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

						(法人にあっては主たる事業所の所在地)				
名 公益財団法人岡山県環境保全事業団					1 1 '	一 〒 701-0212 所 岡山市南区内尾665-1				
	本票作成 部署名: 公益財団法人岡山県環境保全事業団 総務企画部									
主たる業	種	分類 コード	88 業種名:	廃棄物	処理業					
事業の 概 要			(廃棄物)事業 1名(H27年4月5		調査事業、	環境緑化事	耳業、環境保全	企事業		
県内の 主 な	番岩	号 工場等の名称					所 在 地			
	1	水島処分場				倉敷	倉敷市水島川崎通1-18			
	2	内尾事務所				岡山	岡山市南区内尾665-1			
	3	環境学習センター			岡山	岡山市北区下石井2-2-10				
工場等										
特定事業	者	<u> </u>	然料等原油換算1,	500kl以	上 🗌 ②バス	・ トラック100台	台、タクシー250台	以上 🗹 ③	CO₂換算3,00	00t以上
の該当要	件	(•-	[場等の数	;	3 所	●車両	台数(②該当	iの場合)		台)
温室効果な	i ス	其淮生	F度(平成 26	年度)	(平成	27)年	度排出量	目標年度(平	区成 31	年度)
排出量		**	48, 061 t ((1 /3/4		29 t CO ₂		47,821 t	,,
加田玉		番号	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			11, 02	(平成 27) 年度排出量			
	ŀ	1	水島処分場	0 (1 · > · E	- r.i	44, 376 t CO ₂				
	ŀ	2					436 t CO ₂			
主な工場		(3)					17 t CO ₂			
の排出量	-)							CO ₂
	ŀ									CO ₂
	t								t	CO_2
	<u> </u>		<u> </u>	• . Is		ı	# 1 - : :			
 削減目標		計画基		成 27	1 20	~ 		下度 (年度)
達成状況			総排出量基準	(27	, , ,	川減実績	目標削減率		目標達成	
		✓	原単位基準		5. 2	%	0. 5	% 🗹 達	成] 未達
(原単位基 の削減目標	淮	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内								
	を .	水島処分場(水島クリーンセンター)における				基準年度 (27)年度 <u>目標年度</u>				
選択してい 場合に記入	, O						$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			
/ 	I/. = 		• \			t CO ₂ /	(t) t co	₂ /(t)	t CO ₂ /(ι /
(該当事業ベンチマー			<u>()</u> 象事業の名称		ベンチマーク	力	関連数値(平成 27	年度)達	成率等
指標の状	·	八八	グラボックで かんしょう		·	1日/1水	内定效胆(1 1974 - 21	<u> </u>	:水平守
		, д ¬	⇒ ₩ /₩ ¶							
【削減状 ・平成27			<u>評価】</u> いて、水島処分	場で予	定していた	「省エネタ	イプ照明灯具	しへの更新	」を実施	した。

- ・水島クリーンセンターにおける汚泥処理量(搬入量)の調整、トラブルの少ない安定操業(焼却炉 立ち上げ回数低減による灯油使用量の節減)、廃プラ・RDF・灯油を用いた三種混焼運転等の実施 により、灯油使用量及び温室効果ガス排出原単位の大幅な削減を図ることができた。
- ・ただし、不確定要因も多いことから、今後も慎重な運転管理を行う必要がある。

【推進体制】

平成15年に導入した環境マネジメントシステムのしくみを利用し、省エネルギーに関する推進体制を整備し、エネルギー管理統括者、エネルギー管理企画推進者、常勤役員、各部所長により構成した環境管理委員会を設置し、省エネルギーの推進に係る審議・確認を行った。

また、具体的な省エネルギー活動にあたっては、エネルギー管理企画推進者、各部ISO事務局員により構成した事務局を総務企画部に設置し、推進を図った。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
全体	【実施した措置】 ・会議室等、不使用エリア・不使用時の消灯、空調停止 ・ノー残業デー(週1日)設定による節電の実施 ・パソコンの省エネ(離席時のシャットダウン等)の実施
水島処分場	・省エネタイプ照明灯具への更新 ・ファイルサーバーの更新 ・灯油代替燃料(RDF・RPF)の導入と効率的な燃焼管理の徹底
内尾事務所	・施錠管理に併せた、照明、エアコンの消忘れ確認
全体	【今後実施予定分】 ・パソコンの省エネ設定 ・退社時におけるパソコン、モニター、プリンターの電源オフ ・ノー残業デー(週1日)設定による節電の実施
水島処分場	・省エネタイプ照明灯具への更新 ・炉室送風機の停止(温度管理方法の変更)
内尾事務所	・計量分析機器の効率的な稼働管理 ・施錠管理に併せた、照明、エアコンの消忘れ確認

【森林保全等吸収源対策への取組】

県内で の取組	有	○水島処分場の修景緑化(苗木植栽) H27年度 実績 = 4,200㎡、1,035本 H28年度 計画 = 5,640㎡、1,395本	H29年度 計画 = 4,520㎡、1,130本
その他	無		

【国生可能エネルギーの道入】

【再生り能ニネルキーの導入】					
県内で の取組	無				
その他	無				

【その他特記事項】

【平成27年度普及啓発活動の実績等】

- ・環境学習センター「アスエコ」において、地域環境保全の普及啓発・学習活動を実施(来館者数7,763人)
- ・地球温暖化、資源リサイクル、自然保護をテーマとした環境学習や出前講座等を実施(実績324件)、また、エコツアー・環境フォーラム等も実施(実績6回)。
- ・環境団体等の情報交換の場としての「環境学習協働推進広場」の設置・運営と、環境学習指導者養成講座を実施(指導者登録者115名)。
- ・個人、企業の温暖化防止取り組みを宣言してもらう「アースキーパー・メンバーシップ制度」では、平成27年度末での登録会員数は11,485会員で、同会員取り組みによるCO2削減量は年間で722t。
- ・家庭の省エネ推進につながる「うちエコ診断事業」を実施(診断件数126件)。
- ・家庭での電気使用量削減に取り組むイベント「省エネサマーチャレンジ」や、夏の暑い日差しをやわらげ省エネやCO2削減にもつながる「緑のカーテンコンテスト」等を実施。

水島処分場での太陽光発電量 10,741kWh、風力発電量 77kWh。内尾事務所での太陽光発電量 13,441kWh。