## 温室効果ガス排出削減計画

氏 (法人にあっては名称) 住						住	E (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 700-0914								
名 岡山市	岡山市水道局所					所	岡山市北区鹿田町二丁目1-1								
本票作成	部署	名:	企画	i総務記	果										
主たる業	種二	分類 : ード	36	業種	重名:	水道業									
事業の 概 要	水道	事業	を及び	工業月	月水道	事業									
番号			工場	場等の名称				所 在 地							
	1	① 三野浄水場						岡山市北区三野一丁目2-1							
県内の	2	② 旭東浄水場						岡山市中区今在家462-4							
主な	3	③ 大内浄水場						岡山市東区瀬戸町大内1820							
工場等	4	④ 山浦浄水場							岡山市中区祇園824-1						
	(5)	⑤ 矢原浄水場							岡山市北区御津矢原580						
	6	Ш	口净	水場						岡山市北区建部町川口209					
特定事業 の該当要				等原油排 等の数	與算1,	500kl以 1		②バス・ト 所			タクシー250 数(②該			0₂換算	3,000t以上 台)
計画期間	間		平月	戈 :	28	年度		$\sim$		平成	32	年度	(	5	箇年度)
削減目標		ヽず≀ : 選∄	, <u> </u>	総担工の	‡出量 单位基			目標 5.0	削減	·率 %	目標 区分	以上 20~	~15% 15~	_	~5% 5%未満
温室効果ガ	i ス		基準學	年度 (	平成	27	年度)				目標年度	(平成	32	年度)	
排出量						18	3, 305	t CO <sub>2</sub>				【参表	考値】1	7, 381	t CO <sub>2</sub>
	3 1	番号			工場	景等の名	3称			基準	#年度(3	区成 2	27 年月	要) の	排出量
		① 三野浄水場			旦 勿				7,773 t CO <sub>2</sub>						
基準年度	の	② 旭東浄水場			旦 勿				1,578 t CO <sub>2</sub>						
主な工場		③ 大内浄水場									1, 155 t CO <sub>2</sub>				
の排出量		④ 山浦浄水場						964 t CO <sub>2</sub>							
		⑤ 矢原浄水場								492 t CO <sub>2</sub>					
		6	川口	浄水場	旦 勿									323	t CO <sub>2</sub>
※ 「計	画期	間」	欄に	は, 5	箇年	度以内	で特定	事業者	が定	める期	間を記入	、する。			
(原単位基	進	室效	果ガス	くの排出	量と額	密接な関係	係をも~	つ値の内容			原 基準年度		たり排出 <b>し</b>		- 庄
の削減目標選択した場		総配水量(上水+工水)万㎡ 事業におけるエネルギー使用と密接な関係があり、温					基準年度 目標年度   1,864 1,770								
に記入)		室効果ガス排出とも密接な関係があるため							kg CO <sub>2</sub> / (万㎡) kg CO <sub>2</sub> / (万㎡)						
(該当事業	<b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	な記.7	()								•	•			· ·
ベンチマー				業の名	称	ベンチマーク指標			関連数値(平成 27 年度) 達成率(%)						
指標の状	況														
【日梅凯		جπ،حــ	· ~ #	L-42-		<u> </u>									· <del></del>

当局では、岡山市水道事業総合基本計画アクションプラン後期編を策定し、計画期間を平成24年度から平成28年度とした環境保全行動等に取り組んでおり、本計画書ではこの計画内容をもとに、平成27年度時点での目標値を掲載している。

また、当局では原単位基準の目標管理を行うため、目標年度(平成32年度)における温室効果ガス排出量は、目標年度における原単位当たり排出量に基準年度(平成27年度)の総配水量を乗じて算出した参考値である。

## 【目標削減率達成のための推進体制】

- ・ISO14001に準拠した岡山市水道局環境マネジメントシステムに基づく環境改善の推進
- ・岡山市環境保全行動計画に基づくエネルギー管理及び削減の推進
- ・省エネ法に基づくエネルギー管理体制を整備

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

工場等の名称	取組内容
全局	岡山市環境マネジメントシステム、岡山市環境保全行動計画に基づく、省資源・省エネルギーへの取組みの実施
各浄水場	ポンプの効率運転による使用電力削減 太陽光発電や小水力発電等、再生可能エネルギーの導入

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

▲ 計画期间中に日信削例半を1	<b>蓬成するために美施する措直</b> 】
工場等の名称	措置内容
各浄水場	ポンプ及び電気設備等の省エネルギー化改修

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

県内で の取組	有	旭川上流域の苫田郡鏡野町富地区、真庭郡新庄村において、水源涵養林約213ha を整備(毎年実施)
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入計画】

県内で の取組	有	三野浄水場に太陽光発電を設置 東区福治に小水力発電設備を設置
その他	無	

## 【その他特記事項】

- ・冷暖房設備の使用電力低減のため、クールビズ・ウォームビズ運動に取り組んでいる
- ・毎年、全職員対象の環境啓発研修を行い、岡山市水道局環境マネジメントシステム、岡山市環境保 全行動計画の周知等を実施
- ・岡山県の実施するライトダウンキャンペーンに参加