



2014

〈平成25年度決算版〉

環境報告書

沖縄県企業局

企業局の基本方針

《基本理念》

沖縄県企業局は、安全でおいしい水を安定的にお届けする水道用水供給事業と工業用水道事業を行っています。

私たちの事業は、地球が育んだ水を循環資源とした公益的なサービスを提供する一方で、エネルギー消費産業の側面も有しており、地球環境保全の観点から、地球温暖化防止対策や廃棄物の減量化、小水力発電等の再生可能なエネルギーの有効活用などにも積極的に取り組み、地域環境及び地球環境の保全に配慮した事業活動を推進してまいります。

《基本方針》

沖縄県企業局は、環境問題への対応を社会的責務であると認識し、以下のとおり「環境方針」を定めて、環境保全活動に取り組みます。

1. 環境保全活動の目的・目標を設定して、その達成に努めます。
2. 事業活動と環境との調和に努め、省エネルギー・省資源、資源の循環利用等を推進し、環境保全と環境負荷の低減に取り組みます。
3. 環境関連法令等を遵守するとともに、環境汚染の予防に努めます。
4. この環境方針は、全職員に周知するとともに、広く一般に公表します。

(平成 21 年 3 月 18 日)

目 次

はじめに	1
1. 企業局の環境負荷	2
1-1 エネルギー消費に伴う環境負荷	
1-2 その他の環境負荷	
1-3 平成25年度の環境負荷	
2. 環境マネジメントシステム	5
2-1 沖縄県の環境マネジメントシステム	
2-2 水道事業に関する法律等	
3. 環境保全の取り組み	7
3-1 水源の環境保全	
3-2 浄水場における環境保全	
3-3 調査研究及び広報活動	
3-4 周辺環境に調和した親しまれる施設景観	
4. 環境会計報告	14
4-1 環境会計について	
4-2 平成25年度の環境会計報告	
4-3 環境会計集計表	

はじめに

沖縄県は、東西約 1,000km、南北約 400km の広大な海域に点在する大小 160 の島々からなる島しょ県で、島の生い立ち、地理的位置、亜熱帯海洋性気候などの環境条件と相まって、それぞれの島ごとに豊かで多様な自然環境が形成されています。



特に、我が国で亜熱帯地域に属する本県は、ノグチゲラやヤンバルクイナ、イリオモテヤマネコなどの世界的にも貴重な動物をはじめ、亜熱帯特有の動植物が多数生息するほか、島々は豊かなサンゴ礁に囲まれております。その独特な自然や温暖な気候は、観光・保養地としても人気を集めており、私たちのこの豊かな「美ら島」と「美ら海」は世界にも誇れる貴重な財産です。

しかし一方で、沖縄県は大きな河川や湖などの水源に恵まれず、降水量が年や季節によって大きく変動し、水を安定的に確保することが困難な自然環境にあります。そのため、先人たちは昔から稀少な水の確保に知恵をしばり、努力を重ね、また、その中から水に対する信仰や芸能、伝統行事など沖縄独特の文化を育ててきました。

沖縄県企業局が営んでいる水道用水供給事業と工業用水道事業は、地球が育んだ水を資源として、社会生活を営む上で必要な、安全でおいしい水を安定的にお届けするという地球環境と密接に結びついた事業です。それらの事業は、エネルギー消費産業の側面をも有しており、近年、地球温暖化への対応が世界的にも喫緊の課題として認識されております。環境への負荷は年々深刻化しており、環境問題は人類にとって共通の重要課題となっていることから地球温暖化防止対策、廃棄物の減量化や資源の有効活用などに積極的に取り組む必要があります。



このことから、沖縄県企業局では、第9次経営計画において「環境へ配慮した経営」を重要な施策の一つとして位置付けて環境保全への取組を推進するとともに、環境報告書をとおして、水道利用者の皆様への情報提供に努めることとしています。水道利用者の皆さまには、私たちの取組みを、ご理解いただくとともに、率直なご意見やご感想をいただき、今後の事業運営や環境保全に生かしていきたいと考えております。

沖縄県公営企業管理者
企業局長 平良 敏昭

1. 企業局の環境負荷

1-1 エネルギー消費に伴う環境負荷

水道用水を供給するためには、河川やダムで取水した水をポンプで導水し、浄水場で浄化した後、さらに供給先へ送水する必要があります。ポンプや浄水場の設備を稼働するためには、多くの電力が必要ですが、温室効果ガスであるCO₂をはじめ、酸性雨の原因となるNO_x(窒素酸化物)やSO_x(硫黄酸化物)等の排出を伴います。また、浄水処理に必要な薬品にも多くのエネルギーが使われています。

沖縄本島では、水源の少ない中南部に人口が集中しているため、原水を北部の水源から中南部へポンプで長距離送水する必要があります。また、水源の一つである海水淡水化施設も多くの電力を消費します。これらのことから、沖縄の水道は、電力消費量が多くなりやすい条件下にあると言えます。



1-2 その他の環境負荷

浄水場の水処理過程で沈澱・除去される浄水発生土や、海水淡水化施設で使用した逆浸透膜、高度浄水処理施設で使用した粒状活性炭、硬度低減化施設で発生したペレット(硬度成分)、また、コンクリートなどの建設廃棄物等がありますが、これらについても再生資源として有効活用し、環境負荷の低減に努めています。

企業局の環境負荷

《平成25年度》

①年間送水量 1億 5309万 m³
 ②年間使用電力量 1億 5,941万 kWh [1.04kWh/m³]
 ③電力量から換算した
 温室効果ガスの排出量=
 CO₂: 136,774t [0.89 kg/m³]
 SO_x: 80t
 NO_x: 56t

《平成24年度》

①1億 5,191万 m³
 ②1億 5,086万 kWh [0.99kWh/m³]
 ③CO₂: 136,227t [0.90 kg/m³]
 SO_x: 121t
 NO_x: 60t

水源から浄水場まで

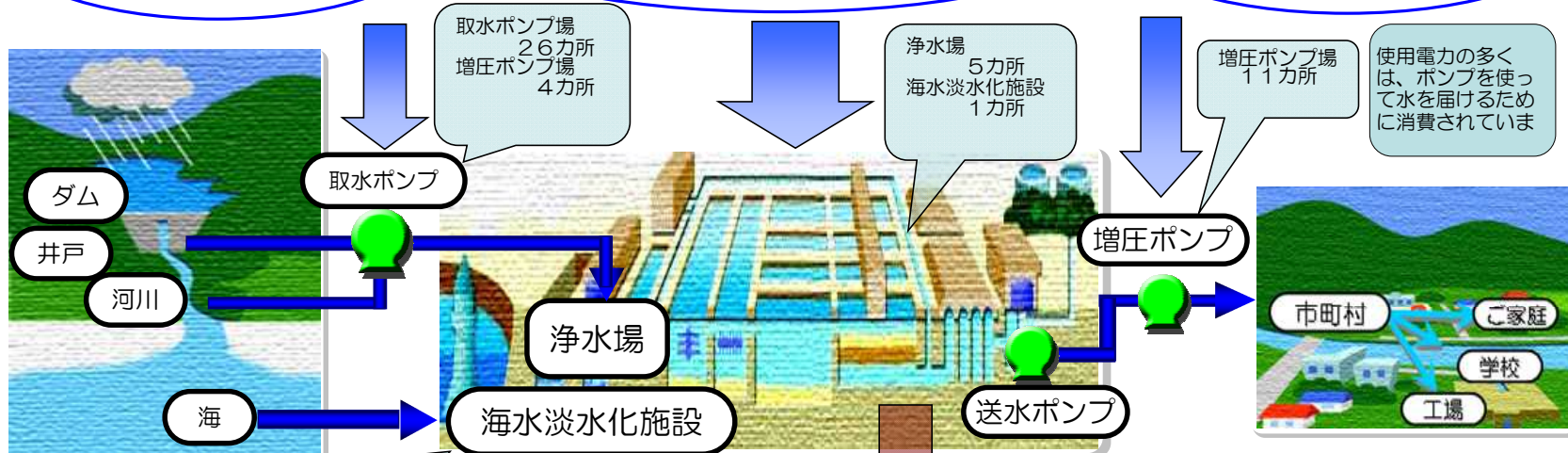
浄水場

浄水場から供給点まで

使用電力量: 4,170万kWh
 CO₂排出量: 35779 t
 SO_x排出量: 21 t
 NO_x排出量: 15 t

使用電力量: 10,236万kWh
 CO₂排出量: 87825 t
 SO_x排出量: 51 t
 NO_x排出量: 36 t

使用電力量: 1,535万kWh
 CO₂排出量: 13170 t
 SO_x排出量: 8 t
 NO_x排出量: 5 t



海水淡水化施設のみ	《平成25年度》	《平成24年度》
年間送水量 =	264 万 m ³	118 万 m ³
年間使用電力量 =	1,356 万 kWh	782 万 kWh

浄水処理発生土量 (乾燥固形物量)
 《平成25年度》 1,526 t
 《平成24年度》 1,285 t

1-3 平成25年度の環境負荷

平成25年度の温室効果ガス(CO₂)総排出量は、*136,779tで、平成24年度の 136,227tより増加し、また 1m³あたりの使用電力量(原単位)は増加したがCO₂排出量は減少しました。

※企業局の環境負荷(3ページ)より

その要因として下記のことがあげられます。

1. 平成25年度は小雨によりダム貯水率が低下したため西系河川からの取水量が増加し、また、海水淡水化施設の稼働率についても増加した。
2. 平成25年度のCO₂排出係数の低下により、1 m³あたりのCO₂排出量は減少した。

※海水淡水化施設は、他の浄水場等と比較して水を生産するのに多くの電力を必要とし、平成25年度の前単位は企業局全施設が 1.04kWh/m³であるのに対し、海水淡水化施設は 5.14kWh/m³でした。

企業局全施設合計

※CO₂排出係数: H25→0.858kg/kWh、H24→0.903 kg/kWh

区 分	平成25年度				平成24年度			
	送水量 [万m ³]	使用電力量 [万 kWh]	原単位※5 [kWh/m ³]	CO ₂ ※6 排出量 [kg/m ³]	送水量 [万m ³]	使用電力量 [万 kWh]	原単位※5 [kWh/m ³]	CO ₂ ※6 排出量 [kg/m ³]
久志浄水場※1	10,545	2,867	0.27	0.23	10,498	2,845	0.27	0.24
名護浄水場	428	194	0.45	0.39	399	184	0.46	0.42
石川浄水場	5,093	2,167	0.43	0.37	4,972	2,262	0.45	0.41
北谷浄水場	5,308	2,231	0.42	0.36	5,393	2,276	0.42	0.38
西原浄水場	4,480	1,421	0.32	0.27	4,427	1,359	0.31	0.28
取水ポンプ場		1,771				1,446		
増圧ポンプ場※2		3,576				3,557		
井戸群		229				250		
その他水道施設※3		84				85		
工業用水専用施設		45				40		
海水淡水化施設※4	264	1,356	5.14	4.41	118	782	6.63	5.99
合 計	15,309	15,941	1.04	0.89	15,191	15,086	0.99	0.90

(参考)海水淡水化施設を除いた原単位

区 分	平成25年度				平成24年度			
	送水量 [万m ³]	使用電力量 ※7 [万 kWh]	原単位※5 [kWh/m ³]	CO ₂ ※6 排出量 [kg/m ³]	送水量 [万m ³]	使用電力量 ※7 [万 kWh]	原単位※5 [kWh/m ³]	CO ₂ ※6 排出量 [kg/m ³]
合 計	15,045	14,585	0.96	0.82	15,073	14,190	0.94	0.85

※1 久志浄水場は1次処理(沈澱処理)施設のため送水合計には計上しない。

※2 増圧ポンプ場は、原水と浄水の増圧ポンプ場の合計。

※3 その他水道施設は、調整池等の合計。

※4 海水淡水化施設の生産水は、北谷浄水場送水量に含まれるため送水合計には計上しない。

※5 原単位=使用電力量/送水量

※6 CO₂排出量=(使用電力量/送水量)×CO₂排出係数

※7 平成 24 年度の使用電力量は、海水淡水化施設のほか、増圧ポンプ場に計上されている海水淡水化施設生産水の増圧分を除いていたが、平成 25 年度より海水淡水化施設のみに見直す。

2. 環境マネジメントシステム

2-1 沖縄県の環境マネジメントシステム

環境マネジメントシステムとは、企業や自治体などが行う事業活動が環境に与える影響を、組織的かつ継続的に削減するための管理の仕組みです。

沖縄県では、環境マネジメントシステムとして「沖縄県環境基本計画」と「沖縄県環境保全率先実行計画」を策定し平成 17 年 2 月 25 日付けで環境マネジメントシステムの国際規格である ISO14001 の認証登録を受けました。(現在は職員が率先して実践していることから登録の更新は行っていません。)

また、企業局もこれに基づき、職員一人ひとりが環境に配慮した行動を継続的に実践することで、環境負荷の低減や業務改善に取り組んでいます。



(1) 沖縄県環境基本計画

沖縄県では、沖縄県環境基本条例に基づき、「豊かな自然環境に恵まれたやすらぎと潤いのある沖縄県」の実現に向けて、平成 15 年4月に「沖縄県環境基本計画」を策定しており、以下のような環境関連施策の推進に努めています。

- ・環境への負荷の少ない循環型の社会づくり【循環】
- ・人と自然が共生する潤いのある地域づくり【共生】
- ・環境保全活動への積極的な参加【参加】
- ・地球環境の保全に貢献する社会づくり【地球環境保全】

(2) 沖縄県環境保全率先実行計画

沖縄県では、県庁の全機関が連携・協力して環境に配慮した事務事業を遂行するため、平成11年5月に「沖縄県環境保全率先実行計画」を策定し、省資源、省エネルギー、グリーン購入、廃棄物の減量化・リサイクルを図り環境負荷の低減などに取り組んでいます。このような環境に配慮した行動を率先して実行することにより、環境への負荷の低減に大きく貢献するだけでなく、市町村、県民、事業者等の自発的な環境保全行動につながることを期待されます。

《企業局の取り組み例》

- ・オフィス活動
エコオフィス活動の推進(環境保全率先実行計画)
グリーン購入調達
- ・公共事業
公共事業による建設廃棄物のリサイクル推進
- ・有益な事業
浄水副産物の有効利用



2-2 水道事業に関する法律等

(1) 地球温暖化対策の推進に関する法律

「地球温暖化対策の推進に関する法律(温対法)」に基づき、平成18年4月1日から、温室効果ガスを多量に排出する者(特定排出者)に対し、自らの温室効果ガスの排出量を算定し、国に報告することが義務付けられました。また、国は報告された情報を集計し、公表することになっています。

(2) エネルギーの使用の合理化等に関する法律

企業局の水道施設のうちエネルギーを多く消費する施設は、「エネルギーの使用の合理化等に関する法律(省エネ法)」により、第1種または第2種のエネルギー管理指定工場に指定されています。企業局では、エネルギー使用の合理化を適切かつ有効に推進するため、平成18年度に「沖縄県企業局エネルギー管理規程」を定め、省エネ法に基づく管理標準によるエネルギー管理を行っています。

(3) 厚生労働省の環境配慮の方針

水道に関する水道事業者等への環境配慮の指針として厚生労働省から「厚生労働省における環境配慮の方針」が示されており、その中において、水道関係では以下の取り組みが挙げられています。

環境保全上健全な水循環の確保に向けた取組

- ・健全な水循環系の構築
- ・水道施設における廃棄物・リサイクル対策の推進
- ・水道施設における地球温暖化対策の推進

(4) 新水道ビジョン

厚生労働省では、水道を取り巻く環境の大きな変化に対応するため、これまでの「水道ビジョン」を全面的に見直し、50年後、100年後の将来を見据え、水道の理想像を明示するとともに、取り組みの目指すべき方向性やその実現方策、関係者の役割分担を提示した「新水道ビジョン」を策定しています。

その中において、環境対策として、以下の取り組みが挙げられています。

- ・再生可能エネルギー、省エネルギー対策等の導入促進
- ・浄水発生土と建設発生土の有効利用

(参考)

※ 水道事業ガイドライン





水道事業ガイドラインとは、水道事業における施設の整備状況や経営状況などを総合的に評価するもので、全国の水道事業者共通の指標です。

水道サービスを将来にわたって維持していく上で必要な137項目の業務指標が示されていますが、その中で主に環境に関する指標としては次のものがあります。

4001 配水量1 m ³ 当たり電力消費量	4004 浄水発生土の有効利用率
4002 配水量1 m ³ 当たり消費エネルギー	4005 建設副産物のリサイクル率
4003 再生可能エネルギー利用率	4006 配水量1 m ³ 当たりCO ₂ 排出量

3. 環境保全の取り組み

水道用水供給事業と工業用水道事業は「水」という自然からの恩恵を利用して営まれています。ダムや河川の水を浄水場に送ったり、浄水場から配水池に送るためのポンプの動力として多量の電力を消費しているという側面があり、環境とは非常に深い関わりがあります。沖縄県企業局では、「沖縄県企業局環境方針」を実践するにあたり、これまでの環境保全に関する取り組みを以下の4つに分類し取りまとめました。

1. 水源の環境保全 取水河川を適正に管理し、水源地の自然環境を護ります。		
2. 浄水場における環境保全 省エネとリサイクルを進め、浄水過程の環境負荷を低減します。		
3. 調査研究や広報活動 情報を共有化し、環境に配慮した経営改善に努めます。		
4. 周辺環境に調和した親しまれる施設景観 施設の周辺環境に配慮し、環境と調和する水道施設を整備します。		

3-1 水源の環境保全

○ 魚道設置及びモニタリング調査

企業局では沖縄本島の中・北部の19河川から水道の原水を取水しています。

これらの河川については、貴重な動植物も生息しており、河川環境保全の観点から、取水ポンプ場周辺の清掃活動や魚道設置・改修及び魚道モニタリング調査等を実施しています。

取水河川魚道



取水河川魚道
モニタリング調査

《企業局が取水している河川》

系列	取水河川
西系(12河川)	宇嘉川、辺野喜川、佐手川、佐手前川、与那川、宇良川、比地川、田嘉里川、外掘田川、満名川、西屋部川、我部祖河川
中系(4河川)	武見川、座津武川、平南川、源河川
中部系(3河川)	天願川、比謝川、長田川

○ 取水堰の堆積土砂の撤去

台風や大雨の際、河川には上流から下流へ大量の水とともに流木や土砂等が流れてきます。

企業局の取水ポンプ場は主に河川の下流にあるため、取水堰には年月とともに土砂等が堆積し、河川環境に影響を与える恐れがあります。このことから、企業局では適宜取水堰付近に堆積した土砂の撤去を行っています。



取水堰の堆積土砂状況

○ダムや河川の湖面管理

ダムや河川に繁茂するボタンウキクサやホテイアオイなどの植物や上流から流れ着いた流木などは、水質悪化の要因となるばかりでなく、下流への流出により様々な影響を与えることがあるため、定期的に除去作業を行い、河川環境の保全に努めています。



除去後



ボタンウキクサ繁殖状況（長田川取水ポンプ場）

○ 取水量の適正管理

企業局では、全ての取水ポンプ場の取水情報を日単位で記録管理しており、毎年、水量年報として取りまとめ公表しています。

武見川、座津武川、平南川、源河川については、取水地点に流況観測装置を設置して河川の流量測定を行っており、長期にわたる河川流況の変化を調べています。



河川流況調査(座津武川)

○ 水源水質の保全

供給される水道水の安全性を確認するためには水質検査が必要不可欠です。このため、河川やダムなどの水源から浄水場を経て市町村の供給点に至るまでの各箇所において、定期及び臨時の水質検査を実施しています。

企業局では、水道の水質検査についての検査項目、採水場所、年間の検査回数及び公表方法などを示した「水質検査計画」を策定し、それに基づいて実施した検査結果を公表しています。



河川水の水質検査

《汚染源分布状況の把握》

企業局では、水源における原水の汚染要因と、水質管理上注意しなければならない項目をまとめ、河川の水質改善対策や採水地点毎の検査項目に反映させています。

○ 河川環境保全の掲示板設置

貴重な水源である河川をきれいに保てるように、企業局から地域住民の方々へ、河川環境保全への理解と協力を呼びかける看板を設置しています。



河川環境保全に係る看板設置

3-2 浄水場における環境保全

(1) 省エネルギー(温室効果ガスの排出抑制)の取り組み

○ 効率的な水運用

一日の水需要は、昼間は多く夜間は少ないというように、時間帯による変動がありますが、その変動にも柔軟に対応できるように調整池を整備しています。

浄水場から調整池へはポンプで送水していることから、送水ルートを選択や夜間電力の活用などにより、効率的な運用を図っています。



山里調整池

○ 省エネ型機器の採用

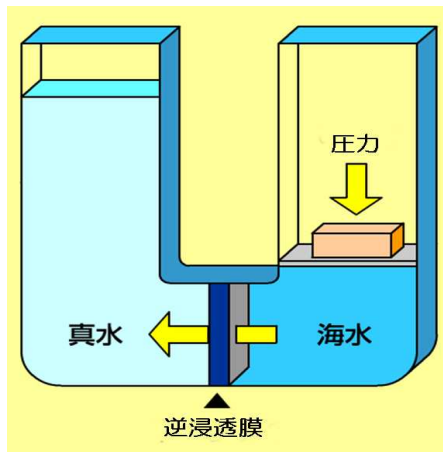
施設建設や更新に際しては、高効率変圧器など、省エネ法に基づく「トップランナー機器」をはじめとする省エネルギー型の機種を積極的に採用し、消費電力の低減に努めています。

※ トップランナー機器は、省エネ法で指定するエネルギー消費機器のうち、各々においてエネルギー消費効率が現在商品化されている機器のうち、最も優れている製品の性能以上にした機器です。

○ 海水淡水化施設の省エネ対策

海水淡水化施設では、海水から真水を造る方法として逆浸透法を採用しています。逆浸透法は、高い圧力で海水を逆浸透膜に送り、膜を透過させて真水を得る方法ですが、高い圧力を得るための高圧ポンプを動かすには大きな電気エネルギーが必要となります。

一方、真水を取り出した残りの濃縮海水には、まだ高い圧力が残っていることから、その圧力を利用して動力回収タービンを回転させることで、圧力エネルギーを効率よく利用しています。



逆浸透法の原理



動力回収タービン(海水淡水化施設)

<動力回収タービンの緒元>

- 回収動力：386kW
- 回収率：約 30%

(2) 再生可能なエネルギーの有効利用

企業局では、環境負荷低減の取組の一つとして、小水力発電設備を導入しています。

小水力発電は、水力を利用した小規模な発電設備で、比較的小さな水量と水位差で発電可能な装置です。

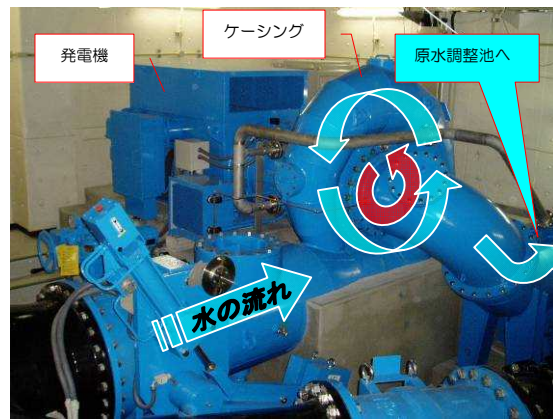
企業局の原水や浄水は、ポンプで加圧して遠くまで送る必要があり、受水点などで圧力が高すぎる場合には通常、減圧弁で調整しますが、小水力発電を利用すれば、このような余剰圧力を無駄に捨てることなく電気として回収し、有効利用できます。

現在、西原浄水場と石川浄水場に小水力発電設備を設置して、上流側にある調整池との落差を利用した発電を行っており、その出力は西原浄水場では約 340kW、石川浄水場では約 390kW です。

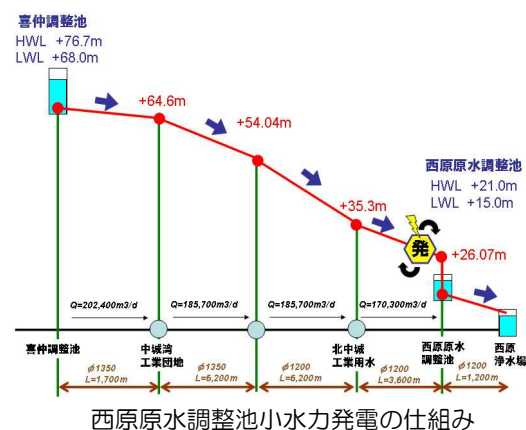
発電した電力は、浄水場において利用され、CO₂排出量削減と動力費の節減に大きく役立っています。

※沖縄県企業局小水力発電設備

- 西原浄水場(平成 16 年度運用開始)
- 石川浄水場(平成 23 年度運用開始)



西原原水調整池小水力発電設備(水車部分)



西原原水調整池小水力発電の仕組み

(3) 資源の有効活用

○ 浄水処理発生土

浄水場の処理過程で発生する土は、従来「産業廃棄物」として処理されていましたが、資源の有効活用の観点から、現在では発生土を売却し、運動場や園芸などの用土として活用を図っています。



沖縄県総合運動公園



具志川野球場

○ 硬度低減化施設で発生するペレット

沖縄本島中部地域にある嘉手納井戸群や天願川、比謝川などの水源は、石灰岩層の影響を受け硬度が高くなっているため、これらの原水を水源とする北谷浄水場の供給区域では、水道水の硬度が高くなっていました。そのため企業局では、硬度平準化対策の一環として、硬度低減化施設を整備しました。

硬度低減化施設では、硬度を取り除く際に一日約4トンのペレット(カルシウムなどの硬度成分)が生成されます。

企業局では、この生成ペレットをリサイクル業者に売却しており、工業製品の材料や保護砂等として有効に活用されています。



硬度低減化により除去されたカルシウム等の硬度成分
(生成ペレット)

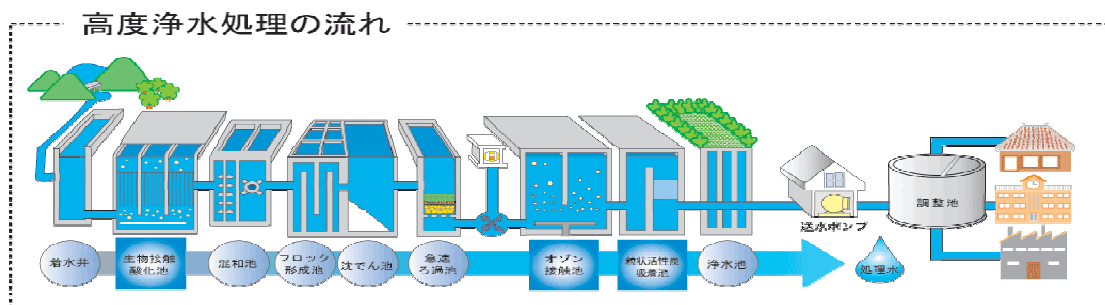


生成ペレットを活用した車止め

○ 粒状活性炭吸着池の使用済み活性炭

北谷浄水場では河川水源の水質悪化に対応するため、生物処理、オゾン処理、粒状活性炭処理の3工程を加えた高度浄水処理施設を導入し、より安全でおいしい水づくりに努めています。その中でも粒状活性炭処理は、活性炭の持つ優れた吸着能力を利用してにおいや色の成分、さらにオゾン処理で分解された有機物を除去するものです。

使用済み粒状活性炭もリサイクル業者に売却され、脱臭剤や農業用土壌改良材として有効活用されています。



○ 海水淡水化で使用した逆浸透膜

逆浸透膜 (RO膜) は、海水淡水化機能の中核となるものです。

企業局の海水淡水化施設では、1日に最大約4万m³の淡水を生産するために、3,024本の逆浸透膜を使っています。

長期間の使用により機能が低下した逆浸透膜は、業者に売却され、再資源化の技術により水の濁りを除去する膜へと加工され再利用されています。



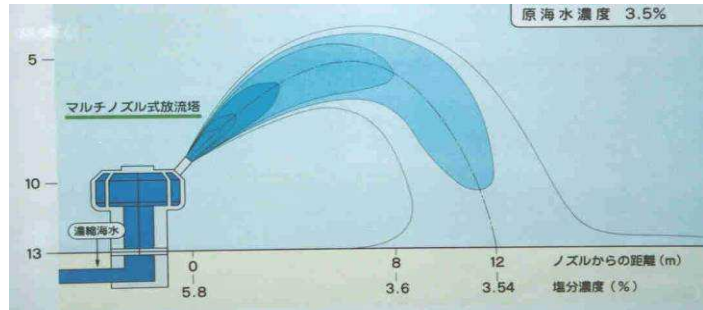
逆浸透膜モジュール(海水淡水化施設)

○ 海水淡水化施設の濃縮海水

海水淡水化施設は、逆浸透法により一日最大4万 m³の淡水を生産しますが、そのために必要な海水の量は一日約 10 万 m³で、残りの約6万 m³は、塩分濃度が約 1.6倍に濃縮された海水となって海へ戻されます。

濃縮海水の一部は地元の企業へ提供されており、濃縮によるメリットを生かした製塩が行われ、自然海塩として有効活用されています。

また、濃縮海水を海に戻す際には、魚や珊瑚等の海生生物や周辺環境に負荷をかけないように、海中に設置した放流塔の拡散効果で急速に周辺海水と同じ濃度にするシステムにするなど、環境への配慮に努めています。



濃縮海水の放流(海水淡水化施設)

○ 建設副産物

企業局では、アスファルト、木材、コンクリートなどのリサイクルを推進し、また「ゆいくる材」*等の建設リサイクル材を利用することにより、建設廃棄物の発生抑制、天然資源の消費抑制、環境負荷の低減を図っています。

*「ゆいくる材」とは

建設資材としての品質・性能のほかに、再生資源の含有率や環境に対する安全性等の基準に適合している資材であると沖縄県が認定した建設リサイクル資材である。

ゆいくる材は、沖縄県内で排出された廃棄物を原材料として製造されている。



建設副産物の再利用

3-3 調査研究及び広報活動

(1) 経営計画等の取組

企業局では、いくつかの調査研究班や会議を設置し、経営の効率化による経営基盤の強化や環境保全のための活動をしています。調査研究班等の設置目的は、次のようになっています。

① 省エネルギー推進中央会議

沖縄県企業局エネルギー管理規程に基づき、各浄水管理事務所で定期的に省エネルギー推進会議を開催し、エネルギー使用の合理化に取り組み効率的な水運用による消費電力の低減や再生エネルギーの有効活用、省エネ機器の導入を検討する。

② 施設長寿命化調査研究班

施設の長寿命化に向けた施設の適正管理、ライフサイクルコストの低減に係わる調査・検討など。

③ 遠方監視制御等調査研究班

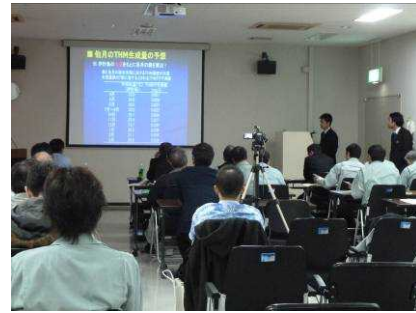
無人施設の遠方監視制御設備について汎用機器の導入や通信方式の見直しによる整備費や通信費の低減など。

④ 水質検討委員会

水質に係る諸問題や薬品の適正注入等についての調査、検討など。

(2) 企業局研究発表会

企業局研究発表会は、職員相互の知識共有を図り業務改善につなげることを目的に、年1回開催されています。研究発表会では、環境に配慮した経営に資する様々な提案や成果発表が行われ、企業局の施策や職員の意識向上に役立っています。



企業局研究発表会

(3) 広報

企業局の事業や環境保全への取組等について、広く県民の方々に知っていただくために、浄水場を一般公開しています。また、小中学校の社会見学を積極的に受け入れて、水が限りある資源であることや、水の大切さについて呼び掛けています。

さらに、企業局ホームページでは事業全体の情報を公開し、水道と環境の関係について説明しています。

(4) 水源地域との交流

水道週間(毎年6月第1週目)にあわせて、水源地域の親子を招待し、やんばるの水がどのように役立っているかツアーを通して知ってもらい、理解や関心を深めてもらうためのイベントを行っています。



水の旅ツアー



浄水場一般公開(水道週間)

3-4 周辺環境に調和した親しまれる施設景観

企業局では、「水道施設環境整備基本計画指針」を策定し、周辺環境に調和し、地域住民に安らぎと潤いを与える施設景観の形成を図れるよう、施設建設を行っています。

その一例として、水道施設の屋根には、赤瓦を使用するなど、沖縄の風土に根ざした施設整備を行っています。

また、平成23年11月から運用開始している石川浄水場の原水調整池上部については、広場として一般に開放するための整備を行っているところです。



金武取水ポンプ場



石川浄水場（平成 26 年 9 現在）

4. 環境会計報告

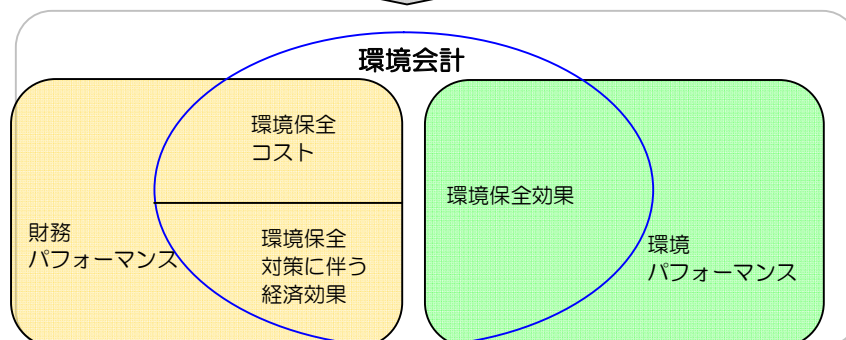
企業局では、水道用水供給事業及び工業用水道事業を行っており、事業活動と環境保全対策の関わりや、その効果を明らかにするため、環境会計を経営情報の一つとして導入しています。

4-1 環境会計について

環境省が策定した「環境会計ガイドライン」には、環境会計の概要、その機能と役割、環境保全コストや環境保全効果の分類(①環境保全コスト(貨幣単位) ②環境保全効果(物量単位) ③環境保全対策に伴う経済効果(貨幣単位))、外部に環境会計を表示するときの手法などが示されており、開示様式を統一するためのフォーマットなどが定められています。

環境会計とは

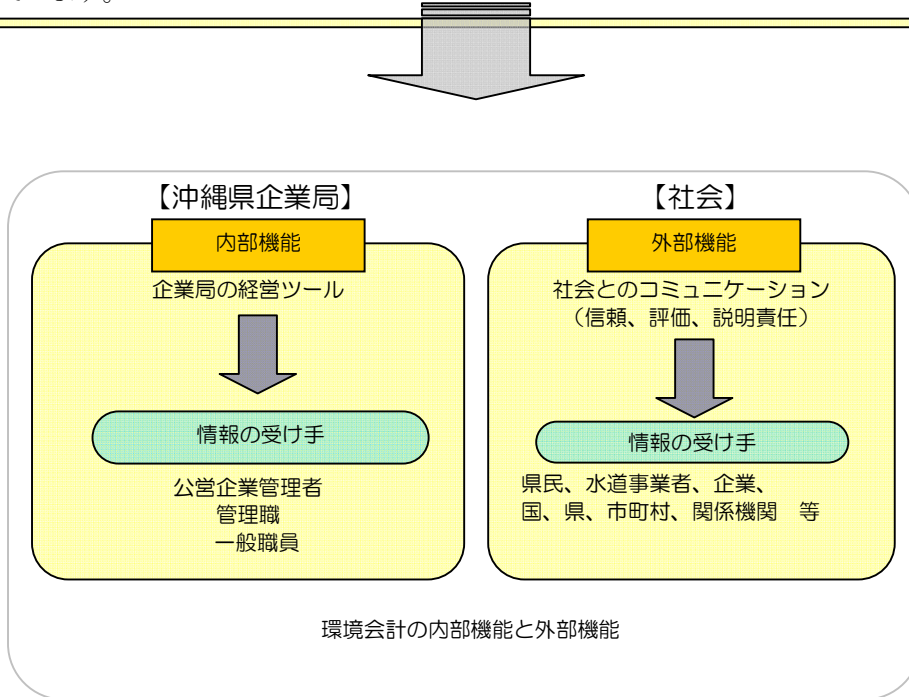
「事業活動における環境保全のためのコストとその活動により得られた効果を認識し、可能な限り定量的(貨幣単位又は物量単位)に測定し伝達する仕組み」(環境省 環境会計ガイドライン)とあります。言い換えれば、企業等の環境への取組状況を費用と効果に分けて体系的に整理するシステムです。



環境会計イメージ

環境会計には、企業等の環境保全対策の費用対効果などの環境情報を企業内部における経営管理に役立てる内部機能と、外部の利害関係者に情報を提供し、その評価に役立てる外部機能という二つの機能があります。

沖縄県企業局では「環境省 環境会計ガイドライン」を参考に、水道用水供給事業及び工業用水道事業を対象として継続的に事業活動を比較することができる環境報告書を取りまとめています。



4-2

平成25年度の環境会計報告

1. 環境保全コスト

環境負荷の発生の防止、抑制又は回避、影響の除去、発生した被害の回復又はこれらに資する取組のための費用額で、貨幣単位で表します。

	平成25年度	平成24年度
費用額	1億7,120万円	2億5,130万円

※H25年度:企業局の総支出額のおよそ1.1%に相当

公害防止、再生可能なエネルギーの活用、資源リサイクル等のコストや環境整備などにかかる管理費用、また地域住民の行う環境活動に対する支援等に投じた社会活動費用等を計上。

1. 事業エリア内コスト(水質汚濁防止対策、水源の管理、浄水処理発生土の再利用 等)
2. 管理活動コスト(施設の環境整備、水源の調査 等)
3. 社会活動コスト(水源基金の負担金 等)

2. 環境保全効果

環境負荷の発生の防止、抑制又は回避、影響の除去、発生した被害の回復又はこれらに資する取組による効果で、物量単位で表します。

		平成25年度	平成24年度
温室効果ガス削減量	CO ₂ (t)	7,341	7,927
	SO _x (t)	4.3	7.0
	NO _x (t)	3.0	3.5

環境保全対策により得られたCO₂等の排出削減量やリサイクル(再資源化)による排出削減量を計上。

1. 省エネルギー
 - ①浄水場やポンプ場の省エネルギー
 - ②再生可能なエネルギーの有効活用(小水力発電)
2. 資源の有効活用
 - ①浄水処理発生土売却
 - ②建設副産物リサイクルなど

3. 環境保全の対策に伴う経済効果

環境保全対策を進めた結果、利益に貢献した効果で、貨幣単位で表します。

	平成25年度	平成24年度
収益及び費用節減額	2億7,822万円	2億1,782万円

環境保全対策にかかる収益及び費用節減額を計上。

1. 収益
 - ①資源の有効活用(浄水処理発生土の売却等)
2. 費用節減
 - ①資源の有効活用(建設副産物や浄水処理発生土の再資源化)
 - ②省エネルギー(浄水場やポンプ場の省エネルギー)
 - ③再生可能なエネルギーの有効利用(小水力発電)

4-3 環境会計集計表

《環境保全コスト》

大きな割合を占めるコストは、以下のとおりです。

1. 事業エリア内コスト

水源から供給点までの事業活動で生じるコストで、公害防止コスト、地球環境保全コスト、資源循環コストの3つに分類される。

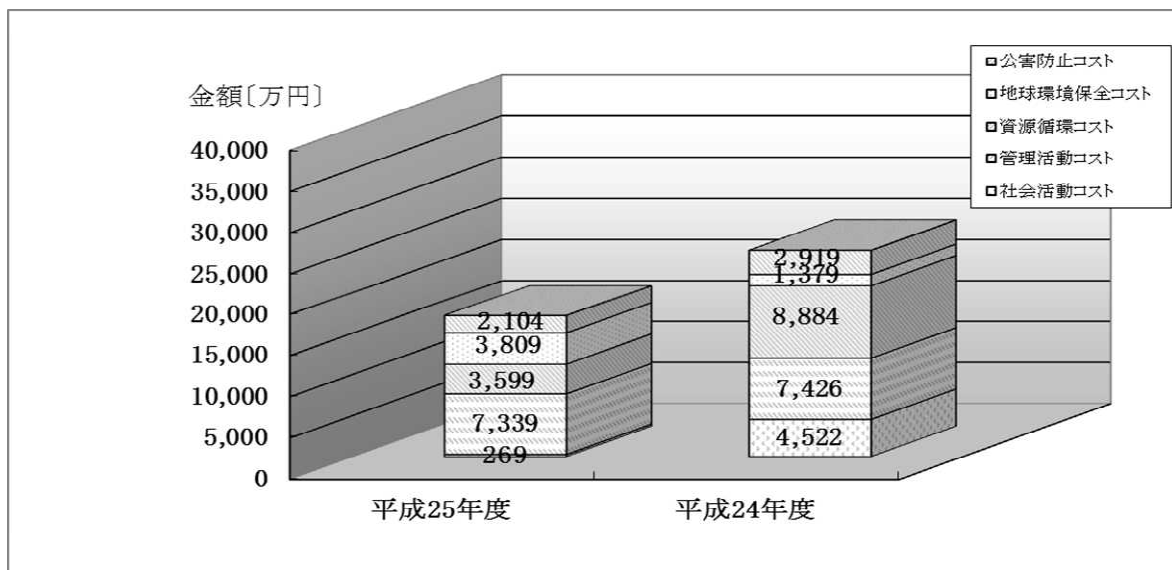
2. 管理活動コスト

事業に伴い発生する環境負荷の抑制に対し間接的に取り組むコスト。

3. 社会活動コスト

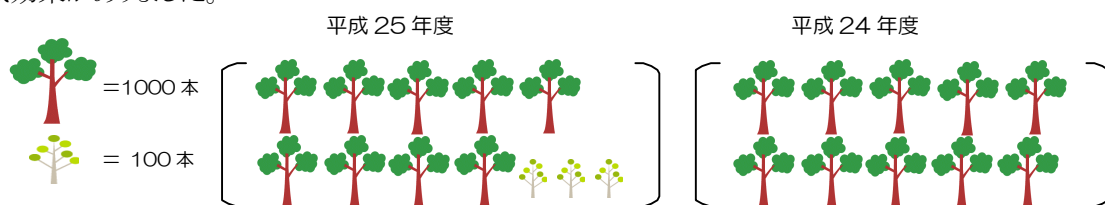
事業活動に直接的には関係のない社会活動における環境保全に取り組むコスト。

分類	主な取組の内容	平成25年度		平成24年度	
		費用額 [万円]	構成比 [%]	費用額 [万円]	構成比 [%]
(1) 事業エリア内コスト (水源から供給点までの事業活動で生じるコスト)	①公害防止コスト ・水質汚濁防止対策 ・大気汚染防止対策など	2,104	12.3	2,919	11.6
	②地球環境保全コスト ・水源の管理 ・小水力発電の導入など	3,809	22.2	1,379	5.5
	③資源循環コスト ・浄水処理発生土の再利用 ・建設物副産物リサイクルなど	3,599	21.0	8,884	35.4
	小計	9,512	55.5	13,182	52.5
(2) 管理活動コスト (環境情報等の開示、除草作業の委託など)		7,339	42.9	7,426	29.5
(3) 社会活動コスト (事業所以外の環境改善対策、地域住民の行う環境活動に対する支援など)		269	1.6	4,522	18.0
合計		17,120	100.0	25,130	100.0



《環境保全効果》

平成 25 年度は、樹木が 1 年間に吸収するCO₂の量で換算すると、約 9,300 本分に相当する削減効果がありました。



設備の導入や省エネルギー行動による環境負荷物質削減効果			平成25年度	平成24年度	
省エネルギー (温室効果ガス の排出抑制) の取り組み	(効率的な水運用) 浄水場やポンプ場 の省エネルギー	kwh	3,199,916	4,792,807	
		CO ₂	t	2,746	4,328
		SO _x	t	1.6	3.8
		NO _x	t	1.1	1.9
再生可能なエ ネルギー の有効利用	小水力発電施設	kwh	5,355,412	3,985,516	
		CO ₂	t	4,595	3,599
		SO _x	t	2.7	3.2
		NO _x	t	1.9	1.6
排出削減量の合計		CO ₂	t	7,341	7,927
		SO _x	t	4.3	7.0
		NO _x	t	3.0	3.5
資源の有効活用			平成25年度	平成24年度	
浄水処理発生土(乾燥固形物)		t	1,526	1,285	
硬度低減化施設で発生するペレット		t	1,803	1,842	
粒状活性炭吸着池の使用済み活性炭		m ³	0	192	
海水淡水化で使用した逆浸透膜		本	0	368	
海水淡水化施設の濃縮海水		m ³	1,011	2,492	
建設副産物	発生土	t	72,690	35,745	
	CO塊	t	16,359	86,999	
	AS塊	t	4,767	10,625	
	発生木材	t	168	51	
	伐木材	t	0	0	
	建設汚泥	t	182	244	

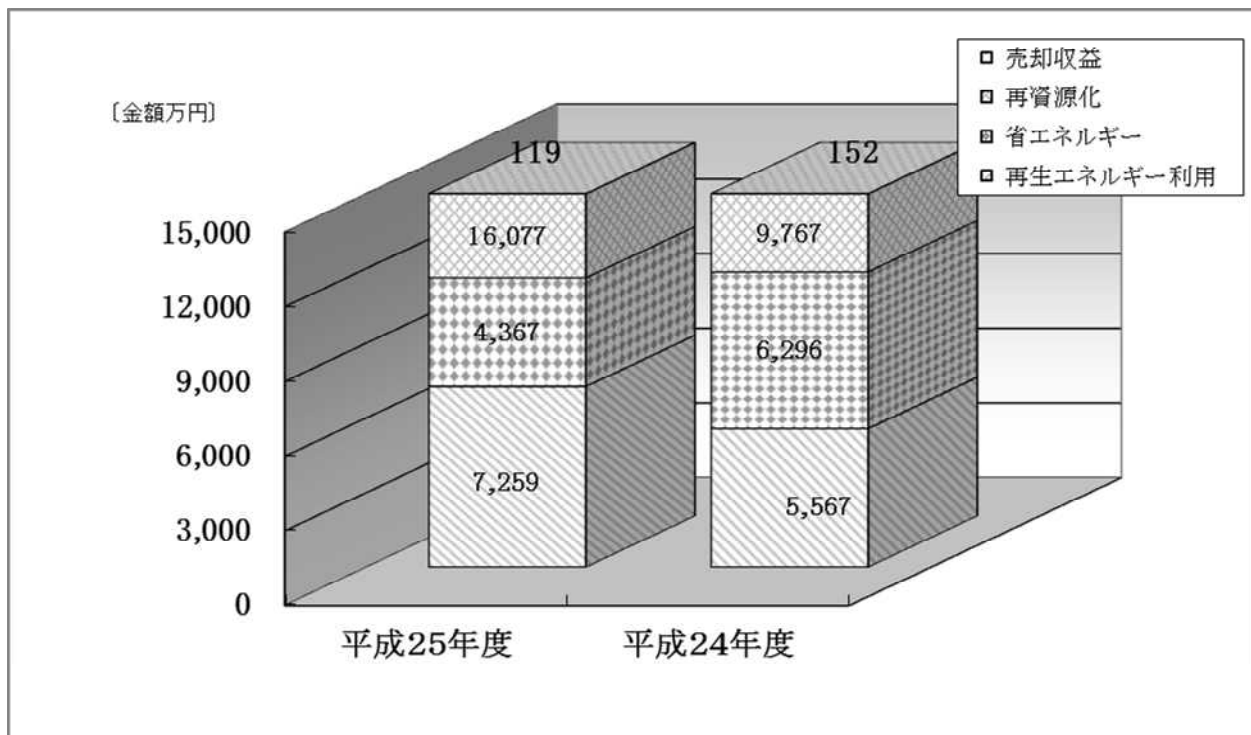
※CO₂(二酸化炭素)及びSO_x(硫黄酸化物)、NO_x(窒素酸化物)の排出量については、沖縄電力の環境行動レポートからの係数を用いる。

※省エネルギーの取り組みについては、第 8 次沖縄県企業局経営計画に基づき、平成22年度から多くの動力を必要とする海水淡水化施設の運転停止(週2日)による削減を行い、さらに老朽化した空調機を省エネ型機器へ更新するなどの省エネルギー対策を行っている。また、増圧ポンプ場のバイパス運用等を行っている。

※平成25年度は粒状活性炭の入替及び逆浸透膜の取替がなかったため、有効活用が0となっている。

《環境保全対策に伴う経済効果》

経済効果の内容		平成25年度		平成24年度	
		金額 〔万円〕	構成比 〔%〕	金額 〔万円〕	構成比 〔%〕
収益	資源の有効活用（売却による収益）	119	0.4	152	0.7
	浄水処理発生土	63	0.2	49	0.2
	硬度低減化施設で発生するペレット	56	0.2	60	0.3
	粒状活性炭吸着池の使用済み活性炭	0	0.0	4	0.0
	海水淡水化で使用した逆浸透膜	0	0.0	39	0.2
費用 削減	資源の有効活用（再資源化による処分費の節減）	16,077	57.8	9,767	44.8
	建設副産物（発生土）	10,904	39.2	5,362	24.6
	浄水処理発生土	5,173	18.6	4,405	20.2
	省エネルギー（温室効果ガスの排出抑制）の取り組み ・浄水場やポンプ場の省エネルギー	4,367	15.7	6,296	28.9
	再生可能なエネルギーの有効利用 ・小水力発電	7,259	26.1	5,567	25.6
合計		27,822	100.0	21,782	100.0



《参考資料》

1. 環境省「環境会計ガイドライン」(平成17年)
2. 厚生労働省「厚生労働省における環境配慮の方針」(平成16年)
3. 厚生労働省「新水道ビジョン」(平成25年)
4. 日本水道協会「水道事業ガイドライン JWFAQ」(平成17年)
5. 沖縄県環境基本計画(平成15年)
6. 沖縄県環境保全率先実行計画(平成11年)
7. 沖縄電力「環境行動レポート2014」

※ 発電に伴う物質排出量の換算係数について参照しました。

項目	単位	H25	H24	備 考
CO ₂	Kg/kWh	0.858	0.903	使用端換算
SO _x	g/kWh	0.500	0.800	発電端換算(沖縄電力汽力発電所の平均値)
NO _x	g/kWh	0.350	0.400	発電端換算(沖縄電力汽力発電所の平均値)

8. 公害健康被害補償予防協会「1995 改訂版大気浄化植樹マニュアル」

※ 樹木のCO₂吸収量の換算係数について参照しました。

換算係数の値 CO₂ : 792 [kg/本・年](常緑広葉樹高木)

9. 沖縄県企業局「経営概要」(平成25年度)
10. 沖縄県企業局「水道記録資料集」(平成25年度)
11. 沖縄県企業局 省エネルギー推進中央会議作業部会報告書(平成25年度)



編集・発行（平成 27 年 3 月）

沖縄県企業局 配水管理課

Okinawa Prefectural Enterprise Bureau

<http://www.eb.pref.okinawa.jp>

TEL 098-866-2810

FAX 098-866-2811