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	法人にあっては名称)							住 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 710-0807					
名岡山県	山県南部水道企業団						〒 710-0807 - 倉敷市西阿知町247-1						
本票作成 部署名:施設課													
主たる業種 分類 コード 36 業種名:水道業													
事業の 概 要 水道用水供給事業													
県内の 主 な 工場等	番号		工	易等のク	名 称		所 在 地						
	1	西阿知河	知浄水場				倉敷市西阿知町247-1						
	2	② 宇野津増圧ポンプ所					倉敷市児島宇野津1919-2						
	3	広江増圧ポンプ所					倉敷市広江7-2-6						
	4	常山増圧ポンプ所					玉野市宇藤木2-1						
	(5)	田の口は	田の口増圧ポンプ所					倉敷市田の口3359-1					
	6	⑥ 正面山調整池											
特定事業	\vdash	①燃料等	原油換算1,5	500kl以.	上 🗌 ②バス・1	トラック]	100台、	タクシー250	0台以上	□ 3C	0₂換算3	,000t以上	
の該当要件 (●工場等の数 25 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)										台)			
温室効果ガ	ス基	準年度 (令和 3	年度)	(令和	5)年度扫	非出量	目標年	度(令	和 (5 年度)	
排出量			6,854 t	CO_2			6, 910	t CO ₂			6, 648	t CO ₂	
	番	番号 工場等の名称					(令和 5) 年度排出量						
	(① 西阿知浄水場					4, 649 t CO ₂						
		② 宇野津増圧ポンプ所					1,345 t CO ₂						
主な工場等の排出量	争(③ 広江増圧ポンプ所					576 t CO ₂						
沙加田玉	(④ 常山増圧ポンプ所					311 t CO ₂						
		⑤ 田の口増圧ポンプ所						10 t CO ₂					
	(⑥ 正面山調整池						1 t CO ₂					
	計	画期間:	令	和 4	 年度	\sim	<u></u>	今和 (5 年度	(3	箇年度)	
削減目標	の		出量基準	(5) 年度削減爭					目標達成				
達成状況	ե 一	□原単			△ 0.8 %				□達成 未達				
	担5	玄効里ガス	の排出量と図	* 控か即	区をもつ値の内容				百畄位当たり	0 排出量			
(原単位基準 の削減目標を	售	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 基準年度 () 年度 目標年度					標年度	
選択している	5												
場合に記入)							CO ₂ /()	CO ₂ /()	CO ₂ /()	
(該当事業者のみ記入)													
	ジンチマーク 対象事業の名称 ベンチマーク			指標	f標 関連数値(令和 5 年度) 達成率等								
指標の状況													
【削減状況の自己評価】 ○ 令和5年度温室効果ガス排出量削減は、△0.8%(対基準年度比)であり、削減目標が達成できなかった。													
					△0.8%(对基± .3%の削減でき								
ていると	きえて	いる。									/		
今年度以降も電力使用量を抑制するために、新たな取組を実施する予定である。													

年間約 6.8 tCO2削減	_【推進体制】							
工場等の名称 実施した措置及び今後の取組の内容 (令和5年度実施分) 西阿知浄水場 西阿知浄水場内管理本館屋休み時間の消灯 年間約 0.3 tCO2削減 第5系屋外照明LED化 年間約 1.0 tCO2削減 換気ファン停止 年間約 6.8 tCO2削減 投気ファン停止 年間約 6.8 tCO2削減 投票が予定分) 中野津増圧ポンプ所 (今後実施予定分) 中田が 1.0 tCO2削減 地圧ポンプ所内のパルプ運用変更 年間約 1.6 tCO2削減 地圧ポンプ所内のパルプ運用変更 年間約 11.6 tCO2削減 地圧ポンプ更新(令和9年度から実施予定) 地圧ポンプ更新(令和9年度から実施予定) 中間約 1.3 tCO2削減 地震ボンプ更新(令和9年度から実施予定) 地震ボンプ更新(令和9年度から実施予定) 中間約 137.9 tCO2削減 地震がある。 地震を連手を対している水源涵養林の維持管理 現在所有している水源涵養林の維持管理 での収組 現在所有している水源涵養林の維持管理 現在所有している水源涵養林の維持管理 日本に本ルギーの導入 東内で 地震 地震 地震 地震 地震 地震 地震 地	省エネ法に基づくエネルギー	管理体制のもと、エネルギー使用状況を確認している。						
工場等の名称 実施した措置及び今後の取組の内容 (令和5年度実施分) 西阿知浄水場 西阿知浄水場内管理本館屋休み時間の消灯 年間約 0.3 tCO2削減 第5系屋外照明LED化 年間約 1.0 tCO2削減 換気ファン停止 年間約 6.8 tCO2削減 投気ファン停止 年間約 6.8 tCO2削減 投票が予定分) 中野津増圧ポンプ所 (今後実施予定分) 中田が 1.0 tCO2削減 地圧ポンプ所内のパルプ運用変更 年間約 1.6 tCO2削減 地圧ポンプ所内のパルプ運用変更 年間約 11.6 tCO2削減 地圧ポンプ更新(令和9年度から実施予定) 地圧ポンプ更新(令和9年度から実施予定) 中間約 1.3 tCO2削減 地震ボンプ更新(令和9年度から実施予定) 地震ボンプ更新(令和9年度から実施予定) 中間約 137.9 tCO2削減 地震がある。 地震を連手を対している水源涵養林の維持管理 現在所有している水源涵養林の維持管理 での収組 現在所有している水源涵養林の維持管理 現在所有している水源涵養林の維持管理 日本に本ルギーの導入 東内で 地震 地震 地震 地震 地震 地震 地震 地								
工場等の名称 実施した措置及び今後の取組の内容 (令和5年度実施分) 西阿知浄水場 西阿知浄水場内管理本館屋休み時間の消灯 年間約 0.3 tCO2削減 第5系屋外照明LED化 年間約 1.0 tCO2削減 換気ファン停止 年間約 6.8 tCO2削減 投気ファン停止 年間約 6.8 tCO2削減 投票が予定分) 中野津増圧ポンプ所 (今後実施予定分) 中田が 1.0 tCO2削減 地圧ポンプ所内のパルプ運用変更 年間約 1.6 tCO2削減 地圧ポンプ所内のパルプ運用変更 年間約 11.6 tCO2削減 地圧ポンプ更新(令和9年度から実施予定) 地圧ポンプ更新(令和9年度から実施予定) 中間約 1.3 tCO2削減 地震ボンプ更新(令和9年度から実施予定) 地震ボンプ更新(令和9年度から実施予定) 中間約 137.9 tCO2削減 地震がある。 地震を連手を対している水源涵養林の維持管理 現在所有している水源涵養林の維持管理 での収組 現在所有している水源涵養林の維持管理 現在所有している水源涵養林の維持管理 日本に本ルギーの導入 東内で 地震 地震 地震 地震 地震 地震 地震 地								
工場等の名称 実施した措置及び今後の取組の内容 (令和5年度実施分) 西阿知浄水場 西阿知浄水場内管理本館屋休み時間の消灯 年間約 0.3 tCO2削減 第5系屋外照明LED化 年間約 1.0 tCO2削減 換気ファン停止 年間約 6.8 tCO2削減 投気ファン停止 年間約 6.8 tCO2削減 投票が予定分) 中野津増圧ポンプ所 (今後実施予定分) 中田が 1.0 tCO2削減 地圧ポンプ所内のパルプ運用変更 年間約 1.6 tCO2削減 地圧ポンプ所内のパルプ運用変更 年間約 11.6 tCO2削減 地圧ポンプ更新(令和9年度から実施予定) 地圧ポンプ更新(令和9年度から実施予定) 中間約 1.3 tCO2削減 地震ボンプ更新(令和9年度から実施予定) 地震ボンプ更新(令和9年度から実施予定) 中間約 137.9 tCO2削減 地震がある。 地震を連手を対している水源涵養林の維持管理 現在所有している水源涵養林の維持管理 での収組 現在所有している水源涵養林の維持管理 現在所有している水源涵養林の維持管理 日本に本ルギーの導入 東内で 地震 地震 地震 地震 地震 地震 地震 地								
(令和5年度実施分) 西阿知浄水場 西阿知浄水場 西阿知浄水場 ・西阿知浄水場 ・ 本	【目標削減率達成のために実施	した措置及び今後の取組】						
西阿知浄水場								
広江増圧ポンプ所 広江増圧ポンプ所 広江増圧ポンプ所 広江増圧ポンプ所 広江増圧ポンプ所 (今後実施予定分) 宇野津増圧ポンプ所 宇野津増圧ポンプ所 宇野津増圧ポンプ所 宇野津増圧ポンプ所 宇野津増圧ポンプ所 宇野津増圧ポンプ所 テ野津増圧ポンプ所 テ野津増圧ポンプ所 コ37.9 tC02削減 【森林保全等吸収源対策への取組】 県内での取組 「現在所有している水源涵養林の維持管理の取組 「再生可能エネルギーの導入」 県内で		・西阿知浄水場内管理本館昼休み時間の消灯 年間約 0.3 tCO2削減						
広江増圧ポンプ所	西阿知浄水場							
 広江増圧ポンプ所 ・増圧ボンプ所内のバルブ運用変更 年間約 9.2 tCO2削減 ・増圧ボンプ所と野津増圧ポンプ所 ・増圧ポンプ運用変更 年間約 116.6 tCO2削減 ・増圧ポンプ更新(令和9年度から実施予定)年間約 13.0 tCO2削減 ・調整池運用停止(令和9年度から実施予定)年間約 137.9 tCO2削減 ・調整池運用停止(令和9年度から実施予定)年間約 137.9 tCO2削減 【森林保全等吸収源対策への取組】 県内での取組 現在所有している水源涵養林の維持管理の取組 その他無 【再生可能エネルギーの導入】 県内での原本 	広江増圧ポンプ所	・換気ファン停止						
宇野津増圧ポンプ所 ・増圧ポンブ運用変更 年間約 116.6 tC02削減 宇野津増圧ポンプ所 ・増圧ポンプ無所(令和9年度から実施予定) 年間約 13.0 tC02削減 ・調整池運用停止(令和9年度から実施予定) 年間約 137.9 tC02削減 【森林保全等吸収源対策への取組】 県内での取組 現在所有している水源涵養林の維持管理 その他 無 【再生可能エネルギーの導入】 県内で 4m	広江増圧ポンプ所	・増圧ポンプ所内のバルブ運用変更						
宇野津増圧ポンプ所 ・増圧ポンプ更新(令和9年度から実施予定) 年間約 13.0 tC02削減 ・調整池運用停止(令和9年度から実施予定) 年間約 137.9 tC02削減 【森林保全等吸収源対策への取組】 県内での取組 現在所有している水源涵養林の維持管理 その他 無 【再生可能エネルギーの導入】 県内で 4m								
宇野津増圧ポンプ所 年間約 13.0 tC02削減 ・調整池運用停止(令和9年度から実施予定) 年間約 137.9 tC02削減 【森林保全等吸収源対策への取組】 県内での取組 現在所有している水源涵養林の維持管理 その他 無 【再生可能エネルギーの導入】 県内で 4m		年間約 116.6 tCO2削減						
年間約 137.9 tCO2削減 【森林保全等吸収源対策への取組】 県内で の取組 有 現在所有している水源涵養林の維持管理 その他 無 【再生可能エネルギーの導入】 県内で 4年		年間約 13.0 tC02削減						
県内での取組 有 現在所有している水源涵養林の維持管理 その他 無 【再生可能エネルギーの導入】 場内で	宇野津増圧ポンプ所							
県内での取組 有 現在所有している水源涵養林の維持管理 その他 無 【再生可能エネルギーの導入】 場内で								
県内での取組 有 現在所有している水源涵養林の維持管理 その他 無 【再生可能エネルギーの導入】 場内で								
県内での取組 有 現在所有している水源涵養林の維持管理 その他 無 【再生可能エネルギーの導入】 場内で								
県内での取組 有 現在所有している水源涵養林の維持管理 その他 無 【再生可能エネルギーの導入】 場内で	【★+1/11 人 炊町 肉海 上炊 。	vn 1						
の取組 年 その他 無 【再生可能エネルギーの導入】 県内で 無	現中で、現在所有してい							
【再生可能エネルギーの導入】 県内で (無)								
県内で 無	その他無							
	【再生可能エネルギーの導入】							
その他 無	その他無							
【その他特記事項】	【その他特記事項】							
	<u> </u>							