

会 議 録

会 議 の 名 称	第2回朝霞市・和光市ごみ処理広域化協議会	
開 催 日 時	令和元年 8月23日 (金)	午後 2時00分から 午後 2時20分まで
開 催 場 所	和光市役所3階 庁議室	
出 席 者	(和光市) 松本市長、大島副市長 (朝霞市) 富岡市長、關野副市長 (事務局：ごみ処理広域化プロジェクトチーム) 福島リーダー、鈴木サブリーダー、高野メンバー、芝垣メンバー (和光市：担当) 中蔦市民環境部長、清水統括技術監 (朝霞市：担当) 宮村市民環境部長、紺清市民環境部参事兼資源リサイクル課長、 渋谷資源リサイクル課主幹 (委託業者・パシフィックコンサルタンツ (株)) 長谷川氏、村田氏、尊田氏、尾形氏	
会 議 内 容	(1) 事業主体決定に向けた調整結果について (2) 事業主体 (一部事務組合) 設立までのスケジュール (案) について (3) その他	
会 議 資 料	資料1 事業主体決定に向けた調整結果 資料2 事業主体 (一部事務組合) 設立までのスケジュール (案) 参考 一部事務組合設立に向けた今後の協議事項について	
会 議 録 の 作 成 方 針	<input type="checkbox"/> 電磁的記録から文書に書き起こした全文記録	
	<input checked="" type="checkbox"/> 電磁的記録から文書に書き起こした要点記録	
	<input type="checkbox"/> 要点記録	
	<input type="checkbox"/> 電磁的記録での保管 (保存年限 年)	
	電磁的記録から文書に書き起こした場合の当該電磁的記録の保存期間	<input checked="" type="checkbox"/> 会議録の確認後消去 <input type="checkbox"/> 会議録の確認後 か月
	会議録の確認方法：会長 (和光市長) 決裁	
そ の 他 の 必 要 事 項	傍聴者 0人	

審議内容（発言者、発言内容、審議経過、結論等）

【開会】

（司会：清水統括技術監）

- ・資料の確認
- ・議長は、「朝霞市・和光市ごみ処理広域化協議会規約」に基づき松本市長に
 お願いする。

（議長：松本市長）

- ・本日の会議は公開とすることに異議はないか。

（委員意見等）

- ・異議なし

【傍聴希望者の入室】

《傍聴希望者なし》

【議題（１）事業主体決定に向けた調整結果について】

（事務局）

- ・ 5月20日に、和光市長（朝霞市・和光市ごみ処理広域化協議会長）から、朝霞地区一部事務組合管理者に対し、文章で依頼を行った。依頼内容は、朝霞市と和光市のごみ広域処理事業を、朝霞地区一部事務組合の共同処理事務に編入することについての協議依頼である。
- ・ 5月20日の協議依頼を受けて、5月31日に、朝霞地区一部事務組合が、各構成市町による正副管理者会議において、協議を行った。
- ・ 6月10日に、朝霞地区一部事務組合管理者から、和光市長（朝霞市・和光市ごみ処理広域化協議会長）に対し文章で協議結果について回答があった。回答内容は、5月20日の依頼内容について協議を行ったが、4市の協議が整わなかったというものであった。
- ・ 回答結果を受け、ごみ広域処理事業の事業主体として、朝霞市及び和光市を構成市とする「一部事務組合」を設立する方針で、協議を進めることとする。

（委員意見等）

- ・ 特になし

【議題（２）事業主体（一部事務組合）設立までのスケジュール（案）について】

（事務局）

- ・組合設立までのスケジュール、議会、協議会の実施スケジュール及び内容を示している。
- ・ポイントの１つ目として、令和１０年度に広域処理施設の稼働開始を目指すため、令和３年度に「施設整備基本計画」の策定に着手する必要がある。そのため、令和２年１０月までに事業主体を設立し、交付金の手続きを行うことが必要である。
- ・ポイントの２つ目として、組合事務所の設置場所については、当面の間、和光市役所内に置く方向で検討していく。
- ・参考資料で示している協議事項は、第３回、第４回の協議会で審議いただく予定である。

（委員意見等）

- ・特になし

【議題（３）その他】

（關野副市長）

- ・広域化基本構想の進捗を教えてください。

（事務局）

- ・主に施設規模の検討を行っている。現段階の試算だと、施設規模は２００t／日未満に収まる試算である。

（關野副市長）

- ・広域化基本構想の事業者選定結果報告書を見ると、配置予定技術者の兼務する業務が多いという記載があったと思うが、状況はどうか。

（事務局）

- ・選定事業者と密に連絡を取りながら進めており、予定どおり進んでいる。

【閉会】

（司会：清水統括技術監）