

基本合意書締結から現在までの経過



【令和4年度】

環境部会	開催日	内 容
第1回	R4.5.13	・広域化のスケジュールについて ・委託業務内容について「一般廃棄物広域処理施設整備方針検討業務」
第2回	R4.7.12	・委託業務内容 / 契約事務について
第3回	R4.8.16	・中津川・恵那広域行政推進協議会職員の増員について（環境担当） ・今後のスケジュールについて
第4回	R4.9.12 R4.10.7	・中部電力(株)による資源循環事業の取り組みについて ・先進地視察（広域化）埼玉県朝霞和光資源循環組合 ※ 一部事務組合設立について
第5回	R4.10.13 R4.11.16 R4.11.17	・新ごみ処理施設整備事業の一部事務組合の設立について ・新ごみ処理施設整備検討委員会の設置について ・先進地視察（広域化）埼玉県川島町・桶川市・東松山市 ※ 建設候補地の選定について ・先進地視察（広域化）埼玉県上尾市・伊奈町 ※ 建設候補地の選定について
第6回	R5.1.13	<p>・先進地視察（京都市南部クリーンセンター第二工場） 供用開始：令和元年10月</p> <p>◆焼却処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理能力：500 t / 日（250 t / 24h×2炉） ・炉型式：ストーカ炉 / 全連続燃焼式 ・発電設備：蒸気タービン発電（最大14,000KW）およそ22,000世帯 <p>◆バイオガス化施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理能力：60 t / 日（30 t / 日×2系統） ・処理方式：メタン発酵 ・対象ごみ：燃やすごみ ・発電設備：バイオガス燃料発電（最大1,000KW）およそ2,000世帯

「バイオガス化施設」と「焼却施設」を併設した近年における最新レベルの処理方式を学ぶ。



【令和4年度】

環境部会	開催日	内 容
第7回	R5.1.18	<ul style="list-style-type: none"> ・「一般廃棄物広域処理施設整備方針検討業務委託」の中間報告 ・建設候補地選定における先進地事例の報告及び今後の検討について
	R5.1.30	<ul style="list-style-type: none"> ・先進地視察（広域化）尾張北部環境組合 ※ 建設候補地の選定について
第8回	R5.2.8	<ul style="list-style-type: none"> ・建設候補地における先進地事例の報告 / 今後の方針検討について
第9回	R5.2.16	<ul style="list-style-type: none"> ・建設候補地における先進地事例の報告 ・今後の方針検討について
	R5.2.17	<ul style="list-style-type: none"> ・先進地視察（広域化）伊豆市伊豆の国市廃棄物処理施設組合 ※ 建設候補地の選定について
第10回	R5.3.30	<ul style="list-style-type: none"> ・今後の進め方について

【令和5年度】

環境部会	開催日	内 容
第1回	R5.5.18	<ul style="list-style-type: none"> ・建設候補地選定に向けた判断基準のイメージ検討
	R5.6.7	<ul style="list-style-type: none"> ・先進地視察（広域化）長野県長和町・東御市 ※生ごみ堆肥化施設
第2回	R5.6.19	<ul style="list-style-type: none"> ・一般廃棄物コンサルタントによる「ごみ処理広域化勉強会」
第3回	R5.7.4	<ul style="list-style-type: none"> ・建設候補地選定に向けた判断基準のイメージ検討

【令和5年度】

環境部会	開催日	内	容
第4回 	R5.7.6	<ul style="list-style-type: none"> ・先進地視察（下呂市一般廃棄物最終処分場） 供用開始：令和4年4月 ◆最終処分場 <ul style="list-style-type: none"> ・型式：被覆型（クローズドシステム） ・施設面積：3,675㎡ ・埋立容量：28,000㎡ ・埋立期間：令和4年4月～20年 ・対象物：リサイクルセンター破碎残渣・焼却灰・下水等污泥焼却灰 ・遮水工：コンクリートピット+遮水シート ・放流水：無 	<div style="border: 1px solid black; background-color: yellow; padding: 5px;"> <p>下呂市が整備した最新の被覆型（屋根付き）最終処分施設を視察し被覆型の選定理由、施設の仕組み等を学ぶ。</p> </div>
第5回 	R5.7.11	<ul style="list-style-type: none"> ・先進地視察（甲府・峡東クリーンセンター） 供用開始：平成29年4月 ◆エネルギー棟 <ul style="list-style-type: none"> ・処理能力：369 t / 日 (123 t / 日 × 3 炉) ・処理方式：流動床式ガス化溶融炉 ・処理対象：可燃ごみ・可燃性粗大ごみ・し尿污泥・最終処分場污泥他 ◆リサイクル棟 <ul style="list-style-type: none"> ・処理能力：89t/日（破碎：36 t / 日、選別：31 t / 日、保管：22 t / 日） ◆最終処分場 <ul style="list-style-type: none"> ・埋立面積：約3ha ・埋立容量：約300,000㎡（埋立期間：約20年間） 	<div style="border: 1px solid black; background-color: yellow; padding: 5px;"> <p>焼却・リサイクル・最終処分場施設を同一敷地内に一体整備している。施設の配置や処理工程における一体整備のメリット等を学ぶ。</p> </div>

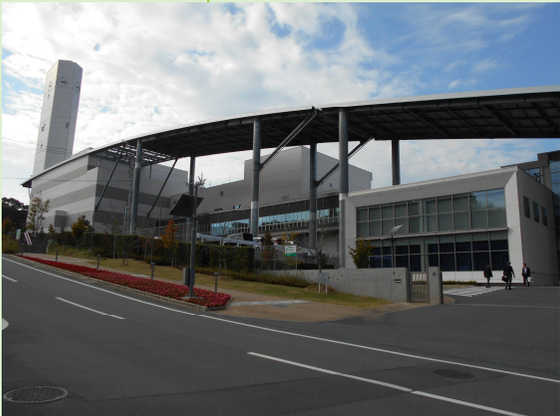
【令和5年度】

環境部会	開催日	内 容
	R5.8.3	・先進地視察（広域化）埼玉県川島町・桶川市 ※ 建設候補地の選定プロセスについて
第6回	R5.9.26	・本年度委託事業内容の検討 ・来年度事業の検討
第7回	R5.10.5	・建設候補地選定に向けた判断基準のイメージ検討 ・今後の進め方について
第8回	R5.10.18	<p>・先進地視察（滋賀県草津市立クリーンセンター） 供用開始：平成30年3月</p> <p>◆熱回収施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理能力：127 t / 日 (63.5 t / 24h × 2基) ・処理方式：ストーカ式焼却炉（全連燃焼式） ・余熱利用：余熱ボイラ発電（3,100kw） 施設使用後余剰電力を売電 ・処理対象：可燃ごみ・粗大ごみ可燃系・粗大ごみ不燃系（破碎残さ） <p>◆リサイクル・プラスチック圧縮梱包施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ・処理能力：リサイクル：13.8t/5h プラスチック圧縮：9t/5h
第9回	R5.10.23	・委託業務内容について「一般廃棄物広域処理施設整備検討項目抽出業務」 ・契約事務について



人口、処理能力が中津川市・恵那市と比較的
同規模であり、焼却施設とリサイクル施設を
一体整備した仕組みを学ぶ。

【令和5年度】

環境部会	開催日	内 容
第10回 	R5.11.9	<ul style="list-style-type: none"> ・先進地視察（愛媛県今治市クリーンセンター） 供用開始：平成30年3月 ◆熱回収施設 <ul style="list-style-type: none"> ・処理能力：174 t /日(87 t /24h×2基) ・処理方式：ストーカ式焼却炉（全連燃焼式） ・余熱利用：余熱ボイラ発電（3,800kw） 施設使用後余剰電力を売電 ・処理対象：可燃ごみ・粗大ごみ可燃系・粗大ごみ不燃系（破碎残さ） ◆リサイクルセンター <ul style="list-style-type: none"> ・処理能力：リサイクル：41t/5h
	R5.11.10	<ul style="list-style-type: none"> ・先進地視察（京都府クリーンパーク折居） 供用開始：平成30年4月 ◆熱回収施設 <ul style="list-style-type: none"> ・処理能力：115 t /日(57.5 t /24h×2基) ・処理方式：ストーカ式焼却炉（全連燃焼式） ・余熱利用：余熱ボイラ発電（2,110kw） 施設使用後余剰電力を売電 ・処理対象：可燃ごみ・粗大ごみ可燃系・粗大ごみ不燃系（破碎残さ）

平常時は「市民の憩いの場」災害時は「防災拠点」として地域に貢献。
迷惑施設ではなく付加価値の検討から市民との関わりを学ぶ。

処理能力が中津川市・恵那市と比較的同規模な焼却処理施設。
2018世界初の膜素材「次世代煙突」の構造や広域処理体制について学ぶ。

【令和5年度】

環境部会	開催日	内 容
第11回	R6.1.29	・今後の進め方について 検討委員会設置方針
第12回	R6.2.7	・検討委員会設置に向けた今後開催予定の会議等の日程調整 ・「一般廃棄物広域処理施設整備検討項目抽出業務委託」の中間報告
第13回	R6.2.15	・中津川・恵那ごみ処理広域化検討委員会の設置について 幹事会及び政策会議の開催に向けて
第14回	R6.3.25	・中津川・恵那ごみ処理広域化検討委員会の設置について 政策会議の開催に向けた確認事項の整理

【令和6年度】

政策会議	開催日	内 容
第1回	R6.4.16	・中津川・恵那広域ごみ処理施設整備建設候補地検討委員会の設置について

環境部会	開催日	内 容
第1回	R6.4.22	・今後のスケジュールについて 検討委員会設置・候補地選定 ・委託事業内容について

【令和6年度】

環境部会	開催日	内	容
	R6.5.23	<ul style="list-style-type: none">・先進地視察（東京都武蔵野クリーンセンター） 供用開始：平成29年4月◆熱回収施設<ul style="list-style-type: none">・処理能力：120 t / 日 (60 t / 24h × 2基)・処理方式：ストーカ式焼却炉（全連燃焼式）・余熱利用：余熱ボイラ発電（2,650kw） ：ガスタービン発電（1,500kw） 電気を市役所、体育館、コミュニティセンター、中学校（災害時） 蒸気を市役所、体育館、市営プール、中学校・処理対象：可燃ごみ・粗大ごみ可燃系・粗大ごみ不燃系（破碎残さ）	<p>処理能力が中津川市・恵那市と比較的同規模な焼却処理施設。 市街地に位置する街に溶け込む次世代型市民施設について学ぶ。</p>