

置賜広域行政事務組合  
公共施設等総合管理計画  
個別施設計画

【事務局編】



令和8年1月

置賜広域行政事務組合

## 《目次》

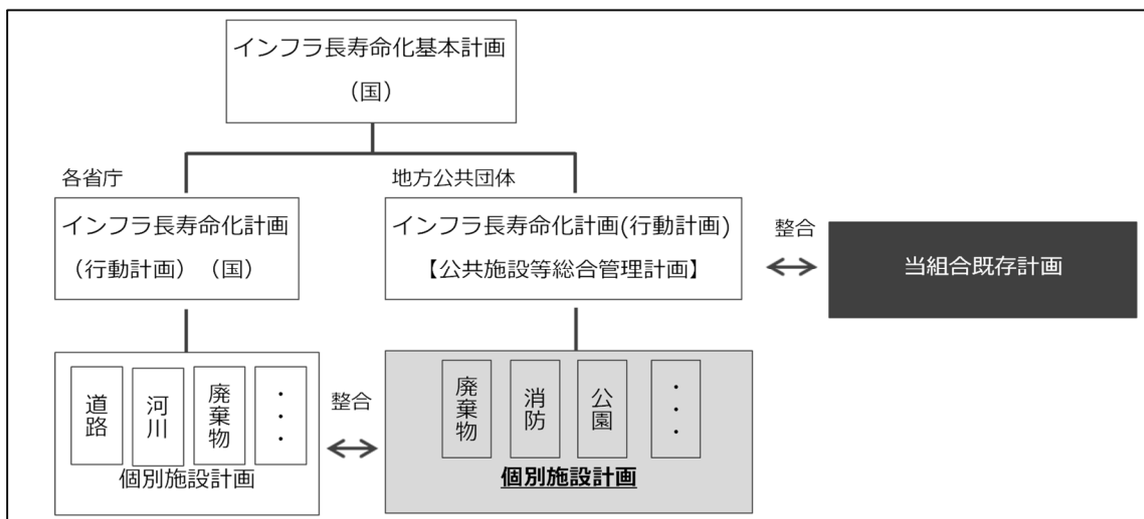
I	計画の目的、位置付け	1
II	対象施設	2
III	計画期間	3
IV	公共施設の施設管理計画	
1	廃棄物処理施設	4
2	老人ホーム	15
3	その他施設	16
4	解体施設	19
V	取組体制	20
VI	基幹的設備改良工事の実施計画	20
VII	新たな最終処分場の建設	28
VIII	対策内容と実施時期及び対策費用	29
IX	今後の焼却施設の施設更新の考え方	30
X	フォローアップ	30

## I 計画の目的、位置付け

近年、公共施設の老朽化が大きな問題となっておりますが、当組合が保有する公共施設等も老朽化が進行しています。これらの施設は住民生活の根幹となる廃棄物の処理などを担う社会インフラであり、替えのきかない非代替施設であることから、国の「インフラ長寿命化基本計画」に基づき、公共施設等の管理に関する今後の基本的な方向性を定めた置賜広域行政事務組合公共施設等総合管理計画（以下「総合管理計画」という。）を平成29年3月に策定しました。

総合管理計画の基本方針に基づき、施設の状態や点検・診断結果を踏まえ、施設ごとに対策方針を定め、将来を見据えた効率的な維持管理を実現するため、置賜広域行政事務組合個別施設計画（以下「本計画」という。）を策定するものです。

図1 計画の位置付け



## II 対象施設

総合管理計画に掲げる公共施設等を対象とします。なお、以下の施設（工作物）については対象施設から除外します。

○ **死亡獣畜保冷センター**

総合管理計画策定後に解体したため除外する。

○ **千代田橋**

道路管理者である高畠町と連携して維持管理を行っていく必要があるため除外する。

表1 対象施設一覧

施設分類		施設名称
公共施設	廃棄物 処理施設	中田クリーンセンターし尿受入施設
		長井クリーンセンター管理棟
		長井クリーンセンター汚泥再生処理施設
		長井クリーンセンター粗大ごみ処理施設
		長井クリーンセンター中継施設
		長井クリーンセンター小国中継施設
		千代田クリーンセンター管理棟
		千代田クリーンセンターリサイクルプラザ
		千代田クリーンセンター焼却施設
		浅川最終処分場第1 処分場浸出水処理施設
	浅川最終処分場第2 処分場浸出水処理施設	
	老人ホーム	南陽やすらぎ荘
	その他施設	事務局（米沢産業会館）
広域交流拠点施設（余熱利用施設）		
浅川ふれあい公園（最終処分場跡地利用公園）		
解体施設	米沢クリーンセンター	
	南陽クリーンセンター	

### Ⅲ 計画期間

本計画の計画期間は、総合管理計画と整合を図るため、令和8年度から令和18年度までとします。

また、総合管理計画は、今後の社会情勢の変化や計画の進捗状況を踏まえて、概ね10年毎に計画を見直すこととしていることから、本計画についても、総合管理計画の見直し内容を反映させることとします。

表2 計画期間

年度	平成29年度～令和7年度	令和8年度～18年度
公共施設等総合管理計画 (平成28年度策定)	計画期間 20年間 (平成29年度～令和18年度)	
個別施設計画 (令和7年度策定)		計画期間 11年間 (令和8～18年度)

## IV 公共施設の施設管理計画

今後、各施設が正常な機能を維持していくため、施設管理計画として施設ごとの現状と課題を整理し、将来に渡る維持管理の方針について示します。

また、総合管理計画の維持管理・修繕・更新等の実施方針に基づき、施設の大規模改修を概ね30年毎（廃棄物処理施設は20年毎）に行い、長寿命化を進めることで施設の使用目標年数は、耐用年数（SRC造、RC造50年、S造38年）を超える60年とします。

なお、解体する2施設については、解体に関する計画を示します。

### 1 廃棄物処理施設

#### (1) 中田クリーンセンター（し尿受入施設）

延床面積	建設年	経過年数	構造（代表建物）
930m <sup>2</sup>	令和7年	—	RC造

#### ア 現状と課題

##### ① 施設稼働状況及び劣化・損傷等の状態

中田クリーンセンターし尿受入施設は、米沢市、南陽市、高畠町及び川西町から発生するし尿及び浄化槽汚泥を受入れ、混入する砂や紙くず等を取り除いたのちに隣接する米沢浄水管理センターへ投入する施設であり、1日当たり100kLを処理することができます。

令和7年度より供用開始しており、劣化、損傷等はありません。

##### ② 点検・診断の有無及び診断結果等

日常目視点検を実施し、機器類異常の早期発見に努めています。

また、機器類の給油、給脂及び使用機器の切替えを行い、定期的に点検を実施しています。

#### イ 維持管理の方針及び計画

##### ① 施設の必要性、配置の考え方

2市2町のし尿及び浄化槽汚泥の受入れをするために必要不可欠な施設です。

##### ② 対策の方針

設備の突発的な故障を未然に防止するために定期整備による維持補修工事を実施し、施設の安定稼働に努めます。

## (2) 長井クリーンセンター（管理棟）

延床面積	建設年	経過年数	構造（代表建物）
764㎡	昭和55年	45年	RC造

### ア 現状と課題

#### ① 施設稼働状況及び劣化・損傷等の状態

管理棟は、建築後45年が経過し、老朽化の進行に伴い、建物では内外壁のクラックや塗装の剥がれ等が見られ、建築設備においては配管及び配線等に劣化が生じています。

計量設備等については、設置後10年が経過し、計量器及び各機器において、経年劣化による電子機器の不具合が発生しており、建物や各設備の維持補修が課題となっています。

#### ② 点検・診断の有無及び診断結果等

建物及び建築設備は、必要に応じて点検を実施し、適時、補修等を行っており、電気設備、消防用設備、計量設備については、業者による保守点検業務を実施しています。

なお、建物は、新耐震基準以前の建物となりますが、法令により耐震診断の対象外であるため、耐震診断は実施していません。

### イ 維持管理の方針及び計画

#### ① 施設の必要性、配置の考え方

長井クリーンセンターは、粗大ごみ処理施設、中継施設、汚泥再生処理施設から構成され、管理棟はそれら複数の処理施設を管理運営するために必要不可欠な施設です。

また、管理棟では、廃棄物及び汚泥の計量業務、手数料の徴収業務を行っており、各処理施設と同様に重要な施設です。

#### ② 対策の方針

管理棟は、建築後45年が経過し、建物や建築設備の老朽化が著しく、計画的に維持補修を実施することが必要です。

また、長井クリーンセンターは、多くの住民がごみの搬入で来所し、管理棟には処理手数料を支払うため、頻繁に出入りすることから、建物の安全性の確保も重要となります。

今後は、建物の劣化等を把握し、施設整備計画に反映して、建物の安全性の確保と適切な維持管理に努めます。

各設備関係については、これまでと同様に保守点検、日常点検等を実施し、その結果を施設整備計画に反映し、適切に維持管理を行います。

### (3) 長井クリーンセンター（汚泥再生処理施設）

延床面積	建設年	経過年数	構造（代表建物）
2,488㎡	平成26年	11年	R C造

#### ア 現状と課題

##### ① 施設稼働状況及び劣化・損傷等の状態

汚泥再生処理施設は、長井市、白鷹町、飯豊町及び小国町から発生するし尿及び浄化槽汚泥を処理する施設であり、1日当たり65kLを処理することができます。

主要設備である前処理機、汚泥脱水機及びブロワ機器については定期整備を実施していますが、稼働開始から11年が経過し配管腐食によるピンホールの発生など、突発的な故障が発生している状況です。今後は電気制御設備が順次、耐用年数を迎えることから、改修や更新を実施しています。

##### ② 点検・診断の有無及び診断結果等

日常・月例・年次点検を行っているほか、運転管理業務受託者による機能診断調査を実施しています。その診断結果に基づく計画的な整備を行っています。

#### イ 維持管理の方針及び計画

##### ① 施設の必要性、配置の考え方

長井市、白鷹町、飯豊町及び小国町から発生するし尿及び浄化槽汚泥（農業集落排水汚泥含む）年間約15,500kL処理を行っており、住民生活を維持する上でその役割は大きく必要不可欠な施設です。

##### ② 対策の方針

補修履歴及び機能診断調査の結果に基づき、計画的に整備を行います。また、躯体を60年使用することを目標に、一般廃棄物処理事業債（単独事業）を活用した大規模改修を令和15年度から令和20年度の6か年事業により実施します。

なお、将来、処理コストが増加するなどした場合は、長井市の下水処理施設に汚泥処理施設を接続させるといったことも含め検討する必要があります。

#### (4) 長井クリーンセンター（粗大ごみ処理施設）

延床面積	建設年	経過年数	構造（代表建物）
2,975㎡	平成6年	31年	S造

##### ア 現状と課題

###### ① 施設稼働状況及び劣化・損傷等の状態

粗大ごみ処理施設は、置賜3市5町の不燃ごみを処理する施設であり、1日当たり30tを処理することができます。

施設稼働から31年が経過しており、老朽化のため、設備機器に突発的な故障が頻発している状況です。建屋においては、屋根及び外壁から雨水浸水が発生するなどしており、その都度、補修、整備を実施しています。

###### ② 点検・診断の有無及び診断結果等

令和4年度に実施した精密機能検査の所見では、設備機器について計画的に補修整備を実施しているが、老朽化が進行しており、今後長期的に稼働する場合は抜本的な改修が必要になることから、大規模改修の検討が必要であるとの指摘がありました。

##### イ 維持管理の方針及び計画

###### ① 施設の必要性、配置の考え方

粗大ごみ処理施設は、置賜3市5町唯一の不燃ごみ処理施設であり、住民生活維持のために必要不可欠な施設です。

###### ② 対策の方針

補修履歴と精密機能検査に基づき、修繕・更新が必要な箇所を的確に把握し、計画的に修繕・更新等の対策を実施します。

大規模改修については、環境省の交付金事業である基幹的設備改良工事を計画し、令和14年度から令和17年度までの4か年事業により実施します。概ね20年程度とされている耐用年数を超過している機器の更新等を行い、施設稼働後60年目となる令和35年までの18年間の延命化を図ります。

(5) 長井クリーンセンター（中継施設）

延床面積	建設年	経過年数	構造（代表建物）
1,706㎡	平成11年	26年	S造

ア 現状と課題

① 施設稼働状況及び劣化・損傷等の状態

中継施設は、主に長井市、白鷹町及び飯豊町の可燃ごみを受入れ、千代田クリーンセンター焼却施設に中継輸送する施設です。1日当たり52tを受入れることができます。

稼働開始から26年（躯体は50年）が経過しており、令和3年度及び令和4年度には、一般廃棄物事業債（単独事業）を活用し、主要な設備の大規模改修を実施し、延命化を図っています。

今後は、外壁塗装や屋上防水の経年劣化が進行しているため、計画的な補修が必要です。

② 点検・診断の有無及び診断結果等

機器類の点検・診断は、運転管理業務受託者による日常点検、設置メーカーによる保守点検を実施し、必要に応じて整備計画に反映しています。

イ 維持管理の方針及び計画

① 施設の必要性、配置の考え方

長井市、白鷹町及び飯豊町の可燃ごみを焼却施設に中継輸送するための施設として、今後もその必要性和役割は大きく、必要不可欠な施設です。

② 対策の方針

施設の劣化状況や設備機器の点検、整備履歴に基づき、補修等が必要な箇所を的確に把握し、整備計画を作成して計画的に維持補修を実施し、施設の安定稼働に努めます。

(6) 長井クリーンセンター（小国中継施設）

延床面積	建設年	経過年数	構造（代表建物）
614m <sup>2</sup>	平成6年	31年	S造

ア 現状と課題

① 施設稼働状況及び劣化・損傷等の状態

小国中継施設は小国町から発生する可燃ごみ及び不燃ごみを受入れし、各処理施設に中継輸送する施設です。年間約 1,600 t を受入れしています。

稼働開始から31年が経過しており、令和5年には整備計画に基づく計量器の更新工事を実施しています。今後は経年による屋根塗装の劣化があるため、計画的な補修が必要です。

② 点検・診断の有無及び診断結果等

小国中継施設が対象となる法定点検・診断等はありませんが、設備ごとに必要な定期点検・整備を実施しています。

イ 維持管理の方針及び計画

① 施設の必要性、配置の考え方

小国町の可燃ごみ及び不燃ごみを各処理施設に中継輸送するための施設であり、今後もその必要性和役割は大きく必要不可欠な施設です。

② 対策の方針

整備計画に基づく維持補修を実施し、施設の安定稼働に努めます。

(7) 千代田クリーンセンター（管理棟）

延床面積	建設年	経過年数	構造（代表建物）
2,264㎡	平成11年	26年	S R C造

ア 現状と課題

① 施設稼働状況及び劣化・損傷等の状態

管理棟施設については、建屋のほか、計量器、消防用設備及びエレベーター等の各設備を管理しています。

各設備は、焼却施設と同じ平成11年度の稼働から26年が経過し老朽化が進んでおり、空調設備の故障や消防設備の不具合が起きています。

また、水銀汚染防止法により、令和9年末までに、一般照明用の蛍光灯の製造等が廃止されることから、LED照明への計画的な更新が必要な状況となっています。

② 点検・診断の有無及び診断結果等

各設備とも、必要な定期点検・整備を行いながら使用しています。

消防設備については、点検結果に基づいて機器の更新を含む計画的な維持補修工事を実施しています。

イ 維持管理の方針及び計画

① 施設の必要性、配置の考え方

管理棟施設は、焼却施設・リサイクルプラザ・浅川最終処分場を管理運営する職員が常駐する施設として必要なだけでなく、搬入ごみの計量及び手数料の徴収業務を行う設備を有しており、各処理施設と同様に重要な施設です。

② 対策の方針

各施設の管理運営に携わる職員の執務環境を確保するため、建屋、設備及び外構の維持補修を計画的に行います。

(8) 千代田クリーンセンター（リサイクルプラザ）

延床面積	建設年	経過年数	構造（代表建物）
3,650㎡	平成14年	23年	S造

※延床面積にはストックヤードを含む

ア 現状と課題

① 施設稼働状況及び劣化・損傷等の状態

リサイクルプラザは、置賜3市5町のペットボトルとプラスチック製容器包装の中間処理（選別・圧縮・梱包）を行い、再商品化事業者へ引き渡しを行う施設であり、ペットボトルは1日当たり2.2t、プラスチック製容器包装は11.3tを処理することができます。

毎年、施設維持補修工事を行い計画的な設備の維持を図っていますが、主要機器である圧縮梱包機（筐体、油圧シリンダ）等に摩耗や損傷が見られるほか、車両等の故障も増加傾向にあります。安定した施設稼働のため、効果的な改修や設備更新が課題となっています。

② 点検・診断の有無及び診断結果等

平成29年度に行った精密機能検査では、計画的な補修・整備を行っているため問題は少ないとの所見であるが、建屋屋上の防水層に経年劣化による水漏れがあるため、全面的な改修が必要との指摘がありました。

イ 維持管理の方針及び計画

① 施設の必要性、配置の考え方

置賜圏域の資源ごみの中間処理は、当施設1か所で行っており、必要性和役割は大きく必要不可欠な施設です。

② 対策の方針

施設の突発的な故障を未然に防ぐ必要があるため、定期整備による維持補修工事及び機器更新を実施します。

建設後60年間使用することを見込んでおり、令和45年度に新施設へ移行するまでの間は、定期的に大規模改修を行い施設の延命化を図ります。

大規模改修は、一般廃棄物処理事業債（単独事業債）を活用し、令和14年度及び15年度の2か年事業により計画します。

(9) 千代田クリーンセンター（焼却施設）

延床面積	建設年	経過年数	構造（代表建物）
11,697㎡	平成11年	26年	SRC造

※延床面積には渡り廊下を含む

ア 現状と課題

① 施設稼働状況及び劣化・損傷等の状態

焼却施設は、置賜3市5町の可燃ごみの焼却処理を行う施設であり、1日当たり255tを処理することができます。  
平成27年度から29年度には、基幹的設備改良工事を実施していますが、耐用年数を超過した機器類を使用継続している現状であり、整備や機器更新の必要な機器が増えています。

② 点検・診断の有無及び診断結果等

令和6年度に行った精密機能検査では、処理能力面及び機能面に特に大きな問題はないという診断結果であるが、稼働後の経過年数から、毎年の計画的かつ適切な整備に努めるとともに、2回目の延命化計画を検討する時期に来ていると判断される、との指摘がありました。

イ 維持管理の方針及び計画

① 施設の必要性、配置の考え方

置賜圏域の可燃ごみの処理は、当施設1か所で行っており、必要性和役割は大きく必要不可欠な施設です。

② 対策の方針

機器類の突発的な故障を未然に防ぐ必要があるため、定期整備による維持補修工事及び機器更新を実施します。  
新施設へ移行するまでの間は、定期的に大規模改修を行い施設の延命化を実施します。  
大規模改修は環境省の交付金事業である基幹的設備改良工事を計画し、令和12年度から15年度の4か年事業により実施し、15年程度の延命化を図るものです。

(10) 浅川最終処分場 第1 処分場浸出水処理施設

延床面積	建設年	経過年数	構造 (代表建物)
448㎡	平成5年	32年	S造

ア 現状と課題

① 施設稼働状況及び劣化・損傷等の状態

浅川最終処分場第1 処分場は、焼却処理から出る焼却灰や不燃性残渣等を、令和3年度まで埋立処分していた施設です。また、浸出水処理施設は、処分場に浸透した雨水等によって生じる浸出水を排出基準値以下になるよう、処理する施設です。

埋立は令和3年度に終了しましたが、処分場が安定化するまでの間、施設の維持管理が必要となります。各機器については、修繕を行いながら使用しています。

② 点検・診断の有無及び診断結果等

対象となる法定点検・診断等はないが、設備ごとに必要な定期点検・整備を実施しています。

イ 維持管理の方針及び計画

① 施設の必要性、配置の考え方

処分場が安定化するまでには、埋立終了後10年以上の期間を要するため、その間、浸出水の適切な処理を継続する必要があることから、本施設の必要性と役割は大きく不可欠な施設です。

② 対策の方針

建屋及び各設備ともに支障がないよう、計画的に維持補修を行います。

(11) 浅川最終処分場 第2処分場浸出水処理施設

延床面積	建設年	経過年数	構造（代表建物）
712㎡	令和2年	5年	S造

ア 現状と課題

① 施設稼働状況及び劣化・損傷等の状態

浅川最終処分場第2処分場は、焼却処理から出る焼却灰や不燃性残渣等を埋立処分している施設です。また、浸出水処理施設は、処分場に浸透した雨水等によって生じる浸出水を排出基準値以下になるよう、処理する施設です。

令和3年度から埋立を開始しており、現状、各設備とも劣化等は見受けられません。

② 点検・診断の有無及び診断結果等

対象となる法定点検、診断等はないが、設備ごとに必要な定期点検・整備を実施しています。

イ 維持管理の方針及び計画

① 施設の必要性、配置の考え方

本施設は長井クリーンセンター及び千代田クリーンセンターから発生する埋立物の最終処分場であり、場内浸出水の適正処理を行う必要があることから、必要性と役割は大きく必要不可欠な施設です。

② 対策の方針

建屋及び各設備ともに支障がないよう、計画的に維持補修を行います。

## 2 老人ホーム

### 南陽やすらぎ荘

延床面積	建設年	経過年数	構造（代表建物）
3,497㎡	令和4年	3年	S造

#### ア 現状と課題

##### ① 施設稼働状況及び劣化・損傷等の状態

南陽やすらぎ荘は、米沢市、南陽市、高畠町及び川西町の住民を対象とした養護老人ホームです。

令和4年4月に移転新設した施設であり、施設の大きな劣化・損傷等は見られません。

##### ② 点検・診断の有無及び診断結果等

計画的に各種定期点検（消防設備点検、自家発電設備点検、浄化槽点検）を実施しています。

#### イ 維持管理の方針及び計画

##### ① 施設の必要性、配置の考え方

養護老人ホームは、経済的や環境的な問題で、自宅での生活が困難な高齢者のための施設であり、社会的な役割は大きく、必要不可欠な施設です。

##### ② 対策の方針

施設整備計画に基づいた維持修繕、法定点検を行い、施設の保全に努めます。

### 3 その他施設

#### (1) 事務局（米沢産業会館）

延床面積	建設年	経過年数	構造（代表建物）
1,432㎡	昭和47年	53年	R C造

#### ア 現状と課題

##### ① 施設稼働状況及び劣化・損傷等の状態

米沢産業会館は、本組合総務課及び施設課の庁舎として使用しています。築後50年以上が経過し、建屋内外、設備機器及び給排水管等の老朽化が著しい状況にあります。

平成26年度には、冷暖房に使用する吸収式冷温水機の更新、令和3年度には、トイレ排水管の劣化・損傷により緊急の改修工事、令和4年度には、外壁の亀裂から雨漏りが生じたため、外壁の補修工事、令和6年度には、事務室照明器具が劣化し点灯しないため、緊急修繕を実施しました。

##### ② 点検・診断の有無及び診断結果等

消防用設備については、毎年保守点検を実施し、設備の機能が維持されていることを確認しており、更新を推奨されている機器については、随時更新しています。

#### イ 維持管理の方針及び計画

##### ① 施設の必要性、配置の考え方

事務局は、本組合の統括的な事務所機能として重要な役割を担っており、今後も必要な施設です。

なお、米沢産業会館は、本組合と山形おきたま農業協同組合（以下「農協」という。）が、共同で建設した施設であり、将来のあり方については、農協と協議を行う必要があります。

##### ② 対策の方針

米沢産業会館の将来計画については、農協と定期的な協議を行っているものの、具体的な方針決定には至っていないため、当分の間、最低限の修繕を行いながら維持管理に努めるものとします。

一方、総合管理計画では、令和12年度からの3か年事業として更新を予定していることから、建替え及び近隣の公共、民間施設の活用等を含め検討していくものとします。

なお、本組合消防10か年整備計画において、令和9年度からの4か年事業として、本部・米沢消防署の建替えを計画していますが、土地の取得等、費用の縮減が見込めるため、合築についてもあわせて検討していきます。

## (2) 広域交流拠点施設（余熱利用施設）

延床面積	建設年	経過年数	構造（代表建物）
【既存棟】 2,102㎡	平成21年	16年	R C造
【増築棟】 456㎡	令和4年	3年	R C造

### ア 現状と課題

#### ① 施設稼働状況及び劣化・損傷等の状態

広域交流拠点施設（余熱利用施設）は、千代田クリーンセンターの余熱利用施設として、屋内には温水プール、トレーニングルーム等を備え、また、屋外にはパークゴルフ場や芝生広場を配しています。

平成21年からの供用開始以来、利用者数は年々増加し、平成27年度からは年間10万人を超える利用状況となっています。令和3年度・4年度には、利用者増による混雑と施設の狭隘化による利便性の低下を解消するため、施設の機能強化を図る改修工事を実施しました。機械設備については既存施設から移設して使用しているため、設備の改修や更新が必要となっています。

#### ② 点検・診断の有無及び診断結果等

設備については指定管理者が点検を行っており、点検によって不具合が発見された際は、本組合と協議し随時修繕を行っています。

なお、現在、大規模な改修や更新時期を迎えているものが多くあります。（主な設備：建築設備、空気調和設備）

### イ 維持管理の方針及び計画

#### ① 施設の必要性、配置の考え方

広域交流、健康増進及び環境教育を基本方針としながら、心と身体の健康づくりをサポートする施設、自然とふれあいながら環境共生の心を育む施設を目指しています。利用者数が年間10万人を超えている状況にあるなど、住民の交流の場としての重要な役割を担っている。

#### ② 対策の方針

民間事業者のノウハウを活用した効率的・効果的な運営を継続します。本施設は、精密機能検査等の法令に基づく検査を実施する必要はありませんが、より正確に設備状態を把握するため、定期的な検査を実施し計画的に維持管理・更新を進める必要があります。

(3) 浅川ふれあい公園（最終処分場跡地利用公園）

延床面積（㎡）	建設年	経過年数	構造（代表建物）
—	平成18年	19年	—

ア 現状と課題

① 施設稼働状況及び劣化・損傷等の状態

浅川ふれあい公園（最終処分場跡地利用公園）は、旧処分場の跡地利用の公園として、平成18年に供用開始しました。  
設置している設備は、修繕を行いながら管理しています。

② 点検・診断の有無及び診断結果等

対象となる法定点検・診断等はないが、設備ごとに必要な定期点検・整備を実施しています。

イ 維持管理の方針及び計画

① 施設の必要性、配置の考え方

本施設は、春季から冬季前までの期間に一般開放しており、多目的グラウンドのスポーツ利用及び交流広場の利用が行える公園であり、近隣住民からの評価を受けています。

② 対策の方針

計画的に修繕を行い、公園が快適に利用できる状態を維持していきます。

## 4 解体施設

### (1) 米沢クリーンセンター

延床面積	建設年	廃止年	構造（代表建物）
4,226㎡	昭和60年	令和6年度	RC造

#### ア 現状と課題

米沢クリーンセンターは老朽化等のため、令和7年3月末をもって施設を廃止しました。

廃止後の建物の利活用を構成市町と協議し、管理棟については米沢市が活用することとなったため、処理棟のみ解体することとしました。

#### イ 解体工事について

令和7年9月に解体工事に着手し、令和9年6月に完了する計画です。

#### ウ 施設解体後の跡地管理について

解体後の跡地は米沢市へ無償譲渡することとしており、それ以降は同市が管理します。

### (2) 南陽クリーンセンター

延床面積	建設年	廃止年	構造（代表建物）
2,642㎡	平成2年度	令和6年度	RC造

#### ア 現状と課題

南陽クリーンセンターは老朽化等のため令和7年3月末をもって施設を廃止しました。

廃止後の建物の利活用を構成市町と協議しましたが、利活用せず、全棟を解体することとしました。

#### イ 解体工事について

令和7年4月に解体工事に着手しており、令和8年12月に完了する計画です。

#### ウ 施設解体後の跡地管理について

解体後の跡地の取扱いについて構成市町と協議することとしています。当面は、本組合が環境保全を行っていきます。

## V 取組体制

本計画の推進に当たっては、所管部署ごとに計画した内容を着実に実施するとともに、公共施設を取り巻く状況及び計画の進捗を一元的に管理する必要があることから、事務局施設課が情報共有や調整、取りまとめ等を行い、施設の総合的かつ計画的な管理を行っていきます。

また、各所管部署と連携して、公共施設マネジメントのあり方、経営的視点に立った施設の総量の最適化、維持管理手法及びコストに関する職員意識の向上に努めます。

## VI 基幹的設備改良工事の実施計画

施設の適正な維持補修を行ってもなお生じる設備機器の性能低下に対応するため、環境省の交付金を活用した基幹的設備改良工事（以下「基幹改良工事」という。）の実施に向けて計画するものです。

長井クリーンセンター粗大ごみ処理施設及び千代田クリーンセンター焼却施設を対象に、基幹改良工事の実施時期、延命化目標年数、工事内容及び財源について以下のとおり計画します。

### 1 長井クリーンセンター粗大ごみ処理施設

#### (1) 工事实施時期と延命化目標年数

実施時期：令和14年度から令和17年度までの4か年 延命化目標年数：工事完了後18年
---

これまでの維持補修工事等により、一部設備については更新を行っていますが、多くの設備機器が耐用年数を超過している状況です。また、建屋についても屋根や外壁などに老朽化が進行している状況です。このため、総合管理計画で計画した令和17年までに工事を実施し、施設稼働から60年目となる令和35年までの18年間の延命化を図ることとします。

本工事は4年間の工期が必要となる見込みであるため、令和14年度から令和17年度において工事を実施する計画とします。

#### (2) 工事内容

剪断式破砕機、回転式破砕機等の大規模な設備の更新、搬送設備、貯留搬出設備等について更新のほか、老朽化している建屋の設備更新を行う計画です。

また、浸水想定区域であることから、交付要件である、建屋の耐水対策を行う計画です。詳細は表3のとおりです。

表3 粗大ごみ処理施設基幹改良工事 実施内容

項目	更新機器
受入供給設備	受入ホッパ、ダンピングボックス、受入コンベヤ、剪断式破砕機
破砕圧縮設備	回転式破砕機、破砕機用電動機、換気用送風機
搬送設備	No.2 搬送コンベヤ、可燃物搬送コンベヤ、不燃物搬送コンベヤ、アルミ選別機投入コンベヤ
選別設備	磁選機、粒度選別機、アルミ選別機、鉄類選別用送風機
貯留搬出設備	鉄類貯留ホッパ、不燃物貯留ホッパ、可燃物貯留ホッパ、アルミ貯留ホッパ、ホッパ開閉用油圧装置
集塵設備	排風機、集塵サイクロン、空気圧縮機
給排水設備	プラント用水給水ポンプ、冷却塔（剪断式破砕機用）
補器設備	真空掃除機
電気設備	高圧受電設備（遮断器、変圧器、動力盤） 低圧受電設備 （高調波フィルタ盤、VVVF盤、動力盤、配電盤、シーケンサー）
建築設備	屋根、屋上防水シート、外壁、電動シャッター、雨水樋、樋ヒーター、空調設備（エアコン）、電灯（LED化）、浸水対策（1階部分）

(3) 財源計画

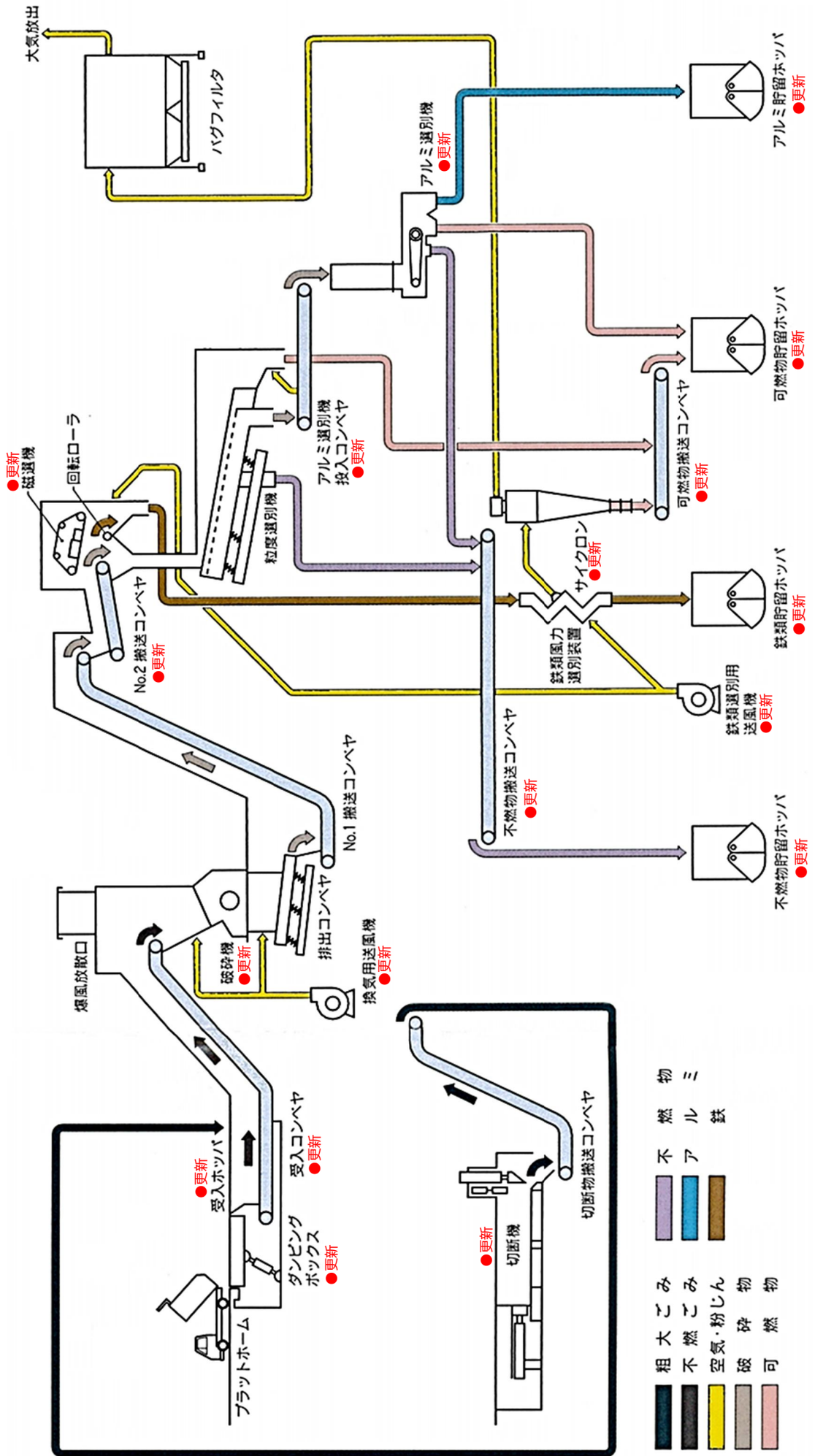
環境省の交付金（循環型社会形成交付金）及び地方債を活用することとし、以下の条件で財源を計画します。

- ・ 交付金対象事業費 : 工事費の70%
- ・ 交付金充当額 : 交付対象事業費の1/3
- ・ 交付金対象事業費起債充当率 : 90%
- ・ 交付金対象外事業費起債充当率 : 75%

工事費 2,126,799 千円	
交付金	496,253 千円
交付金対象事業起債借入額(90%)	893,000 千円
交付金対象外事業起債借入額(75%)	478,300 千円
一般財源	259,246 千円

# 【粗大ごみ処理施設 基幹改良工事 工事概要】

更新する設備に「●更新」のマークを記載



## 2 千代田クリーンセンター焼却施設

### (1) 工事实施時期と延命化目標年数

実施時期：令和12年度から令和15年度までの4か年  
 延命化目標年数：工事完了後15年

施設稼働から17年目の平成27年度から平成29年度にかけて15年間程度の延命化を図る基幹改良工事を実施しました。計装設備の更新等を実施しましたが、同工事において更新が行われず耐用年数を超過する設備が多く存在する状況です。そのため、総合管理計画で計画した令和15年度までに2回目の基幹改良工事を実施し、さらに15年程度の延命化を図ることとします。

前回の基幹改良工事よりも大規模な設備の更新を行うため、本工事の工期は4年間必要となる見込みです。令和12年度から令和15年度において工事を実施する計画とします。

### (2) 工事内容

前回の基幹改良工事において更新していない設備を中心に整備するもので、高圧及び低圧蒸気復水器、電気設備、蒸気タービンなど大規模な設備の更新（一部更新含む）を計画します。詳細は表4のとおりです。

表4 焼却施設基幹改良工事 実施内容

項目	更新機器 (●全更新：▲一部更新)
受入供給設備	▲ごみクレーン
燃焼設備	●投入ホッパ ●投入ホッパゲート ●炉駆動用油圧装置 ▲耐火物築炉
燃焼ガス冷却設備	▲ボイラー本体 ●スートブロワ ●高圧蒸気復水器 ▲低圧蒸気復水器 ●抽気用エゼクタ
排ガス処理設備	▲集じん装置 ●ばいじん搬出コンベヤ ●薬剤噴霧用ブロワ ●減温塔空気圧縮機 ●ページ用ファン ●減温塔下部ロータリーバルブ ●噴霧ノズル
余熱利用設備	▲蒸気タービン ▲発電機 ●工場棟用冷凍機
通風設備	●押込送風機 ●二次送風機 ●空気予熱器 ●誘引通風機
灰出し設備	●混練機 ●ばいじん移送コンベヤ
給水設備	●機器冷却水揚水ポンプ
排水処理設備	●曝気ブロワ ●塩酸貯槽

電気設備	●高圧ケーブル ▲各配電盤 ▲各電力監視盤 ▲照明器具 ●制御盤（誘引通風機、高圧蒸気復水器、押込送風機、二次送風機、スートブロワ、バーナー、ストーカ集中給油装置、予備ボイラー、ごみピット自動火災検知装置、放水銃操作盤、真空掃除装置、投入ホッハゲート開閉装置、冷凍機）
計装設備	●自動燃焼制御装置 ▲分散型デジタル制御システム ●工業用テレビ監視装置 ▲補助オペレータコンソール ●計装用空気圧縮機 ●計装用空気脱湿装置
雑設備	●雑用空気圧縮機 ●雑用空気除湿器 ●真空掃除設備 ●予備ボイラー
土木建築工事	▲空調設備 ▲換気設備 ▲融雪設備

### (3) 財源計画

国の交付金（循環型社会形成交付金）及び地方債を活用することとし、以下の条件で財源を計画します。

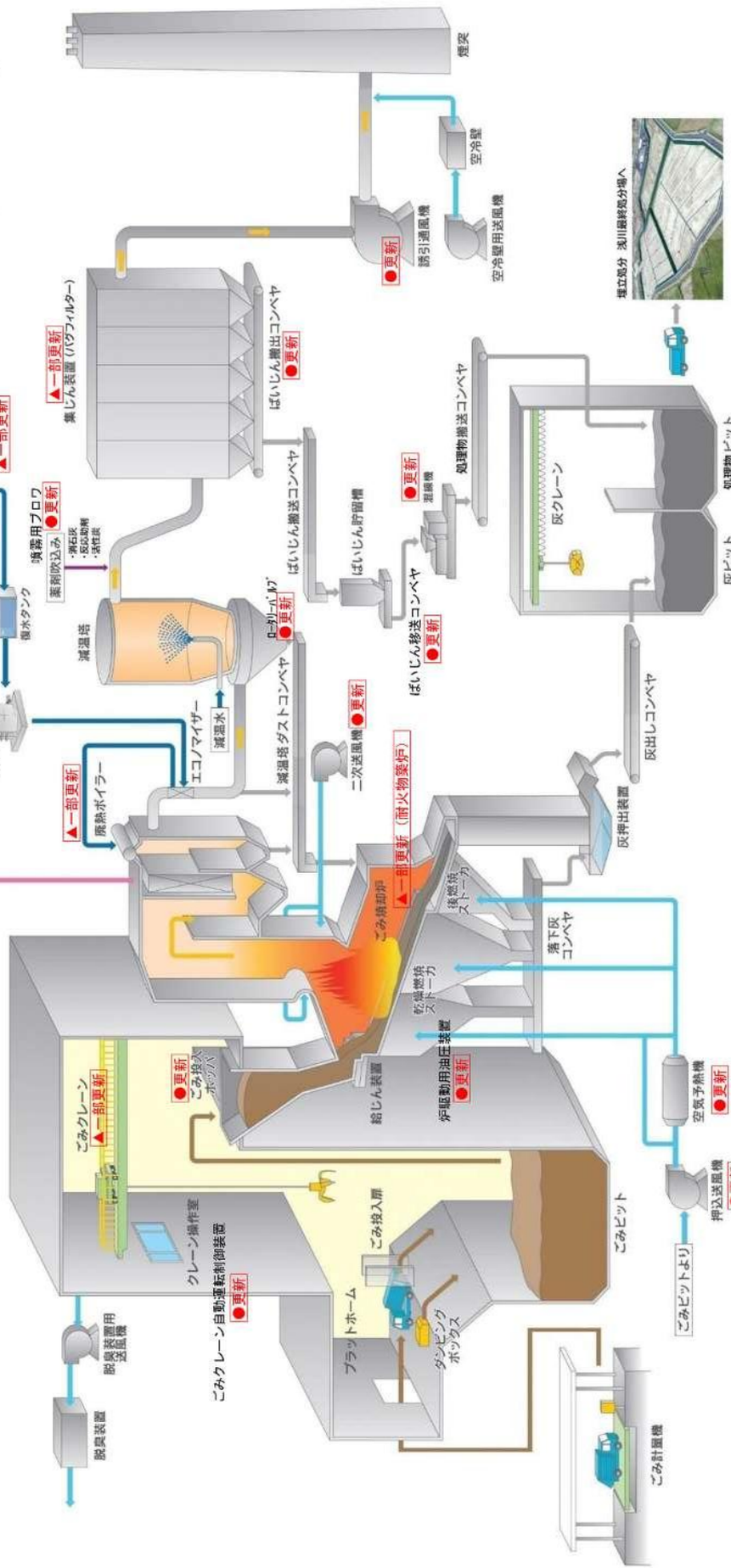
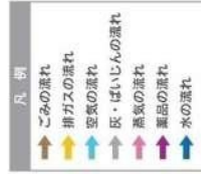
- ・ 交付金対象事業費 : 工事費の 51%
- ・ 交付金充当額 : 交付対象事業費の 1/3
- ・ 交付金対象事業費起債充当率 : 90%
- ・ 交付金対象外事業費起債充当率 : 75%

工事費 8,800,000 千円	
交付金	1,500,000 千円
交付金対象事業起債借入額(90%)	2,700,000 千円
交付金対象外事業起債借入額(75%)	3,225,000 千円
一般財源	1,375,000 千円

# 焼却施設基幹的設備改良工事 工事概略

マークについて

●更新 全更新 ▲一部更新 一部更新



- 上記以外の ●更新 ▲一部更新
- 【燃焼ガス冷却装置】
    - ストープロウ
  - 【排ガス処理設備】
    - 減温塔用空圧縮機
    - ハーシジ用ファン
    - 薬剤噴霧ノズル
  - 【給水設備】
    - 機器冷却水揚水ポンプ
  - 【排水処理設備】
    - 工場排水用冷凍機
    - 遠隔貯槽
  - 【電気設備】
    - 各配電盤
    - 各電力監視盤
    - 照明器具
    - 高圧ケーブル (誘引通風機・高圧蒸気復水器・押込送風機・二次送風機・ストープロウ・バーナー・ストーカ力集中給油装置・予備付/予・こみビット自動火災検知装置・放水駆動装置・真空掃除装置・投入リフト開閉装置・冷凍機)
  - 【毒気設備】
    - 高圧ケータブル
    - 制御盤
    - 空圧子熱機
  - 【排水処理設備】
    - 導気ブロウ
    - 遠隔貯槽
  - 【計装設備】
    - 自動燃焼制御装置 (AOC)
    - 分散型デジタル制御システム (DCS)
    - 工業用テレビ監視装置 (ITV)
    - 補助ハレーコソル
    - 計装用空圧縮機
    - 計装用空圧脱湿装置
  - 【雑設備】
    - 雑用空圧縮機
    - 真空掃除設備
    - 土木建築工事
    - 空調設備
    - 換気設備
    - 融雪設備

### 3 基幹改良工事の効果（ライフサイクルコストの比較）

基幹改良工事の効果を明らかにするため、工事を実施することで廃棄物処理のライフサイクルコスト（以下「廃棄物処理LCC」という。）を低減できるのか分析する必要があります。そのため、「基幹改良工事を行う場合」と「施設を新設する場合」に分け、環境省が作成した「廃棄物処理施設長寿命化総合計画作成の手引き」に基づき、それぞれの廃棄物処理LCCを算出し、比較を行いました。

#### (1) 検討対象期間

基幹改良工事の延命化目標年までの期間を検討対象期間とします。

ア 長井クリーンセンター粗大ごみ処理施設

令和8年度から令和35年度までの28年間（基幹改良工事後18年間）

イ 千代田クリーンセンター焼却施設

令和8年度から令和30年度までの23年間（基幹改良工事後15年間）

#### (2) 廃棄物処理LCCの算出

廃棄物処理LCCを算出する上では、検討対象期間内の廃棄物処理を行うために投じなければならないコストを算出する必要があります。

算出対象とする費用は下表のとおりとしました。

項目	内 訳	
	基幹改良工事を行う場合	施設を新設する場合
イニシャルコスト	基幹改良工事費	新施設建設費
ランニングコスト	点検補修費※	点検補修費※

#### ※点検補修費の算出

過去の施設の維持補修費の実績額から施設の建設費に対する点検補修費の割合を求め、その傾向から将来的に必要となる点検補修費の割合を確定します。その割合に建設費を乗じて各年度の点検補修費を算出しました。

#### (3) 算出結果

それぞれの廃棄物処理LCCを比較した結果は、表5及び表6のとおりです。いずれの施設においても、施設の新設を行うよりも基幹改良工事を実施した方がコスト的に有利であるという結果になりました。

表5 粗大ごみ処理施設ライフサイクルコストの比較（単位：千円）

項 目		検討対象期間（令和8年～35年度：28年間）		
		基幹改良工事を行う場合 （30t/日）	施設を新設する場合 （19t/日）	
廃棄物処理 LCC	点検補修費	1,121,095	1,555,233	
	新施設建設費		3,496,258	
	基幹改良工事費	1,568,326		
	小計	2,689,421	5,051,491	
	残存価値	現施設	0	0
		新施設		923,216
合計（残存価値控除後）		<b>2,689,421</b>	<b>4,128,275</b>	
評 価	「基幹改良工事を行う場合」と「施設を新設する場合」を廃棄物処理LCCにより定量的に比較した結果、「基幹改良工事を行う場合」の方が廃棄物処理LCCを約14億円低減することができる。			

表6 焼却施設ライフサイクルコストの比較（単位：千円）

項 目		検討対象期間（令和8年～30年度：23年間）		
		基幹改良工事を行う場合 （255t/日）	施設を新設する場合 （210t/日）	
廃棄物処理 LCC	点検補修費	5,464,953	7,019,830	
	新施設建設費		25,743,273	
	基幹改良工事費	7,098,156		
	小計	12,563,109	32,763,103	
	残存価値	現施設	0	0
		新施設		6,498,164
合計（残存価値控除後）		<b>12,563,109</b>	<b>26,264,939</b>	
評 価	「基幹改良工事を行う場合」と「施設を新設する場合」を廃棄物処理LCCにより定量的に比較した結果、「基幹改良工事を行う場合」の方が廃棄物処理LCCを約137億円低減することができる。			

## Ⅶ 新たな最終処分場の建設

現在、焼却灰や不燃残渣等を埋立処分している浅川最終処分場第2処分場は、供用開始後15年間の埋立を計画し、令和3年8月に供用を開始しました。計画どおりに埋立てが進んだ場合、令和18年7月に満了となるため、本計画の期間中に新たな最終処分場を建設する必要があります。

新たな最終処分場の建設について、建設スケジュール及び費用等を本計画で示す必要がありますが、現時点では建設場所や施設規模等が未定です。そのため、ここでは浅川最終処分場第2処分場を参考にし、令和18年8月供用開始を想定した建設スケジュール及び建設費用を表5及び表6に示します。今後、施設整備方針、具体的な建設場所、建設規模、スケジュール等について、構成市町及び本組合で検討していきます。

表7 建設スケジュール

業務内容	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18
整備方針検討	→										
建設場所等検討	→	→	→								
基本計画策定				→							
用地買収					→						
計画支援業務											
・生活環境影響調査					→	→	→	→			
・基本設計							→	→			
・発注支援							→	→	→		
埋蔵文化財発掘調査							→	→	→	→	
最終処分場及び浸出水処理施設建設工事								→	→	→	→
施工監理								→	→	→	→

表8 建設費用

業務内容	金額
基本計画策定業務	2,898千円
用地買収（測量含む）	97,296千円
計画支援業務	107,712千円
埋蔵文化財発掘調査	167,470千円
最終処分場及び浸出水処理施設建設工事	3,834,000千円
施工監理	26,568千円
合計	4,235,944千円

## Ⅷ 対策内容と実施時期及び対策費用

施設管理計画に基づき、適切な維持管理を計画的に行うため、今後の補修・更新スケジュール及び対策費用を示した「施設整備計画」を策定しました。施設の老朽化に伴い、維持補修費の増加が見込まれること、また、計画期間中に最終処分場の整備を計画していることなどから、今後11年間で必要となる対策費用は約283億円、年平均で約26億円となる見込みです。

事業の実施に当たっては、国の交付金、地方債及び基金等を最大限活用する計画であり、一般財源としては約118億円、年平均約11億円となる見込みです。さらなる費用圧縮を目指し、財源の検討を継続するもとともに、ごみ処理手数料の改正など歳入確保施策を検討し、構成市町の負担軽減に努めます。

施設整備計画に計上した項目と費用については、毎年度の予算に反映していくこととしますが、施設の状況に応じた対策を講じていくため、毎年度、向こう5年間程度の実施計画を作成し、予算編成を行うこととします。

なお、突発的な事故などにより施設に損害が発生し、施設整備計画に掲載されていない項目の補修が必要となった場合には、別途予算計上することとします。

施設整備計画は別添のとおりです。

表9 計画期間中における施設ごとの対策費用 (単位：千円)

施設名称	対策費用	交付金、地方債等*	一般財源
中田クリーンセンター	295,230	0	295,230
長井クリーンセンター	4,690,899	2,405,053	2,285,846
千代田クリーンセンター	18,011,772	9,545,817	8,465,955
事務局（米沢産業会館）	19,162	0	19,162
南陽やすらぎ荘	97,017	0	97,017
広域交流拠点施設	392,859	392,859	0
浅川ふれあい公園	20,830	0	20,830
米沢クリーンセンター	292,336	217,800	74,536
南陽クリーンセンター	196,668	176,900	19,768
新たな最終処分場	4,235,944	3,702,604	533,340
合 計	28,252,717	16,441,033	11,811,684

※広域交流拠点施設については基金繰入金充当

## IX 今後の焼却施設の施設更新の考え方

千代田クリーンセンター焼却施設は、総合管理計画において、施設使用目標年数を60年間としていることから、2回目の基幹改良工事を行い、15年程度の延命化を図り、さらに3回目の基幹改良工事を経て、令和41年度から新施設の供用を開始するとしておりました。

しかし、現行の国の交付金制度では、3回目の基幹改良工事に活用できる交付金メニューがなく、多額の費用負担が懸念されることから、「総合管理計画どおりに施設を更新する場合」と「3回目の基幹改良工事を実施せず、施設の使用期間を50年間とし、施設更新を前倒しする場合」についてそれぞれのライフサイクルコストを試算したところ、後者の方が安価であるという結果が得られました。

これらを踏まえ、千代田クリーンセンター焼却施設については、3回目の基幹改良工事を実施せず、施設の使用期間を50年間とし、令和31年度から新施設の供用を開始することを基本的な方針とします。

ただし、将来の人口減少や再資源化等に係る科学技術の進歩、社会情勢の変化、国の交付金制度の動向などを見据えながら、その都度改めて検討します。

## X フォローアップ

本計画を確実に実行していくために、今後の構成市町の財政状況、社会情勢等の変化に対し、計画の進捗状況や実施効果の確認及び検証を実施し、適宜見直しを行うものとしします。

置賜広域行政事務組合  
公共施設等総合管理計画  
個別施設計画  
【事務局編】

発行 置賜広域行政事務組合

〒992-0012 山形県米沢市金池三丁目1番 55 号

電話 0238-23-3246

<https://www.okikou.or.jp>



# 施設整備計画

令和8年度～18年度

【事務局】

## 目 次

対策費用一覧	……	1	南陽やすらぎ荘	……	25
中田クリーンセンターし尿受入施設	……	2	事務局（米沢産業会館）	……	27
長井クリーンセンター 管理棟	……	4	広域交流拠点施設（余熱利用施設）	……	28
長井クリーンセンター 汚泥再生処理施設	……	5	浅川ふれあい公園（最終処分場跡地利用公園）	……	30
長井クリーンセンター 粗大ごみ処理施設	……	8	米沢クリーンセンター（解体工事）	……	31
長井クリーンセンター 中継施設	……	11	南陽クリーンセンター（解体工事）	……	31
長井クリーンセンター 小国中継施設	……	13	新たな最終処分場	……	32
千代田クリーンセンター 管理棟	……	14			
千代田クリーンセンター リサイクルプラザ	……	15			
千代田クリーンセンター 焼却処理施設	……	17			
浅川最終処分場第1処分場 浸出水処理施設	……	19			
浅川最終処分場第2処分場 浸出水処理施設	……	21			

## 対策費用一覧

単位：千円

施設名	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	合計
中田クリーンセンター	9,292	17,272	17,982	19,446	24,872	26,064	24,108	33,839	25,238	44,455	52,662	295,230
長井クリーンセンター計	246,590	182,885	247,395	263,544	252,073	194,104	640,036	583,502	634,078	1,103,647	343,045	4,690,899
管理棟	11,021	9,408	11,160	16,814	5,841	11,299	8,422	8,597	12,544	12,689	7,659	115,454
汚泥再生処理施設	48,137	48,683	70,121	69,999	53,086	62,849	58,922	74,247	109,332	176,520	234,704	1,006,600
粗大ごみ処理施設	150,082	97,023	83,255	138,166	160,842	92,624	538,982	480,409	476,816	891,916	56,392	3,166,507
中継施設	29,073	21,643	73,304	32,927	28,410	21,183	28,655	15,277	31,046	18,132	38,395	338,045
小国中継施設	8,277	6,128	9,555	5,638	3,894	6,149	5,055	4,972	4,340	4,390	5,895	64,293
千代田クリーンセンター計	1,258,154	989,322	1,096,272	909,527	2,395,093	3,364,351	3,562,788	2,640,250	647,893	511,556	657,396	18,032,602
管理棟	32,146	22,156	23,202	11,962	4,550	4,214	8,050	12,404	8,950	14,850	11,360	153,844
リサイクルプラザ	62,640	78,610	73,043	55,477	47,363	38,216	360,737	303,665	48,337	57,993	59,765	1,185,846
焼却施設	956,919	865,707	975,293	823,014	2,322,463	3,158,224	3,174,531	2,287,601	571,188	416,326	498,109	16,049,375
浅川第1処分場	6,700	8,899	7,704	5,075	8,117	6,631	7,291	5,432	7,239	5,379	6,881	75,348
浅川第2処分場	198,333	12,213	10,508	12,262	11,058	155,400	10,937	29,906	10,937	15,766	80,039	547,359
浅川ふれあい公園	1,416	1,737	6,522	1,737	1,542	1,666	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242	20,830
米沢クリーンセンター	244,849	47,487										292,336
南陽クリーンセンター	196,668											196,668
新たな最終処分場建設				12,212	106,898	49,172	99,668	257,730	1,911,825	1,775,651	22,788	4,235,944
衛生費計	1,955,553	1,236,966	1,361,649	1,204,729	2,778,936	3,633,691	4,326,600	3,515,321	3,219,034	3,435,309	1,075,891	27,743,679
南陽やすらぎ荘(民生費)	5,583	4,888	5,765	3,000	2,000	10,826	9,680	9,648	11,500	16,501	17,626	97,017
事務局(米沢産業会館)	1,030	1,030	4,533	3,649	2,740	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	19,162
広域交流拠点施設	43,091	26,430	36,098	73,856	56,077	32,298	9,905	25,987	39,311	22,611	27,195	392,859
企画費計	44,121	27,460	40,631	77,505	58,817	33,328	10,935	27,017	40,341	23,641	28,225	412,021
総合計	2,005,257	1,269,314	1,408,045	1,285,234	2,839,753	3,677,845	4,347,215	3,551,986	3,270,875	3,475,451	1,121,742	28,252,717

中田クリーンセンター し尿受入施設 施設整備計画（1／2）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
受入設備	計量棟 (トラックスケール)		○☆ 660		○☆ 660		○☆ 660	○ 1,760	○☆ 660		○☆ 660		5,060
	投入棟扉				○ 3,520					○ 3,520			7,040
	受入口				○ 660	○ 660				○ 660	○ 660		2,640
	沈砂除去装置					○ 1,320						○ 2,244	3,564
	空気圧縮機						● 1,329	● 1,329					2,658
	受入槽												
	【受入設備】累計金額		660		4,840	1,980	1,989	3,089	660	4,180	1,320	2,244	20,962
前処理設備	破碎ポンプ	○ 5,100	○ 5,100	○ 5,100	○ 5,100	○ 5,100	○ 5,100	○ 5,100	○ 5,100	○ 5,100	○ 5,100	○ 5,100	56,100
	夾雑物除去装置		○ 8,690	○ 8,690		○ 10,010	○ 12,430		○ 8,690	○ 8,690		○ 10,640	67,840
	【前処理設備】累計金額	5,100	13,790	13,790	5,100	15,110	17,530	5,100	13,790	13,790	5,100	15,740	123,940
貯留設備	貯留槽										○ 29,876	○ 25,256	55,132
	【貯留設備】累計金額										29,876	25,256	55,132
投入設備	投入ポンプ	○ 990	○ 990	○ 990	○ 1,320	○ 1,320	○ 1,320	○ 990	○ 990	○ 990	○ 1,320	○ 1,320	12,540
	【投入設備】累計金額	990	990	990	1,320	1,320	1,320	990	990	990	1,320	1,320	12,540
取排水設備	プロセス用水設備				○ 836					○ 1,716			2,552
	取水設備							● 4,247					4,247
	【取排水設備】累計金額				836			4,247		1,716			6,799
脱臭設備	脱臭設備			○ 1,100	○ 1,320		○ 1,452	○ 1,100	○ 1,320			○ 1,100	7,392
	【脱臭設備】累計金額			1,100	1,320		1,452	1,100	1,320			1,100	7,392

中田クリーンセンター し尿受入施設 施設整備計画（2/2）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
配管設備	配管、ダクト、バルブ			○ 400		○ 800		○ 400				○ 2,000	3,600
	【設備名称】累計金額			400		800		400				2,000	3,600
土木建築	空調、給水、衛生設備				○ 2,420	○ 660				○ 2,860	● 5,060		11,000
	【土木建築】累計金額				2,420	660				2,860	5,060		11,000
電気・計装	高圧・低圧電気設備				○ 1,760			○ 6,600	○ 1,100				9,460
	計装設備	○ 1,500				● 3,300	● 1,760	● 880	● 14,200			● 3,300	24,940
	【電気・計装】累計金額	1,500			1,760	3,300	1,760	7,480	15,300			3,300	34,400
車両	ホイールローダー	○☆ 378	○☆ 378	○☆ 378	○☆ 378	○☆ 378	○☆ 378	○☆ 378	○☆ 378	○☆ 378	○☆ 378	○☆ 378	4,158
	ダンプ	○☆ 324	○☆ 324	○☆ 324	○☆ 324	○☆ 324	○☆ 558	○☆ 324	○☆ 324	○☆ 324	○☆ 324	○☆ 324	3,798
	軽自動車		○☆ 130		○☆ 148		○☆ 77		○☆ 77		○☆ 77		509
	【車両】累計金額	702	832	702	850	702	1,013	702	779	702	779	702	8,465
緊急修繕	緊急修繕	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	11,000
	【緊急修繕】累計金額	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	11,000
総合計		9,292	17,272	17,982	19,446	24,872	26,064	24,108	33,839	25,238	44,455	52,662	295,230

長井クリーンセンター 管理棟 施設整備計画（1/1）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	47年目	48年目	49年目	50年目	51年目	52年目	53年目	54年目	55年目	56年目	57年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
管理棟	建屋	● 763			○ 11,605					○ 3,905			16,273
	建屋設備	○ 1,643									● 1,650		3,293
	空調設備	● 1,797	● 1,797			● 632	● 450			● 3,430			8,106
	管理棟全般	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	5,500
	【管理棟】累計金額	4,703	2,297	500	12,105	1,132	950	500	500	7,835	2,150	500	33,172
計量設備	計量設備 (管理システム、付帯設備、自動精算機)		● 4,009	○ 4,009	○ 4,009	○ 4,009	○ 4,009	● 4,009	○ 4,009	○ 4,009	○ 4,009	○ 4,009	40,090
	計量器 (トラックスケール)										● 5,830		5,830
	監視カメラ設備	● 5,618											5,618
	計量設備全般	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	5,500
	【計量設備】累計金額	6,118	4,509	4,509	4,509	4,509	4,509	4,509	4,509	4,509	10,339	4,509	57,038
その他	公用車	☆ 200	☆ 200	☆ 200	☆ 200	☆ 200	☆ 200	●☆ 2,650	☆ 200	☆ 200	☆ 200	●☆ 2,650	7,100
	消雪用井戸			○ 5,951					○ 3,388				9,339
	車庫及び計量所建屋						○ 5,640						5,640
	気中開閉器		● 1,639										1,639
	搬入路案内		○ 763					○ 763					1,526
	【その他】累計金額	200	2,602	6,151	200	200	5,840	3,413	3,588	200	200	2,650	25,244
総合計		11,021	9,408	11,160	16,814	5,841	11,299	8,422	8,597	12,544	12,689	7,659	115,454

長井クリーンセンター 汚泥再生処理施設 施設整備計画（1/3）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	13年目	14年目	15年目	16年目	17年目	18年目	19年目	20年目	21年目	22年目	23年目	累計額
		2026年度 (令和8年度)	2027年度 (令和9年度)	2028年度 (令和10年度)	2029年度 (令和11年度)	2030年度 (令和12年度)	2031年度 (令和13年度)	2032年度 (令和14年度)	2033年度 (令和15年度)	2034年度 (令和16年度)	2035年度 (令和17年度)	2036年度 (令和18年度)	
受入・前処理設備	し尿破碎機			● 7,000					○ 1,104				8,104
	浄化槽汚泥破碎機 2台		● 7,000		● 7,000		○ 1,104	○ 1,104				○ 1,104	17,312
	し尿前処理機	○ 8,580			○ 8,580			○ 8,580			○ 8,600		34,340
	浄化槽汚泥前処理機 2台			○ 9,680			○ 14,080			○ 9,700			33,460
	沈砂除去装置												
	【受入・前処理設備】累計金額	8,580	7,000	16,680	15,580		15,184	9,684	1,104	9,700	8,600	1,104	93,216
前凝集分離・主処理	前反応槽曝気攪拌装置	○ 2,265		○ 2,265		○ 2,265		○ 2,265		○ 2,265		○ 2,265	13,590
	第一反応槽攪拌装置	○ 1,510			● 2,205			○ 1,510			○ 1,510		6,735
	第二反応槽攪拌装置		○ 1,510			● 2,205			○ 1,510			○ 1,510	6,735
	凝集槽攪拌機		○ 165										165
	沈降分離槽汚泥掻寄機					● 19,500							19,500
	熱交換器・冷却塔						○ 1,600						1,600
	膜分離装置 3台			○ 17,600					○ 17,600				35,200
	【前凝集分離・主処理】累計金額	3,775	1,675	19,865	2,205	23,970	1,600	3,775	19,110	2,265	1,510	3,775	83,525
資源化設備	汚泥脱水機 2台	○ 2,013		○ 2,013	○ 2,013		○ 3,300	○ 3,300		○ 3,300	○ 3,300		19,239
	脱水機ボイラ	○ 99	○ 99	○ 99	● 4,719	○ 99	5,709						
	【資源化設備】累計金額	2,112	99	2,112	6,732	99	3,399	3,399	99	3,399	3,399	99	24,948

長井クリーンセンター 汚泥再生処理施設 施設整備計画（2/3）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	13年目	14年目	15年目	16年目	17年目	18年目	19年目	20年目	21年目	22年目	23年目	累計額
		2026年度 (令和8年度)	2027年度 (令和9年度)	2028年度 (令和10年度)	2029年度 (令和11年度)	2030年度 (令和12年度)	2031年度 (令和13年度)	2032年度 (令和14年度)	2033年度 (令和15年度)	2034年度 (令和16年度)	2035年度 (令和17年度)	2036年度 (令和18年度)	
脱臭設備	臭気捕集ファン	○ 1,540			○ 1,540			○ 3,364			○ 3,400		9,844
	酸循環ポンプ 2台			● 302									302
	7ル加次亜塩循環ポンプ 2台				● 302								302
	【脱臭設備】累計金額	1,540		302	1,842			3,364			3,400		10,448
ポンプ・ブロウ設備	無閉塞ポンプ 14台	○ 2,407	○ 1,650	○ 1,650	○ 1,544	○ 1,650	○ 1,650	○ 2,728	○ 1,650	○ 2,000	○ 2,000	○ 2,000	20,929
	一軸ネジポンプ 19台	○ 2,864	○ 1,475	○ 3,197			○ 2,721	○ 2,773	○ 2,246	○ 1,200	○ 1,800	○ 1,800	20,076
	渦巻きポンプ 7台		● 1,320		● 1,236	● 1,151							3,707
	ブロウ 9台		○ 1,652	○ 2,208	○ 1,667	○ 2,293	○ 1,652	○ 556	○ 2,208	○ 2,750	○ 2,350	○ 556	17,892
	【ポンプ・ブロウ設備】累計金額	5,271	6,097	7,055	4,447	5,094	6,023	6,057	6,104	5,950	6,150	4,356	62,604
取水設備	1号井戸ポンプ	● 3,960						○ 2,376					6,336
	2号井戸ポンプ				○ 2,376					● 4,000			6,376
	活性炭洗浄装置		● 2,662										2,662
	プロセス用水供給装置												
	生活用水供給装置					● 3,897							3,897
	【取水設備】累計金額	3,960	2,662		2,376	3,897		2,376		4,000			19,271

長井クリーンセンター 汚泥再生処理施設 施設整備計画（3/3）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	13年目	14年目	15年目	16年目	17年目	18年目	19年目	20年目	21年目	22年目	23年目	累計額
		2026年度 (令和8年度)	2027年度 (令和9年度)	2028年度 (令和10年度)	2029年度 (令和11年度)	2030年度 (令和12年度)	2031年度 (令和13年度)	2032年度 (令和14年度)	2033年度 (令和15年度)	2034年度 (令和16年度)	2035年度 (令和17年度)	2036年度 (令和18年度)	
計測・電気設備	計測機器 15台	○ 979	○ 979	○ 979	○ 979	○ 979	● 15,533	○ 979	○ 979	○ 979	○ 979	○ 979	25,323
	液位計・流量計 31台		● 16,837	● 12,053									28,890
	電気設備					○ 1,870		○ 18,000		○ 8,500			28,370
	制御機器	● 18,700	● 12,224	● 8,393	● 14,928	● 13,957							68,202
	中央監視装置				● 19,800								19,800
	【計測・電気設備】累計金額	19,679	30,040	21,425	35,707	16,806	15,533	18,979	979	9,479	979	979	170,585
建屋設備	屋根外壁						○ 20,000						20,000
	建築ファン	○ 2,000				○ 2,000				○ 440			4,440
	受入室シャッター			○ 1,462					○ 1,462				2,924
	自動火災報知器	☆	☆	☆	☆	☆	☆	● 2,578	☆	☆	☆	☆	2,578
	【建屋設備】累計金額	2,000		1,462		2,000	20,000	2,578	1,462	440			29,942
その他設備	一般修繕（車両含む）	○ 1,220	○ 1,110	○ 1,220	○ 1,110	○ 1,220	○ 1,110	●（車両更新） 8,710	○ 1,110	○ 1,220	○ 1,110	○ 1,220	20,360
	【その他設備】累計金額	1,220	1,110	1,220	1,110	1,220	1,110	8,710	1,110	1,220	1,110	1,220	20,360
大規模改修	貯留槽防食								○ 44,279	○ 72,879	○ 124,272	○ 196,571	438,001
	制御機器										● 27,100	● 26,600	53,700
	【その他設備】累計金額								44,279	72,879	151,372	223,171	491,701
総合計		48,137	48,683	70,121	69,999	53,086	62,849	58,922	74,247	109,332	176,520	234,704	1,006,600

長井クリーンセンター 粗大ごみ処理施設 施設整備計画（1/3）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	33年目	34年目	35年目	36年目	37年目	38年目	39年目	40年目	41年目	42年目	43年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
受入供給設備	受入コンベヤ	○ 3,650	○ 3,650	○ 3,650	○ 3,650	○ 37,413		○ 3,650	○ 3,650	○ 3,650			62,963
	剪断式破砕機	○ 9,774	○ 10,941	○ 11,919	○ 9,235	○ 11,358	○ 9,687	○ 24,668	○ 9,125	○ 8,273	○ 9,984	○ 14,680	129,644
	切断物搬送コンベヤ					● 43,590							43,590
	【受入供給設備】累計金額	13,424	14,591	15,569	12,885	92,361	9,687	28,318	12,775	11,923	9,984	14,680	236,197
破砕圧縮設備	回転式破砕機	○ 24,280	○ 21,706	○ 21,980	○ 19,088	○ 26,321	○ 28,794	○ 21,980	○ 21,129	○ 24,280	○ 19,665	○ 24,021	253,244
	破砕機用電動機	○ 1,750	○ 23,700	○ 1,750	○ 1,750	○ 1,750	○ 1,750	○ 23,700	○ 1,750	○ 1,750		○ 1,750	61,400
	換気用送風機		○ 3,839										3,839
	【破砕圧縮設備】累計金額	26,030	49,245	23,730	20,838	28,071	30,544	45,680	22,879	26,030	19,665	25,771	318,483
搬送設備	排出コンベヤ	○ 1,550	○ 1,488	○ 4,737	○ 1,550	○ 1,488	○ 2,747	○ 1,550	○ 3,478	○ 2,747	○ 1,550	○ 1,488	24,373
	No.1搬送コンベヤ	○ 2,388		○ 2,836	●+○ 45,368	○ 2,251	○ 2,388		○ 2,836	○ 1,400		○ 2,388	61,855
	No.2搬送コンベヤ	○ 4,842	○ 831	○ 831	○ 831	○ 2,602	○ 831	○ 831	○ 831	○ 1,662	○ 831	○ 831	15,754
	可燃物搬送コンベヤ				○ 1,023	○ 260							1,283
	不燃物搬送コンベヤ		○ 275										275
	アルミ選別機投入コンベヤ	○ 4,200											4,200
	【搬送設備】累計金額	12,980	2,594	8,404	48,772	6,601	5,966	2,381	7,145	5,809	2,381	4,707	107,740
選別設備	磁選機			○ 9,840			○ 9,840						19,680
	粒度選別機	○ 12,665	○ 1,921				○ 12,665	○ 1,921					29,172
	アルミ選別機	○ 9,574				○ 9,574							19,148
	【選別設備】累計金額	22,239	1,921	9,840		9,574	22,505	1,921					68,000

長井クリーンセンター 粗大ごみ処理施設 施設整備計画（2/3）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	33年目	34年目	35年目	36年目	37年目	38年目	39年目	40年目	41年目	42年目	43年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
貯留搬出設備	不燃物貯留ホッパ	○ 840			○ 840			○ 840			○ 840		3,360
	可燃物貯留ホッパ				○ 6,044								6,044
	アルミ貯留ホッパ			○ 10,301									10,301
	各ホッパ下部ゴムシート		○ 5,547					○ 5,547					11,094
	ホッパ開閉用油圧装置	○ 554			○ 554			○ 554			○ 554		2,216
	【貯留搬出設備】累計金額	1,394	5,547	10,301	7,438			6,941			1,394		33,015
集塵設備	排風機				○ 5,855								5,855
	サイクロン集塵機				○ 3,143								3,143
	空気圧縮機	○ 775	○ 462	○ 951	○ 462	○ 775	○ 462	○ 1,418		○ 775	○ 462	○ 974	7,516
	バグフィルター		○ 12,403					○ 12,403					24,806
	【集塵設備】累計金額	775	12,865	951	9,460	775	462	13,821		775	462	974	41,320
給排水設備	プラント用給水ポンプ	○ 3,300				○ 3,300							6,600
	【給排水設備】累計金額	3,300				3,300							6,600
補器設備	可燃ガス検知器	○ 660	○ 660	○ 660	○ 660	○ 660	○ 660	○ 660	○ 660	○ 660	○ 660	○ 660	7,260
	真空掃除機			○ 4,200									4,200
	【補器設備】累計金額	660	660	4,860	660	660	660	660	660	660	660	660	11,460
電気設備	高圧受電設備	● 55,880											55,880
	シーケンサー				● 11,573								11,573
	【電気設備】累計金額	55,880			11,573								67,453

長井クリーンセンター 粗大ごみ処理施設 施設整備計画（3/3）

法定点検：☆ 点検・補修：○ 更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	33年目	34年目	35年目	36年目	37年目	38年目	39年目	40年目	41年目	42年目	43年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
建築設備	ストックヤード						○ 3,300						3,300
	監視カメラ				● 8,140								8,140
	<b>【建築設備】累計金額</b>				8,140		3,300						11,440
その他	緊急維持補修	○ 9,000	○ 9,000	○ 9,000	○ 9,000	○ 9,000	○ 9,000	○ 9,000	○ 9,000	○ 9,000	○ 9,000	○ 9,000	99,000
	重機（ZW80）	○ 400	○ 400	○ 400	○ 400	○ 400	○ 400	○ 400	○ 400	○ 400	○ 400	○ 400	4,400
	フォークリフト	● 4,000	○ 200	○ 200	○ 200	○ 200	○ 200	○ 200	○ 200	○ 200	○ 200	○ 200	6,000
	<b>【その他】累計金額</b>	13,400	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	109,400
基幹的設備 改良工事					● 8,800	● 9,900	● 9,900	● 429,660	● 427,350	● 422,019	● 847,770		2,155,399
	<b>【基幹改工事】累計金額</b>				8,800	9,900	9,900	429,660	427,350	422,019	847,770		2,155,399
<b>総合計</b>		150,082	97,023	83,255	138,166	160,842	92,624	538,982	480,409	476,816	891,916	56,392	3,166,507

長井クリーンセンター 中継施設 施設整備計画（1/2）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	28年目	29年目	30年目	31年目	32年目	33年目	34年目	35年目	36年目	37年目	38年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
コンパクト設備	ごみ供給装置	○ 3,125	○ 2,242	● 6,598	○ 2,242	29,901							
	ごみ圧縮機装置	○ 3,628	○ 3,628	● 28,787	○ 3,628	65,067							
	固縛装置	○ 3,010		● 4,594		○ 3,010		○ 3,010		○ 3,010		○ 3,010	19,644
	コンパクト制御盤									○ 4,411			4,411
	油圧ユニット	○ 1,429		● 1,429		○ 1,429		○ 1,429		○ 1,429		● 9,794	16,939
	各シリンダー			● 7,339									7,339
	各油圧ホース						● 3,670						3,670
	各電気制御部品			● 792						○ 2,017			2,809
	【コンパクト設備】累計金額	11,192	5,870	49,539	5,870	10,309	9,540	10,309	5,870	16,737	5,870	18,674	149,780
荒物破砕機整備	荒物破砕機	○ 8,435	○ 6,516	○ 4,721	○ 7,555	○ 9,517	○ 4,248	○ 9,762	○ 4,661	○ 4,512	○ 6,463	○ 11,137	77,527
	荒物破砕機搬送装置	○ 1,693	○ 472	● 1,693	○ 472	○ 1,693	○ 472	○ 1,693	○ 472	○ 1,693	○ 472	○ 1,693	12,518
	【荒物破砕機】累計金額	10,128	6,988	6,414	8,027	11,210	4,720	11,455	5,133	6,205	6,935	12,830	90,045
コンテナ設備	コンテナ移動装置	○ 3,309	○ 458	● 6,556	○ 3,467	○ 3,309	○ 458	○ 3,309	○ 458	○ 3,309	○ 854	○ 3,309	28,796
	コンテナ	○ 1,403	○ 1,403	● 2,416	○ 1,403	○ 1,403	○ 2,416	○ 1,403	○ 1,403	○ 2,416	○ 1,403	○ 1,403	18,472
	【コンテナ設備】累計金額	4,712	1,861	8,972	4,870	4,712	2,874	4,712	1,861	5,725	2,257	4,712	47,268
給水・排水処理設備	給水設備						○ 1,359						1,359
	排水設備		○ 484						○ 484				968
	【給水・排水設備】累計金額		484				1,359		484				2,327

長井クリーンセンター 中継施設 施設整備計画（2/2）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

基幹改良：○●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	28年目	29年目	30年目	31年目	32年目	33年目	34年目	35年目	36年目	37年目	38年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
脱臭設備	雑用空気圧縮機	○ 300	○ 300	○ 500	○ 300	○ 300	○ 500	○ 300	○ 300	○ 500	○ 300	○ 300	3,900
	集塵用空気圧縮機	○ 179	○ 179	○ 179	○ 200	○ 179	○ 740	○ 179	○ 179	○ 179	● 1,320	○ 179	3,692
	【脱臭設備】累計金額	479	479	679	500	479	1,240	479	479	679	1,620	479	7,592
建築設備	高圧受電盤			● 6,000									6,000
	監視カメラ・モニター				● 12,210								12,210
	シャッター		○ 1,200										1,200
	照明設備	● 862	● 1,320										2,182
	シャワー設備		○ 1,991										1,991
	【建築設備】累計金額	862	4,511	6,000	12,210								23,583
その他	緊急修繕費	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	11,000
	WA30	○ 330	○ 200	○ 330	○ 200	○ 330	○ 200	○ 330	○ 200	○ 330	○ 200	○ 330	2,980
	WA70	○ 370	○ 250	○ 370	○ 250	○ 370	○ 250	○ 370	○ 250	○ 370	○ 250	○ 370	3,470
	【その他】累計金額	1,700	1,450	1,700	1,450	1,700	1,450	1,700	1,450	1,700	1,450	1,700	17,450

総合計	29,073	21,643	73,304	32,927	28,410	21,183	28,655	15,277	31,046	18,132	38,395	338,045
-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------

長井クリーンセンター 小国中継施設 施設整備計画（1/1）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	33年目	34年目	35年目	36年目	37年目	38年目	39年目	40年目	41年目	42年目	43年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
受入設備	計量器	○ 650	○+● 2,388	○ 650	8,888								
	計量設備賃借	○ 872	○ 990	○ 990	○ 990	○ 990	○ 990	○ 990	○ 990	○ 990	○ 990	○ 990	10,772
	ベルトゲート	○ 2,500											2,500
	【受入設備】累計金額	4,022	3,378	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	22,160
脱臭設備	脱臭装置				○ 1,298								1,298
	【脱臭設備】累計金額				1,298								1,298
給水設備	給水ポンプ			○ 1,298									1,298
	水源池揚水ポンプ							○ 1,540					1,540
	【給水設備】累計金額			1,298				1,540					2,838
建築設備	搬出場		○ 1,040			○ 499	○ 499				○ 1,040		3,078
	管理棟雪囲い							○ 770					770
	屋根	○ 2,300		○ 836	○ 990		○ 2,300		○ 836	○ 990		○ 2,300	10,552
	外壁	○ 850										○ 850	1,700
	鉄骨					○ 650							650
	シャッター			○ 786					○ 786				1,572
	【建築設備】累計金額	3,150	1,040	1,622	990	1,149	2,799	770	1,622	990	1,040	3,150	18,322
その他	小型除雪機	○ 110	○ 110	● 4,000	○ 110	5,100							
	大型除雪機	○ 495	○ 1,100	○ 495	○ 1,100	○ 495	○ 1,100	○ 495	○ 1,100	○ 1,100	○ 1,100	○ 495	9,075
	緊急修繕	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	5,500
	【その他】累計金額	1,105	1,710	4,995	1,710	1,105	1,710	1,105	1,710	1,710	1,710	1,105	19,675

総合計	8,277	6,128	9,555	5,638	3,894	6,149	5,055	4,972	4,340	4,390	5,895	64,293
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

千代田クリーンセンター 管理施設 施設整備計画（1/1）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	28年目	29年目	30年目	31年目	32年目	33年目	34年目	35年目	36年目	37年目	38年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
ごみ計量器	計量器（本体）										○ No.2維持補修 工事 5,100		5,100
	計量器（システム）	○ 計量システム賃借 2,522	○ 計量システム賃借 2,522	○ 計量システム賃借 2,522	○ 計量システム賃借 2,522			● 計量システム賃借 3,200	○ 計量システム賃借 3,200	○ 計量システム賃借 3,200	○ 計量システム賃借 3,200	○ 計量システム賃借 3,200	26,088
	ごみ計量器累計金額	2,522	2,522	2,522	2,522			3,200	3,200	3,200	8,300	3,200	31,188
管理施設	エレベーター設備	○ 940	○ 5,000	● ○ (●小荷物用) 11,100	○ 900	○ 700	○ 424	○ 800	○ 894	○ 500	○ 900	○ 900	23,058
	消防用設備						● 感知器 1,700	● 感知器 1,700	● 感知器 1,700				5,100
	電話設備	2,904	2,904							● 3,300	3,300	3,300	15,708
	管理棟空調設備	● 研修室・会議室 22,000											22,000
	屋外スピーカー整備		○ 720										720
	場内道路（区画線整備・舗装整備）	○ 700	○ 2,200	○ 300	○ 700	○ 2,200	○ 300	○ 700	○ 2,200	○ 300	○ 700	○ 2,200	12,500
	照明器具更新（R8:事務室、R9:1階、R10:2階）	● 1,400	● 4,350	● 7,600									13,350
	一般修繕（建屋・設備補修等）	○ 1,500	○ 1,500	○ 1,500	○ 1,500	○ 1,500	○ 1,500	○ 1,500	○ 1,500	○ 1,500	○ 1,500	○ 1,500	16,500
	管理施設累計金額	29,444	16,674	20,500	3,100	4,400	3,924	4,700	6,294	5,600	6,400	7,900	108,936
車両関係	連絡車整備等	○ 180	● ○ (●ウイング・ロード) 2,960	○ 180	● ○ (●キャンター) 6,340	○ 150	○ 290	○ 150	● ○ (●イグニス) 2,910	○ 150	○ 150	○ 260	13,720
	車両関係累計金額	180	2,960	180	6,340	150	290	150	2,910	150	150	260	13,720
総合計		32,146	22,156	23,202	11,962	4,550	4,214	8,050	12,404	8,950	14,850	11,360	153,844

千代田クリーンセンター リサイクルプラザ 施設整備計画（1/2）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	25年目	26年目	27年目	28年目	29年目	30年目	31年目	32年目	33年目	34年目	35年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
受入供給設備	ペットボトル供給コンベア		○ 5,654					○ 8,921					14,575
	プラスチック製容器包装供給 コンベア					○ 19,173					○ 19,173		38,346
	不燃ごみ供給コンベア	○ 6,358					○ 6,358					○ 6,358	19,074
	ペットボトル破集袋機	○ 2,772	○ 4,378	○ 6,226	○ 2,640	○ 6,094	○ 1,254	○ 9,251	○ 4,169	○ 2,310	○ 2,200	○ 7,975	49,269
	プラスチック製容器包装破集 袋機	○ 3,190	○ 6,930	○ 5,170	○ 8,404	○ 3,201	○ 10,153	○ 5,269	○ 6,930	○ 4,609	○ 7,007	○ 4,840	65,703
	【受入供給設備】累計金額	12,320	16,962	11,396	11,044	28,468	17,765	23,441	11,099	6,919	28,380	19,173	186,967
手選別設備	ペットボトル手選別コンベア		○ 319	○ 3,168	○ 319		○ 319	○ 286	○ 3,201		○ 319	○ 286	8,217
	プラスチック製容器包装手選 別コンベア	○ 319	○ 2,332	○ 319	○ 1,793	○ 319		○ 2,651	○ 517	○ 1,595		○ 319	10,164
	【手選別設備】累計金額	319	2,651	3,487	2,112	319	319	2,937	3,718	1,595	319	605	18,381
搬出設備	不燃ごみ貯留ホッパ												
	袋搬送コンベアNo1		○ 3,949										3,949
	袋搬送コンベアNo2		○ 3,960										3,960
	【搬出設備】累計金額		7,909										7,909
圧縮・梱包設備	ペットボトル圧縮・梱包機	○ 5,071	○ 6,336	○ 2,761	○ 7,326	○ 3,751	○ 5,456	○ 3,630	○ 4,136	○ 6,270	○ 4,136	○ 4,950	53,823
	プラスチック製容器包装圧 縮・梱包機	○ 8,043	○ 4,160	○ 3,153	○ 5,953	○ 3,776	○ 7,304	○ 4,894	○ 24,425	○ 2,832	○ 3,031	○ 21,114	88,685
	【圧縮梱包設備】累計金額	13,114	10,496	5,914	13,279	7,527	12,760	8,524	28,561	9,102	7,167	26,064	142,508
集塵・脱臭設備	集塵装置	○ 2,321	○ 1,452	○ 2,321	○ 220	○ 3,773		○ 2,321	○ 1,672	○ 2,321		○ 3,773	20,174
	脱臭塔		○ 1,991		○ 1,991		○ 1,991		○ 1,991		○ 1,991		9,955
	送風機	○ 1,529	○ 352			○ 1,529	○ 352			○ 1,529	○ 352		5,643
	【集塵脱臭設備】累計金額	3,850	3,795	2,321	2,211	5,302	2,343	2,321	3,663	3,850	2,343	3,773	35,772

千代田クリーンセンター リサイクルプラザ 施設整備計画（2/2）

法定点検：☆ 点検・補修：○ 更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	25年目	26年目	27年目	28年目	29年目	30年目	31年目	32年目	33年目	34年目	35年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
計装設備	雑用空気圧縮機		● 3,003									● 3,003	6,006
	集塵機用コンプレッサー	○ 957			● 2,640				○ 957			○ 957	5,511
	ブラ梱包機用コンプレッサー			● 2,145									2,145
	【計装設備】累計金額	957	3,003	2,145	2,640			957			957	3,003	13,662
車両関係	ホイールローダ（914）	☆・○ 561	☆・○ 561	☆・○ 545	☆・○ 561	6,155							
	ホイールローダ（WA50）	☆・● 13,783	☆・○ 407	☆・○ 407	☆・○ 407	☆・○ 407	☆・○ 407	☆・○ 407	☆・○ 407	☆・○ 407	☆・○ 407	☆・○ 407	17,853
	フォークリフト	☆・○ 191	☆・○ 199	☆・○ 191	☆・○ 199	☆・○ 191	☆・○ 199	☆・○ 191	☆・○ 199	☆・○ 191	☆・○ 199	☆・○ 191	2,141
	クランプ	☆・○ 220	☆・○ 220	☆・○ 220	☆・○ 220	☆・○ 220	☆・○ 220	☆・○ 220	☆・○ 220	☆・○ 220	☆・○ 220	☆・○ 220	2,420
	4tダンプ（SKG-NPR85Y）	○ 182	○ 182	○ 182	○ 182	○ 182	○ 182	○ 182	○ 182	○ 182	○ 182	○ 182	2,002
	4tダンプ（FRR90S1）	○ 229	○ 229	○ 229	○ 229	○ 229	○ 229	○ 229	○ 229	○ 229	○ 229	○ 229	2,519
	22tダンプ	○ 660	○ 1,045	● 38,542	○ 660	○ 660	○ 1,045	○ 660	○ 660	○ 1,045	○ 660	○ 660	46,297
	22tダンプタイヤ	○ 686	○ 686	○ 686		○ 686	6,860						
	【車両関係】累計金額	16,512	3,529	41,002	2,458	3,136	3,529	3,136	3,144	3,521	3,144	3,136	86,247
空調設備		● 4,560	● 8,635	● 4,510						● 3,436	● 8,470	● 1,743	31,354
	【空調設備】累計金額	4,560	8,635	4,510						3,436	8,470	1,743	31,354
その他	重量シャッター			○ 768		○ 1,111		○ 768		○ 3,773		○ 768	7,188
	フロンガス回収機	○ 103			○ 103			○ 103			○ 103		412
	廃蛍光管破砕機		○ 1,980						○ 1,980				3,960
	施設建屋及び外構	○ 9,405	○ 18,150		○ 20,130			○ 17,050		○ 14,641	○ 5,610		84,986
	緊急修繕	○ 1,500	○ 1,500	○ 1,500	○ 1,500	○ 1,500	○ 1,500	○ 1,500	○ 1,500	○ 1,500	○ 1,500	○ 1,500	16,500
	【その他】累計金額	11,008	21,630	2,268	21,733	2,611	1,500	19,421	3,480	19,914	7,213	2,268	113,046
基幹的設備 改良工事							● 300,000	● 250,000					550,000
	【基幹改良】累計金額						300,000	250,000					550,000
総合計		62,640	78,610	73,043	55,477	47,363	38,216	360,737	303,665	48,337	57,993	59,765	1,185,846

千代田クリーンセンター 焼却施設 施設整備計画（1/2）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	28年目	29年目	30年目	31年目	32年目	33年目	34年目	35年目	36年目	37年目	38年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
焼却施設（焼却設備）		○ 218,156	○ 259,153	○ 245,121	○ 262,691	○ 190,947	○ 213,398	○ 190,338	○ 214,130	○ 205,956	○ 205,956	○ 205,956	2,411,802
焼却施設（ボイラー・タービン設備）		○BT 250,575	○ 111,823	○B 194,206	○ 106,210	○BT 248,378	○ 132,809	○B 200,795	○ 136,591	○BT 249,477	○ 125,204	○B 197,501	1,953,569
ごみ及び灰クレーン設備		○ 49,731	○ 44,528	○ 41,646	○ 31,658	○ 31,922	○ 25,465	○ 34,045	○ 26,774	○ 29,227	○ 27,929	○ 29,326	372,251
燃焼ガス連続分析計		○ 8,241	○ 7,779	● 48,906	● 42,911	○ 7,348	○ 6,964	○ 6,651	○ 7,311	○ 6,976	○ 6,976	○ 6,976	157,039
第一種圧力容器		○ 913	○ 913	○ 913	○ 913	○ 913	○ 913	○ 913	○ 913	○ 913	○ 913	○ 913	10,043
可燃性粗大ごみ切断機		○ 8,528	○ 10,184	○ 8,824	○ 11,868	○ 10,529	○ 9,933	○ 8,132	○ 10,230	○ 9,248	○ 10,872	○ 9,248	107,596
各設備空気圧縮機		○ 6,600	○ 25,311	○ 7,271	○ 9,317	○ 9,911	● 30,008	○ 7,271	● 77,077	○ 7,271	○ 9,317	○ 9,911	199,265
計装空気脱湿装置		○ 2,060	○ 1,876	○ 1,181	○ 1,554	○ 1,548	○ 1,554	○ 2,060	○ 1,733	○ 1,745	○ 1,745	○ 1,745	18,801
各設備ファン及び電動機		○ 6,666	○ 6,941	○ 5,115	○ 5,214	○ 5,247	○ 4,807	○ 5,764	○ 5,786	○ 5,291	○ 5,973	○ 6,545	63,349
各設備ポンプ		○ 12,117	○ 10,198	○ 13,049	○ 9,444	○ 11,062	○ 5,521	○ 11,012	○ 10,086	○ 8,008	○ 8,079	○ 13,338	111,914
無停電電源装置		○ 4,048		○ 41,290		○ 15,482		○ 1,023		○ 2,794		○ 3,421	68,058
V V V F 盤		○ 3,262	○ 2,673	○ 3,564	○ 3,572	○ 2,776	○ 68,087	○ 59,136	○ 1,364	○ 2,571	○ 2,571	○ 2,571	152,147
車両整備費 灰ダンプ		○ 660	○ 1,045		○ 660	○ 660	○ 1,045	○ 660	○ 660	○ 1,045	○ 660	○ 660	7,755
I T V 装置				○ 2,145			○ 2,224			○ 2,343			6,712
一般修繕		○ 5,000	○ 5,000	○ 5,000	○ 5,000	○ 5,000	○ 5,000	○ 5,000	○ 5,000	○ 5,000	○ 5,000	○ 5,000	55,000
高調波抑制装置		○ 3,267					○ 5,531					○ 3,267	12,065
自動窓拭き装置				○ 3,091			○ 3,234			○ 3,377			9,702
工場棟屋上防水塗装					○ 17,765								17,765
転送遮断装置						○ 3,400					○ 3,400		6,800
ごみ及び灰クレーン減速機等		● 37,378	● 59,532	○ 24,948	○ 19,382	○ 15,609			○ 28,215	○ 28,215			213,279
灰クレーンバケット		● 23,100											23,100

千代田クリーンセンター 焼却施設 施設整備計画（2/2）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	28年目	29年目	30年目	31年目	32年目	33年目	34年目	35年目	36年目	37年目	38年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
	区分開閉器	○ 1,540											1,540
	備品 灰ダンプ			● 19,842									19,842
	可燃性粗大ごみ切断機鑄物ガイド	○ 1,045	○ 1,045	○ 1,045	○ 1,045	○ 1,045	○ 1,045	○ 1,045	○ 1,045	○ 1,045	○ 1,045	○ 1,045	11,495
	灰ダンプタイヤ	○ 686	○ 686	○ 686		○ 686	6,860						
	ごみピット照明設備	○ 5,786											5,786
	起債事業（重点化等事業）	● 307,560	● 308,220	● 297,000	● 284,460								1,197,240
	基幹的設備改良工事		● 8,800	● 10,450	● 9,350	● 1,760,000	● 2,640,000	● 2,640,000	● 1,760,000				8,828,600
総合計		956,919	865,707	975,293	823,014	2,322,463	3,158,224	3,174,531	2,287,601	571,188	416,326	498,109	16,049,375

千代田クリーンセンター 浅川最終処分場 第1処分場 施設整備計画（1/2）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	34年目	35年目	36年目	37年目	38年目	39年目	40年目	41年目	42年目	43年目	44年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
脱水機	脱水機	☆・○ 2,200	☆・○ 2,200	☆・○ 2,200	☆・○ 2,200	☆・○ 2,200	☆・○ 2,200	☆・○ 2,200	☆・○ 2,200	☆・○ 2,200	☆・○ 2,200	☆・○ 2,200	24,200
	【脱水機】累計金額	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	24,200
砂ろ過器	砂ろ過器	○ 1,595		○ 1,595		○ 1,595		○ 1,595		○ 1,595		○ 1,595	9,570
	【砂ろ過器】累計金額	1,595		1,595		1,595		1,595		1,595		1,595	9,570
ブロー関係	曝気ブロー						○ 379	○ 379	○ 379				1,137
	空洗ブロー									○ 150			150
	第1、2調整槽攪拌ブロー			○ 181	○ 181						○ 181	○ 181	724
	第3調整槽攪拌ブロー					○ 270							270
	【ブロー関係】累計金額			181	181	270	379	379	379	150	181	181	2,281
攪拌機関係	脱窒槽攪拌機	○ 1,694	○ 1,694	○ 1,694	○ 1,694	● 2,134	● 2,134	○ 1,694	○ 1,694	○ 1,694	○ 1,694	○ 1,694	19,514
	【攪拌機関係】累計金額	1,694	1,694	1,694	1,694	2,134	2,134	1,694	1,694	1,694	1,694	1,694	19,514
移送ポンプ関係	第3調整槽揚水ポンプ									● 304	● 304		608
	薬品注入ポンプ			● 725									725
	ろ過原水ポンプ	● 211										● 211	422
	ろ過逆洗ポンプ		● 309										309
	雑排水ポンプ			● 309									309
	汚泥供給ポンプ					○ 918	○ 918						1,836
	第2期処分場 原水槽揚水ポンプ							● 423					423
	第1期処分場 原水槽揚水ポンプ									● 296			296
	第1、2調整槽 揚水ポンプ								● 159				159
	【移送ポンプ関係】累計金額	211	309	1,034		918	918	423	159	600	304	211	5,087

千代田クリーンセンター 浅川最終処分場 第1処分場 施設整備計画（2/2）

法定点検：☆ 点検・補修：○ 更新：●

設備名称	機器、装置名称	34年目	35年目	36年目	37年目	38年目	39年目	40年目	41年目	42年目	43年目	44年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
土木、その他	電気設備（追加）		○ 3,696										3,696
	槽点検口FRP蓋												
	一般修繕	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	○ 1,000	11,000
	<b>【土木、その他】累計金額</b>	1,000	4,696	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	14,696
<b>総合計</b>		6,700	8,899	7,704	5,075	8,117	6,631	7,291	5,432	7,239	5,379	6,881	75,348

千代田クリーンセンター 浅川最終処分場 第2処分場 施設整備計画（1/4）

法定点検：☆ 点検・補修：○ 更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	16年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
移送ポンプ関係	排砂ポンプ						○ 67		○ 63		○ 67		197
	集水ポンプ						○ 160		○ 125		○ 160		445
	移送ポンプ						○ 160		○ 125		○ 160		445
	返送ポンプ						○ 160		○ 125		○ 160		445
	原水ポンプ						○ 160		○ 125		○ 160		445
	中継ポンプ						○ 160		○ 125		○ 160		445
	ろ過原水ポンプ						○ 160		○ 125		○ 160		445
	逆洗ポンプ						○ 160		○ 125		○ 160		445
	放流ポンプ						○ 160		○ 125		○ 160		445
	消火ポンプ（兼雑用水ポンプ）						○ 160		○ 125		○ 160		445
	【移送ポンプ関係】累計金額						1,507		1,188		1,507		4,202
ブロウ関係	曝気ブロウ		○ 281		○ 330		○ 281		○ 330		○ 281		1,503
	空洗用ブロウ		○ 140		○ 140		○ 140		○ 140		○ 140		700
	汚泥貯留槽用ブロウ		○ 140		○ 140		○ 140		○ 140		○ 140		700
	【ブロウ関係】累計金額		561		610		561		610		561		2,903

千代田クリーンセンター 浅川最終処分場 第2処分場 施設整備計画（2/4）

法定点検：☆ 点検・補修：○ 更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	16年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
攪拌機関係	反応槽攪拌機						○ 35	○ 17	○ 35	○ 17	○ 35	○ 17	156
	混和槽攪拌機						○ 35	○ 17	○ 35	○ 17	○ 35	○ 17	156
	凝集槽攪拌機						○ 35	○ 17	○ 35	○ 17	○ 35	○ 17	156
	中和槽攪拌機						○ 35	○ 17	○ 35	○ 17	○ 35	○ 17	156
	脱窒槽攪拌機						○ 70	○ 35	○ 70	○ 35	○ 70	○ 35	315
	薬品貯槽攪拌機						○ 464	○ 201	○ 464	○ 201	○ 464	○ 201	1,995
	浸出水調整槽攪拌機						○ 140	○ 70	○ 140	○ 70	○ 140	○ 70	630
	<b>【攪拌機関係】累計金額</b>						814	374	814	374	814	374	3,564
薬注ポンプ関係	炭酸ソーダ注入ポンプ						○ 44		○ 44		○ 44		132
	リン酸注入ポンプ						○ 44		○ 44		○ 44		132
	スケール防止剤注入ポンプ						○ 66		○ 66		○ 66		198
	凝集剤注入ポンプ						○ 66		○ 66		○ 66		198
	苛性ソーダ注入ポンプ						○ 132		○ 132		○ 132		396
	硫酸注入ポンプ						○ 88		○ 88		○ 88		264
	メタノール注入ポンプ						○ 44		○ 44		○ 44		132
	凝集助剤注入ポンプ						○ 66		○ 66		○ 66		198
	ゼオライト注入ポンプ						○ 22		○ 22		○ 22		66
	<b>【薬注ポンプ関係】累計金額</b>						572		572		572		1,716

千代田クリーンセンター 浅川最終処分場 第2処分場 施設整備計画（3/4）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	16年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
脱水機廻りポンプ 関係	第1凝集汚泥引抜ポンプ						○ 200	○ 420	○ 200	○ 420	○ 200	○ 420	1,860
	汚泥供給ポンプ						○ 360	○ 570	○ 360	○ 570	○ 360	○ 570	2,790
	脱水助剤注入ポンプ						○ 100	○ 330	○ 100	○ 330	○ 100	○ 330	1,290
	【脱水機廻りポンプ関係】累計金額						660	1,320	660	1,320	660	1,320	5,940
脱水貯留装置関係	第1凝集沈殿槽汚泥掻寄機								○ 1,000				1,000
	脱水ケーキ貯留装置								○ 540				540
	【脱水貯留装置関係】累計金額								1,540				1,540
ろ過装置関係	砂ろ過塔		○ 2,486	○ 418	○ 2,486		○ 2,486		○ 2,486		○ 2,486		12,848
	活性炭吸着塔	○ 3,872	○ 3,872	○ 4,719	○ 3,872	43,439							
	【ろ過装置関係】累計金額	3,872	6,358	5,137	6,358	3,872	6,358	3,872	6,358	3,872	6,358	3,872	56,287
汚泥脱水機	汚泥脱水機	☆・○ 3,388	☆・○ 3,388	☆・○ 3,388	☆・○ 3,388	☆・○ 3,388	☆・○ 3,388	☆・○ 3,388	☆・○ 3,388	☆・○ 3,388	☆・○ 3,388	☆・○ 3,388	37,268
	【汚泥脱水機】累計金額	3,388	3,388	3,388	3,388	3,388	3,388	3,388	3,388	3,388	3,388	3,388	37,268
鋼板製水槽	鋼板製水槽								○ 1,925				1,925
	【鋼板製水槽】累計金額								1,925				1,925
計装機器関係	計装機器								○ 2,200				2,200
	【計装機器関係】累計金額								2,200				2,200
散気装置関係	散気ディフューザ												
	【散気装置関係】累計金額												
電気盤関係	電気盤								○ 8,745				8,745
	【電気盤関係】累計金額								8,745				8,745

千代田クリーンセンター 浅川最終処分場 第2処分場 施設整備計画（4/4）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	16年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
土木、その他	加温ボイラ	○ 88	○ 88	○ 88	○ 88	○ 88	○ 88	○ 88	○ 88	○ 88	○ 88	○ 88	968
	土木工事	○ 189,090				○ 1,815	○ 139,634					○ 69,102	399,641
	油圧ショベル (PC200)	☆・○ 880	☆・○ 586	☆・○ 880	☆・○ 586	☆・○ 880	☆・○ 586	☆・○ 880	☆・○ 586	☆・○ 880	☆・○ 586	☆・○ 880	8,210
	ホイールローダ (WA150)	○ 515	○ 732	○ 515	○ 732	○ 515	○ 732	○ 515	○ 732	○ 515	○ 732	○ 515	6,750
	一般修繕	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	○ 500	5,500
	<b>【土木、その他】累計金額</b>	191,073	1,906	1,983	1,906	3,798	141,540	1,983	1,906	1,983	1,906	71,085	421,069
<b>総合計</b>		198,333	12,213	10,508	12,262	11,058	155,400	10,937	29,906	10,937	15,766	80,039	547,359

養護老人ホーム南陽やすらぎ荘 施設整備計画（1/2）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	累計額
		2026年度 (令和8年度)	2027年度 (令和9年度)	2028年度 (令和10年度)	2029年度 (令和11年度)	2030年度 (令和12年度)	2031年度 (令和13年度)	2032年度 (令和14年度)	2033年度 (令和15年度)	2034年度 (令和16年度)	2035年度 (令和17年度)	2036年度 (令和18年度)	
建屋設備	浴室						○ 950						950
	建物外装								○ 1,000				1,000
	屋根塗装									○ 1,600		○ 12,500	14,100
	【建屋設備】累計金額						950		1,000	1,600		12,500	16,050
電気設備	発電機設備	○ 1,136					○ 1,136					○ 1,136	3,408
	非常用設備	○ 790	○ 790	○ 790			○ 790	○ 790	○ 790			○ 790	5,530
	空調機器設備						● 3,000	● 3,000	● 3,000	● 3,000	● 3,000		15,000
	排水路								○ 1,300				1,300
	【電気設備】累計金額	1,926	790	790			4,926	3,790	5,090	3,000	3,000	1,926	25,238
機械設備	浄化槽		○ 1,220					○ 1,370					2,590
	給湯器	○ 1,657					○ 2,950				● 4,600		9,207
	LPガスバルク			○ 551					○ 1,558		○ 551		2,660
	厨房機器				● 1,000								1,000
	換気扇							○ 2,520		● 4,900	● 4,900		12,320
	パネルヒーター											● 1,200	1,200
	突発修繕	○ 2,000	○ 2,000	○ 2,000	○ 2,000	○ 2,000	○ 2,000	○ 2,000	○ 2,000	○ 2,000	○ 2,000	○ 2,000	22,000
【電気設備】累計金額	3,657	3,220	2,551	3,000	2,000	4,950	5,890	3,558	6,900	12,051	3,200	50,977	

養護老人ホーム南陽やすらぎ荘 施設整備計画（2/2）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目	累計額
		2026年度 (令和8年度)	2027年度 (令和9年度)	2028年度 (令和10年度)	2029年度 (令和11年度)	2030年度 (令和12年度)	2031年度 (令和13年度)	2032年度 (令和14年度)	2033年度 (令和15年度)	2034年度 (令和16年度)	2035年度 (令和17年度)	2036年度 (令和18年度)	
その他	公用車購入			● 2,424									2,424
	除雪機購入		● 878										878
	ポータブル発電機購入										● 1,450		1,450
	【その他】累計金額		878	2,424							1,450		4,752
総合計		5,583	4,888	5,765	3,000	2,000	10,826	9,680	9,648	11,500	16,501	17,626	97,017

米沢産業会館 施設整備計画

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	55年目	56年目	57年目	58年目	59年目	60年目	61年目	62年目	63年目	64年目	65年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
建屋等	建屋修繕 (JAと共有部分の突発修繕)	○ 300	○ 300	○ 300	○ 300	○ 300	○ 300	○ 300	○ 300	○ 300	○ 300	○ 300	3,300
	事務室、会議室等修繕 (置広所有部分の突発修繕)	○ 400	○ 400	○ 400	○ 400	○ 400	○ 400	○ 400	○ 400	○ 400	○ 400	○ 400	4,400
	【建屋等】累計金額	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	7,700
その他	公用車	☆○ 330	☆○ 330	☆○ 220	☆○ 220	☆○ 220	☆○ 330	☆○ 330	☆○ 330	☆○ 330	☆○ 330	☆○ 330	3,300
	公用車更新			●(セレナ) 3,613	●(カローラ) 2,729	●(ek) 1,820							8,162
	【その他】累計金額	330	330	3,833	2,949	2,040	330	330	330	330	330	330	11,462
総合計		1,030	1,030	4,533	3,649	2,740	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	19,162

広域交流拠点施設（余熱利用施設）湯るっと 施設整備計画（1/2）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	17年目	18年目	19年目	20年目	21年目	22年目	23年目	24年目	25年目	26年目	27年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
建築設備	プール		○ 2,074		○ 3,939	○ 19,360			○ 2,074	○ 26,877	○ 1,500	○ 2,074	57,898
	床暖房	○ 8,338									○ 3,764	○ 8,338	20,440
	外壁			○ 11,071									11,071
	屋上防水				○ 45,218								45,218
	【建築設備】累計金額	8,338	2,074	11,071	49,157	19,360			2,074	26,877	5,264	10,412	134,627
外構	駐車場						○ 792						792
	パークゴルフ（備品含む）	○ 3,654	○ 686	○ 686	○ 686	○ 1,386	○ 686	○ 686	○ 686	○ 686	○ 686	○ 686	11,214
	【外構】累計金額	3,654	686	686	686	1,386	1,478	686	686	686	686	686	12,006
システム	PCシステム	● 8,976					● 8,976					● 8,976	26,928
	中央監視盤					○ 8,580							8,580
	券売機										● 2,500		2,500
	【システム】累計金額	8,976				8,580	8,976				2,500	8,976	38,008
空調設備	ルームエアコン	● 1,931											1,931
	パッケージエアコン	○ 9,700											9,700
	ACU空調和機									○ 3,343			3,343
	OAC外気調和機								○ 2,530				2,530
	熱交換機										○ 3,050		3,050
	【空調設備】累計金額	11,631							2,530	3,343	3,050		20,554

広域交流拠点施設（余熱利用施設）湯るっと 施設整備計画（2/2）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	17年目	18年目	19年目	20年目	21年目	22年目	23年目	24年目	25年目	26年目	27年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
給排水衛生設備	衛生設備				○ 959					○ 959	○ 5,500	○ 2,316	9,734
	給排水設備	○ 3,586	○ 1,826	○ 1,029				○ 1,755	○ 1,826				10,022
	給湯設備	○ 4,906	● 19,844	● 20,597	● 19,844	● 19,844	● 19,844	○ 2,084	○ 11,770			○ 2,805	121,538
	ろ過設備				○ 1,210	○ 4,907		○ 880	○ 5,101	○ 4,731	○ 3,611		20,440
	消火設備							○ 2,500					2,500
	【給排水衛生設備】累計金額	8,492	21,670	21,626	22,013	24,751	19,844	7,219	18,697	5,690	9,111	5,121	164,234
その他	ガラス												
	ロッカー			○ 715						○ 715			1,430
	その他	○ 2,000	○ 2,000	○ 2,000	○ 2,000	○ 2,000	○ 2,000	○ 2,000	○ 2,000	○ 2,000	○ 2,000	○ 2,000	22,000
	【その他】累計金額	2,000	2,000	2,715	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,715	2,000	2,000	23,430

総合計	43,091	26,430	36,098	73,856	56,077	32,298	9,905	25,987	39,311	22,611	27,195	392,859
-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	---------

千代田クリーンセンター 浅川ふれあい公園 施設整備計画（1/1）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	21年目	22年目	23年目	24年目	25年目	26年目	27年目	28年目	29年目	30年目	31年目	累計額
		2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	
公園設備	歩道	○ 692	○ 692	○ 692	○ 692	○ 692	○ 692	○ 692	○ 692	○ 692	○ 692	○ 692	7,612
	遊具												
	乗用芝刈り機	○ 220	○ 220	○ 220	○ 220	○ 220	○ 220	○ 220	○ 220	○ 220	○ 220	○ 220	2,420
	素掘側溝	○ 174											174
	ベンチ		○ 495		○ 495								990
	屋外トイレ			● 5,280									5,280
	水飲み場					○ 300							300
	東屋						○ 424						424
	その他修繕	○ 330	○ 330	○ 330	○ 330	○ 330	○ 330	○ 330	○ 330	○ 330	○ 330	○ 330	3,630
	【公園設備】累計金額		1,416	1,737	6,522	1,737	1,542	1,666	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242
総合計		1,416	1,737	6,522	1,737	1,542	1,666	1,242	1,242	1,242	1,242	1,242	20,830

旧米沢クリーンセンター（解体工事） 施設整備計画（1/1）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	累計額
	解体工事	○ 244,849	○ 47,487										292,336
総合計		244,849	47,487										292,336

旧南陽クリーンセンター（解体工事） 施設整備計画（1/1）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	累計額
	解体工事	○ 196,668											196,668
総合計		196,668											196,668

新たな最終処分場 施設整備計画（1/1）

法定点検：☆

点検・補修：○

更新：●

単位：千円

設備名称	機器、装置名称	2026年度 令和8年度	2027年度 令和9年度	2028年度 令和10年度	2029年度 令和11年度	2030年度 令和12年度	2031年度 令和13年度	2032年度 令和14年度	2033年度 令和15年度	2034年度 令和16年度	2035年度 令和17年度	2036年度 令和18年度	累計額
基本計画策定					● 2,898								2,898
用地買収、測量					● 9,314	● 87,982							97,296
計画支援業務						● 18,916	● 49,172	● 31,628	● 7,996				107,712
埋蔵文化財調査業務								● 68,040	● 74,000	● 21,600	● 3,830		167,470
建設工事								● 166,036	● 1,885,570	● 1,759,606	● 22,788		3,834,000
施工管理業務								● 9,698	● 4,655	● 12,215			26,568
総合計					12,212	106,898	49,172	99,668	257,730	1,911,825	1,775,651	22,788	4,235,944

※現在の浅川最終処分場第2処分場は令和18年度で埋立満了となるため、新たな処分場について、建設場所や施設規模等の検討が必要になりますが、現時点では未定のため、浅川最終処分場第2処分場を参考にし、令和18年8月供用開始を想定した建設スケジュール及び建設費用を示しています。

令和8年度から具体的な建設場所、建設規模、スケジュール等について検討を進めていく必要があります。