

¶ MuòQ°

È d!,, ~ !• Ž!— İ r ñ

t £_êö± \ØfLÓ ß] \ØÑ

M+áë "@ #. <0¿>&Hs #. <0¿ K€ #. <0¿'¼>'c « °µjĐ¿ á Ó á °_|•µ+ -

²x èìP'Ç†1nN•G_|~*•#Ý°Xb †W•G\@50[\^WZ8rM

ö¿\$x0¿ 5, ! c ë "@ #. <0¿†SBM•50[\^0¿ xµ

p_X8Z <0¿b èì%,š¿ CQ b P ö_2(M•µ+ ¥V†

W•Su +a 10>|15 °- _ <M•±0d•^5, ! [6~

#°&k gBN4 °Ü5 b°ÜP1ß\^WZ8rM

CO ₂ B	Đ
>1>#èV	1H 3
20	1H 2

t ¶ MuòQ°\ØÑ

6x Q èì0£#ìc <0¿b « °µjĐ¿ á Ó á °_6đM•½/\$x^0£#ì [6~ <0¿-²0£#ì\

èì0£#ì?}SBI€rM ö¿\$x0¿ 5, ! bG¥_6SWZc 6x Q èì0£#ìb'Ç @*O »

ÜEI€Z8rM

È d!,, ~ -!• !Ê" !î

... f °°K h > Ö ° "L

- ¶ MuòQ°\ØA Ò\Ø

>&l>' <0¿-²0£#ìc <0¿b ö+ †

6x †\$x_)T âKZ8CSu_¥-

\$xí †\$x_/œ:mA8 0£#ì [6

~ 0¿ íµp_PK4:) ^-²%o

'xµp9'ö#. ö=† u•G\ _

|~ œ#.\$x?X) í\$x^ <0¿4

@•+ \^~rM

>8>' èì0£#ìc) °\$x^ <0¿ ö

+ b*W_PKZ²0[\^•ö¿\$x

0¿ íµpbf,'¼bZ †4:)

^ì‡_0£#ì\$x_/œ:Sub0£#ì [

6~ ö+ È=†4)BM•Su_²

0[\^•5,8o% x5•dib(V

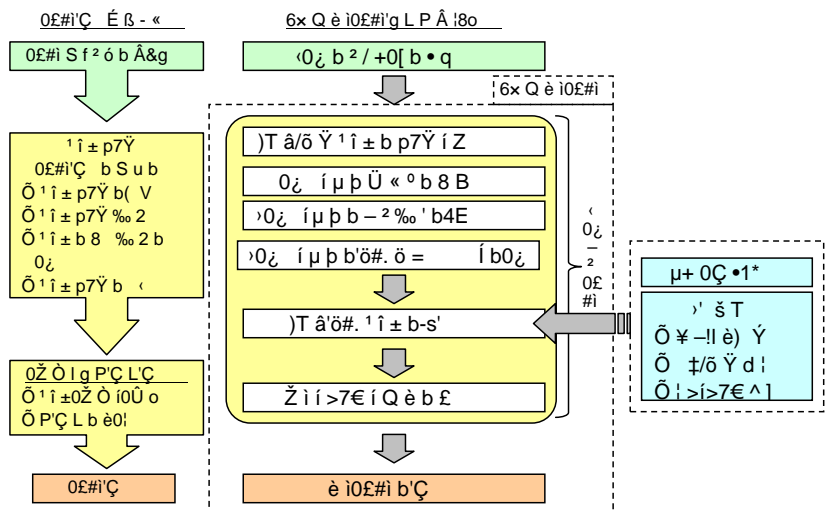
†³K½/\$x^ èìdì0£#ì

Z «£ªxîÝ†0¿KZ èì

dì2b'ì èìdì_|•%,

š¿íCQPöiµ+ ¥V¼b Ý†

'ìKrM



h >!• !Ê" !î"K Ó!|L

® ± óøQ°\ØA Òíç

<0¿-²0£#ìc VWb\>~ [6~ <0¿b)T â/ö

Ý šTbZ#. z0[0¿ íµpÜ «°b8B4 'ö#.

)¼¹î±bZ#.¼†/œ:\v_ >0¿ íµp b-

²%o'b4E µp9'ö#. ö=b8B ú²øb0Üo

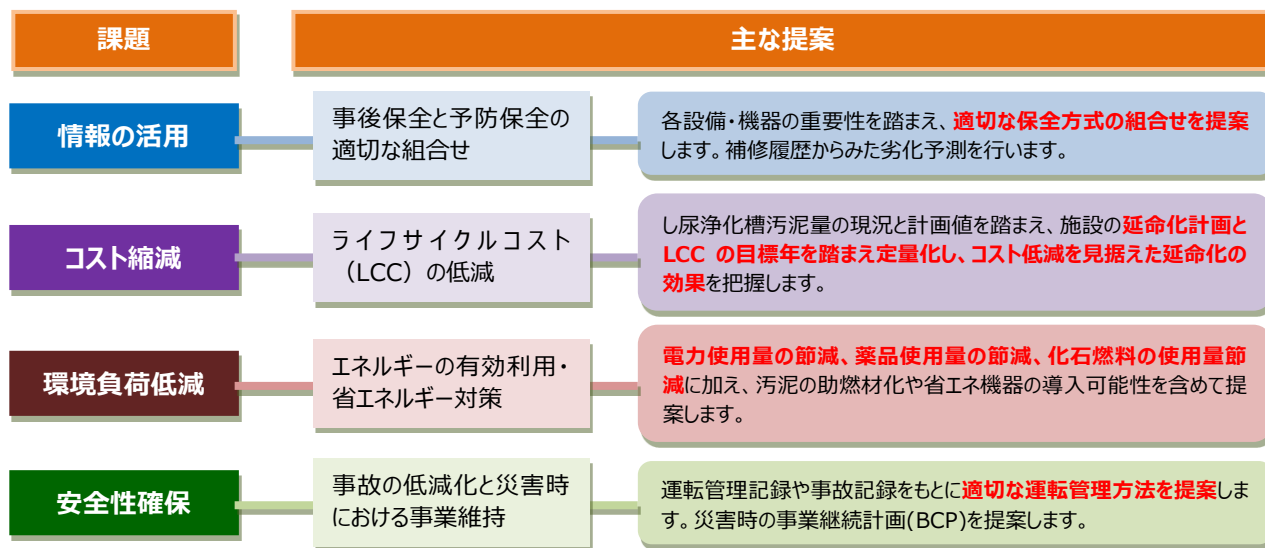
Ži£ Z «£ªxîÝb8B†/œWZ <0¿b _

_ÁLS0£#ì†'Ç KrM

3. 延命化計画の策定方法

延命化計画は、計画対象施設の機能診断、評価および一般廃棄物処理基本計画、施設整備計画等に基づき、延命化の目標を設定し、性能水準達成に必要な改良項目、工事範囲、整備スケジュール等を設定して延命化計画を策定するとともに、延命化対策の効果を算定します。

特に、延命化の目標設定、効果検討にあたっては、施設の更新を行う場合と基幹的設備改良事業による延命化対策を行う場合について、それぞれのライフサイクルコスト（LCC）の比較、物質・エネルギー収支の試算、CO₂削減効果、機能の評価を行って最適な施設整備計画策定に資する提言を行います。



● 当社の提案のポイント

- 施設の性能を長期的に維持していくために日常的・定期的に行うべき施設保全計画を策定することにより、合理的かつ経済的な施設運営が可能となります。当社は、運転管理データの徹底的な分析と施設の機能診断、評価に基づき、計画対象施設の実情に即した計画策定を行います。
- 施設の更新を行う場合と基幹的設備改良事業による延命化を行う場合の概略施設整備計画を作成し、それぞれの経済性、処理性能、省エネ性能、CO₂削減効果等の比較により、効果的な施設整備方針の検討、施設整備計画策定に資する提言を行います。

● 長寿命化計画関連業務の実績

受注年度	発注者	業務名称
平成 26 年度	群馬県渋川地区広域市町村圏 振興整備組合	環境クリーンセンター長寿命化計画策定業務委託
平成 27 年度	北海道南十勝複合事務組合	環境衛生センター長寿命化計画策定業務
平成 29 年度	埼玉県八潮市	長寿命化計画策定等支援業務委託