

平成28年度酒田市環境報告書（概要版）

（平成27年度実績）

酒田市環境基本計画

本編P.3-5

平成27年3月、酒田市環境基本条例第8条に基づいて第1次酒田市環境基本計画の課題などを踏まえ、第2次酒田市環境基本計画を策定しました。

望ましい環境のあり方を明らかにし、環境の保全および創造に関する施策を総合的・計画的に推進していくことを目的とする10年間の計画です。

■目指すべき環境像

酒田市環境基本条例に掲げられた基本理念を集約した「目指すべき環境像」については、1次計画像を引き継ぐものとします。副題については、共通テーマの「全員参加」、さらに全ての環境施策の目的である「持続可能」、自然をはじめとした様々な環境要素との「共生」を踏まえたものとしました。

未来につなげよう 酒田の自然・まちなみ・こころ

～全員参加で未来に拓く共生の地域づくり～

■基本目標

現状と課題を踏まえ、5つのテーマについて長期的かつ総合的な基本目標を定めます。

【共通目標】

全員参加みんなで取り組む
未来につながる環境づくり
（情報提供と環境教育）

1. 身近な環境に関する目標

安心で快適な美しい地域づくり
（美観保持、騒音・悪臭の防止など）

2. 資源利用に関する目標

環境負荷の少ない社会へ
（省資源、循環型社会の形成）

3. 自然環境に関する目標

自然を守り共に生きる
（豊かな自然の保護と活用）

4. 地球環境に関する目標

二酸化炭素の発生が少ない生活
（地球温暖化対策・
再生可能エネルギーの普及推進）

大気環境

本編P.6-14

酒田市内の大気環境の測定については、山形県が若浜局、光ヶ丘局、上田局の3つの測定局で常時監視を行っています。

平成27年度における、各測定局での調査では、5つの項目ともにほぼ横ばい状態で推移しており、光化学オキシダントを除く4つの物質については、環境基準を達成しました。

光化学オキシダントについては、県内の他市と同様に本市においても環境基準を超過する日が発生しており、平成27年度では、基準（0.06ppm）を超過した日が68日ありました（最高値0.096ppm）。しかしながら、注意報を発令する基準（0.12ppm）には至りませんでした。

オキシダント注意報・警報が発令された際は、窓を閉める、目を洗う、うがいをする、外出を控えて自動車の運転をしないといった点に注意してください。

平成27年度における年平均値

	環境基準※	県測定局		
		若浜	光ヶ丘	上田
二酸化いおう (ppm)	0.04以下	0.000	0.000	0.000
二酸化窒素 (ppm)	0.06以下	0.003	0.003	0.002
浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	0.1以下	0.014	0.015	0.013
光化学オキシダント (ppm)	0.06以下	0.042(超過日数:68)	—	—
微小粒子状物質 (μg/m ³)	15以下	9.3	—	—

資料：山形県

※ 環境基準の詳細については、資料編をご覧ください。

騒音・振動

本編 P. 15-18

騒音や振動の苦情は、日常生活に関係が深く、その発生源も多種多様となっています。

また、人によって感じ方が異なり、主観や感情も違ってくるために、心理的な影響が大きいとされています。

工場・建設作業・交通機関からの騒音振動については騒音規制法及び振動規制法で規制されており、大きい音の出るおそれのある特定施設を設置する場合や特定建設作業を行う場合には、事前に届け出るよう義務付けられています。

また、飲食店・カラオケボックスなどの深夜営業騒音、拡声器を使用した商業宣伝については「山形県生活環境の保全等に関する条例」により音量や使用可能な時間帯を制限しています。

平成 24 年度より、騒音規制法第 18 条第 1 項の規定に基づき、酒田市内における自動車騒音状況の常時監視を行っています。

平成 27 年度は、市内の 5 区間で直接道路端の騒音測定を実施し、他の 2 区間については推計により評価を行いました。その結果、全体の住居等戸数 3,600 戸のうち、昼夜とも環境基準を達成していた戸数は 97.5%に当たる 3,511 戸で、昼夜とも環境基準未達成の戸数は 1.6%に当たる 56 戸でした。

水環境

本編 P. 20-28

河川の水環境基準は、生活環境の保全に関して 6 つの段階にわかれており、それぞれの類型に応じて基準値が定められています。酒田市では最上川や新井田川など、8 つの河川で環境基準の類型指定がなされています。

さらに、酒田市環境基本計画では、市内を流れる都市河川の水質として、新井田川と小牧川における BOD 値 (75%値) をそれぞれ 2mg/l 以下、3mg/l 以下とする目標を掲げています。

平成 27 年度は、山形県が、市内の水環境基準地点をはじめとした 10 河川 11 地点で調査を行い、酒田市は、1 河川 1 地点で調査を行いました。その結果、環境基準地点における BOD 値は、すべての地点で環境基準を達成しています。

悪臭

本編 P. 19

悪臭とは、人が感じる「いやなにおい」、「不快なおい」の総称です。

悪臭の発生源は工場や事業所、飲食店からの排気によるものや、浄化槽からの排水、堆肥や野焼きによるものなど多岐に渡ります。また、一般的に「いいにおい」と思われるにおいでも、強さ、頻度、時間によっては悪臭として感じられ、苦情の原因となることがあります。

酒田市では、工業専用地域を除く都市計画区域を悪臭防止法の規制地域に指定しています。また、人の嗅覚を利用して悪臭を感覚的にとらえて評価する「三点比較式臭袋法 (嗅覚測定法)」を採用しており、10 名の市民を臭気パネルとして登録しています。臭気指数の規制基準により工場・事業場等の指導をしています。

自動車騒音測定結果 (平成 27 年度)

区 分	距離 (km)	評価 区間数 (区間)	評価結果(全体)					
			住居等戸数 A+B+C+D (戸)	昼夜とも 基準値以下 A (戸)	昼のみ 基準値以下 B (戸)	夜のみ 基準値以下 C (戸)	昼夜とも 基準値超過 D (戸)	
酒田市	全 体 (割合)	27.5	32	3,600 (100%)	3,511 (97.5%)	0 (0.0%)	33 (0.9%)	56 (1.6%)
	一般国道 (割合)	10.4	12	1,206 (100%)	1,117 (92.6%)	0 (0.0%)	33 (2.7%)	56 (4.6%)
	県 道 (割合)	17.1	20	2,394 (100%)	2,394 (100%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
H26全国	全 体 (割合)	52,391	31,595	7,794.1(千) (100%)	7,264.6(千) (93.2%)	241.1(千) (3.1%)	32.1(千) (0.4%)	256.3(千) (3.3%)

河川の類型指定と BOD 値 (75%値)

河 川 名	類 型	環 境 基 準 地 点	BOD (mg/l)		
			環 境 基 準	酒 田 市 環 境 基 本 計 画 目 標 値	H27 年 度 調 査 結 果 (75%値)
最 上 川	A	両羽橋	2	-	0.8
京 田 川	A	亀井橋	2	-	1.0
赤 川	A	新川橋	2	-	0.8
新井田川	B	浜田橋	3	2	1.5
日 向 川	A	日向橋	2	-	0.5
荒 瀬 川	A	八幡橋	2	-	0.5
相 沢 川	A	宝永橋	2	-	0.9
藤 島 川	A	昭和橋	2	-	1.0
小 牧 川	-	-	-	3	2.1
豊 川	-	-	-	-	0.8

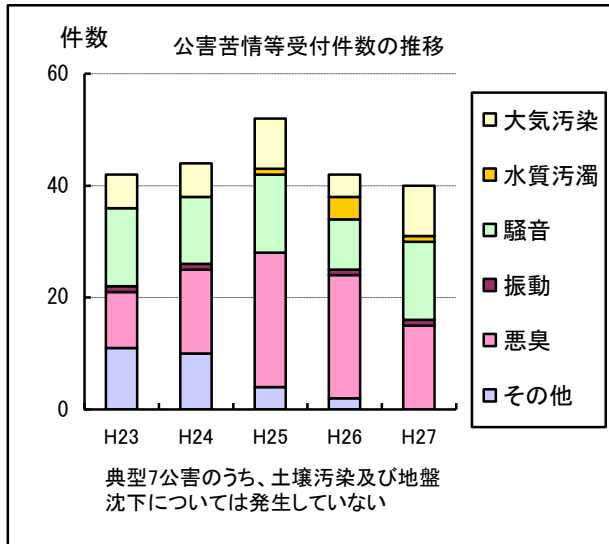
資料：山形県

公害等苦情・相談

本編 P. 29-30

平成 27 年度に酒田市で受け付けた公害等苦情と環境関係の相談の総件数は 170 件でした。

公害等の苦情は 40 件で、最も多かったのが悪臭の 15 件で、食品加工や飲食店が主な原因となっています。次いで騒音が 14 件となっており、事業活動が主な原因です。大気汚染は、野焼き、薪ストーブについての苦情が多く寄せられています。



また、公害苦情以外の相談について受け付けた件数は、130 件あり、猫の飼い方などのペットの飼養に関するものや害虫関係が多くを占めています。

発生源監視

本編 P. 31

市民の健康と生活環境を保全することを目的とした公害防止（環境保全）協定を、市と締結している事業者に対し、立入調査を実施して協定の遵守状況を監視しています。平成 27 年度における立入調査の結果、いずれの事業者においても協定を遵守していることを確認しました。

放射線対策

本編 P. 32

酒田市の放射線量測定については、山形県空間放射線量モニタリング計画に基づき、平成 23 年 7 月より、県と市が連携して行っています。

2 か月に 1 回、県が 1 箇所（酒田東高校）、酒田市が 3 箇所（一條小学校、黒森小学校、松山小学校）を定点として測定しています。測定結果は、0.03~0.08 マイクロシーベルト/時間で推移しており、いずれの箇所でも、国際放射線防護委員会（ICRP）の勧告を基に定められた法令上の管理基準（1 ミリシーベルト/年）を超えることはなく、除染や被ばく量調査が必要な状況ではありませんでした。

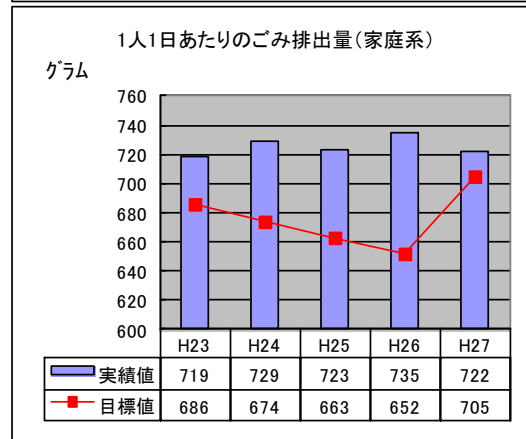
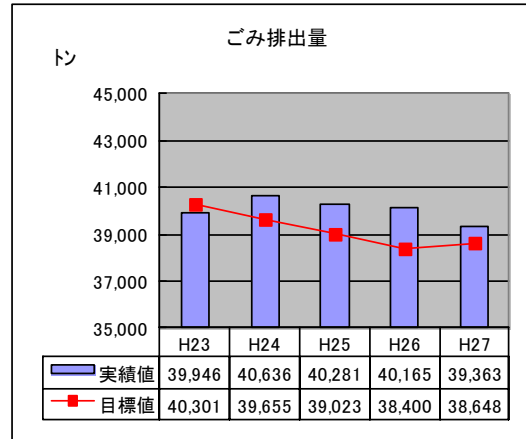
ごみとリサイクル

本編 P. 33-50

■ごみの排出量

平成 27 年度の家庭系のごみと事業系のごみを合わせた排出量は 39,363 トンで、ごみ処理基本計画（H27.3 改訂）で定める目標値を超過しています。市民 1 人 1 日当たりのごみ排出量（家庭系ごみ）に換算すると 722 グラムで、これも目標値を超過しています。

平成 26 年度以前の目標値につきましては、平成 19 年 1 月に改訂された旧ごみ処理基本計画に基づいています。



■リサイクル率

平成 27 年度のリサイクル率は、16.1%となっており平成 16 年度以降減少傾向にあり、目標値を達成できていません。（目標値：17.1%）

■資源回収による回収量

資源回収の量は減少傾向で、平成 27 年度の回収量は、4,093 トンで、目標値を達成できていません。（目標値：4,519 トン）

■不法投棄

平成 27 年度の不法投棄の件数は 73 件で、前年度の 101 件に比べ 28 件減少しています。

自然との共生

本編 P. 51-57

■鳥海イヌワシみらい館（猛禽類保護センター）

鳥海イヌワシみらい館は、市の鳥「イヌワシ」をはじめとする希少猛禽類の調査研究や普及啓発を行う拠点施設です。この施設では、猛禽類の生態や、それを取り巻く自然環境の重要性などを理解していただけるよう、展示室が設けられており、一般の方々が無料で観覧・利用できるようになっています。また自然観察会の企画・実施、学校等からの依頼による環境教育支援や普及啓発に取り組んでいます。

●参加者数、来館者数など（27年度）

観察会	138人（9回実施）
学校教育等支援	627人（12団体）
総来館者数	5,934人（会館日数324日）



鳥海イヌワシみらい館
マスコットキャラクターの
「ワッシーくん」



季節ごとの猛禽類
を観察する観察会

■傷病鳥獣救護

負傷により、自力で回復することが困難な野生鳥獣の救護を行っています。酒田市では、平成27年度に15件の野生鳥獣を救護しました。

救護した野生鳥獣は、大部分がハクチョウ等の鳥類となっています。特に冬季は飛行中に送電線へ接触したり、建物へ衝突したりして負傷した白鳥を救護する機会が多くありました。

■有害鳥獣捕獲許可

鳥獣による生活環境、農林水産業又は生態系に係る被害の防止のために、狩猟鳥獣のうち有害鳥獣捕獲を目的とした場合、10種の鳥獣について捕獲許可権限を県から市へ移譲されています。

平成27年度は、カラスなどによる水稲や果樹に対する農作物被害防止のため1件の有害鳥獣捕獲を許可しました。

■魚類等生息状況調査

魚類等の生物を河川の水質環境指標としてとらえ、理化学的なデータだけでは測ることの出来ない水環境の状況を調査しています。

地球環境問題

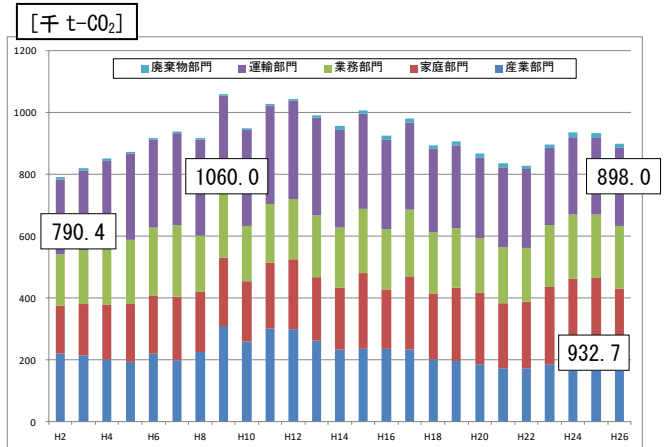
本編 P. 58-66

■酒田市内の温室効果ガス排出量

平成26年度の温室効果ガス排出量は898.0千トンであり、前年度より34.7千トン減少しています。平成2年度と比べると、平成9年度の34%の増加をピークに、それ以後は減少傾向にあります。平成26年度では13.6%の増加になっています。家庭部門においては平成2年度比49.7%の増加となっており、削減に向けた取り組みが必要です。

※酒田市内の温室効果ガス排出量の推計には、「地球温暖化対策地方公共団体実行計画（区域施策編）策定マニュアル（第1版）簡易版」を参考に算定しました。

酒田市内の温室効果ガス排出量の推移



（平成2年度が、京都議定書の基準年となっています。）

■酒田市役所の取り組み

市役所では、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づき、市役所の事務及び事業に関し、温室効果ガスの排出量の削減のための取り組みを行い、地球温暖化対策を推進しています。

平成25年2月には、これまでの取り組みの成果等を踏まえ、「第2期酒田市役所環境保全実行計画」を策定しました。この計画に基づき、市役所自らが行う全ての業務に伴って排出する温室効果ガスの量を、平成29年度までに、基準年度の平成23年度と比較して5%削減することを目標に、さらなる温室効果ガスの排出量削減に向けた取り組みを行っています。

酒田市役所の目標

「温室効果ガスの排出量を5%削減します。」

（基準年：平成23年度）

「グリーン購入を推進します。」

■市役所の温室効果ガス排出量

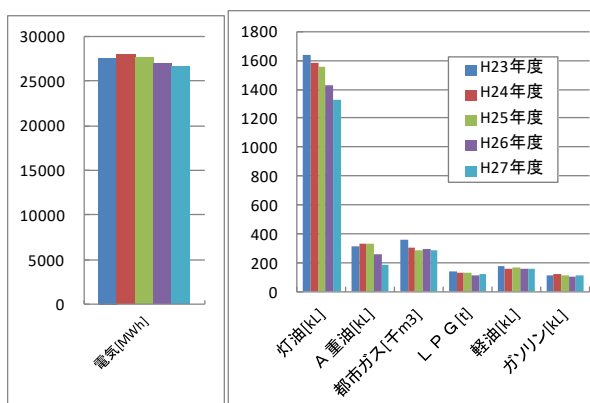
平成 27 年度も、クールビズやウォームビズなどを徹底し、節電や省エネの取り組みが行われました。また平成 23 年度と比べて夏の平均気温は低く、冬の平均気温も高かったことも影響し、電気や燃料の使用量は減少しました。その結果、温室効果ガス排出量も平成 23 年度と比較して 7.8%減少しました。

なお、平成 23 年度の電気使用に係る排出係数(※)に固定した場合、平成 23 年度と比較して 8.7%減少となりました。

年度	温室効果ガス排出量 (t-CO ₂)	平成 23 年度比
平成 23	25,425	
平成 26	23,449	▲7.8%
	23,213 (電気使用に係る排出係数(※)を 平成 23 年度の値に固定した場合)	▲8.7%

(※) 各電力会社はその年に火力発電所等で石油や石炭などを燃やした時に排出した 1kWh 当たりの二酸化炭素量より算出した係数(kg-CO₂/kWh)。火力発電の割合が大きいと係数は大きくなる。平成 23 年度より平成 25 年度の係数が大きい。

■酒田市役所の燃料等使用量



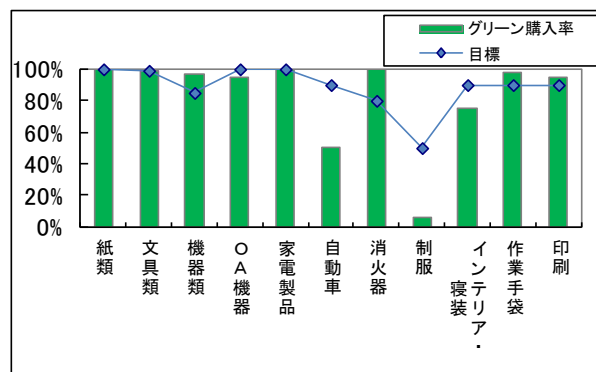
平成 27 年度の市役所の燃料使用量は、平成 23 年度比で電気が 3.6%、灯油が 19%など、すべてにおいて減少しました。

■平成 27 年度のグリーン購入実績

国等による環境物品等の調達方針に倣い、環境に配慮した物品の調達に取り組みました。

全体としての成果は、物品の購入数を基に計算したグリーン購入率で 99.1%となっております。

平成 27 年度 グリーン購入率



■エコキャンドル作成事業

平成 23 年度より、小学校の高学年を対象に、廃食用油を原料としたエコキャンドル作成を行っています。そしてリサイクルをはじめとする 4R に関する説明を行うことにより、ゴミの減量化や省エネルギーについても考えてもらいます。このエコキャンドルを夏至と七夕(クールアースデー)のライトダウンを行う際に使ってもらうことで、地球温暖化防止を含めた環境教育にもつながっています。平成 27 年度の参加人数は、10組 25名でした。



■緑のカーテン事業

緑のカーテンとは、つるが伸びる植物を育てて壁や窓をカーテンのように覆うことで、夏の暑さをやわらげようとするものです。室内温度の上昇を防ぎ、快適に過ごすことができれば、エアコンなどの使用を控え、エネルギー消費を減らすことにつながります。簡単にできる省エネ・地球温暖化対策として市役所でも平成 20 年度から取り組んでいます。平成 25 年度までは、ゴーヤの苗を配布していましたが、平成 26 年度からは、より多くの市民や事業所の方からも取り組んでいただくためにゴーヤの種と育て方の手引を無料で配布しています

年度	配布数 (苗)	年度	配布数 (種)
H22	約3,100	H26	9,159粒
H23	約3,100	H27	12,046粒
H24	約3,600		
H25	約4,600		

—平成 28 年度 酒田市環境報告書 (概要版) — (平成 27 年度実績)
 <お問い合わせ>
 〒998-0104
 山形県酒田市広栄町三丁目 133 番地 酒田市市民部環境衛生課
 TEL:0234-31-0933 FAX:0234-31-0932 E-mail:kankyo@city.sakata.lg.jp