

環境クリーンセンターの今後の方向性（案）



平成29年12月
江別市

目 次

1	施設の現状と課題	1
2	施設の概要	
3	現状の設備機器の状態	
4	廃棄物処理施設の耐用年数	
5	環境クリーンセンターの今後の方向性について	
6	検討対象期間の設定	2
7	検討対象経費	
8	廃棄物処理LCC算出のための条件	4
9	廃棄物処理LCCの算出	5
10	廃棄物処理LCCから控除する残存価値の算出	6
11	廃棄物処理LCCの比較結果	7
12	スケジュール	8
13	延命化工事の概要	9

資料1 施設の延命化(案)フロー図

1 施設の現状と課題

江別市の廃棄物処理施設である環境クリーンセンターは、施設の運営維持管理を平成19年10月から平成34年3月末まで(株)エコクリーン江別に長期包括委託することにより、毎年度の経費を平準化し、効率的な運営管理が図られ安定した稼働が継続されています。

当施設は稼働から15年が経過し、平成34年11月末で一般廃棄物処理施設の耐用年数とされる20年が経過することから、今後の施設の方向性を検討する必要があります。

2 施設の概要

竣工	平成14年11月
供用開始	平成14年12月1日
施工業者	三井造船・三井建設・船木共同企業体
処理対象物・処理能力	<燃やせるごみ> ガス化溶融方式：140 t/日 (70 t/日×2 炉) <燃やせないごみ> 1次・2次破碎方式：35 t/5h
発電機出力 (1基)	1980 kW
非常用発電機出力 (1基)	560 kW
建設費	約73億円

3 現状の設備機器の状態

環境クリーンセンターは、稼働から15年が経過していますが、年3回の設備機器の部品交換及び適正な補修工事等を行うことで安定した稼働が継続されています。

また、法定検査である平成27年度精密機能検査(1回/3年の頻度)では、施設は定期的に補修がされ施設内も清掃が行きわたり、施設は良好に管理されているとの総合所見から、現在の施設の状態は良好であると判断しています。

4 廃棄物処理施設の耐用年数

環境省が策定した「廃棄物処理施設長寿命化総合計画作成の手引き」では、廃棄物処理施設における設備・機器類は、高温多湿かつ腐食性の雰囲気、過酷な条件に加え、24時間連続した機械的動作により設備の性能低下や摩耗の進行が速いことから、廃棄物処理施設の耐用年数は、概ね20年から25年とされています。

5 環境クリーンセンターの今後の方向性について

施設の今後の方向性については、現施設を15年間延命化し使用した場合及び施設を建替えた場合についての比較・評価を環境省策定の「廃棄物処理ライフサイクルコスト」(以下「廃棄物処理LCC」という。)算出例に基づき算出し検証を行いました。

施設の建替えについては、下水道処理施設での生ごみ処理を先行して取り組まれている他市を参考に、生ごみ処理も含めた2通りの方法で検証を行いました。

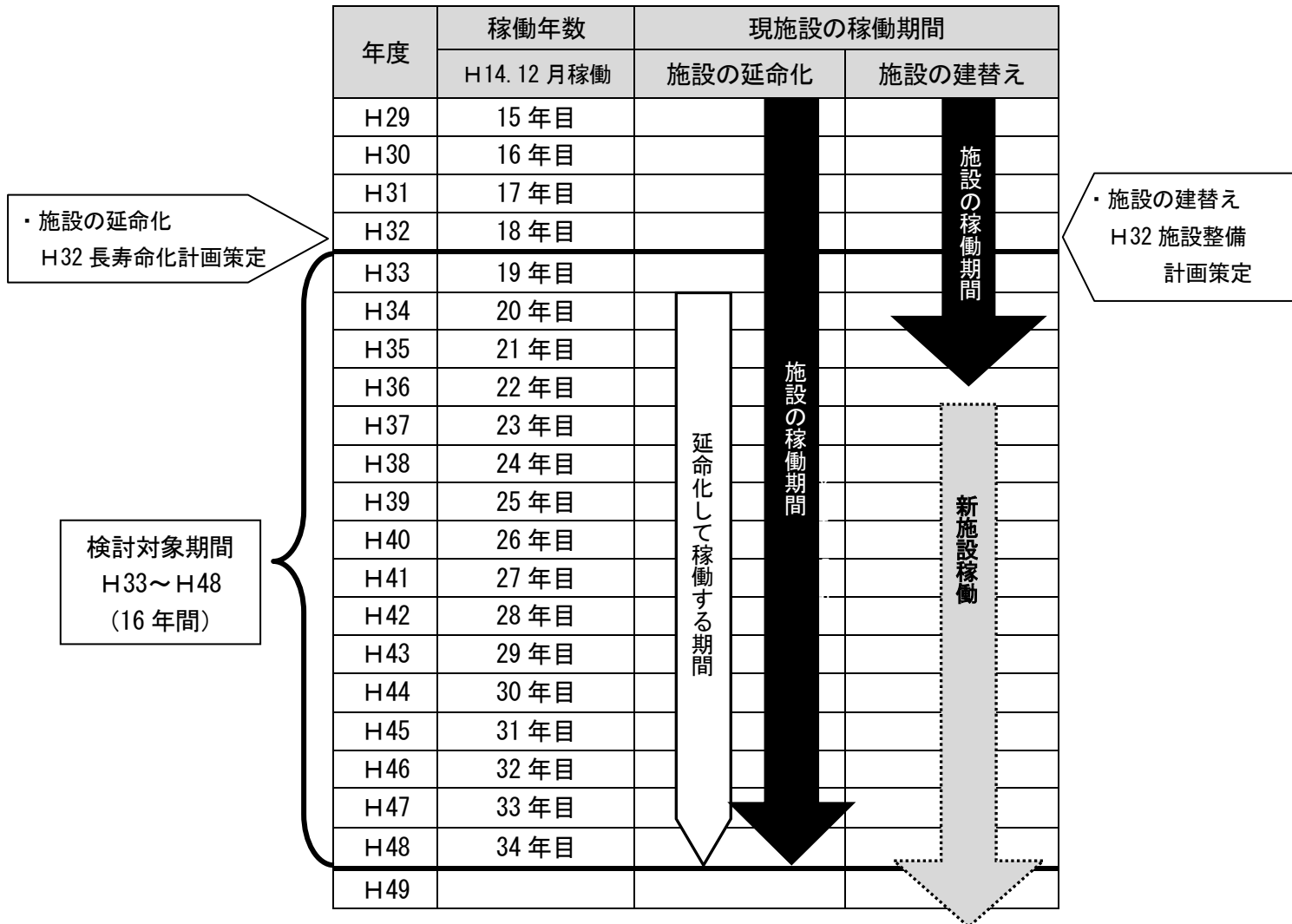
なお、今後の施設の方向性を検討する中で想定される札幌市へのごみ処理(燃やせるごみ)の委託については、当市に近接する白石清掃工場の大規模な施設整備工事が予定され、当面の焼却量に余裕がない状況にあるため検討から除いております。

6 検討対象期間の設定

検討対象期間は、図1に示すとおり、長寿命化計画及び施設整備計画策定の次年度である平成33年度から、施設の延命化の目標年度である平成48年度（16年間）までとします。

施設を建替える場合の施設の耐用年数は、廃棄物処理LCC算出例に基づき、25年程度を見込み、用地選定、機種選定、建設期間を考慮し、現施設を平成36年まで使用し平成37年度以降から新施設により処理を行うものとします。

図1 検討対象期間（H33～H48：16年間）



7 検討対象経費

廃棄物処理LCCは、将来的に廃棄物処理施設に必要となるコスト（工事費と点検補修費）を算出するものです。

表1及び図2は、本検討における対象経費の内容を示しています。

なお、以下の経費は、廃棄物処理LCC算出例に基づき、検討対象経費に含めないものとします。

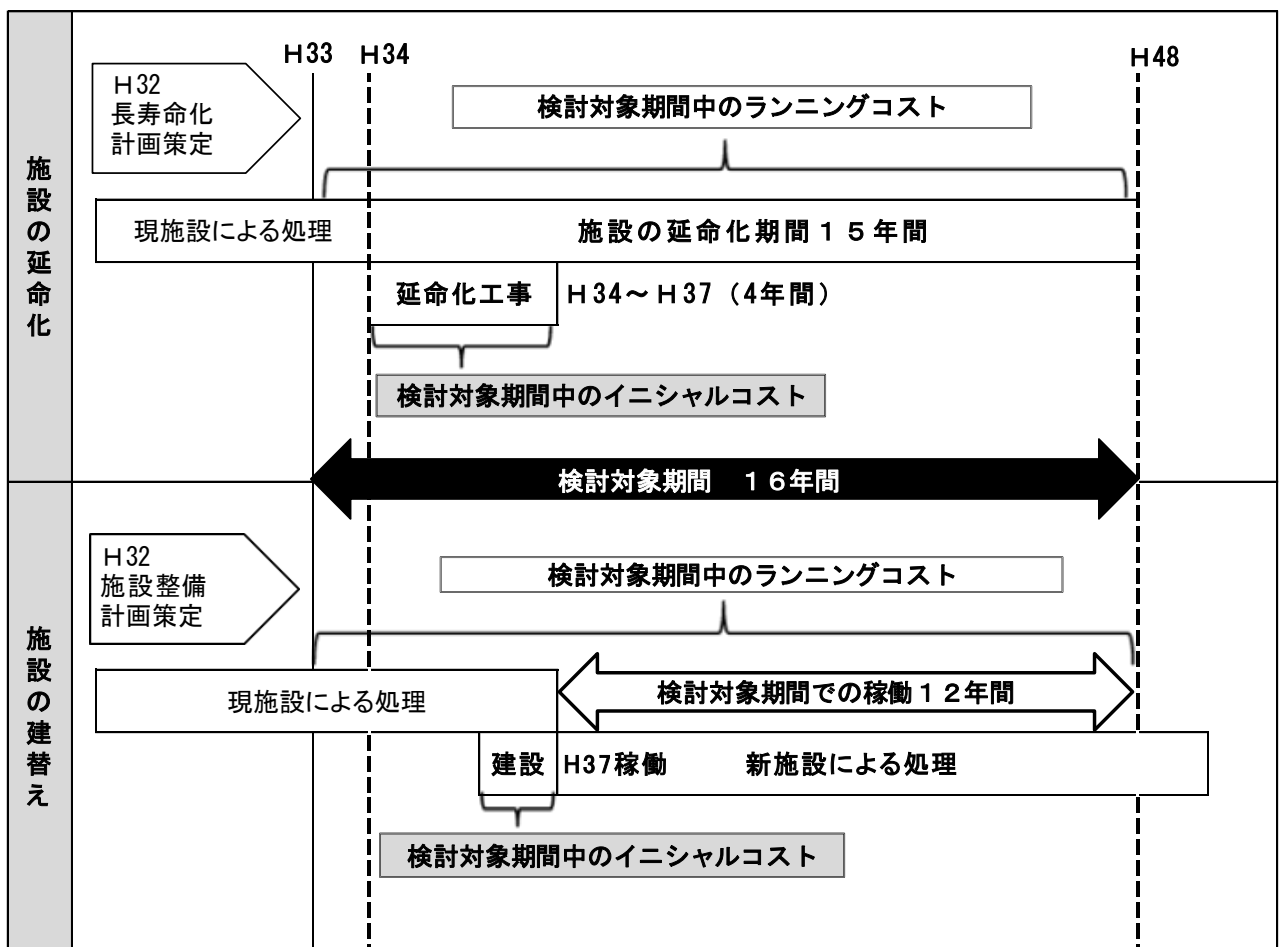
- ①廃棄物処理LCCは、将来的に廃棄物処理施設に必要となるコスト（工事費と点検補修費）を算出するものであることから、過去に要した建設費、運転費用などのコストは検討対象経費に含めません。
- ②施設の解体費は、「廃棄物処理の役割から退いた施設」に必要となる経費であり、検討対象期間中の廃棄物処理のために投じられる費用でないこと、解体は供用停止直後に行われるとは限らず、検討対象期間以降に行われることもあることから、検討対象経費に含めません。

- ③人件費や用役費などの運転管理経費は、施設の規模によって差が出るものであり、本件はほぼ同規模の施設の比較であることから、検討対象経費に含めません。
- ④施設の建替えの用地費についても現段階で想定することが困難であるため、検討対象経費に含めません。

表 1 廃棄物処理LCCの対象経費

項目	施設の延命化	施設の建替え	施設の建替え+生ごみ処理
廃棄物処理 イニシャルコスト	・ 延命化工事費	・ 建設費	・ 建設費(焼却施設+生ごみ処理施設) ・ 下水処理施設改造費
廃棄物処理 ランニングコスト	・ 点検補修費	・ 点検補修費	・ 点検補修費

図 2 廃棄物処理LCC算出イメージ



8 廃棄物処理 L C C 算出のための条件

廃棄物処理 L C C 算出のための条件は、表 2 に示しています。

1 の施設を建替えした場合の施設規模は、新施設稼働予定である平成 37 年度のごみ排出量推計から算出しています。

2 の施設を延命化した場合の工事費及び点検補修費は、メーカーヒアリングより算出し施設を建替えした場合の建設費及び点検補修費は、平成 28 年 11 月に策定された本市と同型の焼却方式（ガス化溶融方式）である西胆振地域廃棄物広域処理施設整備比較検討報告書を参考として、施設を建替えた場合の処理方式、ストーカ式、流動床式、ガス化溶融式のメーカーからの見積金額の平均より算出しています。

生ごみ処理施設の建設費、生ごみ処理に係る下水処理施設改造費、点検補修費及び下水処理施設改造箇所の点検補修費は、他市の生ごみ処理施設を参考として算出しています。

また、廃棄物処理 L C C 算出例では、将来の経費の現在価値化及び残存価値の控除について、次のような取り扱いとしています。

① 将来の経費の現在価値化（社会的割引率）

多年度にわたる施設の維持管理経費などを試算する場合、将来必要となる費用を現在の価値に換算する手法となっています。

廃棄物処理 L C C では、他の公共事業同様に割引率を年 4 % とし現在価値化を行います。

② 残存価値の控除

検討対象期間終了時点の施設の残存価値を廃棄物処理 L C C から差し引くものとします。

ア 現施設の残存価値は 0 とします。

イ 新施設の残存価値

検討対象期間終了時点の残存価値は算定式により算出し、検討期間終了時点の社会的割引率を除いて現在の価値に換算します。

※残存価値 = 新施設建設費 - 新施設建設費 × (検討対象期間中に稼働する年数 ÷ 想定される稼働年数)

現在の価値 = 残存価値 ÷ 1.8730 (検討期間終了時点の社会的割引率)

表 2 廃棄物処理 L C C 算出のための条件

項目		施設の延命化	施設の建替え	施設の建替え及び 下水処理施設での生ごみ処理
1	施設の規模	・ 現施設: 140t/日 (70t/日 × 2 炉)	・ 焼却施設: 120t/日 (60t/日 × 2 炉)	・ 焼却施設: 100t/日 (50t/日 × 2 炉) ・ 生ごみ処理施設: 56t/日
2	工事費	・ 延命化工事費 約 29 億円	・ 建設費 約 120 億円	・ 建設費総額 : 114 億円 〔 焼却施設 : 約 100 億円 生ごみ処理施設 : 約 14 億円 〕 ・ 下水処理施設改造費: 約 21 億円
	点検補修費 (検討対象期間 16 年間)	・ 約 62 億円	・ 約 44 億円	・ 総額 : 約 62 億円 〔 焼却施設 : 約 44 億円 生ごみ処理施設 : 約 13 億円 下水処理施設改造箇所: 約 5 億円 〕

9 廃棄物処理LCCの算出

①施設を延命化する場合の廃棄物処理LCC

単位：千円

年度	社会的割引考慮前			社会的割引考慮後			
	延命化工事費	点検補修費	計	割引係数	延命化工事費	点検補修費	計
H33		327,374	327,374	1.0400		314,783	314,783
H34	840,565	327,374	1,167,939	1.0816	777,150	302,676	1,079,826
H35	1,140,357	313,059	1,453,416	1.1249	1,013,741	278,299	1,292,040
H36	658,759	327,570	986,329	1.1699	563,090	279,998	843,088
H37	239,003	354,739	593,742	1.2167	196,435	291,558	487,993
H38		384,661	384,661	1.2653		304,008	304,008
H39		396,201	396,201	1.3159		301,087	301,087
H40		417,183	417,183	1.3686		304,825	304,825
H41		436,775	436,775	1.4233		306,875	306,875
H42		387,104	387,104	1.4802		261,521	261,521
H43		436,529	436,529	1.5395		283,552	283,552
H44		421,904	421,904	1.6010		263,525	263,525
H45		433,444	433,444	1.6651		260,311	260,311
H46		418,580	418,580	1.7317		241,716	241,716
H47		412,911	412,911	1.8009		229,280	229,280
H48		387,882	387,882	1.8730		207,091	207,091
計	2,878,684	6,183,290	9,061,974		2,550,416	4,431,105	6,981,521

②施設を建替える場合の廃棄物処理LCC

年度	社会的割引考慮前			社会的割引考慮後			
	建設費	点検補修費	計	割引係数	建設費	点検補修費	計
H33		327,374	327,374	1.0400		314,783	314,783
H34		327,374	327,374	1.0816		302,676	302,676
H35		313,059	313,059	1.1249		278,299	278,299
H36		327,570	327,570	1.1699		279,998	279,998
H37	12,000,000	253,752	12,253,752	1.2167	9,862,743	208,558	10,071,301
H38		253,752	253,752	1.2653		200,547	200,547
H39		253,752	253,752	1.3159		192,835	192,835
H40		253,752	253,752	1.3686		185,410	185,410
H41		253,752	253,752	1.4233		178,284	178,284
H42		253,752	253,752	1.4802		171,431	171,431
H43		253,752	253,752	1.5395		164,828	164,828
H44		253,752	253,752	1.6010		158,496	158,496
H45		253,752	253,752	1.6651		152,394	152,394
H46		253,752	253,752	1.7317		146,533	146,533
H47		253,752	253,752	1.8009		140,903	140,903
H48		253,752	253,752	1.8730		135,479	135,479
計	12,000,000	4,340,401	16,340,401		9,862,743	3,211,454	13,074,197

③施設を建替え及び生ごみを下水処理施設処理する場合の廃棄物処理LCC

年度	社会的割引考慮前			社会的割引考慮後			
	建設費	点検補修費	計	割引係数	建設費	点検補修費	計
H33		327,374	327,374	1.0400		314,783	314,783
H34		327,374	327,374	1.0816		302,676	302,676
H35		313,059	313,059	1.1249		278,299	278,299
H36		327,570	327,570	1.1699		279,998	279,998
H37	11,400,000	407,202	11,807,202	1.2167	9,369,606	334,677	9,704,283
H37	2,100,000		2,100,000		1,725,980		1,725,980
H38		407,202	407,202	1.2653		321,822	321,822
H39		407,202	407,202	1.3159		309,448	309,448
H40		407,202	407,202	1.3686		297,532	297,532
H41		407,202	407,202	1.4233		286,097	286,097
H42		407,202	407,202	1.4802		275,099	275,099
H43		407,202	407,202	1.5395		264,503	264,503
H44		407,202	407,202	1.6010		254,342	254,342
H45		407,202	407,202	1.6651		244,551	244,551
H46		407,202	407,202	1.7317		235,146	235,146
H47		407,202	407,202	1.8009		226,110	226,110
H48		407,202	407,202	1.8730		217,406	217,406
計	13,500,000	6,181,801	19,681,801		11,095,586	4,442,489	15,538,075

10 廃棄物処理 L C C から控除する残存価値の算出

施設を建替える場合、施設の建替え及び生ごみを下水処理施設で処理する場合の検討対象期間終了後における新ごみ処理施設の残存価値を表 3 に示しています。

表 3 廃棄物処理 L C C から控除する残存価値

・施設を建替える場合

項目	概算	備考
新施設建設費	12,000,000 千円	本体工事費
想定される稼働年数	25 年間	
検討期間中の稼働年数	12 年	H37～H48
検討期間終了時点の残存価値	6,240,000 千円	※5
検討期間終了時点の割引係数	1.8730	平成 48 年時点
検討期間終了時点の残存価値 (社会的割引率を考慮後)	3,331,554 千円	※6

・施設の建替え及び生ごみを下水処理施設で処理する場合

項目	概算	備考
新施設建設費	11,400,000 千円	本体工事費 (焼却施設＋生ごみ処理施設)
想定される稼働年数	25 年間	
検討期間中の稼働年数	12 年	H37～H48
検討期間終了時点の残存価値	5,928,000 千円	※5
検討期間終了時点の割引係数	1.8730	平成 48 年時点
検討期間終了時点の残存価値 (社会的割引率を考慮後)	3,164,976 千円	※6

※5 新施設建設費－新施設建設費×(検討対象期間中に稼働する年数÷想定される稼働年数)

※6 検討対象期間終了時点の残存価値 ÷ 検討対象期間終了時点の社会的割引率

11 廃棄物処理LCCの比較結果

環境クリーンセンターの今後の方向性について、「廃棄物処理施設LCC」算出例に基づき比較を行った結果を表4、図3に示しています。

施設を延命化する場合の廃棄物処理LCCは約70億円、施設を建替える場合の廃棄物処理LCCは約98億円、施設の建替え及び生ごみを下水処理施設で処理する場合の廃棄物処理LCCは約124億円となります。

廃棄物処理LCCの比較では、施設の延命化を図ったほうが施設を建替えした場合より約28億円、施設の建替え及び生ごみを下水処理施設で処理した場合より約54億円を削減できる結果となりました。

また、環境クリーンセンターは長期包括委託により適切に補修が行われ安定的かつ、清潔に維持管理されており、法定検査である精密機能検査においても施設は良好に管理されているとの総合所見から現施設の状態は良好とされております。

以上により、江別市において今後も適正にごみ処理するためには、現在の施設を平成34年から平成48年までの15年間延命化することが、経済性、効率性の観点からも妥当と判断し、計画的な延命化工事による整備を行い長寿命化を図ることとします。

なお、今後においても、将来における施設の建替えに備え廃棄物処理の手法や焼却方式の技術革新などの調査を行い、将来の人口規模、資源化などの社会情勢に対応した効率的なごみ処理を研究してまいります。

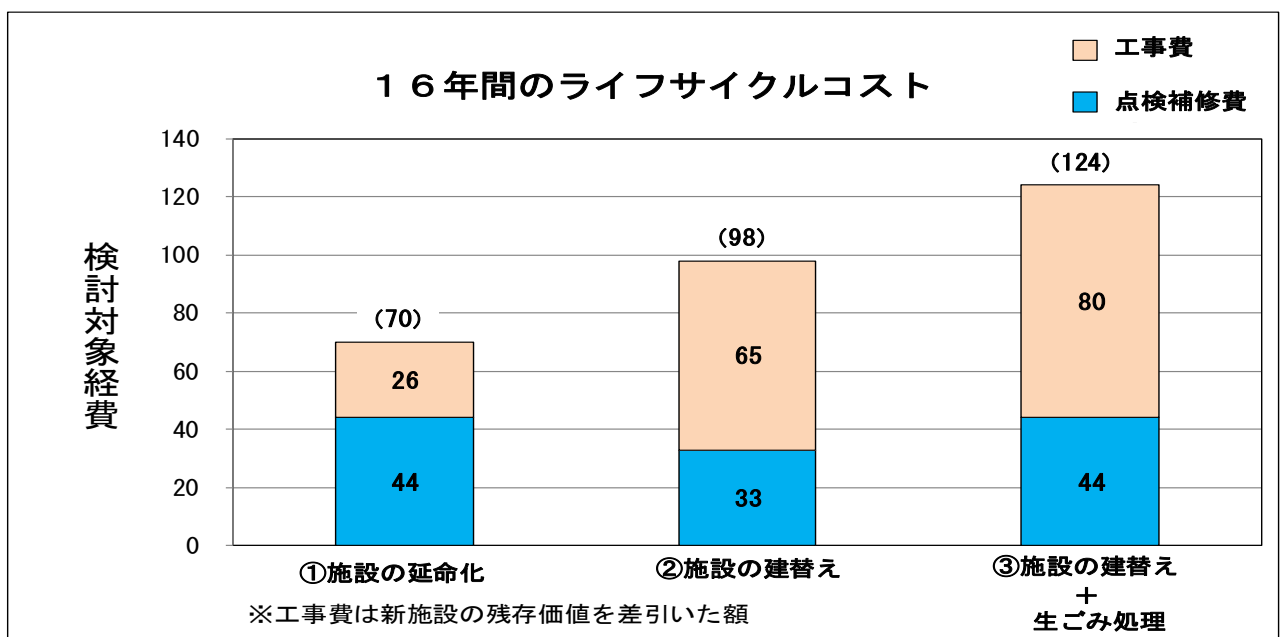
表4 比較検討結果

単位：千円

比較項目	将来の対応	検討対象期間：平成33年度～平成48年度（16年間）		
		①施設の延命化	②施設の建替え	③施設の建替え 生ごみ処理
工事費	A	2,550,416	9,862,743	11,095,586
点検補修費	B	4,431,105	3,211,454	4,442,489
(A+B) 小計	C	6,981,521	13,074,197	15,538,075
新施設の残存価値	D	0	3,331,554	3,164,976
(C-D) 合計		6,981,521	9,742,643	12,373,099
延命化する場合との比較額			2,761,122	5,391,578

図3

単位：億円



12 スケジュール

(1) 現在まで

平成29年 8月	第2回江別市廃棄物減量等推進審議会
平成29年10月	第3回江別市廃棄物減量等推進審議会
平成29年11月	第4回江別市廃棄物減量等推進審議会

(2) 今後の予定

平成30年 2月	第5回江別市廃棄物減量等推進審議会
平成31年度	交付金申請に係る「循環型社会形成推進地域計画」策定
平成32年度	「廃棄物処理施設長寿命化総合計画」策定
平成33年度	施設延命化工事詳細設計
平成34年度	施設延命化工事施工
平成37年度	施設延命化工事終了

13 延命化工事の概要

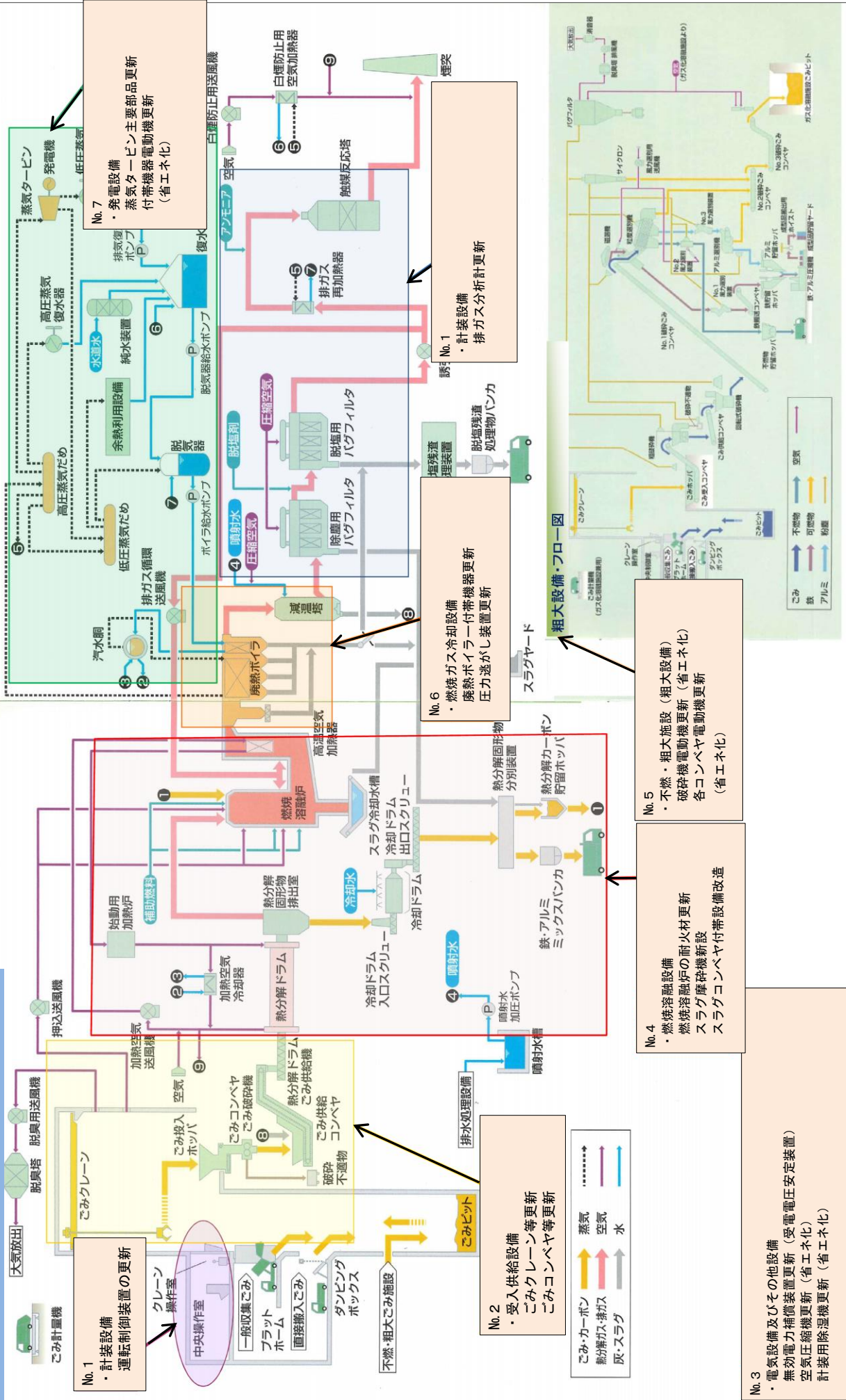
(1) 主な延命化工事（案）内容一覧及び概算工事費

No.	工程名称	工事費（百万円）	設備名称	主な工事内容
1	計装設備	318	運転制御装置	・ 本体更新
			排ガス分析計	・ 本体更新
2	受入供給設備	306	ごみクレーン	・ バケット、電動機、レール等更新
			ごみコンベヤ	・ 電動機（省エネ化）、減速機等更新
3	電気設備及び その他設備	562	無効電力補償装置 (受電電圧安定装置)	・ 本体更新
			空気圧縮機 計装用除湿機	・ 本体更新（省エネ化）
4	燃焼溶融設備	1,176	燃焼溶融炉	・ 耐火材更新
			スラグコンベヤ 摩砕機	・ 本体新設、付帯設備改造
5	不燃・粗大施設 (粗大設備)	267	破碎機	・ 電動機更新（省エネ化）
			各コンベヤ	・ 電動機更新（省エネ化）
6	燃焼ガス冷却設備	195	廃熱ボイラ	・ 付帯設備機器更新
			圧力逃がし装置	・ 本体更新
7	発電設備	55	蒸気タービン	・ 蒸気タービン主要部品更新 付帯機器電動機更新（省エネ化）
合 計		2,879		

※実際に実施する延命化工事として確定した内容ではありません。

延命化工事を行う場合は、2つの炉を交互に実施するため、ごみ収集及びごみの受入に支障はありません。

施設の延命化 (案) フロー図



No. 1
・計装設備
運転制御装置の更新

No. 2
・受入供給設備
ごみクレーン等更新
ごみコンベヤ等更新

ごみ・カーボン
熱分解ガス・排ガス
灰・スラグ

No. 3
・電気設備及びその他設備
無効電力補償装置更新 (受電圧安定装置)
空気圧縮機更新 (省エネ化)
計装用除湿機更新 (省エネ化)

No. 4
・燃焼溶融設備
燃焼溶融炉の耐火材更新
スラグ摩砕機新設
スラグコンベヤ付帯設備改造

No. 5
・不燃・粗大施設 (粗大設備)
破砕機電動機更新 (省エネ化)
各コンベヤ電動機更新
(省エネ化)

No. 6
・燃焼ガス冷却設備
廢熱ボイラー付帯機器更新
圧力逃がし装置更新

No. 7
・発電設備
蒸気タービン主要部品更新
付帯機器電動機更新
(省エネ化)

※実際に実施する延命化工事として確定した内容ではありません。
延命化工事を行う場合は、2つの炉を交互に実施するため、ごみ収集及びごみの受入れに支障はありません。