

(仮称) 新ごみ焼却施設整備基本計画 新旧対照表 (案)

(仮称) 新ごみ焼却施設整備基本計画 (案) から、以下について修正します。

番号	新	旧
1	表紙及び背表紙 (仮称) 新ごみ焼却施設整備基本計画_____ 平成 <u>30</u> 年__月	表紙及び背表紙 (仮称) 新ごみ焼却施設整備基本計画 (案) _____ 平成 <u>29</u> 年 <u>10</u> 月
2	10 ページ 第2章 計画諸元の検討・設定 第1節 施設規模の設定 2 将来人口、ごみ排出量及びごみ焼却量の予測 将来人口、ごみ排出量及びごみ焼却量については、3市の一般廃棄物処理基本計画を基に、組合で予測します。 _____ 小平市：小平市一般廃棄物処理基本計画（改訂）平成30年3月策定予定※1 東大和市：東大和市一般廃棄物処理基本計画平成30年3月策定予定※2 武蔵村山市：武蔵村山市一般廃棄物処理基本計画 平成30年1月策定____ 予測した将来人口、ごみ排出量及びごみ焼却量を表 2-1 に示します。 ※1 策定作業中のため、「小平市一般廃棄物処理基本計画（改訂）素案」を基に予測します。 ※2 策定作業中のため、「東大和市一般廃棄物処理基本計画（案）」を基に予測します。	10 ページ 第2章 計画諸元の検討・設定 第1節 施設規模の設定 2 将来人口、ごみ排出量及びごみ焼却量の予測 将来人口、ごみ排出量及びごみ焼却量については、3市の一般廃棄物処理基本計画を基に、組合で予測します。 <u>ただし、3市ともに一般廃棄物処理基本計画を策定中のため、将来人口及びごみ排出量については確定したものではありません。</u> 小平市：小平市一般廃棄物処理基本計画（改訂）平成30年3月策定予定____ 東大和市：東大和市一般廃棄物処理基本計画平成30年3月策定予定____ 武蔵村山市：武蔵村山市一般廃棄物処理基本計画 平成30年3月策定予定____ 予測した将来人口、ごみ排出量及びごみ焼却量を表 2-1 に示します。 _____ _____ _____

番号	新	旧																
3	<p>16ページ</p> <p>第2章 計画諸元の検討・設定</p> <p>第3節 公害防止基準の設定</p> <p>1 排ガス</p> <p>焼却施設の排ガスについては、<u>人の健康の保護及び生活環境の保全のうえで維持されることが望ましい基準として、科学的知見をもとに十分な安全を見込んで環境基準が定められており、この環境基準を達成するために、大気汚染防止法等により施設からの排出基準が定められています。</u></p> <p>(略)</p>	<p>16ページ</p> <p>第2章 計画諸元の検討・設定</p> <p>第3節 公害防止基準の設定</p> <p>1 排ガス</p> <p>焼却施設の排ガスについては、_____</p> <p>_____大気汚染防</p> <p>止法等により_____排出基準が定められています。</p> <p>(略)</p>																
4	<p>23ページ</p> <p>第2章 計画諸元の検討・設定</p> <p>第6節 情報公開及び地域要望等への対応</p> <p>(略)</p> <p>表2-14 情報公開及び地域要望等への対応</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>連絡協議会</td> <td>永年培ってきた地域住民・市民との信頼関係を継続し、新たに近隣にお住まいになる皆様との信頼関係を築くため、地域の皆様との意見交換の場である連絡協議会を引き続き開催します。</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	(略)	(略)	連絡協議会	永年培ってきた地域住民・市民との信頼関係を継続し、新たに近隣にお住まいになる皆様との信頼関係を築くため、地域の皆様との意見交換の場である連絡協議会を引き続き開催します。	(略)	(略)	<p>23ページ</p> <p>第2章 計画諸元の検討・設定</p> <p>第6節 情報公開及び地域要望等への対応</p> <p>(略)</p> <p>表2-14 情報公開及び地域要望等への対応</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>連絡協議会</td> <td>永年培ってきた地域住民・市民との信頼関係を継続する_____ため、地域の皆様との意見交換の場である連絡協議会を引き続き開催します。</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	(略)	(略)	連絡協議会	永年培ってきた地域住民・市民との信頼関係を継続する_____ため、地域の皆様との意見交換の場である連絡協議会を引き続き開催します。	(略)	(略)
項目	内容																	
(略)	(略)																	
連絡協議会	永年培ってきた地域住民・市民との信頼関係を継続し、新たに近隣にお住まいになる皆様との信頼関係を築くため、地域の皆様との意見交換の場である連絡協議会を引き続き開催します。																	
(略)	(略)																	
項目	内容																	
(略)	(略)																	
連絡協議会	永年培ってきた地域住民・市民との信頼関係を継続する_____ため、地域の皆様との意見交換の場である連絡協議会を引き続き開催します。																	
(略)	(略)																	

番号	新	旧
5	<p>34ページ</p> <p>第4章 プラント設備計画及び土木建築計画</p> <p>第1節 プラント設備計画</p> <p>5 余熱利用設備</p> <p>(1) 発電設備</p> <p>エネルギー回収型廃棄物処理施設の循環型社会形成推進交付金のエネルギー回収率の交付要件[※]を達成することを条件として、蒸気タービンの出力等は、表4-5のとおりとします。</p> <p>※ 国の循環型社会形成推進交付金交付要綱では、高効率エネルギー回収及び災害廃棄物処理体制の強化に資する取組を行う施設に対して、通常は対象事業費の1/3である交付率を、一部1/2とする重点化が図られています。これを受け、エネルギー回収型廃棄物処理施設整備マニュアル(平成28年3月改訂環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課)では、交付率を1/2とする対象施設と要件が定められています。この要件の中に、エネルギー回収率が定められており、施設規模により異なりますが、本計画の施設規模では、エネルギー回収率19%以上となります。</p> <p>エネルギー回収率は、発電効率と熱利用率の和とされていますが、本施設では発電効率において19%以上とします。</p> <p>(略)</p>	<p>34ページ</p> <p>第4章 プラント設備計画及び土木建築計画</p> <p>第1節 プラント設備計画</p> <p>5 余熱利用設備</p> <p>(1) 発電設備</p> <p>エネルギー回収型廃棄物処理施設の循環型社会形成推進交付金のエネルギー回収率の交付要件を達成することを条件として、蒸気タービンの出力等は、表4-5のとおりとします。</p> <p>(略)</p>

番号	新	旧
6	<p>35ページ</p> <p>第4章 プラント設備計画及び土木建築計画</p> <p>第1節 プラント設備計画</p> <p>6 煙突設備</p> <p>(1) 生活環境への影響</p> <p>(略)</p> <p>表4-6 地上到達濃度</p> <p>(表略)</p> <p>※1 地上到達濃度は最大濃度となる地点(煙突高さ59.5mでは南南西約650m、煙突高さ100mでは南南西約810m)の濃度を示します。</p> <p>(略)</p> <p>(3) 計画煙突高さについて</p> <p>(略)ただし、周辺の高い建物や煙突自身により発生する風の渦や下降気流により短期的に地上物質濃度が上昇する場合もあることから、(略)</p>	<p>35ページ</p> <p>第4章 プラント設備計画及び土木建築計画</p> <p>第1節 プラント設備計画</p> <p>6 煙突設備</p> <p>(1) 生活環境への影響</p> <p>(略)</p> <p>表4-6 地上到達濃度</p> <p>(表略)</p> <p>※1 地上到達濃度は最大濃度となる地点_____の濃度を示します。</p> <p>(略)</p> <p>(3) 計画煙突高さについて</p> <p>(略)ただし、周辺の高い建物や煙突自身により発生する風の渦や下降気流により短期的に___物質濃度が上昇する場合もあることから、(略)</p>
7	<p>41ページ</p> <p>第4章 プラント設備計画及び土木建築計画</p> <p>第2節 土木建築計画</p> <p>1 配置計画</p> <p>(3) 外構計画</p> <p>・門、塀については、安全・防犯に支障のない範囲で低くするなど、周辺道路を走行する一般車両からの視界の妨げにならないよう____配慮し、交通安全を図ります。</p>	<p>41ページ</p> <p>第4章 プラント設備計画及び土木建築計画</p> <p>第2節 土木建築計画</p> <p>1 配置計画</p> <p>(3) 外構計画</p> <p>・門、塀については、_____周辺道路を走行する一般車両からの視界の妨げにならないよう意匠に配慮し、交通安全を図ります。</p>

番号	新	旧												
8	<p>44ページ</p> <p>第4章 プラント設備計画及び土木建築計画</p> <p>第2節 土木建築計画</p> <p>2 建築計画</p> <p>(2) 建築平面・断面計画</p> <p>(略)</p> <p>・労働安全衛生法及び消防法等の関係法令を順守するほか、施設の運転、点検、清掃等の作業の<u>安全性を確保しつつ、過去の事故事例を教訓として、設備面、構造面、システム面などについて、</u>十分配慮するものとします。</p> <p>(略)</p>	<p>44ページ</p> <p>第4章 プラント設備計画及び土木建築計画</p> <p>第2節 土木建築計画</p> <p>2 建築計画</p> <p>(2) 建築平面・断面計画</p> <p>(略)</p> <p>・労働安全衛生法及び消防法等の関係法令を順守するほか、施設の運転、点検、清掃等の作業が<u>安全かつ衛生的に行えるよう、安全・衛生対策に</u>十分配慮するものとします。</p> <p>(略)</p>												
9	<p>47ページ</p> <p>第4章 プラント設備計画及び土木建築計画</p> <p>第3節 環境啓発機能（プラザ機能）の検討</p> <p>2 ごみ処理、環境問題に関する普及啓発</p> <p>(略)</p> <p>表4-16 ごみ処理、環境問題に関する普及啓発</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th> <th>対応施設</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>展示</td> <td>見学者説明室 見学者ルート</td> <td>3市及び組合のごみ処理事業の紹介やごみ発生量、資源化量、環境データ等の刑事、3市の3Rの取組パンフレット等を展示し、<u>ごみを減らすことの大切さ、ごみ処理に係る経費など、ごみ処理、環境問題に関する普及啓発を</u>します。 小学生や外国人、視覚障害者にも配慮します。(表</td> </tr> </tbody> </table>	機能	対応施設	内容	展示	見学者説明室 見学者ルート	3市及び組合のごみ処理事業の紹介やごみ発生量、資源化量、環境データ等の刑事、3市の3Rの取組パンフレット等を展示し、 <u>ごみを減らすことの大切さ、ごみ処理に係る経費など、ごみ処理、環境問題に関する普及啓発を</u> します。 小学生や外国人、視覚障害者にも配慮します。(表	<p>47ページ</p> <p>第4章 プラント設備計画及び土木建築計画</p> <p>第3節 環境啓発機能（プラザ機能）の検討</p> <p>2 ごみ処理、環境問題に関する普及啓発</p> <p>(略)</p> <p>表4-16 ごみ処理、環境問題に関する普及啓発</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機能</th> <th>対応施設</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>展示</td> <td>見学者説明室 見学者ルート</td> <td>3市及び組合のごみ処理事業の紹介やごみ発生量、資源化量、環境データ等の刑事、3市の3Rの取組パンフレット等を展示し_____ます。 _____ます。 小学生や外国人、視覚障害者にも配慮します。(表</td> </tr> </tbody> </table>	機能	対応施設	内容	展示	見学者説明室 見学者ルート	3市及び組合のごみ処理事業の紹介やごみ発生量、資源化量、環境データ等の刑事、3市の3Rの取組パンフレット等を展示し_____ます。 _____ます。 小学生や外国人、視覚障害者にも配慮します。(表
機能	対応施設	内容												
展示	見学者説明室 見学者ルート	3市及び組合のごみ処理事業の紹介やごみ発生量、資源化量、環境データ等の刑事、3市の3Rの取組パンフレット等を展示し、 <u>ごみを減らすことの大切さ、ごみ処理に係る経費など、ごみ処理、環境問題に関する普及啓発を</u> します。 小学生や外国人、視覚障害者にも配慮します。(表												
機能	対応施設	内容												
展示	見学者説明室 見学者ルート	3市及び組合のごみ処理事業の紹介やごみ発生量、資源化量、環境データ等の刑事、3市の3Rの取組パンフレット等を展示し_____ます。 _____ます。 小学生や外国人、視覚障害者にも配慮します。(表												

番号	新				旧			
			4-17 写真⑤参照)			4-17 写真⑤参照)		
	(略)			(略)				
10	54ページ 第4章 プラント設備計画及び土木建築計画 第5節 ごみ、灰、薬剤等運搬車両計画 搬入・搬出車両条件は、表4-19のとおりとします。 表4-19 搬入・搬出車両条件				54ページ 第4章 プラント設備計画及び土木建築計画 第5節 ごみ、灰、薬剤等運搬車両計画 搬入・搬出車両条件は、表4-19のとおりとします。 表4-19 搬入・搬出車両条件			
	分類	車種	積載重量等	計量	分類	車種	積載重量等	計量
	(略)				(略)			
	自己搬入車	平ボディ車 軽トラック	最大4t _____ 程度		自己搬入車	平ボディ車 軽トラック	最大4t <u>平ボディ車</u> 程度	
	臨時持込車	乗用車 軽トラック 平ボディ車	最大4t _____ 程度		臨時持込車	乗用車 軽トラック 平ボディ車	最大4t <u>平ボディ車</u> 程度	
	メンテナンス車	平ボディ車	最大10t _____ __程度		メンテナンス車	平ボディ車	最大10t <u>平ボディ車</u> <u>車</u> 程度	
	ユーティリティ 供給車	平ボディ車 <u>タンクローリー</u>	<u>最大10t</u> __程度	2回 (入口・出口)	ユーティリティ 供給車	平ボディ車 <u>タンクローリー</u>	____ <u>10t</u> <u>車</u> 程度	2回 (入口・出口)
	金属類搬出車	平ボディ車	最大10t__程度	2回 (入口・出口)	金属類搬出車	平ボディ車	最大10t <u>車</u> 程度	2回 (入口・出口)
	(略)				(略)			

番号	新	旧
11	<p>55ページ</p> <p>第5章 事業方式</p> <p>第1節 事業方式の種類と概要 (略)</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">事業方式の種類と特徴 (略)</p> <p style="text-align: center;">◇公設民営___(DBO)方式 (略)</p> </div> <p>第2節 事業方式の考え方 (略)</p> <p>また、公設公営方式と公設民営(DBO)方式の両者の利点を取り込んだ方式として、(略)</p>	<p>55ページ</p> <p>第5章 事業方式</p> <p>第1節 事業方式の種類と概要 (略)</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">事業方式の種類と特徴 (略)</p> <p style="text-align: center;">◇公設民営方式(DBO)___ (略)</p> </div> <p>第2節 事業方式の考え方 (略)</p> <p>また、公設公営方式とDBO(公設民営)方式の両者の利点を取り込んだ方式として、(略)</p>
12	<p>57ページ</p> <p>第6章 財政計画</p> <p>第1節 概算事業費</p> <p>本施設の建設工事に係る概算___事業費は、プラントメーカーへのヒアリング等を基に、表6-1に示す293億円(10%消費税込)と想定しました。</p> <p>表6-1 概算___事業費 (表略)</p> <p>上表に示した概算___事業費は目安であり、今後、本整備基本計画を基に検討を行う事業方式及び契約に向けた要求水準書の作成並びに契約時の状況等を勘案し、改めて事業費の精査を行うこととします。</p>	<p>57ページ</p> <p>第6章 財政計画</p> <p>第1節 概算事業費</p> <p>本施設の建設工事に係る概算<u>全体</u>事業費は、プラントメーカーへのヒアリング等を基に、表6-1に示す293億円(10%消費税込)と想定しました。</p> <p>表6-1 概算<u>全体</u>事業費 (表略)</p> <p>上表に示した概算<u>全体</u>事業費は目安であり、今後、本整備基本計画を基に検討を行う事業方式及び契約に向けた要求水準書の作成並びに契約時の状況等を勘案し、改めて事業費の精査を行うこととします。</p>

番号	新	旧																								
	<p>(略)</p> <p>第2節 財源計画</p> <p>(略)</p> <p>第1節で示した概算____事業費をもとに想定した財源計画を図6-1に示します。</p> <p>建設工事に係る概算事業費</p> <p>(図略)</p> <p>図6-1 財源計画</p>	<p>(略)</p> <p>第2節 財源計画</p> <p>(略)</p> <p>第1節で示した概算全体事業費をもとに想定した財源計画を図6-1に示します。</p> <p>全体事業費</p> <p>(図略)</p> <p>図6-1 財源計画</p>																								
13	<p>58ページ</p> <p>第7章 全体事業スケジュール</p> <p>表7-1 全体事業スケジュール</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>(略)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>解体・建設工事</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>本施設建設工事</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>本施設稼働</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	(略)	(略)	(略)	解体・建設工事	(略)	(略)	(略)	本施設建設工事	(略)	本施設稼働	(略)	<p>58ページ</p> <p>第7章 全体事業スケジュール</p> <p>表7-1 全体事業スケジュール</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>(略)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>解体・建設工事</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>新施設建設工事</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>新施設稼働</td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	(略)	(略)	(略)	解体・建設工事	(略)	(略)	(略)	新施設建設工事	(略)	新施設稼働	(略)
項目	(略)																									
(略)	(略)																									
解体・建設工事	(略)																									
(略)	(略)																									
本施設建設工事	(略)																									
本施設稼働	(略)																									
項目	(略)																									
(略)	(略)																									
解体・建設工事	(略)																									
(略)	(略)																									
新施設建設工事	(略)																									
新施設稼働	(略)																									