## 別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏 (法人にあっては名称)						住	住 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 700-0914						
名 岡山市水道局					所	所 岡山市北区鹿田町二丁目1番1号							
本票作成部署名:総務部企画総務課													
主たる業種 <sup>分類</sup> 36 業種名: 水道業													
事業の 概 要 水道事業及び工業用水道事業													
県内の 主 な 工場等	番号	-			工場等の	2名称	称 所 在 地						
	1	① 三野浄水場				岡山市北区三野一丁目2番1号							
	2	旭	旭東浄水場					岡山市中区今在家462番地の4					
	3	大	<b>、</b> 内浄水場					岡山市東区瀬戸町大内1820番地					
	4	山	浦浄水場					岡山市中区祇園824番地の1					
	5	矢	原浄水場					岡山市北区御津矢原580番地					
	6	9   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				岡山市北区建部町川口209番地							
特定事業者 ☑ ①燃料等原油換算1,500kQ以上 □ ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 □ ③CO₂換算3,000t以上の該当要件 (●工場等の数 197 所 ●車両台数(②該当の場合) 台)													
温室効果カ	ブス 基	[準年	三度(	令和 2	年度)	( 令和	4	)年度	排出量	目標年	度( 수	介和	7 年度)
排出量				14, 824	t CO <sub>2</sub>		-	13, 557	t CO <sub>2</sub>			14, 073	t CO <sub>2</sub>
	1	番号			工場等の	場等の名称			(令和 4 )年度排出量				
		① 三野浄水場					5,667 t				t CO <sub>2</sub>		
ナヤエ相	<i>b</i> b	② 旭東浄水場							1, 152 t CO <sub>2</sub>				
主な工場の排出量		③ 大内浄水場						778 t CO <sub>2</sub>					
*>1/FILE		④ 山浦浄水場						807 t CO <sub>2</sub>					
		⑤ 矢原浄水場						375 t CO <sub>2</sub>					
		6	川口浄水場									225	t CO <sub>2</sub>
		十画非	期間:		令和	3 年度	$\sim$	ŕ	令和 7	年度	(	5	箇年度)
削減目標   達成状泡			総排	出量基準	<u>É</u> (	4 ) 年度肖	減実	漬	目標的	削減率		目標達	<b></b> 達成
建双小石		<b>V</b>	原単	位基準		6.4	%		5.	0 %	☑: 達	成	□ 未達
(医兴什里	温	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容						原単位当たり排出量					
(原単位基 の削減目標	を総	』 ○   総配水量(上水+工水)万㎡						基準年度 ( 4 )年度 目標年度					
選択してい 場合に記入		事業におけるエネルギー使用と密接な関係があり、						1,543.000					
				*1.4.7.0	0 # 57 075	<b>4</b> ,,,,, ,, <b>2</b> , <b>2</b> , <b>2</b> , <b>3</b>	Kg	CO <sub>2</sub> /(人	<i>j</i> m )	kg CO <sub>2</sub> /(Д	m )	kg CO <sub>2/</sub>	/(万 m )
(該当事業者のみ記入)ベンチマーク対象事業の名称ベンチマーク					7 坮煙		思浦粉	(値(令和	4	年度)	達成率等		
指標の状況 対象事業の名称 ヘンデマーク			1日/示		内壁刻		4	十尺)	建热干于				
14保の状況													
	化り	$\vdash \vdash \vdash$	計価】										

目標達成できた。 電力の排出係数の減少が大きな要因ではあるが、引き続き設備更新や作業内容の見直し等、効率的な運用 に取り組むことが必要。

## 【推進体制】

- ・IS014001に基づいた独自の環境マネジメントシステムによる環境管理
- ・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
- ・省エネ法に基づく管理体制を整備

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

【目標削減率達成のために美術	也した指直及い气後の取組】
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
奥坂加圧ポンプ場	(令和4年度実施分) 奥坂加圧ポンプ場ポンプ及び電動機盤取替工事
安部倉加圧ポンプ場 高野加圧ポンプ場 能勢谷加圧ポンプ場 旭東浄水場太陽光発電設備設置 PPA 真星加圧ポンプ場	(今後実施予定分) 安部倉加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新 高野加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新 能勢谷加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新 旭東浄水場太陽光発電設備設置PPAの新設 真星加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新
宮畦加圧ポンプ場 旭東浄水場第5水源 南平台加圧ポンプ場 西辛川加圧ポンプ場 掛畑加圧ポンプ場	宮畦加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新 旭東浄水場第5水源ポンプ及び電気設備の更新 南平台加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新 西辛川加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新 西辛川加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新 掛畑加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新
間倉南加圧ポンプ場 草ヶ部加圧ポンプ場 間倉第1加圧ポンプ場 田益加圧ポンプ場 阿津加圧ポンプ場	間倉南加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新 草ヶ部加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新 間倉第1加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新 田益加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新 阿津加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新
間倉第2加圧ポンプ場 犬ノ馬場加圧ポンプ場 大戸加圧ポンプ場 ト戸加圧ポンプ場 日応寺第2加圧ポンプ場	間倉第2加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新 犬ノ馬場加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新 大戸加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新 日応寺第2加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新

### 【森林保全等吸収源対策への取組】

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、水源林213haを整備し毎 年保全事業を実施
その他	無	

# 【再生可能エネルギーの導入】

県内で の取組	有	<ul><li>・本局庁舎・三野浄水場に太陽光発電設備を設置</li><li>・東区福治に小水力発電設備を設置</li></ul>
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・ウォームビズ運動を実施
- ・全職員を対象に環境啓発研修を実施し、岡山市水道局環境マネジメントシステム、省エネ法の周知等を実施
- ・岡山市の実施するライトダウンキャンペーンへの参加
- ・三野浄水場で使用する特別高圧電気の使用量のうち3%を再エネ電気(証書)の購入