

環境報告書（概要版）

■令和 6 年度（2024 年度）版

■報告する期間：令和 6 年 4 月 1 日から令和 7 年 3 月 31 日

◆基本理念

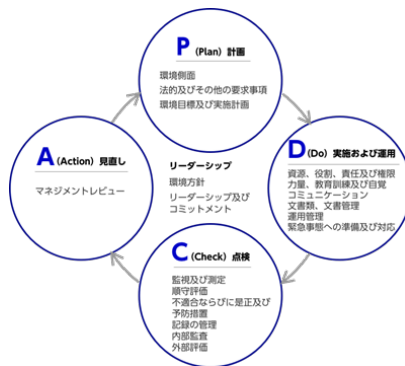
『かけがえのないこの美しい地球を、しっかり次の世代に引き継ぐために』
廃棄物の適正処理を担う組合は、安心安全な施設運営はもとより、継続的な環境保全とさらなる改善への取組を通じて地球環境への負荷低減を目指します。

◆環境負荷を減らす取組



○環境マネジメントシステム

自主的に環境保全の取組を進めるため、環境に関する方針や目標を自ら設定し、これらの達成に向けて、PDCA サイクルによる継続的な改善を図っています。



◇令和 6 年度環境目標達成率：70%

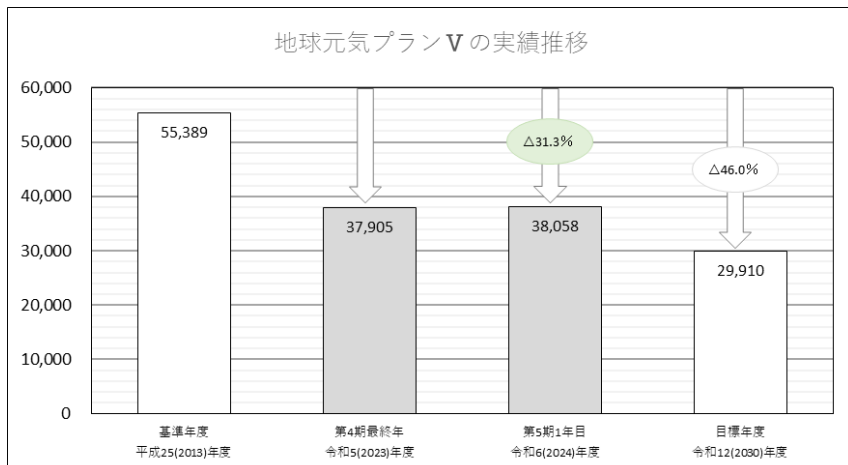
（未達成 8 件については、是正・予防措置を実施）

区分	基本方針	環境目標数	目標達成数
共通目標	循環型社会、脱炭素社会の構築を目指した一的な取組の推進	8	5
		12	9
所属目標	安心安全な施設運営	7	5
合 計		27	19

○『地球元気プランV』 城南衛生管理組合地球温暖化対策実行計画

当組合では、行政機関として率先して地球温暖化防止を進めるため、平成 16 年 6 月より地球温暖化対策実行計画書「地球元気プラン」に基づく温室効果ガス削減の取組を行っています。

令和 6 年度は地球元気プランVの初年度にあたり、その結果は基準年度と比べ 17,331t-CO₂(31.3%) の削減となりました。



◆コミュニケーション



施設見学

令和6年度の施設見学は、47団体、見学者数は延べ3,953人でした。

管内小学校4年生の施設見学については、24校を受け入れました。

また、クリーンパーク折居では、予約不要で気軽に見学ができる自由見学を継続実施しており、管内住民の環境意識の向上に努めました。



工房（ガラス・衣服）・出前講座・環境学習

令和6年度7月に「環境ふれあいひろば」がオープンし、これまでエコ・ポート長谷山で実施してきた衣服工房・ガラス工房に加え、環境問題全般をテーマにしたセミナーや体験教室を開催し、作品作りや体験を通じて3Rの推進に向けた啓発に努めました。

区分		令和6年度
工房	衣服工房	566
	ガラス工房	909
教室	セミナー 体験教室等	110

リユースコーナー

ごみ減量の取組の一環として、不要品のリユースコーナーを設置し、住民からの持込みに加え、当組合の処理施設に持ち込まれた粗大・不燃ごみの中から再利用可能なものを選別し、希望する方に譲渡しました。

持込数	リユース数	重量（減量効果）
6,778点	4,329点	1,524.02kg

環境ふれあいフェスタ

令和6年度は、従来の「環境まつり」を「環境ふれあいフェスタ」と名称変更し、環境ふれあいひろばを活用した内容で開催しました。

テレビでおなじみのお天気キャスターの蓬萊大介氏による地球温暖化をテーマとした講演のほか、構成市町や環境関連団体によるブース出展、かえっこバザール（おもちゃの交換会）、リユース品の抽選販売会、クリーンパーク折居の施設見学、剪定枝チップ化物の中からかぶと虫の幼虫を探す体験イベントなどを実施しました。

日 時	令和6年10月20日（日）午前10時～午後3時
場 所	クリーンパーク折居・環境ふれあいひろば
テ マ	「かけがえのない この美しい地球を 次の世代に引き継ごう」
来 場 者	約1,300人



剪定枝チップ化物配布

街路樹や庭木などの剪定枝を細かく砕いたチップ化物を無料配布しました。



令和6年度配布実績：
個人等小口利用者向け 300m³
農家等大口利用者向け 376m³

環境に関する情報は、当組合広報紙「エコネット城南」のほか、ホームページ、Facebook、Instagramで公開しています。



◆環境負荷

令和6年度の物質収支

【ごみ、資源物及びし尿・浄化槽汚泥の搬入量】		
し尿	8,579.71k ℥	
浄化槽汚泥	17,244.02k ℥	25,823.73k ℥
資源化施設	6,383.2 t	
粗大ごみ処理施設	10,653.64 t	
焼却施設	66,377.08 t	84,481.51 t
最終処分場	294.79 t	
その他	772.8 t	

【ごみ、資源物及びし尿・浄化槽汚泥処理に要した燃料等消費量】	
電気使用量	△11,757,146kWh
(買電	3,869,626kWh 売電△15,626,772kWh)
ガソリン	4,519.90 ℥
白灯油	314,533.40 ℥
軽油	47,190.37 ℥
液化石油ガス	142.30kg

【ごみ、資源物及びし尿・浄化槽汚泥処理量】		
25,823.73k	し尿	8,579.71k ℥
	浄化槽汚泥	17,244.02k ℥
86,335.49 t	再資源化	6,718.37 t
	焼却	74,487.95 t
	(焼却⇒再資源化 1.50 t、焼却⇒最終処分 8,507.28 t)	
	最終処分	5,226.14 t
[搬入出差 △1,853.98 t]	繰越差	△96.97 t

【環境負荷排出量 (CO ₂)】	
38,058 t -CO ₂	電気使用 1,621t-CO ₂
	燃料使用 917t-CO ₂
	(ガソリン 11 白灯油 783 軽油 122 液化石油ガス 1)
	一般廃棄物 35,519t-CO ₂
	(焼却・埋立 1,233 廃プラスチック焼却 34,286)
	その他 1t-CO ₂

環境報告書は組合 HP からダウンロードできます

城南衛生管理組合 循環型社会推進課 〒611-8521 京都府宇治市宇治折居 18 番地

TEL:0774-34-3373 FAX : 0774-34-3375 URL:<https://www.jyonaneikan.jp/>