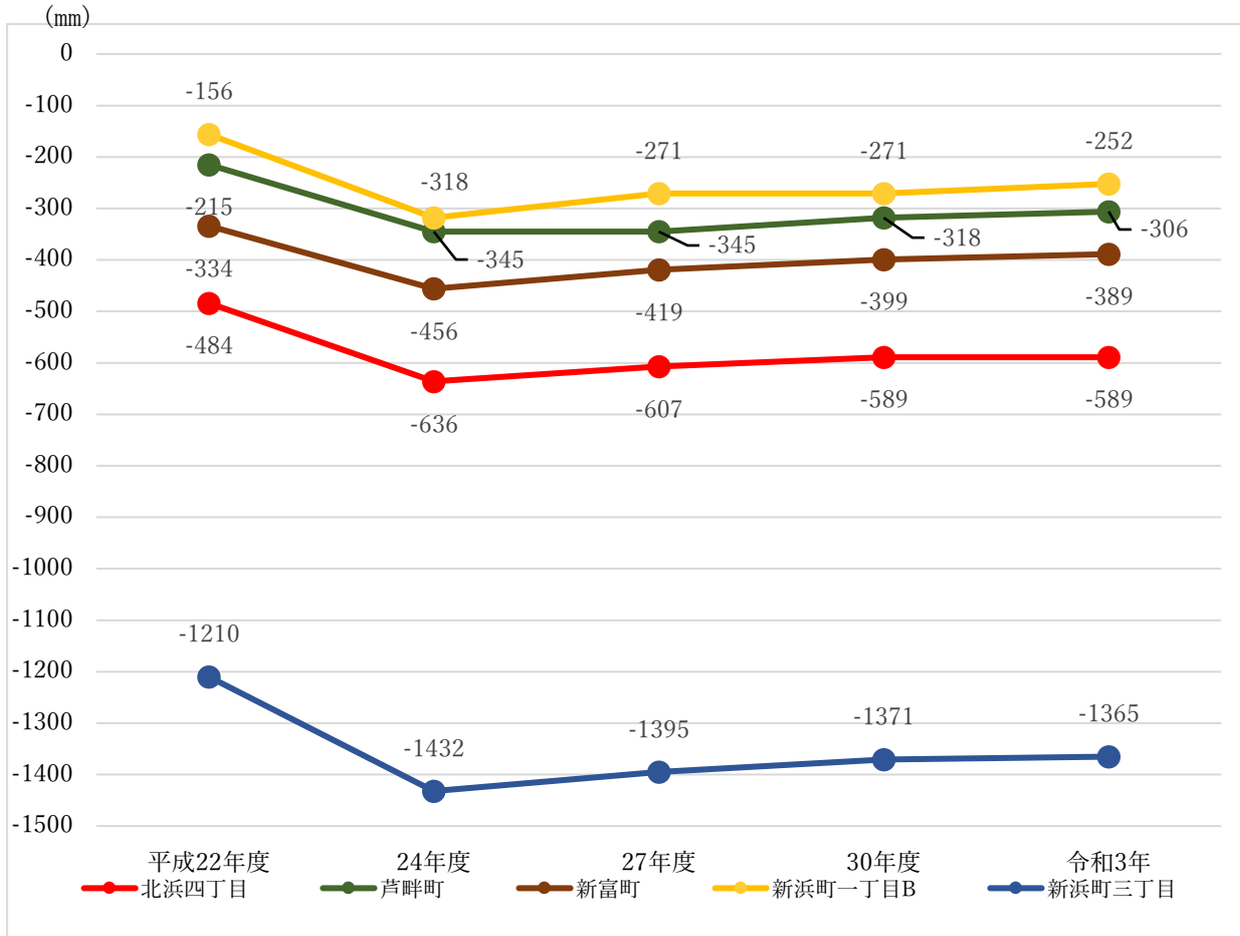
## ◆単年度地盤沈下変動量

(単位：mm)

調査地点	平成 22 年度	24 年度	27 年度	30 年度	令和 3 年度
錦町	-4	-101	+40	+28	+11
港町二丁目	-2	-102	+30	+28	+15
宮町	0	-82	+43	+28	+16
北浜四丁目	-10	-152	+29	+18	0
新浜町一丁目 A	-2	-99	+46	+30	+19
芦畔町	-1	-130	—	+27	+11
西玉川町	-1	-81	+38	+25	+11
桜ヶ丘	+1	-79	+42	+28	+15
貞山通二丁目	0	-91	+46	+32	+18
新富町	-1	-123	+37	+21	+10
貞山通三丁目	0	-94	+46	+34	+18
旭町	-1	-82	+43	+29	+16
藤倉一丁目	+1	-87	+45	+30	+18
新浜町一丁目 B	-1	-162	+46	—	+19
新浜町三丁目	-9	-222	+37	+24	+6

(資料) 令和 3 年度仙台平野地盤沈下調査水準測量報告書

【累積地盤沈下変動量の推移】



(資料) 令和3年度仙台平野地盤沈下調査水準測量報告書

(注) 最新年度において、累積地盤沈下変動量が大きい5か所をグラフ化しています。

◆累積地盤沈下量の推移(100mm以上の沈下地点)

調査地点	昭和49年度からの累積変動量 (mm)					備考
	平成22年度	24年度	27年度	30年度	令和3年度	
新浜町三丁目	-1,210	-1,432	-1,395	-1,371	-1,365	
北浜四丁目	-484	-636	-607	-589	-589	S59再設
新富町	-334	-456	-419	-399	-389	
芦畔町	-215	-345	-345	-318	-306	S59再設 H27亡失仮点 H30再設
新浜町一丁目B	-156	-318	-271	-271	-252	S50移転 H30亡失 H30再設
錦町	-221	-322	-281	-253	-243	
港町二丁目	-108	-210	-180	-152	-137	H3再設
新浜町一丁目A	-130	-229	-183	-153	-135	
宮町	-112	-194	-151	-123	-107	S58再設

(資料) 令和3年度仙台平野地盤沈下調査水準測量報告書

(注) 平成17年度までは毎年調査をしていたが、平成18年度からは2年ごとに調査を実施。平成24年度からは3年ごとに調査を実施。

### (3)騒音・振動

#### ①騒音・振動の現況

騒音・振動は、人に心理的・感覚的な不快感や嫌悪感を与えます。

騒音に係る苦情の発生源は主に、工場・事業場、建設工事、自動車及び日常生活など多様です。令和3年度の騒音苦情件数は14件でした。

#### ◆発生源別騒音苦情件数の推移 (単位：件)

区分	平成 29年度	30年度	令和 元年度	2年度	3年度
工 事 業	4	4	1	1	4
製 造 業	0	0	1	1	0
運輸・通信業	0	0	0	0	2
サービス業	1	0	1	0	4
公 務	0	0	0	0	0
家庭生活	2	1	0	5	4
カ(ペット)	0	0	0	0	0
道 路	0	0	0	0	0
そ の 他	0	1	0	2	0
合 計	7	6	3	9	14

(資料) 塩竈市環境課

#### ②自動車騒音に係る苦情

自動車騒音に関しては「騒音規制法」で基準が定められており、「宮城県自動車交通公害防止計画」に基づいて対策に取り組んでいます。

令和3年度の等価騒音レベル測定値をみると、北浜沢乙線と玉川利府線は、昼・夜とも要請限度は下回っているものの、環境基準値を上回る騒音レベルとなっています。

#### ◆自動車騒音測定状況:地点評価(令和2年度、令和3年度測定) (単位：dB\*)

路線名	観測地点名	環境基準 地域類型	車線数	等価騒音レベル測定値(環境基準値/要請限度*)		
				年度	昼 6:00~22:00	夜 22:00~6:00
仙台塩釜線	舟入一丁目	C	2	令和2年度	68.0 (70/75)	62.0 (65/70)
				令和3年度	66.0 (70/75)	61.0 (65/70)
北浜沢乙線	北浜四丁目	C	3	令和2年度	71.0 (65/75)	67.0 (60/70)
				令和3年度	72.0 (65/75)	67.0 (60/70)
玉川利府線	玉川一丁目	B	2	令和2年度	70.0 (65/75)	66.0 (60/70)
				令和3年度	71.0 (65/75)	67.0 (60/70)

(資料) 塩竈市環境課

※dB [A] /音の強さや音圧を表す単位「デシベル」の記号のこと。騒音の大きさは、聴感補正を加味して、dBまたはdB[A]で表示する。

※要請限度/騒音規制法においては、市町村長は指定地域内で騒音の測定を行った場合に、その自動車騒音がある限度を超えていることにより道路周辺の生活環境が著しく損なわれていると認められるときは、都道府県公安委員会に対して、道路交通法に基づく対策を講じるよう要請することができるとしている。この判断の基準となる値を要請限度という。

※環境基準値類型

- ・Aを当てはめる地域は、専ら住居の用に供される地域とする。
- ・Bを当てはめる地域は、主として住居の用に供される地域とする。
- ・Cを当てはめる地域は、相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域とする。

◆自動車騒音測定状況:面的評価(令和2年度測定)

路線名	観測地点名	評価対象 住居等 戸数	環境基準達成戸数 (戸)			環境基準達成率 (%)		
			全日	昼間 のみ	夜間 のみ	全日	昼間 のみ	夜間 のみ
国道 45号線	花立町 22～花立町 1	245	208	1	0	84.9	0.4	0.0
	花立町 1～尾島町 24	287	249	0	0	86.8	0.0	0.0
	尾島町 24～港町二丁目 6	52	42	4	0	80.8	7.7	0.0
	港町一丁目 5～海岸通 1	117	115	2	0	98.3	1.7	0.0
	海岸通 2～北浜四丁目 12	370	369	0	1	99.7	0.0	0.3
	北浜四丁目 12～北浜四丁目 14	32	32	0	0	100.0	0.0	0.0
	北浜四丁目 14～新浜町一丁目 7	37	27	10	0	73.0	27.0	0.0
	新浜町一丁目 7～新浜町二丁目 1	24	20	4	0	83.3	16.7	0.0
	新浜町二丁目 2～杉の入三丁目 1	1	1	0	0	100.0	0.0	0.0
杉の入三丁目 1～青葉ヶ丘 39	21	16	5	0	76.2	23.8	0.0	
塩竈 吉岡線	宮町 2～赤坂 10	225	224	0	1	99.6	0.0	0.4
	赤坂 10～栄町 9	169	169	0	0	100.0	0.0	0.0
	大日向町 40～大日向町 42	15	15	0	0	100.0	0.0	0.0
塩竈港 線	貞山通二丁目 7～港町一丁目 5	66	58	0	0	87.9	0.0	0.0
仙台 塩竈線	芦畔町 15-20～牛生町 9	53	53	0	0	100.0	0.0	0.0
	牛生町 9～中の島 5	46	44	0	2	95.7	0.0	4.3
	中の島 5～港町 2丁目 16	20	16	0	0	80.0	0.0	0.0
泉 塩竈線	袖野田町 22～東玉川町 3	200	200	0	0	100.0	0.0	0.0
	東玉川町 3～赤坂 9	289	289	0	0	100.0	0.0	0.0
塩竈 七ヶ浜 多賀城線	南町～錦町	273	273	0	0	100.0	0.0	0.0

(資料) 宮城県環境白書

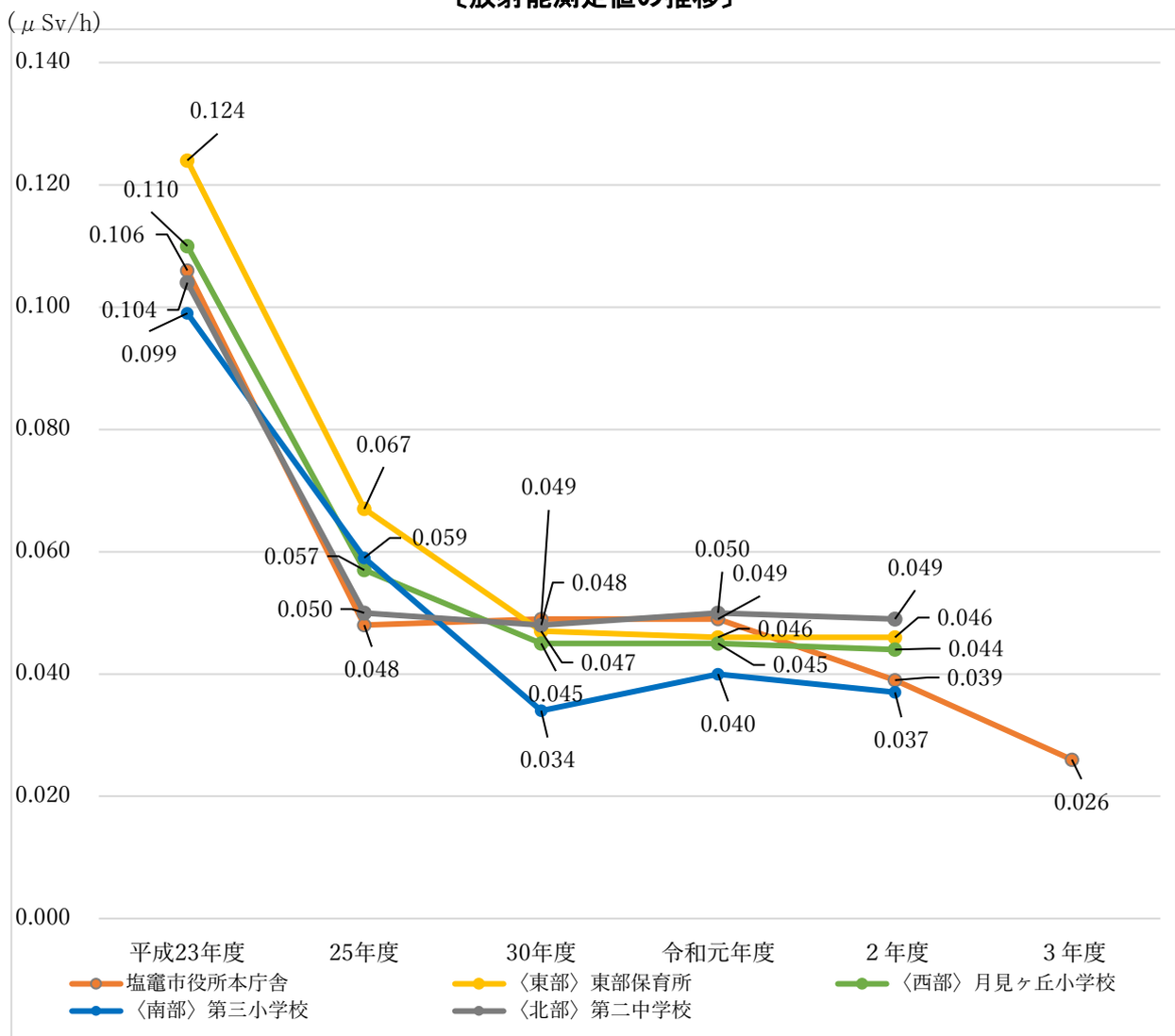
#### (4)放射性物質

文部科学省の暫定基準では、屋外活動の制限は、 $1.0 \mu\text{Sv}/\text{h}$  (マイクロシーベルト毎時) 以上となっていますが、測定値はいずれも暫定基準を大きく下回って推移しています。

塩竈市役所本庁舎では、平成23年7月1日に $0.106 \mu\text{Sv}/\text{h}$ であったものが、その後徐々に低下し、平成25年7月1日には $0.048 \mu\text{Sv}/\text{h}$ に大幅に低下しています。

なお、令和3年度からは、市の調査において直近5年間に基準値を越えていないこと、宮城県においても『宮城県放射線・放射能測定実施計画』に基づく学校の校庭等における空間放射線量測定を、令和2年度をもって終了したこと、市役所本庁舎敷地内のモニタリングポストで空間放射線量を常時監視していることから、市独自の空間放射線測定は終了しております。

〔放射能測定値の推移〕



(資料) 塩竈市環境課、原子力規制委員会 (放射線モニタリング情報共有・公表システム)

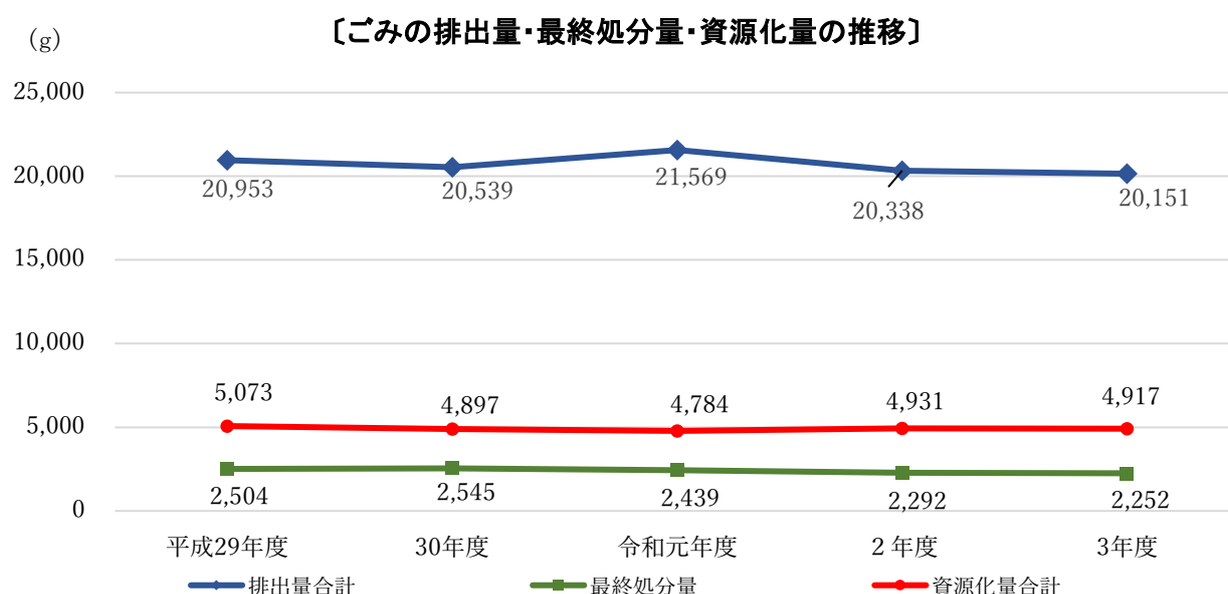
※各7月1日現在(令和3年は7月8日)

※平成27年7月1日から令和3年3月31日までは塩竈市観測による。令和3年4月1日以降は、原子力規制委員会 (放射線モニタリング情報共有・公表システム) による。

## 4 ごみとリサイクル

### (1) ごみとリサイクルの現況

塩竈市のごみの総排出量は前年に比べ減少しました。令和3年度は20,151トンで、生活系ごみ量が68.2%、事業系ごみ量が31.8%となっています。令和3年度の埋立処理を行う最終処分量は2,252トンに減少しました。資源化量については、2,380トンと前年と比べ増加しました。また、近年一人一日あたりのごみ排出量は、全体としては多少の増減を繰り返していましたが、令和3年度は1,039gに減少しました。



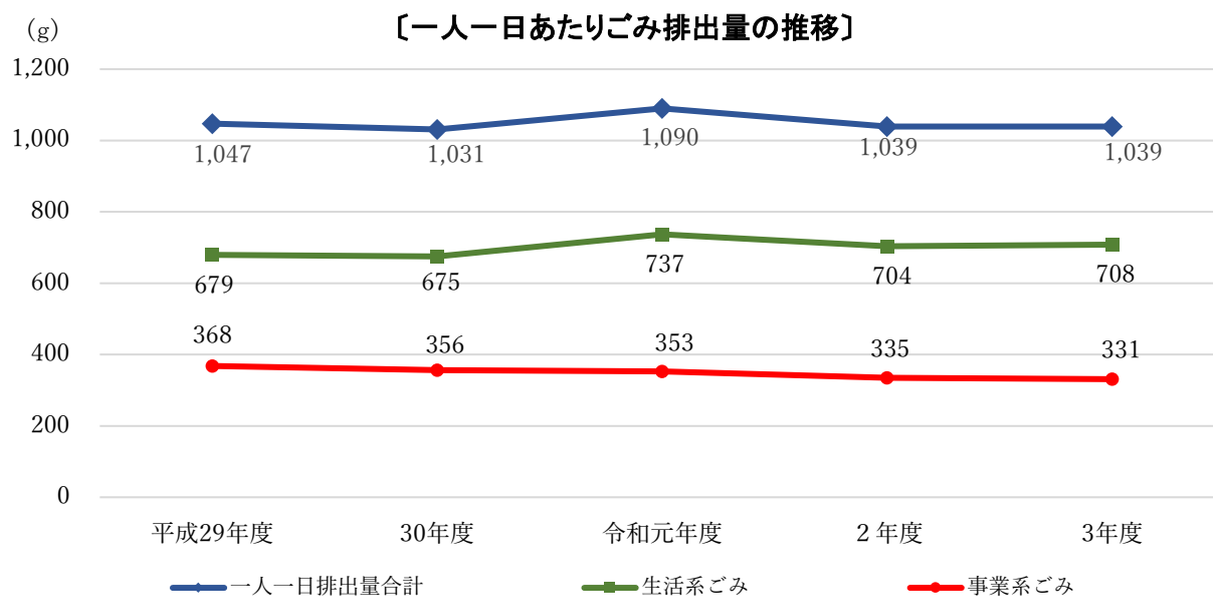
(資料) 塩竈市環境課

#### ◆ごみの減量処理率とリサイクル率\*の状況 (単位：t、%)

区分	平成29年度	30年度	令和元年度	2年度	3年度
ごみ処理量合計 A (t/年)	20,953	20,539	21,569	20,338	20,151
最終処分量 B (t/年)	2,504	2,545	2,439	2,292	2,252
資源化量 C (t/年)	2,323	2,462	2,274	2,371	2,380
直接資源化量 D (t/年)	2,750	2,435	2,510	2,560	2,537
資源化量合計 C+D (t/年)	5,073	4,897	4,784	4,931	4,917
減量処理率 (A-B) ÷ A (%)	88.0%	87.6%	88.7%	88.7%	88.8%
リサイクル率 (C+D) ÷ A (%)	24.2%	23.8%	22.2%	24.2%	24.4%

(資料) 塩竈市環境課

\*リサイクル率／市内で発生するごみの総量に対する再資源化ごみの量の割合のこと。



(資料) 塩竈市環境課

◆ごみ総排出量の推移

(単位：t/年、g/人日)

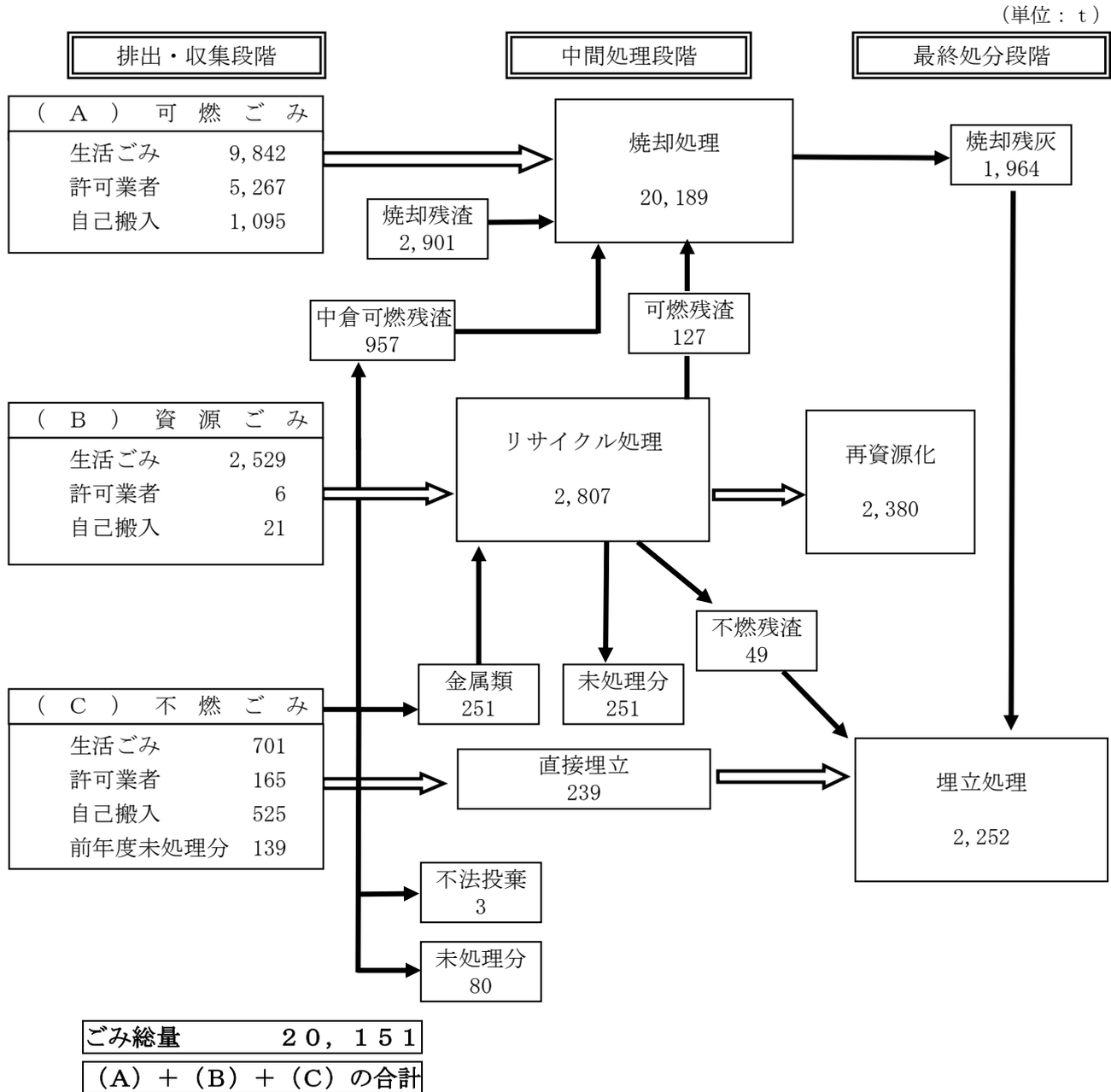
区分		平成29年度	30年度	令和元年度	2年度	3年度
総排出量		20,953	20,539	21,569	20,338	20,151
内訳	可燃物	16,614	16,418	17,323	16,049	16,204
	不燃物	1,228	1,120	1,310	1,667	1,391
	資源物	3,111	3,001	2,936	2,622	2,556
内訳	生活系ごみ量	13,588	13,455	14,584	13,777	13,738
	事業系ごみ量	7,365	7,084	6,985	6,561	6,413
一人一日排出量	総人口(人)	54,844	54,554	54,064	53,601	53,155
	一人一日排出量(g/人日)	1,047	1,031	1,090	1,039	1,039
	うち生活系(g/人日)	679	675	737	704	708
	うち事業系(g/人日)	368	356	353	335	331

(資料) 塩竈市環境課

※総人口(人)は、毎年10月1日時点での住民基本台帳人口。

## (2) ごみ処理の流れ

〔ごみ処理フローシート(令和3年度実績)〕



(資料) 塩竈市環境課

## 5 歴史・文化

市内の文化財は下表に示すとおりで、鹽竈神社のある一森山と浦戸諸島に集中しています。

〔塩竈市文化財一覧〕

名称	種別	所有地（所有者）	指定年月日
国指定文化財			
太刀 銘 来国光	重要文化財	一森山（鹽竈神社博物館）	明治 42 年 9 月 21 日
太刀 銘 雲生	重要文化財	一森山（鹽竈神社博物館）	明治 42 年 9 月 21 日
特別名勝松島	特別名勝	浦戸諸島	昭和 27 年 11 月 22 日
鹽竈神社の鹽竈ザクラ	天然記念物	一森山（鹽竈神社）	昭和 62 年 12 月 17 日
鹽竈神社	重要文化財	一森山（鹽竈神社）	平成 14 年 12 月 26 日
籬が島（おくのほそ道の風景地）	名勝	新浜町（鹽竈神社）	平成 26 年 10 月 6 日
県指定文化財			
多羅葉樹	天然記念物	一森山	昭和 45 年 10 月 30 日
藻塩焼神事	無形民俗文化財	本町（御釜神社）	昭和 54 年 8 月 17 日
伊達家歴代藩主奉納糸巻太刀三十五振	有形文化財	一森山（鹽竈神社博物館）	昭和 54 年 6 月 26 日
カマ神（竈神面）	有形民俗文化財	一森山（鹽竈神社博物館）	昭和 60 年 5 月 24 日
市指定文化財			
志波彦神社	有形文化財	一森山	昭和 38 年 7 月 1 日
桂島貝塚	史跡	桂島	昭和 44 年 9 月 18 日
四口の神釜	有形民俗文化財	本町（御釜神社）	昭和 51 年 10 月 1 日
老杉 御神木	天然記念物	一森山（鹽竈神社）	昭和 51 年 10 月 1 日
銅鉄合製燈籠 文化燈籠	有形文化財	一森山（鹽竈神社）	昭和 51 年 10 月 1 日
寒風沢造艦の碑	有形文化財	寒風沢	昭和 62 年 2 月 1 日
十二支方角石	有形文化財	寒風沢	昭和 62 年 2 月 1 日
塩釜村風土記	有形文化財	個人蔵	昭和 62 年 2 月 1 日
宮城郡塩竈村下町御蔵入茶畑御物成小割帳	有形文化財	個人蔵	昭和 62 年 2 月 1 日
奥鹽地名集	有形文化財	個人蔵	昭和 62 年 2 月 1 日
絵馬「鮭を運ぶアイヌ」	有形文化財	寒風沢神明社 保管：東北歴史博物館	平成 10 年 7 月 1 日
鹽竈神楽	無形民俗文化財（民俗芸能）	（保持団体：塩竈神楽保存会）	平成 22 年 3 月 1 日
旧塩竈市公民館	有形文化財	本町（塩竈市長）	平成 25 年 10 月 1 日
東園寺碑拓本掛け軸 同残欠	有形文化財	旭町（松巖山東園寺）	平成 30 年 9 月 1 日
東園寺碑拓本掛け軸 貞享特令写	有形文化財	一森山（志波彦神社鹽竈神社）	平成 30 年 9 月 1 日
石燈籠	有形文化財	一森山（志波彦神社鹽竈神社）	平成 30 年 9 月 1 日
勝画楼	有形文化財	宮町（塩竈市長）	平成 30 年 10 月 5 日
絹本著色仏涅槃図（小池曲江筆） 附納箱	有形文化財	旭町（松巖山東園寺）	令和 2 年 12 月 23 日
登録有形文化財			
丹六園店舗兼主屋	有形文化財	宮町	平成 26 年 4 月 25 日
ふるさと文化財の森			
志波彦神社鹽竈神社境内林		一森山（鹽竈神社）	平成 29 年 3 月 14 日

（資料）塩竈市 HP

## 6 地球環境

### (1) エネルギー・資源

#### ① 都市ガス消費量

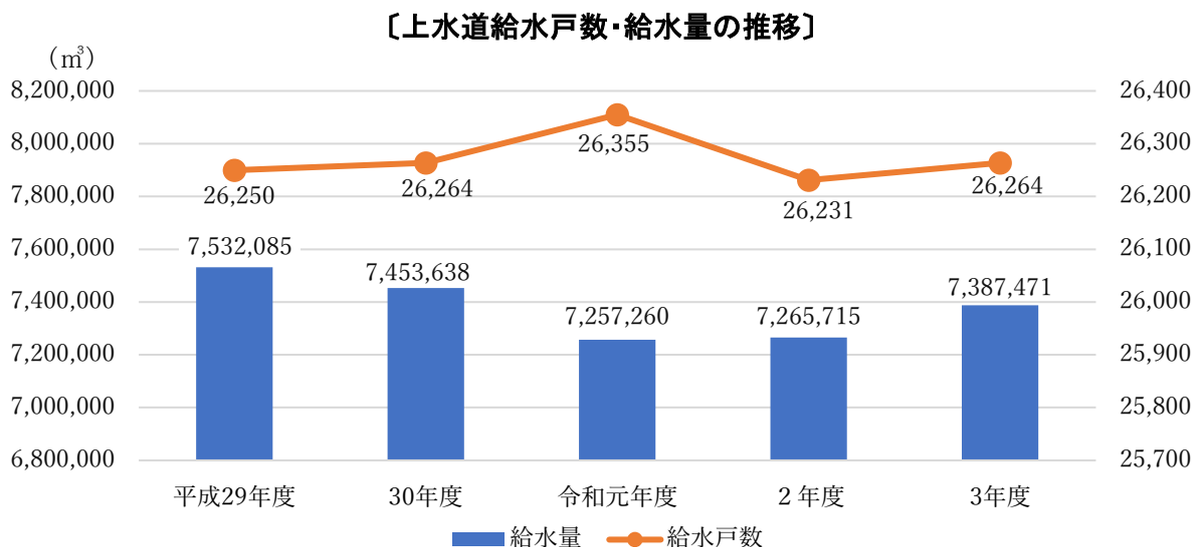
令和3年度は5,740,302 $\text{m}^3$ と前年度から比べると減少しており、近年は横ばいで推移しております。



(資料) 塩釜ガス株式会社

#### ② 上水道給水量

上水道給水区域（行政区域外も含む）における給水戸数は、約26,000戸程度で推移しています。給水量は7,000,000 $\text{m}^3$ 台を推移しており、令和3年度は前年度に比べ増加し7,387,471 $\text{m}^3$ でした。



(資料) 塩竈市上下水道部

#### ③ 電力消費量

平成28年4月からの電力自由化に伴い、本市区域内の電力消費量が把握できないため、28年度より掲載しておりません。

## 7 協働と参画

### (1) 環境講座等開催状況

本市においては、市内小学校や町内会等を対象に、清掃工場やリサイクルセンターの施設見学や正しいごみの分別方法の説明を行うごみの出し方講座などを実施しています。

#### ◆主な環境講座等開催状況(令和2年度)

名称	内容	参加状況	回数
施設見学会・ごみの出し方講座	市内の小学校を対象に、清掃工場やリサイクルセンターの施設見学、3R(リデュース、リユース、リサイクル)の推進について普及・啓発を行った。	市内小学校 3校 178名	3回/年

(資料) 塩竈市環境課

### (2) 市民等の環境活動の状況

現在、塩竈市に登録等がされている下記団体が各種環境に関わる活動を実施しているほか、身近なところでは、各町内会により、清掃活動や公園の美化活動が実施されています。

#### ◆市民等の環境活動状況(令和3年度末日時点)

名称	活動状況	構成員数
塩竈 花「浜街道」をつくる市民の会	公共施設等の空きスペースへの植栽 公園における環境美化 塩竈市の花「白菊」の栽培と普及活動	20名
塩竈市花と緑の会	植栽と維持活動(保全)と維持管理	10名
塩竈市日本赤十字奉仕団	毎年、12月上旬に本塩釜駅と塩釜駅の駅前広場の清掃を実施	153名
野々島ラベンダーjk&b	塩竈市浦戸諸島野々島の魅力を発信するエコツーリズムとグリーンツーリズム活動を行い、ラベンダーの栽培等を通して島民の方との交流支援活動を行う。	25名
雨水ネットワーク塩釜	雨水活用のための天水桶手作り講座の開催、雨水に係る人々との交流と協働、雨水に関する知識や情報発信やイベント開催など。	5名
各町内会	市民清掃などをはじめ町内会エリアの公園の環境美化や側溝の清掃作業などを実施	165団体

(資料) 塩竈市

### (3) 事業者の環境活動の状況

本市においては、塩釜市団地水産加工業協同組合で精製しているBDF燃料の利用を推進しており、令和3年度は事業者などにより利用されています。

#### ◆BDF燃料利用状況 (件)

	令和元年度	令和2年度	令和3年度
利用件数	7	5	6

(資料) 塩釜市環境課

### (4) 小中学生の環境活動の状況

小中学生の環境活動としては、学校での美化活動・環境学習のほか、子供会などによる環境活動も実施されています。

#### ◆令和3年度 小中学生の環境活動状況

	活動状況	参加人員
第一小学校 みどりの少年団	校地及び地域の緑化活動、市の緑化行事への参加。	少年団員 11名
	栽培委員会：委員会活動の一環で冬期間、雨天時を除き毎日朝に水やりや除草、年数回、花や球根の植え付けを実施	栽培委員 10名
	環境美化週間を設定し、9月は低学年、中学年、高学年ごとに分担区を割り振りして草取り、11月は、高学年とCSボランティアによる落ち葉掃きと学校園整備を実施。	全児童：220名
第二小学校	ボランティア委員会：委員会活動でプランターに植物を植え、水やり、除草などを実施。	5,6年生：約15名
	保健委員会：放送による手洗い・うがい・ゴミ拾いの呼びかけを実施。消毒液や手洗い石けんの補充を実施。	5,6年生：約15名
第三小学校	環境委員会：活動の一環として、学校花壇への花苗の植栽及び管理を行った。	児童：20名 職員：2名
	植樹活動：市政施行80周年記念事業の一環として、中の島公園にモミやツツジを植樹した。	児童：56名 職員：4名
	緑の羽根の募金活動	全校児童
玉川小学校	愛校清掃：自分たちの学校の周りをきれいに清掃することで、学校への愛校心を育み、校舎や校庭を大切にしようとする気持ちを育てることをねらいとして実施。また、3月には6年生が学び舎に感謝を込めて、トイレや特別教室の清掃等学校環境の整備を行った。	全児童：302名 6年生：41名
	給食・環境委員会：委員会活動の一環で冬季期間を除き、毎日昼休みに水やりや除草を実施。年数回植え付け、堆肥やりを委員会活動の時間に実施。また、地域の方からご提供いただいた花の世話を緑化委員が行った。	6年生：23名 5年生：10名

月見ヶ丘小学校	校内植物の世話：年20回程度、校内の植物への水やり、除草、堆肥やりを実施している。	環境美化委員 教員：全19名
	ペットボトルキャップ回収：年3回ペットボトルキャップを児童から回収し、ポリオワクチン接種支援に役立っている。	1～6年生：431名
	EM菌の投入：プール清掃前にEM菌をペットボトルで発酵させ、清掃を容易にしている。	4年生：66名
	記念植樹の世話：開校50周年記念植物への水やり、除草、堆肥やりを実施している。	環境美化委員 教員：全19名
杉の入小学校	EMづくりと発酵のさせ方の講義を受け、その後EMをペットボトルで発酵させ、プール清掃前に投入した。	4年生：85名 職員：4名
	緑の羽根募金活動を行った。	児童：504名
	栽培委員会：年10回の委員会活動でプランターや花壇に花を植え、水やり、除草等を行った。	児童：14名 教員：2名
	塩竈市花と緑の会より花の苗を寄贈していただき栽培委員会が花壇やプランターに植えた。	児童：14名 教員：2名
浦戸小中学校	委員会：環境緑化委員による緑の羽根の募金活動	環境緑化委員：9名 児童生徒：40名 教職員：15名
	委員会：校地内の花壇の水やり	
	委員会：通学路の清掃、通学路のソーラーライトの点検・整備	
	全校：校地内の除草と花壇の整備	
第一中学校	毎週金曜日にボランティア委員会が学校周辺のゴミ拾いを行う。また、アルミ缶のリサイクル回収を学級で呼びかける。	ボランティア委員 20名
	保護者と生徒による環境整備は、降雨の天気予報が出ていたため中止としたが、朝はくもりだったため、部活動で登校していたサッカー一部と陸上部の部員が進んで校庭の除草を行った。	サッカー部員 陸上部員 18名
第二中学校	美化奉仕委員会及び部活動有志等による学校敷地内及び学校周辺の清掃活動、雪かき、落ち葉掃き、緑化活動、緑の羽根の募金活動	美化奉仕委員：36名 部活動有志等：30名程度
第三中学校	緑の羽根の募金活動 SDGs、プラスチックごみ削減啓蒙ポスター作成	全校生徒：181名 (生徒会、環境委員会の活動としての取組)
玉川中学校	ひまわりの絆プロジェクト：交通事故防止運動の一環として、ひまわりを育て、種を採取して、全校生徒に配り、家庭や地域にひまわりを広めていく運動	部活動単位で水やりを定期的に行う (全校生徒：329名)
共通	清掃工場やリサイクルセンター施設の見学、正しいごみの分別方法の学習等	

(資料) 塩竈市教育委員会



# 参考資料

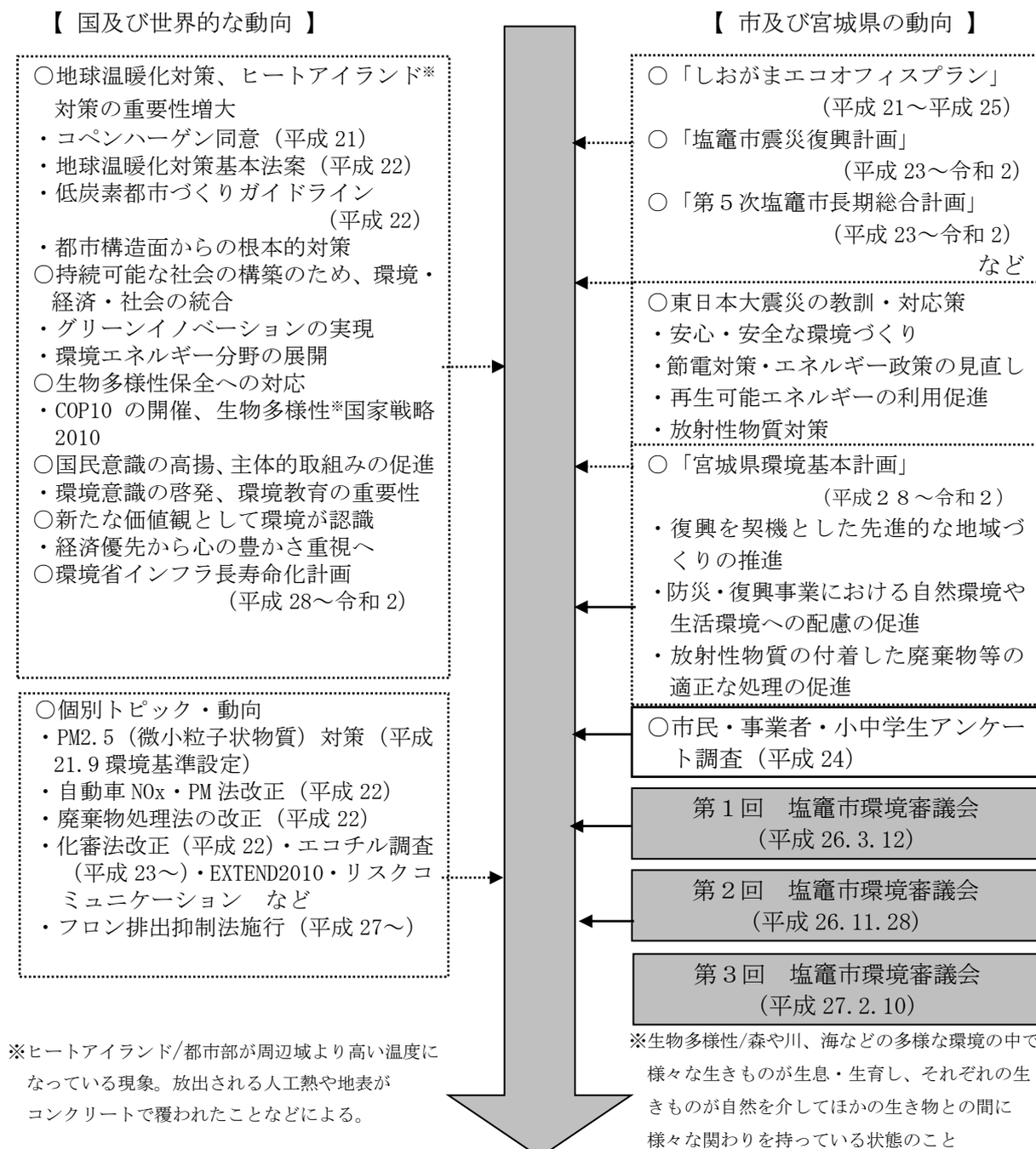
- 1 第二次塩竈市環境基本計画策定の経緯等
- 2 管理指標一覧等
- 3 塩竈市環境基本条例
- 4 環境保全年表
- 5 廃棄物年表
- 6 用語解説

# 参考資料

## 1 第二次塩竈市環境基本計画策定の経緯等

### (1) 計画策定の経緯

第一次塩竈市環境基本計画（平成 14 年 10 月）  
計画期間：平成 14 年度（2002）～平成 24 年度（2012）の 10 年間



※ヒートアイランド/都市部が周辺域より高い温度になっている現象。放出される人工熱や地表がコンクリートで覆われたことなどによる。

**【改定】第二次塩竈市環境基本計画（平成 27 年 3 月）**  
計画期間：平成 27 年度（2015）～令和 6 年度（2024）の 10 年間

## 2 管理指標一覧等

基本 目標	管理指標	項目	当初 (H26 以前)	現況 (R3)	目標値 (R6)	今回の目標値の 設定概要
(1) 生活の なかで 身近に 海を感 じるま ちをつ くる	海などの水辺を活かしたイベント等を年4回開催し、人々が水辺に親しむ機会を増やすことを目標とします。	水辺でのイベント開催数	0回 (H24)	5回	4回/年	市民の水辺の利用機会が増えるよう、四半期に1回程度、水辺を活かしたイベント等を開催する
	マリゲート塩釜の総利用者数、年間150万人を目標とします。また、そのうち船舶利用以外の利用者割合を50%以上を目標とします。	マリゲート塩釜の総利用者数	119万人 (H24)	68.7万人	150万人	平成11年水準の総利用者数維持が目標
		船舶利用以外の利用者割合*	44.6% (H13)	79%	50%以上	市民利用の5割以上が目標 ※利用者割合(マリゲート塩釜の総利用者数と船舶利用実績を基に算出)
	市民アンケート調査での海と身近に接する機会が「少しある」又は「たくさんある」の回答率を50%に引き上げることを目標とします。	海と身近に接する機会が「少しある」又は「たくさんある」の回答率	28.3% (H24)	—	50%以上	当初計画策定時の回答率を回復させつつ、その回答率を半数50%にすることを目標

基本目標	管理指標	項目	当初 (H26 以前)	現況 (R3)	目標値 (R6)	今回の目標値の 設定概要
(2) 自然を守り、まちの緑を育てる	一人あたりの都市公園等面積を 20 m <sup>2</sup> に拡大します。	1 人あたりの都市公園等面積	17.4 m <sup>2</sup> (H24)	17.4 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	当初の目標の継続 →都市計画マスタープランにおける整備目標 (平成 27 年)
	5 箇所以上の公園を整備または再整備します。	公園の整備または再整備箇所数	0 箇所 (H24)	0 箇所	5 箇所	
	生活排水処理率を現状以上に引き上げることを目標とします。	生活排水処理率※	99% (H24)	99.3%	現状以上	きれいな水環境づくりを進め、自然環境を保全することを目標 ※生活排水処理率 行政人口に対する、下水道、漁業集落排水処理施設、合併処理浄化槽等の処理人口の割合
	市民アンケート調査での「家やその周辺でみどりを育てている」の実施率を 85% に引き上げることを目標とします。	「家やその周辺でみどりを育てている」の実施率	73.4% (H24)	—	85%以上	市民アンケート調査(当初)では、80%を上回っていることから、5ポイント程度増加を見込んだ目標
(3) 自然や伝統的な景観を守り活用する	自然景観や歴史的な景観の保全・活用を図るため、塩竈市景観計画に基づく景観づくりを推進します。	塩竈市景観景観に基づく景観づくりの推進	—	—	—	自然や伝統的な景観を保全・活用することを目標
	文化財等をネットワークした総合的な案内サインを 5 箇所以上、整備・更新します。	総合的な案内サインの整備・更新箇所数	0 箇所 (H26)	[都市計] 22 箇所 [生学] 3 箇所	5 箇所	文化財等のネットワーク化を目標
	市民アンケート調査での「景観や歴史・ゆとり空間」について、「少しある」または「たくさんある」の回答率を 60% に引き上げることを目標とします。	「景観や歴史・ゆとり空間」について、「少しある」または「たくさんある」の回答率	41.3% (H24)	—	60%以上	市民アンケート調査(当初)では、50%を下回っており、50%に 10ポイント程度増加を見込んだ目標

基本目標	管理指標	項目	当初 (H26 以前)	現況 (R3)	目標値 (R6)	今回の目標値の 設定概要
(4) 地域循環型の都市をつくる	リサイクル率を30%以上に引き上げることを目標とします。	リサイクル率※	19.5% (H24)	21.7%	30%以上	宮城県循環型社会形成推進計画の目標値(H27)に整合 ※リサイクル率 (市の資源化量+団体回収量)÷(市のごみ総排出量+団体回収量)
	1人1日あたりの家庭ごみ排出量を22.4%以上削減(667g以下に)することを目標とします。	1人1日あたりの家庭ごみ排出量	727g (H24)	708g	667g以下	宮城県循環型社会形成推進計画の「県民1人当たりの一般廃棄物※の排出量930g/人・日」の目標値(H27)に整合
	1人1日あたりの事業系一般廃棄物の排出量を22.4%以上削減(333g以下に)することを目標とします。	1人1日あたりの事業系一般廃棄物の排出量	427g (H24)	331g	333g以下	
	省エネルギーによるエネルギー消費量の削減率を、平成22年度レベル(5,949,741GJ)より、5.1%削減することを目標とします。	省エネルギーによるエネルギー消費量の削減率	5,949,741GJ (H22)	—	現況より5.1%削減	宮城県の「自然エネルギー※等の導入促進及び省エネルギーの促進に関する基本的な計画」の目標値と整合
	再生可能エネルギーの導入により、公共施設の太陽光発電能力を現況以上とすることを目標とします。	公共施設の太陽光発電量	50kw (H25)	203kw	現況以上	公共施設における再生可能エネルギーの導入促進を目標

※一般廃棄物/家庭から生じた可燃ごみなどの廃棄物と事業活動に伴って生じた廃棄物のうち産業廃棄物以外のもの(事務所・商店等から生じた紙ごみ、飲食店から生じた生ごみなど)をいう。一般廃棄物の処理は、市町村が処理計画を定めて実施する。

※自然エネルギー/地球の自然環境そのものの中で、繰り返し生起している現象の中から得られる再生可能なエネルギーのこと。太陽エネルギー、地熱、風力、波力、バイオマス(生物エネルギー)など。

基本目標	管理指標	項目	当初 (H26 以前)	現況 (R3)	目標値 (R6)	今回の目標値の 設定概要
(4) 地域循環型の都市をつくる	市民アンケートでの循環型社会への取り組みの実施率を、各現況以上に引き上げることを目標とします。	水を出しっぱなしにしないの回答率	85.4% (H24)	—	各項目とも 現況以上	市民アンケート調査の現況では、項目ごとにばらつきがあるが、全体的な取り組みの向上が必要であるため、統一の目標とした  ※クリーンエネルギー 化石燃料の燃焼や原子力などと違って、廃棄物によって環境を汚染することのないエネルギーのこと。太陽熱・地熱・風力・波力など。
		節水を心がけているの回答率	77.2% (H24)	—		
		ごみの分別、再利用に取り組んでいるの回答率	91.0% (H24)	—		
		生ごみを堆肥化しているの回答率	16.2% (H24)	—		
		クリーンエネルギー※を利用しているの回答	8.4% (H24)	—		
		冷暖房の設定温度を調節しているの回答率	82.9% (H24)	—		
		節電を心がけているの回答率	91.4% (H24)	—		
		過剰包装をさせないの回答率	93.0% (H24)	—		
		ものを大切にしているの回答率	81.0% (H24)	—		
(5) 環境負荷の少ないまちの基盤をつくる	市内循環バスの市民一人あたりの利用回数を現況以上にすることを目標とします。	市民一人当たりの年間の市内循環バスの利用回数	6.5回/年 (H24)	4.7回/年	現況以上	市民一人当たりの利用回数を現況以上に増やすことを目標
	下水道水洗化率を現状以上にすることを目標とします。	下水道水洗化率	96.7% (H24)	97.2%	現状以上	下水道水洗化率を現状以上に引き上げることを目標

基本目標	管理指標	項目	当初 (H26 以前)	現況 (R3)	目標値 (R6)	今回の目標値の 設定概要
(5) 環境負荷の少ないまちの基盤をつくる	市民アンケートでの「公共交通や歩いて行ける場所に行くときは、自動車を使わないようにしている」の回答率を70%以上に引き上げることを目標とします。	「公共交通や歩いて行ける場所に行くときは、自動車を使わないようにしている」の回答率	63.1% (H25)	—	70%以上	市民アンケート調査(当初)に10ポイント程度増加を見込んだ目標
	温室効果ガス※排出量を平成22年レベル(461,000 t-CO <sub>2</sub> )より3.4%削減することを目標とします。	温室効果ガス排出量の削減率	461,000 t-CO <sub>2</sub> (H22)	380,000 t-CO <sub>2</sub> 17.6%減 (R1)	現況より 3.4%削減	宮城県の「地球温暖化対策実行計画」の目標値との整合
(6) 快適で安全な生活環境を確保する	二酸化窒素の環境基準ゾーン下限値の0.04ppm以下を達成・維持します。	二酸化窒素 (一日平均値の年間98%値)	0.035ppm (H24)	0.021ppm (R2)	0.04ppm 以下	宮城県環境基本計画の目標値に整合  <環境基準> 二酸化窒素測定値の1時間値の一日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること
	浮遊粒子状物質、光化学オキシダントについては、それぞれの環境基準を達成・維持します。浮遊粒子状物質、光化学オキシダントについては、それぞれの環境基準を達成・維持します。	浮遊粒子状物質に係る環境基準の達成度 (一日平均値の2%除外値)	一般環境大気観測局 0.053mg/m <sup>3</sup> (H24)  自動車排出ガス測定局 0.045mg/m <sup>3</sup> (H24)	一般環境大気観測局 0.027mg/m <sup>3</sup> (R2)  自動車排出ガス測定局 0.042mg/m <sup>3</sup> (R2)	環境基準を達成・維持	宮城県環境基本計画の目標値に整合  <環境基準> 浮遊粒子状物質測定値の1時間値の一日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下
		光化学オキシダントに係る環境基準の達成度 (1時間値)	最高値 0.081ppm  年平均値 0.034ppm (H24)	最高値 0.088ppm (R2)  年平均値 0.032ppm (R2)		宮城県環境基本計画の目標値に整合  <環境基準> 光化学オキシダント測定値の1時間値が0.06ppm以下

※温室効果ガス/地球温暖化の原因といわれている、二酸化炭素、メタン、フロン、亜酸化窒素などのこと。これらのガス排出量増加により地球全体の平均気温が上昇する

基本目標	管理指標	項目	当初 (H26 以前)	現況 (R3)	目標値 (R6)	今回の目標値の 設定概要
(6) 快適で安全な生活環境を確保する	騒音に係る環境基準を達成・維持します。	騒音に係る環境基準の達成度				宮城県環境基本計画の目標値に整合  〈自動車騒音環境基準〉 【要請限度】 地域類型：C区域 昼間：60【75】dB(A)以下 夜間：50【70】dB(A)以下  〈騒音に係る環境基準〉 A及びB類型 (一般的な住宅地) 昼間：55dB(A)以下 夜間：45dB(A)以下
		自動車騒音 昼間 夜間	3地点中 3地点で 達成 (H26)	3地点中 1地点で 達成	環境基準を達成・維持	
		環境騒音※ 昼間 夜間  ※環境騒音／特定の音を対象とせずに測定される騒音のこと。(自動車騒音を測定する際のその他の雑音のこと)	1地点中 1地点で 達成 (H24)	1地点中 1地点で 達成		
	市内の河川の調査地点におけるBODの年平均値の平均を2.0mg/l以下とするよう努めます。	市内の河川の調査地点における水質(BOD※)の年平均値の平均	1.36 mg/l (H25 6地点調査平均)  新町川A 2.1 mg/l 新町川B 0.8 mg/l 宮町川 2.5 mg/l 石田川A 0.9 mg/l 石田川B 0.7 mg/l 貞山運河 1.2 mg/l	0.9 mg/l (R3 6地点調査平均)  新町川A 1.4 mg/l 新町川B 0.6 mg/l 宮町川 1.1 mg/l 石田川A 1.0 mg/l 石田川B 0.5 mg/l 貞山運河 1.1 mg/l	2.0mg/l 以下	宮城県環境基本計画の目標値に整合  ※BOD 生物化学的酸素要求量。河川の汚濁の度合を表す指標で、水中の有機物等が微生物により分解されるときに必要な酸素の量で表したものを。  〈環境基準〉 公共用水域の全環境基準点におけるBODの年間平均値の平均が2010年で2.0 mg/lとする。

基本目標	管理指標	項目	当初 (H26 以前)	現況 (R3)	目標値 (R6)	今回の目標値の 設定概要
(6) 快適で安全な生活環境を確保する	市内の海域の調査地点における水質の環境基準を達成・維持し、更に上位の環境基準の達成に努めます。	市内の海域の調査地点における水質(COD*)の環境基準の達成度	(H26)	(R3)		宮城県環境基本計画の目標値に整合 ※COD 化学的酸素要求量。海域や湖沼の汚濁の度合を表す指標で、有機物等の量を過マンガン酸カリウム等の酸化剤で酸化するときに消費される酸素の量で表したものの。  <環境基準> 海域・湖沼の水質測定値 A類型：COD 2mg/l以下 B類型：COD 3mg/l以下 C類型：COD 8mg/l以下
		A類型(桂島)	2.0 mg/l	2.6 mg/l	環境基準を達成・維持	
		B類型(西浜)	1.9 mg/l	2.2 mg/l	上位の環境基準の達成	
	C類型(港橋)	3.3 mg/l	2.4 mg/l			
	工場、建設作業などに対する騒音・振動や生活型公害への苦情件数を現状よりも少なくするよう努めます。	工場、建設作業などに対する騒音・振動や生活型公害への苦情件数	10件 (H26)	26件	現状よりも少なくする	市民一人ひとりが環境に配慮した生活をおくることにより、苦情がなくなることを目標
(7) 環境について知る・学ぶ機会をふやす	市民アンケート調査での環境講座への参加率を4.7%(H24)から、20%以上に引き上げることを目標とします。	環境講座への参加率	4.7% (H24)	—	20%以上	現況の参加率に15ポイント程度増加(5世帯中1世帯の参加)を見込んだ目標

基本目標	管理指標	項目	当初 (H26 以前)	現況 (R3)	目標値 (R6)	今回の目標値の 設定概要
(7) 環境について知る・学ぶ機会をふやす	小中学生アンケート調査での学校での環境に関する活動（クラブや総合学習）への参加率を69.7%（H24）から、現況以上に引き上げることを目標とします。	学校での環境に関する活動（クラブや総合学習）への参加率	69.7% (H24)	—	現況以上	現況の参加率を現況以上に引き上げることを目標
	塩竈市ホームページの利用における環境情報コーナーへのアクセス件数を4,229件（H25）から、20%以上に引き上げることを目標とします。	環境情報コーナーアクセス件数	4,229件 (H25)	99,642 (環境課ホームページアクセス数)	20%以上に引き上げ	現況のアクセス件数から20ポイント程度増加を見込んだ目標
(8) 市民・事業者の環境に関する活動を支援・育成する	環境活動団体数を12団体以上とすることを目標とします。	環境活動団体数	7団体 (H24)	7団体	12団体以上	当初からの伸び率で推移すると想定した目標
	環境活動のリーダー・指導員を養成するため、年4回、養成講座を開催することを目標とします。	養成講座開催数	0回/年 (H24)	0回/年	4回/年	四半期に1回の開催を目標

基本目標	管理指標	項目	当初 (H26 以前)	現況 (R3)	目標値 (R6)	今回の目標値の 設定概要
(8) 市民・事業者の環境に関する活動を支援・育成する	市民アンケート調査での環境に関する活動への市民参加率を 29.8 % (H24) から、50%以上を引き上げることがを目標とします。	環境に関する活動への市民参加率	29.8% (H24)	—	50%以上	当初計画策定時の参加率を回復させつつ、その参加率を半数 (50%) にすることを目標
(9) 環境に配慮したくらし方をすすめる	環境率先実行計画を 5 年ごとに見直しながらか推進します。	環境率先実行計画の管理	策定済み (H24)	地球温暖化対策実行計画 (事務事業編) 策定 (R3)	5 年ごとの見直し	5 年ごとに見直しを行っている。
	ISO14001*取得企業を現状以上とすることを目標とします。	ISO14001 取得企業数	3 社 (H26)	3 社	現況以上	
	景観計画に基づく景観づくりを推進し、地域特性にあった環境美化に努めます。	塩竈市景観景観に基づく景観づくりの推進	—	—	—	身近な環境美化を推進することを目標

※ISO14001/企業や地方公共団体等が、地球環境に配慮した事業活動を行うために、国際標準化機構 (ISO) が作成した国際規格 (環境マネジメントシステム) のこと。ISO では、1993 (平成 5) 年から事業者の環境マネジメントに関する国際標準化作業を進めてきたが、1996 (平成 8) 年にその一部 (ISO14000 シリーズ) が発効し、法的強制力はないが、最近では事実上の統一規格となってきた。

基本目標	管理指標	項目	当初 (H26 以前)	現況 (R3)	目標値 (R6)	今回の目標値の 設定概要
(9) 環境に配慮したくらし方をすすめる	市民アンケートでの環境配慮のための重点行動指針の実施率を、各現況以上に引き上げることを目標とします。	「ごみの分別、再利用に取り組んでいる」の回答率  【重点行動指針】 家庭ごみの適正な処理につとめる。	91.0% (H24)	—	現況以上に引き上げ	基本目標(4)の管理指標と重複【再掲】
		「節電を心がけている」の回答率  【重点行動指針】 日常生活における電気の節約に努める。	91.4% (H24)	—	現況以上に引き上げ	基本目標(4)の管理指標と重複【再掲】
		「公共交通や歩いていける所に行くときは自動車を使わないようにしている」の回答率  【重点行動指針】 自動車の使用をできるだけ控えるように努める。	63.1% (H24)	—	70%以上	基本目標(5)の管理指標と重複【再掲】
		「家やその周辺でみどりを育てている」の回答率  【重点行動指針】 公園や身近な環境の緑化に対する協力をしましょう。	73.4% (H24)	—	85%以上	基本目標(2)の管理指標と重複【再掲】
		「環境に関する行事や市民活動に参加や協力をしている」の回答率  【重点行動指針】 環境保全活動等への参加・協力・実践に努める。	29.8% (H24)	—	50%以上	基本目標(8)の管理指標と重複【再掲】
(10) 再生及び復興を図る	東日本大震災によって消失した環境の再生及び復興を図る	復旧・復興事業の完了	—	—	—	東日本大震災によって消失した環境の再生及び復興を図ることを目標

### 3 塩竈市環境基本条例

平成12年 6月22日 条例第31号  
改正 平成22年12月 条例第31号  
平成23年 3月 条例第5号  
令和 3年12月 条例第24号

わたしたちのまち塩竈は、豊かな自然の恵みの中で、発達を続けてきた。

しかしながら、近年の飛躍的な社会経済活動の拡大やわたしたちの生活様式の変化などに伴い、環境への負荷が増加し、従来の環境行政の枠組みだけでは対応が困難な都市、生活型の公害や身近な自然の減少などの問題が顕在化してきている。

さらには、一人ひとりの日常の生活や都市の活動そのものが、直接、間接に地球規模で環境に影響を与えてきていることから、新たな対応が求められている。

いうまでもなく、わたしたちは、健康で安全かつ快適な生活を営むことのできる恵み豊かな環境を享受する権利を有すると同時に、こうした恵み豊かな環境を維持し、発展させ、将来の世代に引き継いでいく使命を有している。

特に、わたしたちは、豊かな海の恵みの中で、先人のたゆまぬ努力により歴史や文化が築き上げられ、かつ、守られてきた恵沢によって日々の暮らしが支えられていること、並びにこれらをさらに発展させ、将来の世代に引き継いでいかなければならないという責任と義務を担っていることを忘れてはならない。

このような認識のもと、わたしたちは、市民、事業者及び行政のすべての者の協働によって、この塩竈が、人と自然が健全に共生し、かつ、環境への負荷の少ない持続的な発展が可能な都市となることをめざし、この条例を制定する。

#### 第1章 総則

##### (目的)

第1条 この条例は、環境の保全及び創造について、基本理念を定め、並びに市、事業者及び市民の責務を明らかにするとともに、環境の保全及び創造に関する施策の基本的な事項を定めることにより、環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進し、もって現在及び将来の世代の市民が健康で安全かつ快適な生活を営むことのできる恵み豊かな環境を確保し、海と歴史や文化が調和する塩竈の風土を永遠に継承することを目的とする。

##### (定義)

第2条 この条例において「環境への負荷」とは、人の活動により環境に加えられる影響であつて、環境の保全上の支障の原因となるおそれのあるものをいう。

2 この条例において「公害」とは、環境の保全上の支障のうち、事業活動その他の人の活動に伴って生じる相当範囲にわたる大気汚染、水質汚濁（水質以外の水の状態又は水底の底質が悪化することを含む。）、土壌汚染、騒音、振動、地盤沈下（鉱物の採取のための土地の掘削によるものを除く。）及び悪臭によって、人の健康又は生活環境（人の生活に密接な関係のある財産並びに人の生活に密接な関係のある動植物及びその生育環境を含む。）に係る被害が生ずることをいう。

##### (基本理念)

第3条 環境の保全及び創造は、人類がその一部として存在し、活動している自然の生態系の均衡を尊重し、人と自然が健全に共生できるような環境を実現するとともに、市民が健康で安全かつ快適な生活を営むことができるように、これを将来の世代に継承していくことを目的として行われなければならない。

- 2 環境の保全及び創造は、環境の復元力には限界があることを認識し、資源の適正な管理及び循環的な利用の推進等により環境への負荷の少ない持続的な発展が可能な都市を構築することを目的として、行わなければならない。
- 3 環境の保全及び創造は、すべての者が公平な役割分担の下に自主的かつ積極的にこれに取り組むことによって、行わなければならない。
- 4 地球環境の保全は、すべての者がこれを自らの課題として認識し、あらゆる日常生活及び事業活動において環境への負荷の低減を図ることにより、積極的に推進されなければならない。

#### (市の責務)

第4条 市は、前条に定める基本理念（以下「基本理念」という。）にのっとり、環境の保全及び創造に関する基本的かつ総合的な施策を策定し、及び実施する責務を有する。

#### (事業者の責務)

- 第5条 事業者は、基本理念にのっとり、その事業活動を行うに当たっては、これに伴って生ずる公害を防止し、又は自然環境を適正に保全するために必要な措置を講ずる責務を有する。
- 2 前項に定めるもののほか、事業者は、基本理念にのっとり、その事業活動に伴う資源及びエネルギーの消費、廃棄物の排出等による環境への負荷の低減その他環境の保全及び創造に自ら積極的に努めるとともに、市が実施する環境の保全及び創造に関する施策に協力する責務を有する。

#### (市民の責務)

- 第6条 市民は、基本理念にのっとり、その日常生活に伴う資源及びエネルギーの消費、廃棄物の排出等による環境への負荷を低減するように努めなければならない。
- 2 前項に定めるもののほか、市民は、基本理念にのっとり、環境の保全及び創造に自ら積極的に努めるとともに、市が実施する環境の保全及び創造に関する施策に協力する責務を有する。

## 第2章 環境の保全及び創造に関する基本的施策

### (施策の基本方針)

- 第7条 市は、環境の保全及び創造に関する施策の策定及び実施に当たっては、次に掲げる事項を基本として、施策相互の有機的な連携を図りつつ、これを総合的かつ計画的に行わなければならない。
- (1) 大気、水、土壌環境の自然的構成要素を良好な状態に保持することにより、市民の健康を保護し、及び生活環境を保全すること。
  - (2) 生態系の多様性の確保、野生生物の種の保存その他の生物の多様性の確保に努めるとともに、森林、水辺地等における多様な自然環境の保全及び回復を図ることにより、人と自然が健全に共生することのできる良好な環境を確保すること。
  - (3) 人と自然との豊かな触れ合いを確保するとともに、自然環境及び歴史的、文化的な所産並びにこれらの特性を活かした魅力ある都市空間の形成を図ることにより、より質の高い環境を創造すること。
  - (4) 廃棄物の減量、資源の循環的な利用及びエネルギーの有効利用を推進し、並びに環境の保全及び創造に関する技術等を活用することにより、環境への負荷の少ない持続的な発展が可能な都市を構築するとともに、地球環境の保全に貢献すること。
  - (5) 環境の保全及び創造を効率的かつ効果的に推進するため、市、市民及び事業者が協働することのできる社会を形成すること。

(環境基本計画)

- 第8条 市長は、環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進するため、基本的な計画（以下「環境基本計画」という。）を定めなければならない。
- 2 環境基本計画は、次に掲げる事項について定めるものとする。
- (1) 環境の保全及び創造に関する総合的かつ長期的な目標
  - (2) 環境の保全及び創造に関する施策の基本的な方向
  - (3) 環境の保全及び創造に関する行動の指針
  - (4) 前3号に掲げるもののほか、環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進するために必要な事項
- 3 市長は、環境基本計画を定めるに当たっては、市民及び事業者の意見を反映することができるよう必要な措置を講ずるとともに、塩竈市環境審議会の意見を聴かなければならない。
- 4 市長は、環境基本計画を定めたときは、速やかに、これを公表しなければならない。
- 5 前2項の規定は、環境基本計画の変更について準用する。

(環境基本計画との整合性の確保等)

- 第9条 市は、環境に影響を及ぼすと認められる施策を策定し、及び実施するに当たっては、環境基本計画との整合を図るほか、環境への負荷が低減されるように十分に配慮しなければならない。

(年次報告書)

- 第10条 市長は、毎年、環境の状況並びに市が環境の保全及び創造に関して講じた施策の実施状況等を明らかにした報告書を作成し、これを公表しなければならない。

### 第3章 環境の保全及び創造を推進するための施策

(環境影響評価の推進)

- 第11条 市は、土地の形状の変更、工作物の新設その他これらに類する事業を行う事業者が、その事業の実施に当たりあらかじめその事業に係る環境への影響について自ら適正に調査、予測又は評価を行い、その結果に基づき、その事業に係る環境の保全について適正に配慮することを推進するため、必要な措置を講ずるように努めなければならない。

(規制の措置)

- 第12条 市は、公害を防止するため、公害の原因となる行為に関し、必要な規制の措置を講じなければならない。
- 2 市は、自然環境の保全を図るため、自然環境の適正な保全に支障を及ぼすおそれがある行為に関し、必要な規制の措置を講じなければならない。
- 3 前2項に定めるもののほか、市は、環境の保全上の支障を防止するため、必要な規制の措置を講ずるように努めなければならない。

(誘導的措置)

- 第13条 市は、事業者又は市民が自らの行為に係る環境への負荷の低減のための施設の整備その他の環境の保全及び創造のための適切な措置を採るよう誘導するため、必要かつ適切な経済的支援その他の措置を講ずるように努めなければならない。

(水と緑の保全と創造)

第14条 市は、海その他の市の風土を象徴する水や緑が有する環境の保全上の機能を重視し、人と自然が触れ合う地域の形成を図るため、水や緑の保全及び創造並びにその推進に関し必要な措置を講じなければならない。

2 前項に定めるもののほか、市は、市の風土にふさわしいより質の高い環境を創造するため、公園その他の公共的施設の整備その他の自然環境の適正な整備及び健全な利用のための事業を推進するため、必要な措置を講じなければならない。

(公共的施設の整備等)

第15条 市は、下水道、廃棄物の処理施設、環境への負荷の低減に資する交通施設その他の環境の保全上の支障を防止し、又はその防止に資する公共的施設の整備を推進するため、必要な措置を講じなければならない。

(廃棄物の減量の推進等)

第16条 市は、環境への負荷の低減を図るため、市民及び事業者による廃棄物の減量、資源の循環的な利用及びエネルギーの有効利用が促進されるように、必要な措置を講じなければならない。

2 市は、環境への負荷の低減を図るため、市の施設の建設及び維持管理その他の事業の実施に当たっては、廃棄物の減量、資源の循環的な利用及びエネルギーの有効利用を推進しなければならない。

(環境への負荷の低減に資する製品等の利用の促進)

第17条 市は、再生資源その他の環境への負荷の低減に資する製品、原材料、役務等の利用の促進を図るため、必要な措置を講ずるよう努めなければならない。

(環境教育の振興等)

第18条 市は、市民、事業者の環境の保全及び創造についての関心と理解の増進並びにこれらの者による自発的な環境の保全及び創造に関する活動の促進に資するため、環境の保全及び創造に関する教育及び学習の振興並びに広報活動の充実に関し必要な措置を講じなければならない。

(市民等の自発的な活動の促進)

第19条 市は、市民、事業者又はこれらの者の組織する民間の団体（以下「民間団体等」という。）が自発的に行う緑化活動、環境美化活動、再生資源の回収活動その他の環境の保全及び創造に関する活動が促進されるように、必要な措置を講じなければならない。

(情報の提供)

第20条 市は、第18条の環境の保全及び創造に関する教育及び学習の振興並びに前条の民間団体等が自発的に行う環境の保全及び創造に関する活動の促進に資するため、個人及び法人の権利利益の保護に配慮しつつ環境の状況その他環境の保全及び創造に関する必要な情報を適切に提供するよう努めなければならない。

(環境管理体制の整備の推進)

第21条 市は、環境への負荷の低減を図るため、事業者がその事業活動を行うにあたり自主的に環境管理に関する体制の整備を推進するため、必要な措置を講ずるよう努めなければならない。

(市民等の参加及び協力の促進)

第22条 第18条から前条までに定めるもののほか、市は、環境の保全及び創造に関する施策の効率的かつ効果的な推進を図るため、市民及び事業者の参加及び協力の促進に関し必要な措置を講ずるよう努めなければならない。

(環境の状況の把握等)

第23条 市は、監視、測定等により環境の状況を的確に把握するとともに、環境の保全及び創造に関する施策の策定に必要な調査及び研究を実施しなければならない。

2 市は、前項の規定により把握した環境の状況を公表しなければならない。

(国及び他の地方公共団体との協力)

第24条 市は、広域的な取組を必要とする環境の保全及び創造に関する施策については、国及び他の地方公共団体と協力して推進するよう努めなければならない。

(地球環境の保全の推進)

第25条 市は、地球の温暖化の防止、オゾン層\*の保護その他の地球環境の保全に貢献できる施策を積極的に推進しなければならない。

2 市は、国際機関、国、他の地方公共団体、民間団体等と連携し、地球環境の保全に関する国際協力を推進するよう努めなければならない。

## 第4章 環境審議会

(塩竈市環境審議会)

第26条 環境基本法（平成5年法律第91号）第44条の規定に基づき、環境の保全及び創造に関する基本的事項について、市長の諮問に応じ調査審議するため、塩竈市環境審議会（以下「審議会」という。）を置く。

(組織)

第27条 審議会は、委員15人以内で組織する。

2 委員は、次に掲げる者のうちから、市長が任命する。

- (1) 学識経験のある者
- (2) 塩竈市議会の議員
- (3) 関係行政機関の職員
- (4) 前3号に掲げるもののほか市長が適当と認めた者

(任期)

第28条 委員の任期は、2年とする。ただし、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

2 委員は、再任されることができる。

(会長及び副会長)

第29条 審議会に会長及び副会長を置き、委員の互選によって定める。

2 会長は、会務を総理し、審議会を代表する。

3 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるとき、又は会長が欠けたときは、その職務を代理する。

※オゾン層/強い紫外線による光化学反応で、成層圏に達した酸素（O<sub>2</sub>）がオゾン（O<sub>3</sub>）に変わり形成されたオゾン濃度の高い大気層。地上から20～25kmに存在する。オゾンは生物に有害な波長を持つ紫外線を吸収する。近年、極地上空でオゾン濃度が急激に減少している現象が観測され、フロンガス等によるオゾン層破壊が問題となっている。

(会議)

第30条 審議会の会議は、会長が招集し、会長がその議長となる。

2 審議会の会議は、委員の半数以上が出席しなければ開くことができない。

3 審議会の議事は、出席した委員の過半数で決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

4 会長は、必要があると認めるときは、会議に関係者の出席を求め、説明又は意見を聴くことができる。

(部会)

第31条 審議会は、その定めるところにより、部会を置くことができる。

2 部会に属すべき委員は、会長が指名する。

3 部会に部会長を置き、部会に属する委員の互選によって定める。

4 部会に関し必要な事項は、会長が定める。

(庶務)

第32条 審議会の庶務は、市民生活部環境課において処理する。

(平22条例31・令3条例24・一部改正)

(委任)

第33条 この条例の定めるもののほか、審議会の運営に関し必要な事項は、会長が審議会に諮って定める。

附 則

(施行期日)

1 この条例は、公布の日から施行する。

(塩竈市環境審議会条例の廃止)

2 塩竈市環境審議会条例（平成11年条例第14号）は、廃止する。

(経過措置)

3 この条例により廃止する以前の塩竈市環境審議会条例による環境審議会委員は、この条例による塩竈市環境審議会の委員に発令されたものとみなす。この場合において委員の任期は、平成13年11月21日までとする。

附 則（平成22年12月条例第31号）抄

改正 平成23年3月条例第5号

(施行期日)

1 この条例は、公布の日から起算して6月を超えない範囲内において規則で定める日から施行する。

(平23条例5・一部改正)

(平成23年規則第58号で平成23年6月1日から施行)

附 則（平成23年3月条例第5号）

この条例は、公布の日から施行する。

附 則（令和3年12月条例第24号）抄

(施行期日)

1 この条例は、令和4年4月1日から施行する。

## 4 環境保全年表

西暦	年号	塩竈市	国及び宮城県
1966	昭和 41	○松島湾が水質保全法による公共用水域の調査指定区域に指定	
1967	42	○環境衛生課衛生公害係を設置	○「公害対策基本法」公布
1968	43	○騒音規制法地域指定	○「大気汚染防止法」「騒音規制法」公布
1969	44	○水産加工団地操業開始、汚水の海中放流が問題化	
1970	45	○「塩竈市公害対策協議会規則」施行 ○市役所3階屋上に県一般環境大気測定局「塩釜局」設置	○「水質汚濁防止法」公布
1971	46	○悪臭防止法地域指定 ○新町川が国より「河川E類型」に指定される ○県公害防止条例の特別地域に指定 ○環境衛生課を衛生公害課と清掃管理課に、衛生公害係を衛生公害課の公害対策係と環境衛生係に組織変更 ○仙塩地域七自治体公害防止協議会を発足	○「悪臭防止法」公布 ○県衛生部に公害対策局設置 ○「県公害防止条例」制定 ○環境庁発足 ○環境基準（水質汚濁、騒音）告示 ○大気汚染防止法による燃料中のいおう分規制
1972	47	○松島湾等排水基準設定 ○仙台湾地域が国の公害防止計画地域に指定	○「自然環境保全法」制定
1973	48	○東北初の光化学スモッグ注意報発令 ○中の島水路埋立事業着工（悪臭対策） ○加瀬沼が県緑地環境保全地域に指定 ○市内13ヶ所で水準測量（地盤沈下調査）開始 ○地下水揚水量等実態調査（仙台平野地域）開始	○「県自然環境保全条例」制定 ○環境基準（大気汚染、航空機騒音）告示 ○「オキシダントに係る緊急対策要綱」実施
1974	49		○「県地盤沈下防止対策要綱」制定 ○「防衛施設周辺の生活環境の整備等に関する法律」制定
1975	50	○振動規制法地域指定	○工業用水法地下水採取規制地域指定 ○環境基準（新幹線騒音）告示
1976	51		○「県公害白書」（現・環境白書）発刊 ○「振動規制法」公布 ○「公害の防止及び自然環境の保全に関する環境影響評価指導要綱」制定
1977	52		○航空機騒音の環境基準地域類型指定告示 ○東北新幹線の環境基準の地域類型指定告示
1978	53	○「塩竈市大気汚染緊急時対策規定」実施 ○新浜町三丁目地内に地盤沈下観測井を設置	○「流域下水道設置条例」制定 ○二酸化窒素の新環境基準告示 ○宮城県沖地震
1979	54	○市の一部37.2k㎡が「県地盤沈下防止対策要綱」の規制地域に指定される。	
1982	57	○中の島公園内に県自動車排出ガス測定局「塩釜自排局」を設置	○県公害防止条例による深夜営業騒音規の開始
1983	58	○部制施行、環境部門を衛生公害課から市民生活部生活環境課に組織変更。環境衛生係と公害対策係を統合し、環境公害係とする。	
1984	59		
1985	60	○県スパイクタイヤ対策条例重点地域に指定 ○「防衛施設周辺の生活環境の整備等に関する法律」により、浦戸朴島の一部が松島飛行場周辺区域に指定	
1986	61		○「県スパイクタイヤ対策条例」公布

西暦	年号	塩竈市	国及び宮城県
1990	平成 2		○「スパイクタイヤ粉じんの発生の防止に関する法律」公布
1991	3		○環境基準（土壌汚染）告示
1992	4	○酸性雨、酸性雪の調査を開始	
1993	5		○「環境基本法」公布
1994	6		○環境基準（水質汚濁）改正 ○国の「環境基本計画」策定 ○水質汚濁防止法排水基準改正 ○「県環境審議会条例」制定 ○環境基準（土壌汚染）改正
1995	7	○宮町川水路にてハゼ、ボラの多数斃死発生	○「国の事業者・消費者としての環境保全に向けた取組の率先実行計画のための行動計画」閣議決定 ○「県公害防止条例」改正 ○「県環境基本条例」制定 ○「地盤沈下防止対策要綱」廃止 ○大気汚染防止法の改正に伴う有害大気汚染物質対策規程の設定 ○「県地球温暖化対策地域推進計画」策定
1996	8	○環境、清掃部門を統合し、市民生活部環境課に組織変更。環境公害係を生活衛生係に係名変更	○改正悪臭防止法施行 ○環境基準（大気）改正 ○「県フロン対策協議会」設立
1997	9		○「改正大気汚染防止法」「改正水質汚濁防止法」「容器包装リサイクル法」施行 ○環境基準（地下水の水質汚濁）告示 ○「環境アセスメント（環境影響評価）法」「改正廃棄物処理法」制定
1998	10		○「地球温暖化対策の推進に関する法律」1999年4月から施行 ○「県環境影響評価条例」制定 ○「県自動車交通公害防止計画」策定
1999	11	○「環境率先実行マニュアル」を作成し、庁内において環境負荷削減の取り組みを開始 ○「塩竈市環境保全対策推進本部」設置 ○「塩竈市環境審議会条例」施行 ○「塩竈市環境審議会」設置 ○「本市の環境施策のあり方について」環境審議会に諮問	○「ダイオキシン類対策特別措置法」制定 ○環境影響評価法施行 ○「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理改善の促進に関する法律（P R T R法）」制定 ○「仙台湾地域公害防止計画」期間延長（平成15年度まで）
2000	12	○「本市の環境施策のあり方について」環境審議会より答申 ○「塩竈市環境基本条例」施行 ○「環境基本計画の策定について」環境審議会に諮問	○廃棄物処理法改正 ○「循環型社会形成推進基本法」公布
2001	13	○「塩竈市市民環境懇話会」設置 ○「塩竈市環境基本計画ワーキンググループ」設置	○「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」制定 ○「P R T R制度」施行 ○「家電リサイクル法」施行
2002	14	○「環境基本計画基本方針」策定 ○生活衛生係を市民課に統合。環境係を環境総務係に、廃棄物対策係をクリーン対策係に係名変更 ○「環境基本計画の策定について」環境審議会より答申	○「土壌汚染対策法」制定 ○「自動車リサイクル法」制定 ○「新エネルギー発電法」制定
2003	15	○「塩竈市環境基本計画」策定 ○「塩竈市環境市民会議」設置	○「自然再生推進法」施行 ○「土壌汚染対策法」施行 ○「環境の保全のための意欲の増進及び環境教育の推進に関する法律」一部施行

西暦	年 号	塩 竈 市	国及び宮城県	
2004	平成	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>○「しおがまエコ・オフィスプラン」開始</li> <li>○環境講演会（齋藤武雄東北大学教授）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ふるさと宮城の水循環保全条例</li> <li>○水道水質基準改正</li> <li>○大気汚染防止法改正（VOC排出規制等の追加）公布</li> </ul>
2005		17	<ul style="list-style-type: none"> <li>○塩竈市環境審議会</li> <li>○第二小学校子供エコ・クラブ 第1回「星を観る会」開催</li> <li>○16年度「しおがまエコ・オフィスプラン」 集計・報告</li> <li>○環境パネル展</li> <li>○塩竈市環境審議会</li> <li>○環境講演会（齋藤武雄東北大学教授）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○「京都議定書」発効</li> <li>○「特定外来生物規制法」施行</li> <li>○「廃棄物と清掃に関する法律の一部（省令）」 改正施行</li> <li>○アスベスト問題多発</li> <li>○産業廃棄物の処理の適正化等に関する条例</li> </ul>
2006		18	<ul style="list-style-type: none"> <li>○第二小学校こどもエコ・クラブ※ 第2回「星を観る会」開催</li> <li>○「第1回宮城県自然エネルギー等・省エネルギー大賞」において <ul style="list-style-type: none"> <li>①自然エネルギー等導入促進部門＝奨励賞 塩竈市「廃食用油から車を動かそう（バイオディーゼル燃料・BDFの利活用）」</li> <li>②省エネルギー促進部門＝大賞 塩釜まちづくり研究所環境部会「しおがま家庭の省エネ大作戦」</li> </ul> </li> <li>○「宮城県産業廃棄物発生抑制等支援事業」における廃棄物資源循環型事業の指定を受け、市内民間企業が有機性廃棄物高速醗酵完熟分解処理装置により野菜くずを有機肥料に変える循環システムを開発</li> <li>○環境パネル展</li> <li>○みやぎ違反広告物除却サポーター制度に 5団体・115名加入し活動開始</li> <li>○塩釜市団地水産加工業協同組合で運営する BDF製造施設完成</li> <li>○タウンミーティング「しおがまの環境の未来」を 伊保石公園にて開催</li> <li>○平成17年度「塩竈市環境基本計画」「しおがまエコ・オフィスプラン」を塩竈市環境審議会等で審議の上、10月広報に掲載</li> <li>○第二小学校こどもエコ・クラブ浦戸諸島にて 「海辺の観察会」を開催</li> <li>○防衛施設庁告示第12号により、松島飛行場に 係る区域指定見直し実施本市全域が指定外となる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○第三次環境基本計画閣議決定</li> <li>○石綿被害者救済法公布</li> <li>○改正容器包装リサイクル法公布</li> <li>○地球温暖化対策の推進に関する法律の一部 改正</li> <li>○南極オゾンホール過去最大</li> <li>○「もったいない」精神、LOHAS流行</li> <li>○グリーン購入促進条例</li> </ul> <p>※こどもエコ・クラブ/国が平成7年度から全国の小中学生に呼びかけて募集登録している「こどもたちの、こどもたちによる、こどもたちのための環境活動」を行うクラブのこと。地域において環境保全に関する活動を行う数人～20人程度の小中学生のグループ。</p>
2007		19	<ul style="list-style-type: none"> <li>○環境パネル展</li> <li>○第二小学校こどもエコ・クラブ 「見つけよう伊保石秋の宝物活動」</li> <li>○平成18年度「塩竈市環境基本計画」「しおがまエコ・オフィスプラン」を塩竈市環境審議会等で審議の上10月広報に掲載</li> <li>○平成18年度「しおがまエコ・オフィスプラン」にて市庁舎の温室効果ガス削減率-13.5%</li> <li>○エコdeスマイルコンテストinみやぎにおいて宮城県知事賞を受賞 (バイオディーゼル燃料)</li> <li>○ストップ温暖化一村一品全国大会において バイオマス賞を受賞 (バイオディーゼル燃料)</li> <li>○環境講座「塩竈市の新エネルギーと省エネルギー」をマリンプラザにて開催</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○環境配慮契約法施行</li> <li>○バリ会議 (気候変動枠組条約第13回締約国会議)</li> </ul>

西暦	年号	塩竈市	国及び宮城県
2008	平成 20	<ul style="list-style-type: none"> <li>○環境パネル展</li> <li>○平成19年度「塩竈市環境基本計画」「しおがまエコ・オフィスプラン」を塩竈市環境審議会等で審議の上10月広報に掲載</li> <li>○食育講座「エコ野菜を知ってる会」</li> <li>○宮城レジ袋使用削減取組協定締結</li> <li>○宮城レジ袋使用削減取組開始</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○洞爺湖サミット開催</li> <li>○岩手・宮城内陸地震</li> </ul>
2009	21	<ul style="list-style-type: none"> <li>○環境パネル展</li> <li>○平成20年度「塩竈市環境基本計画」「しおがまエコ・オフィスプラン」を塩竈市環境審議会等で審議の上10月広報に掲載</li> <li>○しおがまエコ・オフィスプラン第2次計画策定</li> <li>○食育講座「エコ野菜を知ってる会」</li> <li>○しおがまし環境講座「EM菌ってなんだろう？」</li> <li>○塩竈市のBDF事業が経済産業省選定の新エネ百選に選定される。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○「地球温暖化対策の推進に関する法律」施行</li> <li>○環境基準（大気汚染）設定（微小粒子状物質）</li> <li>○環境基準（水質汚濁、地下水）改正（4項目追加、基準値変更）</li> <li>○「土壌汚染対策法」改正施行</li> <li>○環境基準（土壌）改正（カドミウムに係る条件変更）</li> <li>○「大気汚染防止法」、「水質汚濁防止法」改正（不正防止対策対策の強化）施行</li> </ul>
2010	22	<ul style="list-style-type: none"> <li>○環境パネル展</li> <li>○平成21年度「塩竈市環境基本計画」「しおがまエコ・オフィスプラン」を塩竈市環境審議会等で審議の上10月広報に掲載</li> <li>○食育講座「エコ野菜を知ってる会」</li> <li>○しおがまし環境講座「EMについて、エコパックの作り方と普及について」</li> </ul>	
2011	23	<ul style="list-style-type: none"> <li>○東日本大震災</li> <li>○産業環境部環境課に組織変更</li> <li>○第5次長期総合計画策定</li> <li>○震災復興計画策定</li> </ul>	
2012	24		<ul style="list-style-type: none"> <li>○「改正環境影響評価法」公布（平成24年4月1日施行、平成25年4月1日施行）</li> <li>○環境基準（水質汚濁・地下水）改正告示（カドミウム基準強化）</li> <li>○水質汚濁防止法排水基準改正（1,1-ジクロロエチレン基準値変更、亜鉛適用期限延長）</li> <li>○「水質汚濁防止法の一部を改正する法律」施行</li> <li>○「水生生物の保全に係る環境基準」（ノニルフェール追加）改正施行</li> <li>○「水生生物の保全に係る環境基準」（直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩追加）改正施行</li> <li>○「航空機騒音に係る環境基準」改正施行</li> <li>○環境基準（土壌汚染）改正告示（1,1-ジクロロエチレン基準値変更）</li> </ul>
2013	25		<ul style="list-style-type: none"> <li>○「大気汚染防止法」改正施行（建築物解体等時における石綿飛散防止対策の強化）（改正は平成25年6月、施行は平成26年6月）</li> </ul>
2014	26	<ul style="list-style-type: none"> <li>○東日本大震災における震災廃棄物処理事業が完了</li> <li>○「第2次塩竈市環境基本計画」を策定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○土壌汚染対策法基準改正施行（1,1-ジクロロエチレン基準緩和）</li> <li>○環境基準（水質汚濁・地下水）改正施行（トリクロロエチレン基準強化）</li> <li>○水質汚濁防止法排水基準及び浄化基準改正施行（カドミウム及びその化合物基準強化）</li> </ul>
2015	27		○気候変動枠組条約第21回締約国会議
2016	28		○気候変動枠組条約第22回締約国会議
2017	29		○国の「地球温暖化対策計画」策定
2018	30		○気候変動枠組条約第23回締約国会議
			○気候変動枠組条約第24回締約国会議
			○第1回気候変動適応東北広域協議会の開催

西暦	年 号	塩 竈 市	国及び宮城県
2018	平成 30		○宮城県地球温暖化対策実行計画（区域施策編）策定
2019	令和 元		○気候変動枠組条約第25回締約国会議
2020	2		○国において「2050年カーボンニュートラル」を目指すことを宣言。
2022	4	○塩竈市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）策定 ○ゼロカーボンシティを目指すことを表明。	

## 5 廃棄物年表

西暦	年号	一般事項	ごみ関係	し尿関係
1941 1945	昭和 16 20	11 塩竈市市制施行	市内中心の塵芥収集を荷馬車で実施	
1946 1949	22 24	3 衛生課で廃棄物処理を担当 6 塩竈市営じんかい処理場条例公布	6 庚塚に塵芥焼却炉を設置(処理能力10t/日) 収集生ごみの農地還元開始 馬車1台につき使用料を10円徴収	
1950	25			
1954 1955	29 30	7 清掃法施行 9 清掃法施行規則公布 9 塩竈市清掃条例公布 同条例施行規則施行	4 全市域計画処理区域に設定 指定日収集(週1)を実施 収集方法自動三輪車へ変更 生ごみの農地還元を廃止	し尿取扱料金 18 <sup>〃</sup> / <sub>100</sub> 10円
1960 1961	35 36	7 塩竈市簡易塵芥焼却場の設置並びに管理に関する条例公布	4 市内数ヶ所(上の原、後楽等)に簡易塵芥焼却場を設置。地区ごと衛生組合管理	10 し尿取扱料金 18 <sup>〃</sup> / <sub>100</sub> 12円 10 伊保石し尿処理場着工
1963	38		5 花立33番(通称大堤)で埋立開始(従来は、利府町野中及び春日硯石等に埋立)	10 し尿処理場竣工(処理能力54k1/日)
1964	39		3 越の浦(1,088坪)に埋立開始(S49/6まで)	11 し尿処理場使用料 180 <sup>〃</sup> / <sub>100</sub> 30円(S41まで)
1965	40		3 伊保石塵芥焼却場着工	3 し尿収集運搬業4社を許可 11 し尿取扱料金 18 <sup>〃</sup> / <sub>100</sub> 18円
1966	41		1 伊保石塵芥焼却場竣工(処理能力30t/日) 収集用バックマスター導入	
1967	42	7 衛生課を環境衛生課に課名変更 9 新町川の汚れが著しいことから、付近の衛生組合を通じた市民清掃運動が始まる		9 し尿浄化槽清掃業を2社に許可
1968	43			4 し尿浄化槽清掃業の許可を2社追加
1969 1971	44 46	7 環境衛生課を清掃管理課と衛生公害課に組織変更、清掃管理課を管理係、清掃第1及び第2係の3係体制とする 9 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行		1 し尿取扱料金 18 <sup>〃</sup> / <sub>100</sub> 23円
1972	47		4 浦戸地区各島にドラム缶改造型簡易焼却炉設置	4 し尿取扱料金 18 <sup>〃</sup> / <sub>100</sub> 29円 10 し尿処理場増設工事着工
1973	48		2 可燃ごみは紙袋、不燃ごみはビニール袋に区分した収集方法実施 計画収集開始(週2指定日収集、月1粗大ごみ収集)	
1974	49	4 市民清掃日を4月から10月までの第2日曜日に実施 6 塩竈市廃棄物の処理及び清掃に関する条例施行 7 塩竈市廃棄物の処理及び清掃に関する条例施行規則施行	7 庚塚で暫定埋立を開始(S49/12まで) 7 事業者等による自己搬入の有料化 ○焼却処分 100kg 100円 ○埋立処分 200kg 150円 ○犬猫等死体処分手数料を1頭につき100円徴収	2 し尿処理場増設工事竣工(処理能力54→75k1/日変更) し尿収集運搬処理手数料 18 <sup>〃</sup> / <sub>100</sub> 45円 し尿浄化槽汚泥処理手数料 900 <sup>〃</sup> / <sub>100</sub> 500円 市内10地区に分割し計画汲取の開始
1975	50		9 清掃工場(杉の入裏)着工 11 中倉埋立処分場着工 1 清水沢で暫定埋立を開始(S50/6まで) 4 桂島、石浜地区簡易焼却炉設置	

西暦	年 号	一般事項	ごみ関係	し尿関係
1976	昭和 51	5 下水道の整備等に伴う一般廃棄物処理業等の合理化に関する特別措置法（合特法）公布	7 中倉埋立処分場で暫定埋立開始。不燃物収集を一部委託 11 建設中の清掃工場で試運転開始 12 伊保石塵芥焼却場を閉鎖 一般廃棄物処理業（ごみ収集運搬）を3社に許可 中倉埋立処分場竣工 4 市全域（本土）の不燃物収集委託 5 清掃工場竣工 （処理能力90t/日） 浦戸地区不燃物の本土収集運搬開始	4 し尿収集運搬処理手数料 18 <sup>1</sup> / <sub>100</sub> 52円 市助成金2円
1977	52	3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律、廃棄物処理施設整備緊急措置法の一部改正	4 野々島及び寒風沢地区簡易焼却炉設置 5 可燃物収集一部委託 （全体の12.5%） 6 一般廃棄物処理業（ごみ収集運搬）の許可を1社追加	4 し尿収集運搬処理手数料 18 <sup>1</sup> / <sub>100</sub> 62円 6 仙塩流域終末処理場運転開始 公共下水道水洗化への切り替え開始 11 浄化槽汚泥処理施設着工
1978	53	6 6/12宮城県沖地震発生（清掃工場被害を受ける）	4 手数料改正 ○焼却処分 100kg 200円 ○埋立処分 200kg 300円 6 宮城県沖地震により焼却炉が崩壊した宮城東部衛生処理組合の可燃ごみ受入（55/3/31迄）	4 し尿収集運搬処理手数料 18 <sup>1</sup> / <sub>100</sub> 62円 6 仙塩流域終末処理場運転開始 公共下水道水洗化への切り替え開始 11 浄化槽汚泥処理施設着工
1979	54		12 朴島地区簡易焼却炉設置	3 浄化槽汚泥処理施設竣工 （処理能力30kl/日） 10 計画汲取を自由汲取へ変更 4 し尿収集運搬処理手数料 18 <sup>1</sup> / <sub>100</sub> 95円 し尿浄化槽汚泥処理手数料 900 <sup>1</sup> / <sub>100</sub> 250円
1980	55	5 全国都市清掃会議東北地区協議会を本市で開催（5/7-5/8）	1 宮城東部衛生処理組合と可燃ごみ焼却処理の相互援助協定締結 4 手数料改正 ○焼却処分 100kg 400円 ○埋立処分 200kg 500円 収集区域の変更 可燃物収集委託拡大 （全体の25%）	7 し尿処理場前処理設備工事 7 し尿収集運搬処理手数料 18 <sup>1</sup> / <sub>100</sub> 110円
1981	56			
1982	57	4 市民清掃日を4、6、10月の第3日曜日に実施		
1983	58			
1984	59		12 一般廃棄物処理業（ごみ収集運搬）の許可を1社追加 新中倉埋立処分場建設 予定地決定 新中倉埋立処分場建設予定地の環境アセスメント等調査	浦戸地区でコンポストトイレテスト実施（10基）
1985	60	11 部制施行、市民生活部清掃管理課とする。業務係を1係に統合し2係体制とする		
1986	61	8 台風10号による8・5水害発生 災害廃棄物処理事業の実施		4 浦戸地区コンポストトイレ設置5ヶ年計画実施（S61～H1） 4 公共下水道進捗に伴うし尿汲取減少に対応するため、し尿収集許可業者4社が協業化 7 合特法の趣旨に基づき、し尿収集の協業組合に可燃物収集委託 し尿処理場規模縮小改造工事（75→54kl/日） し尿処理場処理水の公共 下水道接続工事
1987	62			
1988	63		清掃工場煙突上部補修工事  清掃工場基幹的施設改造工事（煙突、クレーン等） 新中倉埋立処分場第1期分竣工	10 し尿浄化槽汚泥処理手数料 900 <sup>1</sup> / <sub>100</sub> 1000円 し尿汲取手数料を条例削除
1989	元	4 消費税導入	4 手数料改正 ○焼却処分 100kg 500円 ○埋立処分 200kg 700円	

西暦	年号	一般事項	ごみ関係	し尿関係
1990	平成 2	9 9/20 (台風19号)、10/26 及び11/4 (低気圧災害) と 3連続の水害発生 災害廃棄物処理事業の実施	10 再資源化対策事業開始 (8町内会をモデル実施) 再資源化対策事業実施区域を 拡大(29追加、37町内会で 実施)	4 合併浄化槽補助事業を開始 4 し尿収集運搬処理手数料 18 <sup>1</sup> / <sub>100</sub> 142円
1991	3	10 再生資源の利用の促進に 関する法律施行	4 再資源化対策事業実施区域を 拡大(39追加、76町内会で 実施)	
1992	4	7 廃棄物の処理及び清掃に 関する法律一部改正	4 塩竈市指定ごみ袋使用の 試行開始 10 塩竈市指定ごみ袋使用を 完全実施 11 再資源化対策事業実施区域を 拡大(39追加、115町内会 で実施)	
1993	5		4 収集運搬業務の直営部門 廃止し、全面委託 4 収集区域変更 4 再資源化対策事業完全実施(離 島除く150町内会)	10 し尿収集運搬処理手数料 18 <sup>1</sup> / <sub>100</sub> 173円
1994	6	9 9/22低気圧による水害発生 災害廃棄物処理事業の実施	4 新中倉埋立処分場第2期分調 査開始 11 塩竈市一般廃棄物処理基本計 画改定	3 寒風沢漁港漁業集落環境整 備事業下水管路工事着工 4 浄化槽汚泥処理施設の脱水 汚泥を清掃工場で焼却処理
1995	7	6 容器包装に係る分別収集及 び再商品化の促進等に関す る法律(容器包装リサイク ル法)公布	2 河川工事に伴い、再資源化 分別作業場改修工事 4 中倉次期埋立処分場施設整備 に係る協定書締結(塩竈市漁業 協同組合、塩竈市第一漁業協同 組合、利府町須賀町内会、利府 町)	
1996	8	4 清掃管理課を環境課に組織 変更、生活衛生を加え環境 部門を一本化 環境係、廃棄物対策係、生 活衛生係の3係体制とする	9 塩竈市分別収集計画策定 11 新中倉埋立処分場第2期分竣 工	3 二市三町し尿広域化覚書 締結 4 し尿収集運搬処理手数料 18 <sup>1</sup> / <sub>100</sub> 200円 9 塩釜地区環境組合し尿処理 施設整備に係る協定書締結 (吉津、千賀の台、須賀町 内会) 10 生活排水処理基本計画改定 12 寒風沢漁港漁業集落環境 整備事業排水処理施設着工
1997	9	1 厚生省、ごみ処理に係るダイ オキシシン類発生防止ガイ ドライン策定	11 小動物焼却炉を清掃工場敷地 内に建設・竣工(し尿処理場内 小動物焼却炉廃止)	3 塩釜地区環境組合設立 8 塩釜地区環境センター着工
1998	10	3 塩竈市廃棄物の処理及び 清掃に関する条例施行規則 改正 12 廃掃法ダイオキシシン規制 暫定基準値80ナノグラム	4 ベットボトルの資源物回収 開始 4 資源物収集区域変更 9 浦戸各地区簡易焼却炉を 廃止し、本土収集運搬開始 (可燃物週2指定日収集、プラ スチック系不燃物月1収集) 資源物収集の全市完全実施	2 寒風沢漁港漁業集落環境 整備事業排水処理施設竣工
1999	11	3 宮城県ごみ処理広域化計画 策定	3 浦戸各地区簡易焼却炉廃止	3 塩釜地区環境センター竣工 (4月より供用開始)
2000	12	6 廃棄物の処理及び清掃に 関する法律一部改正		4 浦戸地区浄化槽汚泥運搬費 補助金交付開始(要綱制定)
2001	13	4 家電リサイクル法施行 5 食品リサイクル法施行 6 フロン回収・破壊法施行 PCB特別措置法施行	3 一般廃棄物(ごみ)処理基本 計画策定 7 新浜リサイクルセンター竣工 (プラスチック製容器包装の 回収開始) 収集体制変更(収集ブロックを 5ブロックに統一) 可燃物の土曜収集・不燃物の隔 週収集の開始	

西暦	年 号	一般事項	ごみ関係	し尿関係
2001	平成 13		12 清掃工場排ガス高度処理施設等整備工事着手	
2002	14		11 清掃工場排ガス高度処理施設等整備工事竣工	4 し尿収集運搬処理手数料 18,230円
2003	15	5 5/26 三陸南地震発生 7 7/26 宮城県北部連続地震発生	8 南郷町の宮城県北部連続地震の災害ごみを受入 (9/18迄 524,380kg) 10 河南町の宮城県北部連続地震の災害ごみを受入 (12/5迄 349,440kg)	
		10 パソコンリサイクル制度開始		
2004	16	10 10/23 新潟地震発生	7 手数料改正経過措置 ○焼却・埋立処分料 100kg 750円 ○犬猫等死犬処分手数料 1頭 2,500円	
2005	17	1 自動車リサイクル法施行	2 清掃工場補修工事に伴い宮城東部衛生処理組合へ焼却業務委託 (2/21~2/28) 4 手数料改正 ○焼却・埋立処分料 100kg 1,000円 6 清掃工場改良工事(廃プラ混焼対策耐火煉瓦)に伴い宮城東部衛生処理組合へ焼却業務委託 (6/6~6/24) 埋立処分場容量確保のため切替樹嵩上げ工事 (16,800m <sup>3</sup> 増量)	
2006	18	6 容器包装リサイクル法改正 市民清掃時の大型ごみ無料受入廃止	3 埋立処分場延命化のため 自走式破砕機導入 4 プラ製品・ゴム製品・化学繊維製品等を可燃ごみとした ・ごみ分別一部変更 ・ごみ指定袋材質変更	
2007	19	4 改正容器包装リサイクル法施行(排出抑制促進措置等) 12 食品リサイクル法施行	5 プラスチック製容器包装の出し方保存版を全世帯へ配布 6 塩竈市分別収集計画策定 9 埋立処分場容量確保 (7,100m <sup>3</sup> 増量) 10 みやぎレジ袋使用削減取組協定の締結	1 野野島漁港漁業集落環境整備事業 下水管路着工 8 野野島漁港漁業集落環境整備事業 集落排水処理施設着工
2008	20			
2009	21	7 海岸漂着物処理推進法施行	2 市内の大手販売店でのレジ袋有料化に伴うレジ袋削減キャンペーン 6 市内商業協同組合加盟の小売店でのレジ袋有料化に伴うレジ袋削減キャンペーン 10 県内全域でのレジ袋使用削減取組協定の締結	3 野野島漁港漁業集落環境整備事業 完了
2010	22			
2011	23	3 3/11 東北地方太平洋沖地震発生(東日本大震災) 6 機構改革により、環境課が所属する市民生活部を廃止。産業部を産業環境部とし、環境課は産業環境部に編入	3 3/12 震災がれき受け入れのため、中倉埋立処分場に一次仮置場を設置 3/14 震災がれき受け入れのため、新浜町公園に一次仮置場を設置 3/30 応急修理の上、清掃工場稼働 4 4/14 宮城県との間で、地方自治法に基づく「災害等廃棄物処理の事務の委託に関する規約」を締結～県は二次仮置場を担当	3 3/17 塩釜地区環境センター、震災被害復旧。し尿受入稼働

西暦	年号	一般事項	ごみ関係	し尿関係
2011	平成 23	8 平成 23 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法（放射性物質汚染対処特措法）施行	4 4/11 清掃工場再稼働（4/7の余震による操炉停止後） 6 6/13 危険建物等解体がれき受け入れのため、越の浦漁港背後地に一次仮置場を設置 7 家屋解体作業開始 7/10 浦戸の桂島、野々島、寒風沢島に一次仮置場設置 清掃工場棟災害復旧工事（2/24～6/20）～操炉継続 3 清掃工場煙突災害復旧工事（3/26～10/31）～操炉継続 3/31 新浜町公園一次仮置場内のがれき搬出終了。周辺環境に配慮し仮置場閉鎖 8 8/1 宮城県二次仮置場（宮城東部ブロック～仙台港背後地）本格稼働開始 9 9/30 浦戸地区仮置場（桂島・野々島・寒風沢島）内のがれき搬出終了。仮置場閉鎖	
2012	24		3 3/31 危険建物等解体がれき搬出終了。越の浦一次仮置場閉鎖 9 9/9 中倉埋立処分場一次仮置場内のがれき搬出完了（県の二次仮置場へ） 10 10/1 宮城県二次仮置場（宮城東部ブロック）焼却処理終了	
2013	25	4 使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律（小型家電リサイクル法）施行	1 1/31 中倉埋立処分場に災害廃棄物（肥料等 5,500 トン）を最終（埋立）処分 2 2/14 中倉埋立処分場一次仮置場業務終了 3 3/12 宮城県二次仮置場閉鎖（災害廃棄物処理完了）～本市の災害廃棄物処理量 248,554 トン 内、本市施設処理量 ～木くず（清掃工場）732 トン～肥料・津波堆積物（中倉埋立処分場）5,500 トン その他の廃棄物は、宮城県環境事業公社、宮城東部衛生処理組合、山形県村山市（民間埋立処分場）において最終処分のほか、多くは再生資材としてリサイクル	
2014	26		3 3/31 塩竈市と宮城県との間の災害等廃棄物処理の事務の委託の廃止 9 小型家電リサイクル事業開始（環境省の小型電子機器等リサイクルシステム構築実証事業）	
2015	27		3 一般廃棄物処理基本計画（更新）	4 一部事務組合の統合により塩釜地区環境組合が塩釜地区消防事務組合（事務局環境課）に編入
2016	28	4 4/14・16 熊本地震発生		
2017	29	2 環境影響評価条例施行規則の一部改正		
2018	30	3 環境影響評価条例施行規則の一部改正 6 6/18 大阪府北部で地震発生 6 海岸漂着物処理推進法改正 9 9/7 北海道胆振東部で地震発生		
2019	令和 元		4 自走式破碎機更新	
2020	2		10 廃棄物処理施設等整備可能	
2022	3			

西暦	年 号	一般事項	ごみ関係	し尿関係
	令和 4	1 塩竈市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）策定 2 ゼロカーボンシティを目指すことを表明。	性調査実施	

## 6 用語解説

### ▼あ

#### 〈ISO14001〉

企業や地方公共団体等が、地球環境に配慮した事業活動を行うために、国際標準化機構(ISO)が作成した国際規格(環境マネジメントシステム)のこと。ISO では、1993(平成5)年から事業者の環境マネジメントに関する国際標準化作業を進めてきたが、1996(平成8)年にその一部(ISO14000 シリーズ)が発効し、法的強制力はないが、最近では事実上の統一規格となってきた。

#### 〈アイドリングストップ〉

停車中や長い信号待ちの際に自動車のエンジンを切り、無駄な空転をしないこと。

#### 〈一般廃棄物〉

家庭から生じた可燃ごみなどの廃棄物と事業活動に伴って生じた廃棄物のうち産業廃棄物以外のもの(事務所・商店等から生じた紙ごみ、飲食店から生じた生ごみなど)をいう。一般廃棄物の処理は、市町村が処理計画を定めて実施する。

#### 〈エコドライブ〉

ガソリンの消費を抑えるなど、環境に配慮して自動車を運転すること。急発進や急加速、空ぶかしを避けるなど燃料の無駄の少ない運転を心がけることや、燃費のよい自動車の選択、相乗りの習慣など、省エネルギーと排気ガス減少に役立つ運転のこと。

#### 〈オゾン層〉

強い紫外線による光化学反応で、成層圏に達した酸素( $O_2$ )がオゾン( $O_3$ )に変わり形成されたオゾン濃度の高い大気層。地上から20~25kmに存在する。オゾンは生物に有害な波長を持つ紫外線を吸収する。近年、極地上空でオゾン濃度が急激に減少している現象が観測され、フロンガス等によるオゾン層破壊が問題となっている。

#### 〈温室効果ガス〉

地球温暖化の原因といわれている、二酸化炭素、メタン、フロン、亜酸化窒素などのこと。これらのガス排出量増加により地球全体の平均気温が上昇する

### ▼か

#### 〈化石燃料〉

石油、石炭、天然ガスなど地中に埋蔵されている再生産のできない有限性の燃料資源のこと。石油プランクトンなどが高圧によって変化したもの、石炭は数百万年以上前の植物が地中に埋没して炭化したものといわれている。

#### 〈合併処理浄化槽/単独処理浄化槽〉

し尿等の生活排水を微生物の働きなどを利用して浄化する施設のことを浄化槽といい、し尿だけを浄化する単独処理浄化槽に対し、し尿と炊事、風呂、洗濯などの排水を併せて浄化する施設を合併処理浄化槽という。

#### 〈環境基準〉

大気の汚染、水質の汚濁、土壌の汚染及び騒音に係る環境上の条件について、人の健康を保護し、生活環境を保全するうえで維持することが望ましい基準として、環境基本法に基づき定められているもの。

#### 〈環境基本法〉

日本の環境施策の土台となる法で、環境問題に対処する総合的な政策を進めるために、理念、国・地方公共団体・事業者・国民の責務、環境保全政策の基本事項などを定めている。1993(平成5年)年成立。

#### 〈環境騒音〉

特定の音を対象とせずに測定される騒音のこと。(自動車騒音を測定する際のその他の雑音のこと)

#### 〈漁業集落排水処理施設〉

雨水排水や生活排水などを処理する漁村集落の施設のこと。海洋汚濁などを防止し、自然環境の保全と快適で健康な生活の向上を目的として整備する。

#### 〈クリーンエネルギー〉

化石燃料の燃焼や原子力などと違って、廃棄物によって環境を汚染することのないエネルギーのこと。太陽熱・地熱・風力・波力など。

#### 〈県立自然公園〉

優れた自然の風景地を保護するとともに、その利用の増進を図り、県民の保健・休養及び教化に資することを目的として、県が指定するもの。土地の所有の如何にかかわらず区域を画して指定される公園のこと。

#### 〈公害〉

環境基本法では、「事業活動その他の人の活動に伴って生ずる相当範囲にわたる大気の汚染、水質の汚濁(水質以外の水の状態又は水底の底質が悪化することを含む。)、土壌の汚染、騒音、振動、地盤の沈下(鉱物の掘採のための土地の掘削によるものを除く。)及び悪臭によって、人の健康又は生活環境に係る被害が生ずることを

いう。」と定義している。この7公害を通常「典型七公害」と呼んでいる。

#### 〈光化学オキシダント(OX)〉

大気中の窒素酸化物や炭化水素などが紫外線により光化学反応を起こし、生成される二次的汚染物質の総称。オゾン・アルデヒド類など。

#### 〈こどもエコクラブ〉

国が平成7年度から全国の小中学生に呼びかけて募集登録している「こどもたちの、こどもたちによる、こどもたちのための環境活動」を行うクラブのこと。地域において環境保全に関する活動を行う数人～20人程度の小中学生のグループ。

### ▼さ

#### 〈再生可能エネルギー〉

水力、地熱、太陽光、太陽熱、風力、海洋エネルギー(温度差、波力、潮位差、潮流、海流、塩分濃度差)等、循環して利用できるエネルギーのこと。

#### 〈酸性雪〉

化石燃料などの燃焼で生じる硫酸酸化物や窒素酸化物などが大気中に取り込まれて生じる酸性の雪のこと。通常 pH5.6 以下のものをいう。国境を越えた問題となっている。

#### 〈COD〉

化学的酸素要求量。海域や湖沼の汚濁の度合を表す指標で、有機物等の量を過マンガン酸カリウム等の酸化剤で酸化するときに消費される酸素の量で表したものを。

#### 〈自然エネルギー〉

地球の自然環境そのものの中で、繰り返し生起している現象の中から得られる再生可能なエネルギーのこと。太陽エネルギー、地熱、風力、波力、バイオマス(生物エネルギー)など。

#### 〈地盤沈下〉

地下水・天然ガスの採取、もしくは自然的な原因などにより、地表面が沈下する現象のこと。

#### 〈水生生物調査〉

河川に生息する水生生物のうち、分類が簡単で水質のものさし(指標)となる16種(さわがに、ひる、いとみみずなど)について調査を行い、その水質の階級づけを行う。環境省で市民参加を呼びかけ、1984(昭和59)年から全国で実施されている。

#### 〈生活排水〉

し尿と日常生活に伴って排出される炊事・洗濯・入浴などからの排水をいう。

#### 〈生活排水処理率〉

行政人口に対する、下水道、漁業集落排水処理施設、合併処理浄化槽等の処理人口の割合のこと。

#### 〈生物多様性〉

森や川、海などの多様な環境の中で様々な生きものが生息・生育し、それぞれの生きものが自然を介して他の生きものとの間に様々な関わりを持っている状態のこと。

### ▼た

#### 〈地球温暖化〉

大気中の温室効果ガスの濃度が高くなることにより、地球表面付近の温度が上昇すること。産業革命以降、人類による化石燃料の大量消費などにより温室効果ガスが大量に排出され、大気中の温室効果ガスの濃度が高まった。この結果、過剰な温室効果ガスによって地球の平均気温は過去に例がないスピードで上昇している。

#### 〈長期総合計画〉

まちづくりや行政運営の指針として、基本的な考え方や施策の方向性を定めたものであり、市が策定する各種個別計画の上位計画にあたる。

#### 〈dB[A]〉

音の強さや音圧を表す単位「デシベル」の記号のこと。騒音の大きさは、聴感補正を加味して、dBまたはdB[A]で表示する。

#### 〈島嶼〉

小さな島々のこと。環境基本計画では、越の浦と浦戸諸島を合わせて島嶼部としている。

#### 〈都市公園〉

都市公園法に基づき、国や地方自治体が設置する市民の休養・運動に供する公園または緑地のこと。

### ▼な

#### 〈二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)〉

一酸化窒素が酸素に触れると生成する赤褐色の気体。自動車のエンジンなどで副生し、大気汚染の原因となる。

### ▼は

#### 〈BOD〉

生物化学的酸素要求量。河川の汚濁の度合を表す指標で、水中の有機物等が微生物により分解されるときに必

要な酸素の量で表したものを。

#### 〈PM2.5〉

大気中に浮遊している  $2.5\mu\text{m}$  ( $1\mu\text{m}$  は  $1\text{mm}$  の千分の一)

以下の小さな粒子のこと。(  $\mu$  = マイクロ)

粒径が非常に小さいため(髪の毛の太さの  $1/30$  程度)、肺の奥深くまで入りやすく、肺がん、呼吸器系への影響など懸念されている。

#### 〈ヒートアイランド〉

都市部が周辺域より高い温度になっている現象。放出される人工熱や地表がコンクリートで覆われたことなどによる。

#### 〈風致保安林〉

社寺・名所・旧跡の景観や自然景観を維持するために、森林の伐採などの制限をおこなっている森林のこと。

#### 〈浮遊粒子状物質(SPM)〉

粒子状汚染物質のうち、粒子の直径が  $10$  マイクロメートル以下のもの。空気中に漂い慢性の呼吸器疾患の原因とされている。

#### 〈放射性物質〉

放射線を出す能力(放射能)を持つ物質のこと。原子炉の核燃料や医療分野の放射線療法などに利用される。また、核爆発や原子力発電所の事故などで放出された場合、外部被曝や内部被曝により人体に悪影響を与えるおそれがある。

#### 〈ホームページ〉

home page www(ワールド・ワイド・ウェブ)のこと。インターネット上にある情報提供ページ。

### ▼ま

#### 〈宮城県の緑地環境保全地域〉

県自然環境保全地域以外の区域で樹林地、池沼等特に良好な自然環境を形成し、都市環境又は都市構成上その存在が必要と認められる区域でその面積が規則で定める面積以上のもののうち、自然的社会的諸条件からみてその区域における自然環境を保全することが当該地域の良好な生活環境の維持に資する地域。

### ▼や

#### 〈要請限度〉

騒音規制法においては、市町村長は指定地域内で騒音の測定を行った場合に、その自動車騒音がある限度を超えていることにより道路周辺の生活環境が著しく損なわれていると認められるときは、都道府県公安委員会に対して、道路交通法に基づく対策を講じるよう要請することができるとしている。この判断の基準となる値を要請限度という。

### ▼ら

#### 〈リサイクル率〉

市内で発生するごみの総量に対する再資源化ごみの量の割合のこと。(市の資源化量+団体回収量)÷(市のごみ総排出量+団体回収量)



# 塩 竈 市 の 環 境

令和5年3月 発行

発 行 塩 竈 市

編 集 塩竈市市民生活部環境課

〒985-0006 塩竈市字杉の入裏39番地の47

TEL 022-365-3377

FAX 022-365-3379

E-mail: [kankyou@city.shiogama.miyagi.jp](mailto:kankyou@city.shiogama.miyagi.jp)