

## 会 議 録

会 議 の 名 称	第5回川島町・桶川市ごみ処理広域化協議会調整会議
開 催 日 時	令和6年4月30日(火) 10時00分から10時30分まで
開 催 場 所	川島町役場2階 大会議室
議 事 等	議事(1) 第5回協議会について
公開・非公開の別	公 開 ・ 非公開 ・ 一部非公開
非公開の理由 (非公開の場合のみ)	
出席者	川島町 石島副町長 桶川市 樋口副市長 川島町 町民生活課 伊原課長 桶川市 環境経済部 環境対策推進課 矢代課長
事務局職員	ごみ処理施設整備推進室 大沢室長 " 岡部主幹 " 北原主査 " 高柳主任 " 嵯峨主事
配布資料	1 次第 2 出席者名簿 3 (1) 第5回協議会について…会議資料一式

内容・概要

【開会】

石島副町長あいさつ

【会議の公開】

[事務局] (大沢室長)

- ・ 本日の会議を公開とすることに異議はないか。

[出席者意見等]

- ・ 異議なし。

※傍聴希望者：0名

【議事】

議事 (1) 第5回協議会について

[事務局説明] (北原主査)

「報告事項 (1) 令和6年度事業計画について」

「報告事項 (2) 令和5年度川島町・桶川市ごみ処理広域化協議会決算について」

- ・ 「報告事項 (1) 資料1 令和6年度事業計画」、「報告事項 (2) 資料2 令和5年度川島町・桶川市ごみ処理広域化協議会決算」に基づいて説明

[出席者意見等]

(樋口副市長) 令和5年度決算について確認したい。まず、ふるさと創造資金の補助対象事業と補助率について教えてほしい。次に、庁用器具購入費で購入したものは何か、また、組合移行後も使用する予定か教えてほしい。

(事務局) ふるさと創造資金は、埼玉県が市町村の主体的取組を支援するための交付金であり、その中の「広域連携によるスマート自治体転換等支援事業」に該当する事業が補助対象となっている。令和5年度においては、「新ごみ処理施設整備基本構想等策定業務委託」が補助対象事業となっており、補助率は1/2である。

次に、庁用器具購入費で購入したものは、パソコン、打合せテーブル、椅子、ロッカー、パーティション等である。組合移行後も引き続き使用する予定である。

[事務局説明] (岡部主幹)

「協議第9号 ごみ処理基本計画及び新ごみ処理施設整備基本構想について」

- ・ 「協議第9号 参考資料1-1 新ごみ処理施設整備基本構想 (案) に関する意見等の募集結果について (川島町)」、「協議第9号 参考資料1-2 ごみ処理基本計画 (案) に関する意見等の募集結果について (桶川市)」、「協議第9号 参考資料1-3 新ごみ処理施設整備基本構想 (案) に関する意見等の募集結果について (桶川市)」、「協議第9号 参考資料2」、「協議第9号 参考資料3」に基づいて説明
- ・ 誤字脱字等について修正した旨を報告

[出席者意見等]

(樋口副市長) 桶川市の「新ごみ処理施設整備基本構想 (案) に関する意見等の募集結果」のNo. 5で、浸水対策についての説明があったが、詳細を確認したい。

(事務局) 国土交通省の浸水ナビによると、新ごみ処理施設整備基本構想47ページの図5-4のとおり、新ごみ処理施設の敷地範囲周辺で荒川堤防が破堤した場合の想定浸水深は、54.40km地点で約7.5m、それ以外の地点では6m未満とされている。また、環境省の「廃棄物処理施設の耐震・浸水対策の手引き」では、「浸水の対応策を組み合わせることで、効果的・効率的な対策となる場合もある」とされている。そこで、本構想における浸水対策は、6mの高さにプラットホームを設け、想定浸水深が最大の約7.5mとなる54.40km地点が破堤した場合に備えて、1.5mの止水板等の浸水対策も施すこととしている。

49ページの表5-3は、造成盛土高の検討について記載したものだが、想定浸水深が最大となる約7.5mの対応についての記載がされていなかったことから、7.5mを表記するとともに、止水板等について追記することとした。

なお、詳細な事項は、今後策定する施設整備基本計画において検討し、決定することとなる。

(樋口副市長) パブリック・コメントに対する市町の考え方や本編の修正については、資料にて確認した。

頂いたご意見は、今後、ごみ処理広域化を進める上での参考とし、検討を進めるようお願いしたい。

(石島副町長) 第5回協議会の協議事項について、事務局の説明及び資料のとおり諮ることに異議はないか。

(出席者) 異議なし。

#### 【その他】

[事務局報告] (大沢室長)

- ・第6回川島町・桶川市ごみ処理広域化調整会議は、7月に開催を予定している。詳細な日程については、改めてお知らせする。

#### 【閉会】

樋口副市長あいさつ