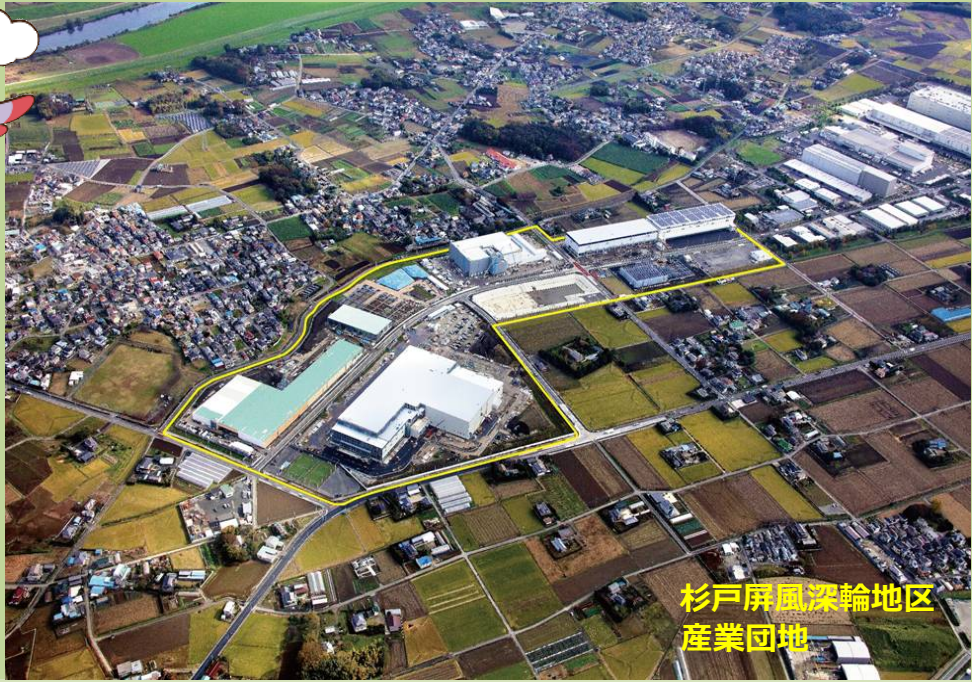




彩の国 埼玉県



埼玉県マスコット「さいたまっち」



杉戸屏風深輪地区
産業団地

環境報告書

2019



高坂中継ポンプ所
小水力発電設備



行田浄水場
太陽光発電設備



埼玉県マスコット「さいたまっち」

埼玉県企業局

目 次

1	埼玉県及び企業局の環境管理	1
2	事業活動に伴う物質の流れと環境負荷	2
3	環境保全の取組	4
4	環境会計（平成30年度決算版）	9



1 埼玉県及び企業局の環境管理

埼玉県環境マネジメントシステム

埼玉県庁の全ての機関は、組織を運営していく中で、環境の保全や創造に関する自主的な取組を進めるため、環境に関する方針や目標等を設定することになっています。

企業局では、「企業局経営5か年計画」の中で4つの取り組むべき課題を定め、埼玉県の方針や目標と整合を図りながら、環境の保全や創造に取り組んでいます。

《埼玉県の環境管理》

埼玉県環境基本計画

(県の環境に関する施策の基本計画)

◎18の環境の保全・創造に関する施策

- ・ 大気環境の保全
- ・ 地球温暖化対策の推進など18の施策

○放射性物質への対応

埼玉県5か年計画

(県の施策の総合的計画)

- 1 持続的発展が可能な社会をつくる
- 2 豊かな自然と共生する社会をつくる

《企業局の環境管理》

企業局経営5か年計画(平成29年度～令和3年度)

◎ CO₂削減対策・省エネルギー対策の推進

CO₂排出量を基準排出量に対して20%削減する(※)

基準排出量(139,295 t) → 20%(27,859 t)の削減

◎ 創エネルギーの推進

- ・ 導入した太陽光発電、小水力発電の効果検証を踏まえた再生可能エネルギーの導入拡大

◎ 浄水発生土の資源化の推進

放射性物質の状況を踏まえた適切な管理と資源化の推進

◎ 環境・エネルギーに配慮した産業団地の整備

《企業局の取組》

1 省エネルギー・温室効果ガスの削減

省エネルギー型機器の導入、施設の効率的な運転管理による省エネルギー、再生可能エネルギーの活用

2 リサイクル・循環型社会への貢献

浄水発生土の有効利用、建設発生土のリサイクル、公共工事発生残土の受入れ

3 地域環境の保全

局造成の産業団地への緩衝緑地の設置、排出ガス対策型建設機械の使用、

水源から給水栓までの総合的な水質管理

4 エコオフィス活動・グリーン購入の推進(事務部門)

コピー・プリンタ用紙の使用量削減、公用車の効率的運用、埼玉県グリーン調達推進方針に基づく購入

5 環境コミュニケーション

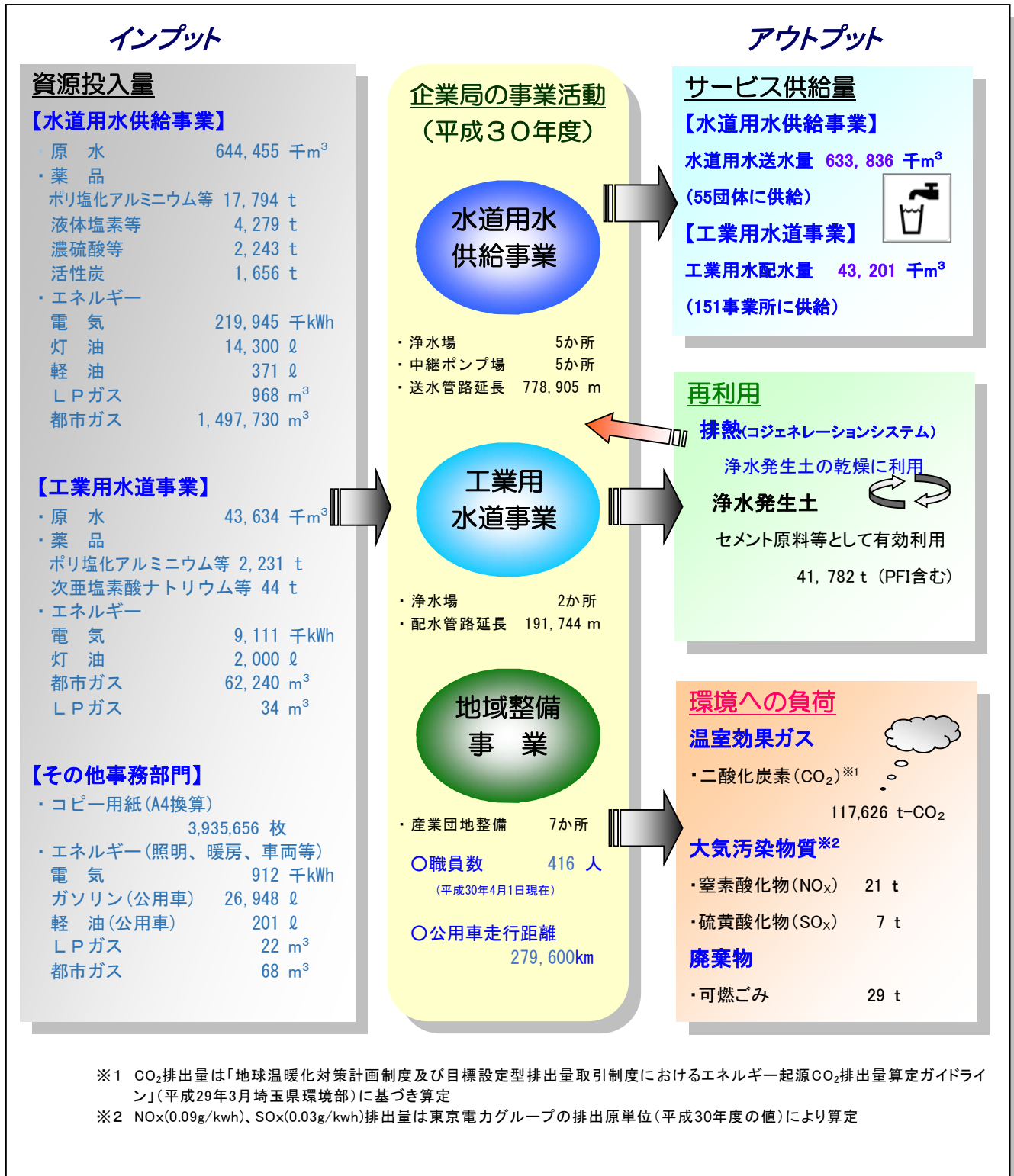
水源わくわくセミナー(上・下流交流)の実施、環境報告書の発行

※ 「埼玉県地球温暖化対策に係る事業活動対策指針」により、温室効果ガスを大量に排出する県内の大規模事業所においては、CO₂排出量を基準排出量(平成14年度～19年度うちいずれか連続する3年間の平均)に対し、平成27年度～令和元年度に13%削減することが求められています。埼玉県企業局では、埼玉県環境部が定める目標より厳しい20%の削減目標を設定しています。



2 事業活動に伴う物質の流れと環境負荷

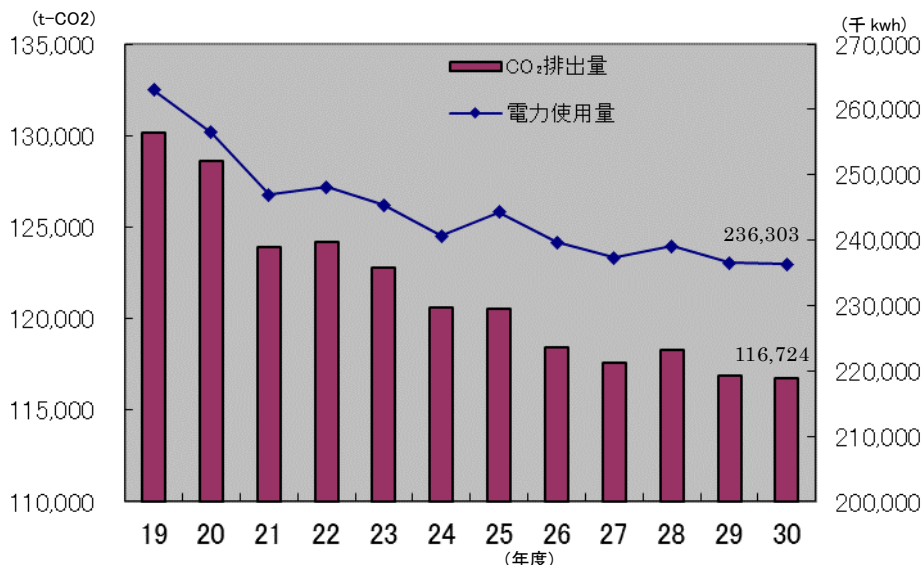
1 マテリアルフロー



この図は、企業局の事業活動に伴う物の流れを表したものです。企業局では、川の水や薬品、電気などを使用し水道用水や工業用水などを供給するため、温室効果ガスや大気汚染物質の発生などの環境負荷を与えています。しかし、省エネルギーや浄水発生土、排熱の再利用などの環境保全対策に取り組むことにより、環境負荷の低減に努めています。

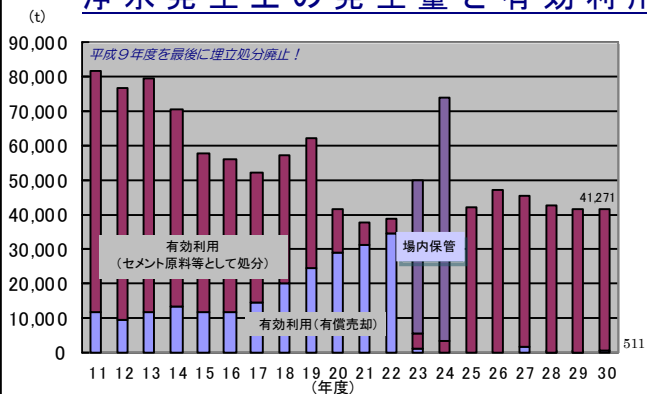
2 環境パフォーマンス（水道用水供給事業・工業用水道事業）

電力使用量



企業局の事業活動に伴い排出されるCO₂の大部分は浄水場内の電気使用に伴い発生しており、電力使用量とCO₂排出量には相関関係があります。
 ※平成 27 年度からCO₂排出量の排出係数が変更となり、全て 0.495t-CO₂/kWh に統一しています。

浄水発生土の発生量と有効利用

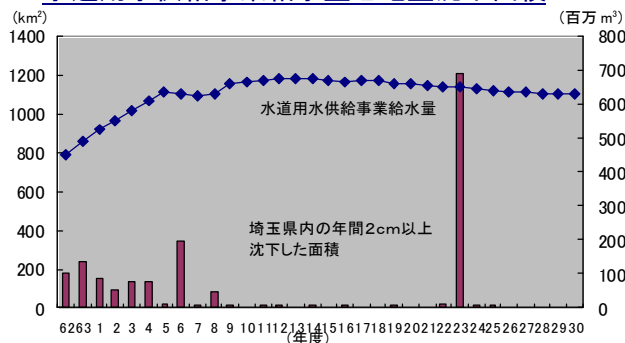


水道用水、工業用水の浄水過程で発生する土(浄水発生土)は従来その大部分を埋立処分していましたが、減量化や再資源化に取り組み、平成 10 年度以降は「100%有効利用」を達成していました。

しかし、福島第一原発の事故の影響により浄水発生土から放射性物質が検出されるようになり、有効利用の自粛を余儀なくされました。

その後、放射性物質濃度の低下に伴い、一部浄水発生土の有効利用(平成 24 年度再開)と有償売却(平成 27 年度から吉見浄水場のみ再開)を再開し、有効利用に努めています。

水道用水供給事業給水量と地盤沈下面積



水道用水供給事業や工業用水道事業の目的のひとつに、水源を川の水に求め地下水の過剰汲み上げによる地盤沈下を防止することがあります。

上のグラフは水道用水供給事業の給水量増加に伴い、地盤沈下面積が減少していったことを示しています。

平成 23 年度は過去に見られないほどの面積で地盤が沈下していますが、これは東北地方太平洋沖地震の影響によると考えられています。



3 環境保全の取組

1 省エネルギー、温室効果ガスの削減

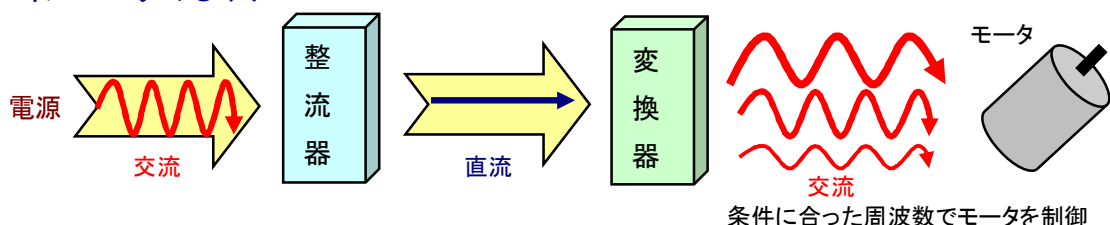
(1) 省エネルギー型機器の導入

[ポンプのインバータ化による消費電力削減]

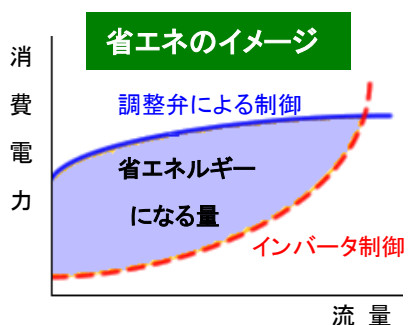
浄水場で取水や送水に使用するポンプは、モータが固定速度のためこれまでは調整弁（バルブ）による流量調整を行ってききましたが、インバータ化することによりモータの速度制御が可能となり、消費電力の低減が図られました。

平成 30 年度までに大久保浄水場（取水ポンプ 5 台、送水ポンプ 17 台、配水ポンプ 4 台）、庄和浄水場（取水ポンプ 4 台、送水ポンプ 4 台）、行田浄水場（送水ポンプ 8 台）、新三郷浄水場（送水ポンプ 7 台）及び高坂中継ポンプ所（中継ポンプ 3 台）でインバータ化を行いました。

インバータのしくみ



交流モータは電源の周波数に比例して回転数が変化しますが、電源の周波数は一定のため回転数の制御は困難でした。インバータは、任意の周波数の交流電気を作る装置で、整流器でいったん直流となった電流の向きを変換器でタイミング良く切り替えることでさまざまな周波数の交流を作り出します。これにより、モータの回転数をきめ細かく調整することが可能となり、省エネルギー効果をもたらします。



一般にポンプの流量はモータの回転速度に比例し、圧力はモータの回転速度の 2 乗に比例するため、モータ軸の駆動力（流量 × 圧力）は回転速度の 3 乗に比例することになります。例えば、回転数を 80% にすることでエネルギーは約半分（ $(0.8)^3=0.512$ ）にすることができるのです。



インバータ装置(上)と
送水ポンプ(下)

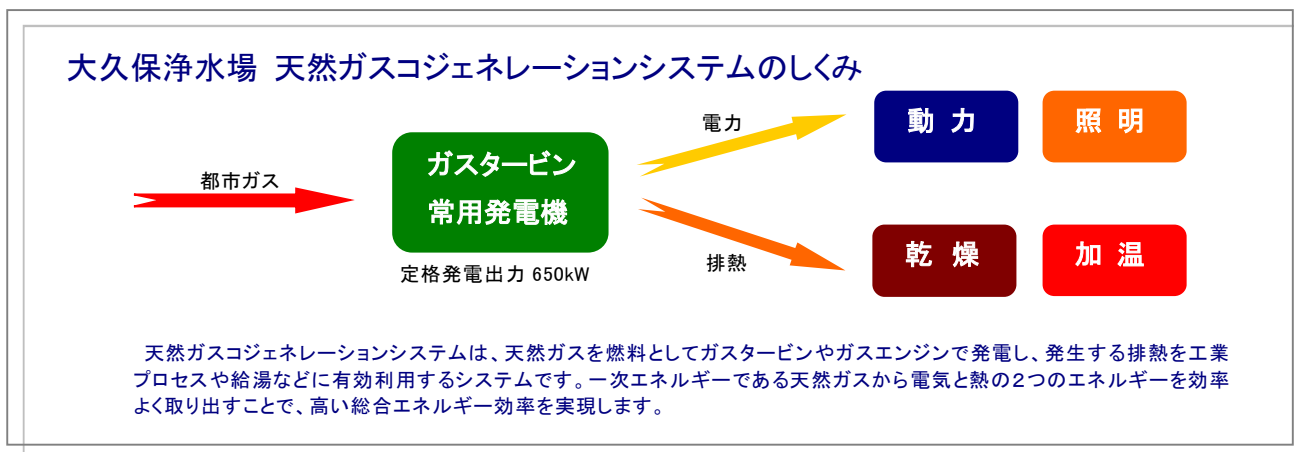


【平成 30 年度取組効果】

消費電力量	24,690,000 kWh の削減
電気料	4 億 1,008 万円の削減
温室効果ガス（CO ₂ 換算）	12,221 t の排出削減

[コージェネレーションシステムで発電し排熱を再利用]

大久保浄水場の排水処理施設では、民間のノウハウを活用し、環境負荷の低減に配慮した運営を行っています。この施設では、天然ガスを燃料とする常用発電機を使用しています。発電した電力は排水処理施設内で利用し、発電により発生した排熱は浄水発生土の乾燥等に利用しています。



【平成 30 年度取組効果】

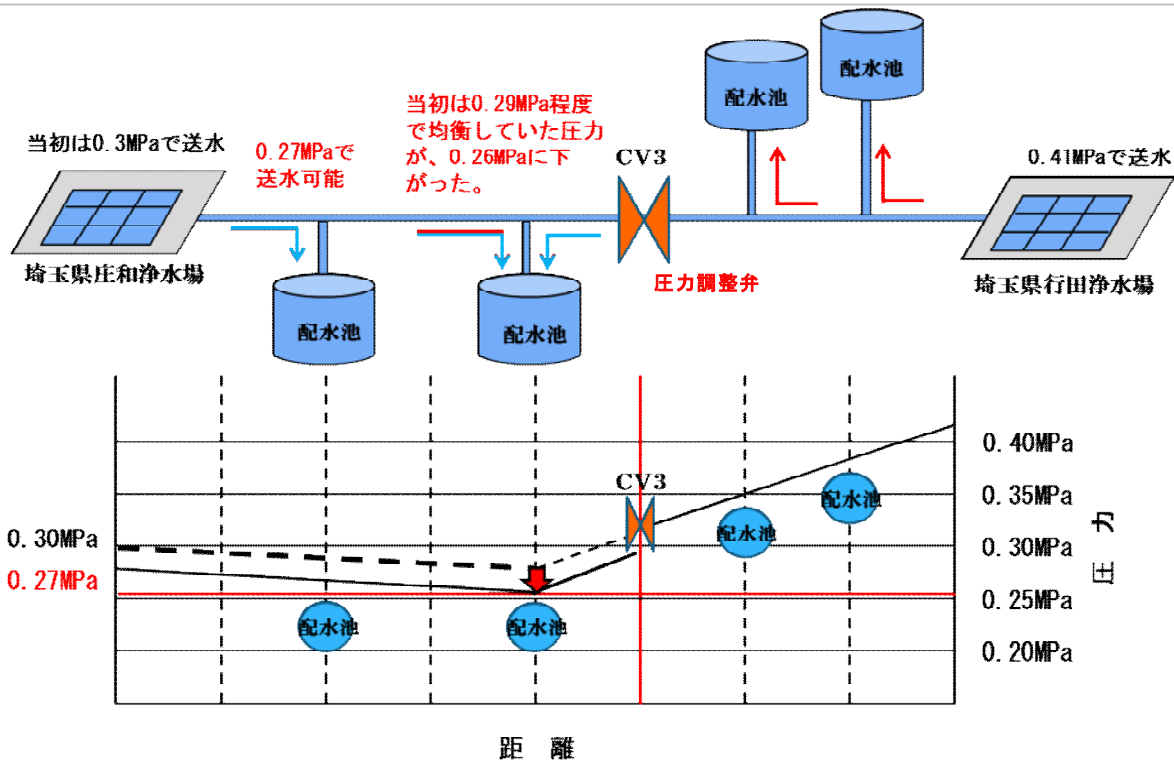
温室効果ガス(CO₂換算)

901 t の排出削減

(2) 設備の効率的な運転

[送水管路に設置した圧力調整弁(CV)による消費電力削減]

送水管路の拠点に調整弁を設置し、浄水場間の相互融通を拡大することにより、送水圧力を最適に保ち、消費電力を削減しています。現在、県内4か所に設置されています。



- ・埼玉県企業局の浄水場は、県内に5つありますが、それぞれ違う圧力で送水しています。
これは、それぞれの浄水場が送水を担当する市町までの距離や地盤の高低差により、送水圧力が異なるためです。図の庄和浄水場と行田浄水場を比較すると、行田浄水場の方が圧力が高くなっています。
- ・市町の配水池に送水する際に、1つの浄水場から全量送水している場合もあれば、2つの浄水場からブレンドして送水することもあります。図では、庄和浄水場と行田浄水場の水をブレンドして市町の配水池に送水していますが、行田浄水場の圧力が0.41MPaと高いために、庄和浄水場の圧力を0.30MPaに設定し、通常より圧力を高くして送水しなければ圧力の均衡が取れませんでした。
- ・そこで、『圧力調整弁』(CV3)を設置することにより、これまで0.30MPa必要だった庄和浄水場のポンプ圧力を、0.27MPaまで減圧することが可能となり、ポンプが使用する電力量を削減することができました。

※ MPa[メガパスカル] : SI単位(国際単位系)のうち、圧力単位を表します。

【平成30年度取組効果】

消費電力量	2,270,000 kWh の削減
電気料	3,768 万円の削減
温室効果ガス (CO ₂ 換算)	1,124 t の排出削減

2 リサイクル、循環型社会の形成

(1) 浄水発生土の有効利用

[園芸用土、グランド用土等として有効利用]

浄水発生土は、平成 10 年度以降 100%有効利用されています。発生量の削減に努めるとともに、利用方法の多様化を進め園芸用土やグランド用土として有償売却していました。

平成 23 年度は、福島第一原発事故の影響により浄水発生土から放射性物質が検出されたため有効利用を控えましたが、平成 24 年度以降は浄水発生土に含まれる放射性物質の濃度が低下傾向にあるため、浄水発生土をセメント原料として有効利用しています。

また、平成 27 年度からは、吉見浄水場で有償売却を再開し、有効利用に努めています。



浄水発生土



浄水発生土を利用し整備したグランド

※ 福島第一原発の事故の影響により、浄水発生土から放射性物質が検出されたため、平成 24 年度から平成 26 年度の間、浄水発生土の有償売却なし。

(2) 建設資材のリサイクル

[工事に伴い発生する資材の再利用]

浄水場や産業団地の建設工事に伴い発生するコンクリートやアスファルトなどの資材の再利用を推進しています。建設発生土は、工事現場内の埋戻材、造成地の盛土材として活用しています。

また、建設工事にあたっては、再生砕石や再生砂など再生材を活用しています。

[公共工事等の建設発生残土受入れ]

産業団地の整備では、地方公共団体の公共工事等から発生する建設発生土を受け入れ、盛土材として活用しています。

【平成 30 年度取組効果】

資材の再利用	再生砕石	4,949 m ³
	再生砂	11,577 m ³
	再生アスコン	2,817 t
建設発生残土受入れ（産業団地の整備）		55,694 m ³

3 地域環境の保全

(1) 水源の水質管理

[水源河川の水質調査等]

近隣の水道事業体と連携して水源河川やダム湖等の水質を調査し、かび臭発生等の水質異常を発見した時は、水源の管理者等に対して適正な水質管理等を要請しています。

【平成 30 年度取組効果】

取水河川及び流入する支川等の定期水質調査
かび臭物質の発生源等に対する追加の水質調査
近隣水道事業体と連携した国等への要望活動 など



河川採水の様子

(2) 緑化の推進

[緩衝緑地の配置]

吉見浄水場では周囲の田畑等との間に緑地帯を設けており、散策やジョギング用に開放しています。

また、企業局の整備する産業団地では、団地の外周に緩衝帯としての緑地や公園を設置しています。

また、立地企業にも緑地確保を義務づけています。



杉戸屏風深輪産業団地の緩衝緑地帯

4 環境コミュニケーション

水源地の上・下流地域の交流

[水源わくわくセミナーの開催]

ダムの建設には、水源地の皆様の協力が不可欠です。そこで、下流域で恩恵を受ける県民の皆様にダム建設予定地を訪問していただき、水源地の方々との親睦や相互理解を図り、水の大切さを理解いただく「水源わくわくセミナー」を平成 10 年度から実施しています。

水源わくわくセミナー2018(平成 30 年 7 月 31 日～8 月 1 日実施)

訪問先 ^{やんば}八ッ場ダム建設予定地(群馬県長野原町)

参加者 埼玉県内の小学生とその保護者 59 名と長野原町の小学生 34 名

内容 ダムについての学習、サッカー教室による交流会、ダム建設予定地の見学など

ダム建設予定地の見学



サッカー教室



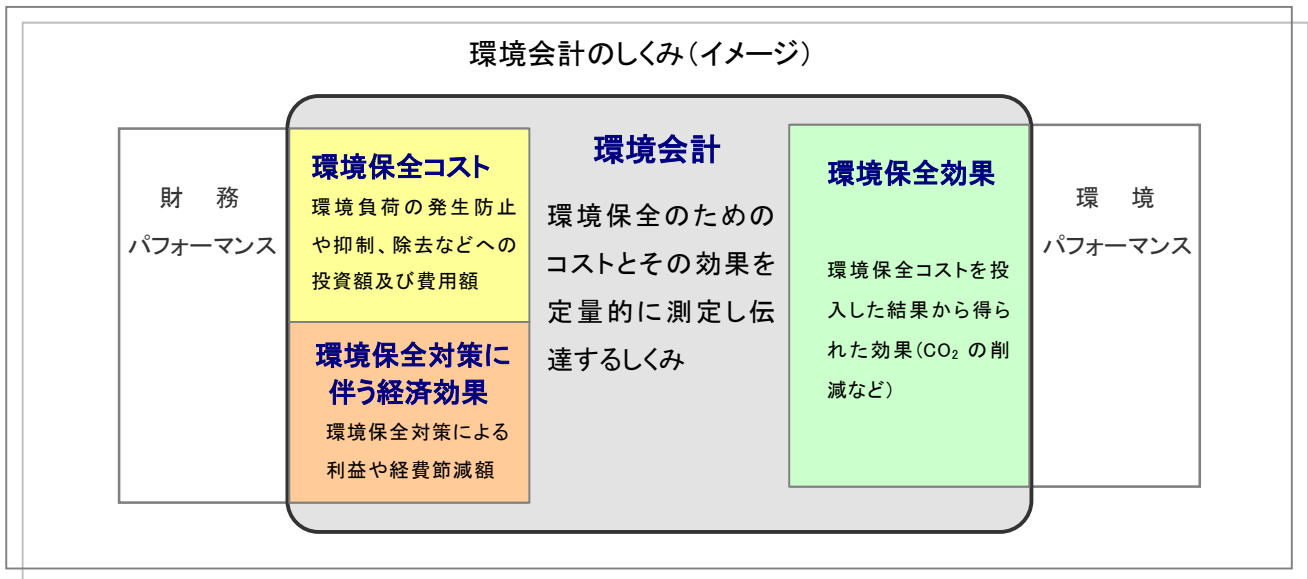


4 環境会計(平成30年度決算版)

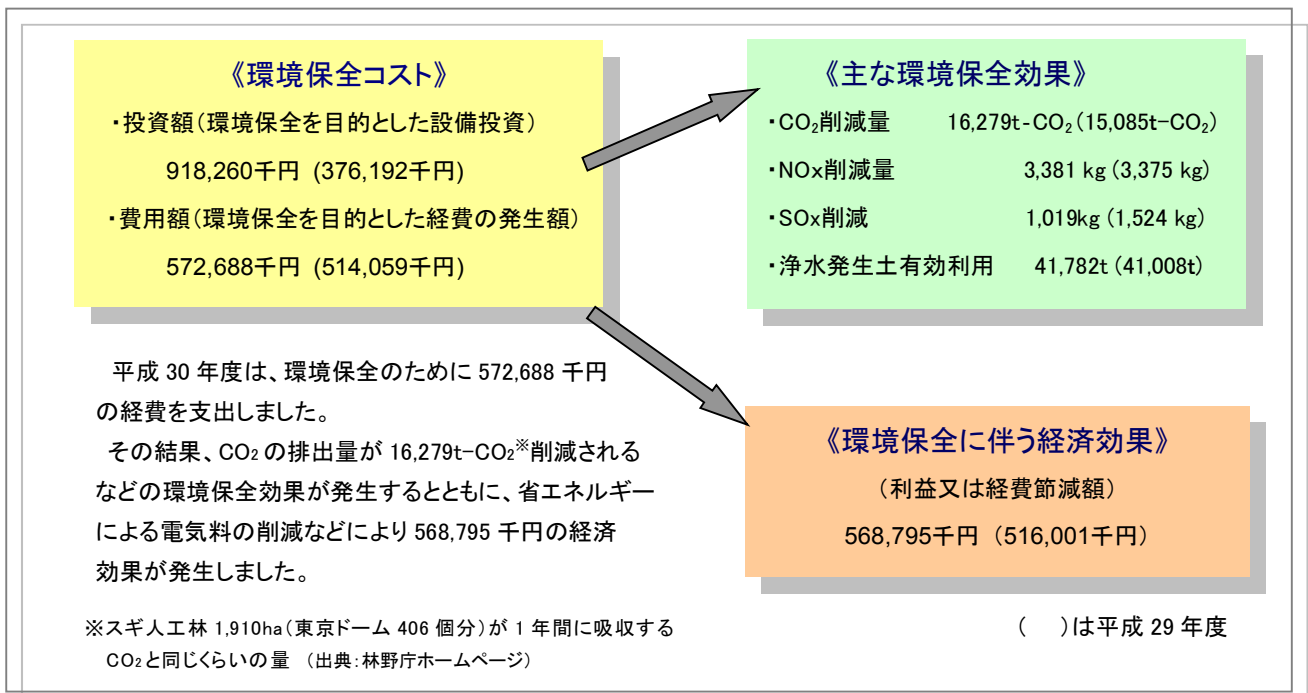
1 環境会計のしくみ

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から得られる効果を認識し、可能な限り定量的（貨幣単位又は物量単位）に測定し伝達するしくみです（環境省 環境会計ガイドライン 2005年版）。

企業局では、平成14年度に電気事業で環境会計を試験的に導入し、平成15年度から本格的に取り組んでいます。環境保全の取組に係る設備投資や費用などのコスト、その取組による利益や経費節減額などの経済効果、及びCO₂削減量などの環境保全効果を毎年度集計し、掲載しています。



2 平成30年度企業局環境会計の概要



[環境会計集計表]

分類		30年度の主な取組内容	環境保全コスト(貨幣単位)			
			投資額(千円)		費用額(千円)	
			30年度	29年度	30年度	29年度
A 事業 エリア 内 コスト	A-1 公害防止					
	A-2 地球環境保全	【水道・工水】省エネルギー型機器の導入 (ポンプのインバータ化、コジェネレーション システム導入)、施設の効率的な運転管理 【地域】排出ガス対策型建設機械の使用	918,260	376,192	397,827	359,253
	A-3 資源循環	【水道】浄水発生土の有効利用				22,545
B 上・下流コスト		【水道】水源水質の保全・改善、再生材の 利用			1,030	750
C 管理活動コスト		【水道】浄水場内の緑化、植栽管理、ダム 湖周辺の環境調査			159,579	119,333
D 社会活動コスト		【水道】ダム・浄水場見学ツアー、水源わく わくセミナー、広報活動			14,252	12,178
合 計			918,260	376,192	572,688	514,059

●環境保全コストの分類

- A 事業エリア内コスト 主たる事業活動により事業エリア内で生じる環境負荷を抑制するためのコストで、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つがあります。
- B 上・下流コスト 主たる事業に伴ってその上流(事業エリアに財・サービスを投入する前の領域)又は下流(事業エリア内から財・サービスを産出・排出した後の領域)で生じる環境負荷を抑制するためのコスト
- C 管理活動コスト 管理活動における環境保全コスト
- D 社会活動コスト 社会活動における環境保全コスト

《環境保全活動の経営への影響》

平成30年度の環境会計では、環境保全費用(572,688千円:「環境保全コスト(貨幣単位)」の「費用額」)が環境保全活動に伴う経済効果(568,795千円:「環境保全効果(貨幣単位)」の「経済効果」)を上回っており、その額は3,893千円となります。環境保全活動は、平成29年度会計でプラス要因でしたが、平成30年度ではマイナス要因となりました。これは、管理活動コストの上昇によるものと考えられます。

企業局では、環境保全だけではなく「企業局経営5か年計画」に基づき、浄水場の維持管理費や建設コストの縮減、企業債(借金)の抑制による支払利息の軽減などに取り組み、水道用水供給事業では全国で3番目に安い料金水準(61.78円/m³)を維持しています。

分類		環境保全効果(貨幣単位)		環境保全効果(物量単位)	
		経済効果(千円)		環境負荷低減効果	
		30年度	29年度	30年度	29年度
A 事業 エリア 内 コスト	A-1 公害防止				
	A-2 地球環境保全	534,152	464,218	使用電力削減 33,956 千 kWh CO ₂ 削減 16,279t-CO ₂ HC 削減 30 kg NO _x 削減 3,381kg SO _x 削減 1,019kg	使用電力削減 30,475 千 kWh CO ₂ 削減 15,085 t-CO ₂ HC 削減 59 kg NO _x 削減 3,375 kg SO _x 削減 1,524kg
	A-3 資源循環	8,026	772	浄水発生土有効利用 41,782t CO ₂ 削減 4.54 t-CO ₂	浄水発生土有効利用 41,008 t CO ₂ 削減 0.46 t-CO ₂
B 上・下流コスト		26,617	51,011	再生砕石・再生砂 16,526m ³ 建設発生土の受入れ 55,694m ³	再生砕石・再生砂 30,290m ³ 建設発生土の受入れ 107,868 m ³
C 管理活動コスト					
D 社会活動コスト					
合計		568,795	516,001		

●環境保全効果(物量単位)の算出方法

- ・電力使用量削減による効果 環境保全対策実施前(H13年度)と比較した電力削減量に**排出係数(*)**を乗じて算出(CO₂、NO_x、SO_x)
- ・コージェネレーションシステムによる効果 電力会社から供給を受け貫流ボイラによる加温・焼却を行った場合との差(CO₂)
- ・排出ガス対策型機械の使用による効果 排出ガス第2次基準対策型機械と第1次基準対応済機械との排出ガス排出量の差により算出(HC、NO_x)

***排出係数** CO₂ 0.495 kg-CO₂/kWh

(「地球温暖化対策計画制度及び目標設定型排出量取引制度におけるエネルギー起源 CO₂ 排出量算定ガイドライン」(平成 29 年 3 月埼玉県環境部))

NO_x 0.09 g/kWh (平成 30 年度)

SO_x 0.03 g/kWh (平成 30 年度)

御意見・御感想をお聞かせください

「環境報告書2019」をお読みいただきありがとうございました。本報告書をお読みになっての御意見・御感想などをお聞かせください。今後の環境活動や本報告書の内容充実に活かしてまいります。

以下のアンケートに御記入の上、FAXにてお送りいただければ幸いです。

また、企業局のホームページ上でも回答を受け付けております。[埼玉県企業局 環境](#) [検索](#)

Q1 御関心を持たれたのはどの項目ですか？(複数回答可)

- 埼玉県及び企業局の環境管理 事業活動に伴う物質の流れと環境負荷
環境保全の取組 環境会計
その他(具体的に)

その理由をお聞かせください。

[]

Q2 この報告書の「わかりやすさ」について、どう感じられましたか？

- とてもわかりやすかった わかりやすかった どちらともいえない
わかりにくかった とてもわかりにくかった

その理由をお聞かせください。

[]

Q3 埼玉県企業局の環境保全活動について、どのように感じられましたか？

- 良く取り組んでいる 普通 もの足りない

その理由をお聞かせください。

[]

Q4 どのような立場でこの報告書をお読みになりましたか？

- 住民 企業関係者 環境関連団体 教育・研究関係者
国・地方公共団体等(環境担当者 公営企業担当者 その他)
学生 報道関係 その他()

本報告書や企業局の環境活動について、御意見・御感想がございましたら御記入ください。

[]

御協力ありがとうございました。御意見等は次回の報告書に掲載させていただく場合がございますので、御了承ください。

環境報告書 2019

発行 令和2年2月

埼玉県企業局総務課

〒330-0063

埼玉県さいたま市浦和区高砂3-14-21

TEL 048-830-7158 / FAX 048-822-9609

E-mail: a7010@pref.saitama.lg.jp

埼玉県企業局

○本庁

〒330-0063 さいたま市浦和区高砂3-14-21

- ・総務課 TEL 048-830-7015
- ・財務課 TEL 048-830-7030
- ・地域整備課 TEL 048-830-7040
- ・水道企画課 TEL 048-830-7050
- ・水道管理課 TEL 048-830-7070

○地域機関

地域整備事務所	〒330-0852	さいたま市大宮区大成町1-528-1	TEL 048-663-6990
大久保 浄水場	〒338-0814	さいたま市桜区宿618	TEL 048-852-8841
庄和 浄水場	〒344-0113	春日部市新宿新田100	TEL 048-746-4411
行田 浄水場	〒361-0024	行田市小針1632	TEL 048-559-3660
新三郷 浄水場	〒341-0028	三郷市南蓮沼1	TEL 048-953-6565
吉見 浄水場	〒355-0127	吉見町大和田198	TEL 0493-54-1484
水質管理センター	〒361-0024	行田市小針1632	TEL 048-558-1051
水道整備事務所	〒338-0815	さいたま市桜区五関387-2	TEL 048-858-7890

ホームページ <http://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/c1301/index.html>

編集方針

本報告書は、環境配慮促進法に基づき、埼玉県企業局の事業活動に伴い発生する環境への影響やその低減への取組について、多くの県民や利用者の皆様にご覧いただくことが公営企業の社会的責任であると考え、公表しているものです。

対象組織 埼玉県企業局(本庁及び浄水場等の地域機関)

対象期間 平成30年4月1日～平成31年3月31日

(対象期間外の活動については、時期を明示して掲載しています。)

参考資料 環境省「環境報告ガイドライン 2018年版」、「環境会計ガイドライン 2005年版」