

環境報告書

—平成28年度版—
(H27.4.1～H28.3.31)

すきとおる ゆたかな水を 次世代に



太田川源流の森



広島市水道局

Waterworks Bureau, the City of Hiroshima



マスコットキャラクター
「じゃぐっちー」

目次

1	はじめに	1
	環境基本方針	
2	事業の概要	2
	広島市水道事業の歩み、給水区域と浄水場、主要統計、組織図	
3	水源水質	4
	水源水質、水質管理体制	
4	水道事業と環境負荷	5
	インプット（投入）、アウトプット（排出）	
5	環境マネジメントシステムと推進体制	7
	環境マネジメントシステム、広島市水道局環境委員会	
6	環境保全の取組	8
	水源かん養林の整備、水資源の再利用、汚泥の有効利用、 省エネルギーの取組、漏水の防止、建設副産物の再利用、 メーターケースの再利用、低公害車の導入、 グリーン購入の推進、環境に関する研修・広報	
7	環境コミュニケーション	11
	社会活動や情報公開などの取組、環境教育への取組	
8	環境会計	12
	環境会計、環境指標	

編集方針

環境負荷の低減に関する取り組みについて、お客さまにご理解いただくことや水道局内におけるマネジメント強化を目的に環境報告書を作成し公表します。

1 対象組織

広島市水道局の全組織

2 対象事業

広島市水道事業、広島市簡易水道等事業

3 対象期間

平成27年(2015年)4月1日～平成28年(2016年)3月31日

4 参考資料

環境省の「環境報告ガイドライン(2012年版)」を参考に作成しています。

5 その他

(1) 本報告書における排出係数については、地球温暖化対策の推進に関する法律施行令、環境省公表による電気事業者別のCO₂排出係数及び電気事業者が公表している係数を使用しています。

例) 電気使用に係るCO₂排出係数：0.697 kg-CO₂/kWh (中国電力)

電気使用に係るNO_x排出係数：0.30g/kWh、SO_x排出係数：0.16g/kWh

(2) 計量の単位は、原則として計量単位規則(平成4年通商産業省令第80号)に定める計量単位の記号です。

