

## 様式集の修正箇所一覧表

令和2年4月1日  
南薩地区衛生管理組合

### 様式集（Word版）43頁 様式第15号-3-1 長寿命化計画

修正前	修正後
<p>①記載内容自由（本様式 A4版・縦 1ページ） ※提案書には以下の表を含めること。</p> <p>②維持補修計画（様式第15号-3-1（別紙1））</p> <p>以下略</p>	<p>①記載内容自由（本様式 A4版・縦 1ページ） ※提案書には以下の表を含めること。</p> <p>②維持補修計画（エネルギー回収型廃棄物処理施設）（様式第15号-3-1（別紙1））</p> <p>③維持補修計画（マテリアルリサイクル推進施設）（様式第15号-3-1（別紙2））</p> <p>以下略</p>

様式集 (Word 版) 44 頁 様式第 15 号-3-2 経営計画・事業収支計画

修正前	修正後
<p>①記載内容自由 (本様式 A4 版・縦 1 ページ)</p> <p>②事業収支計画 (様式第 15 号-3-2 (別紙 1))</p> <p>③費用明細書 (固定費 i、固定費 ii) (様式第 15 号-3-2 (別紙 2))</p> <p>④費用明細書 (固定費 iii (補修費用)) (様式第 15 号-3-2 (別紙 3))</p> <p>⑤費用明細書 (変動費に関する提案単価) (様式第 15 号-3-2 (別紙 4))</p> <p>⑥費用明細書 (変動費用) (様式第 15 号-3-2 (別紙 5))</p> <p>⑦SPC の出資構成 (様式第 15 号-3-2 (別紙 6))</p> <p>⑧付保する保険の内容 (様式第 15 号-3-2 (別紙 7))</p> <p>以下略</p>	<p>①記載内容自由 (本様式 A4 版・縦 1 ページ)</p> <p>②事業収支計画 (様式第 15 号-3-2 (別紙 1))</p> <p>③費用明細書 (エネルギー回収型廃棄物処理施設: 固定費 i、固定費 ii) (様式第 15 号-3-2 (別紙 2))</p> <p>④費用明細書 (エネルギー回収型廃棄物処理施設: 固定費 iii (補修費用)) (様式第 15 号-3-2 (別紙 3))</p> <p>⑤費用明細書 (エネルギー回収型廃棄物処理施設: 変動費に関する提案単価) (様式第 15 号-3-2 (別紙 4))</p> <p>⑥費用明細書 (エネルギー回収型廃棄物処理施設: 変動費用) (様式第 15 号-3-2 (別紙 5))</p> <p>⑦費用明細書 (マテリアルリサイクル推進施設: 固定費 i、固定費 ii) (様式第 15 号-3-2 (別紙 6))</p> <p>⑧費用明細書 (マテリアルリサイクル推進施設: 固定費 iii (補修費用)) (様式第 15 号-3-2 (別紙 7))</p> <p>⑨費用明細書 (マテリアルリサイクル推進施設: 変動費に関する提案単価) (様式第 15 号-3-2 (別紙 8))</p> <p>⑩費用明細書 (マテリアルリサイクル推進施設: 変動費用) (様式第 15 号-3-2 (別紙 9))</p> <p>⑪SPC の出資構成 (様式第 15 号-3-2 (別紙 10))</p> <p>⑫付保する保険の内容 (様式第 15 号-3-2 (別紙 11))</p> <p>以下略</p>

様式集 (Excel 版) (1) 様式第 15 号- 2 - 1 (別紙 2) 電力関係 (売電原単位)

修正前	修正後																																								
—	<p style="color: red;">様式第15号- 2 - 1 (別紙 2)</p> <p style="text-align: center; color: red;">電気関係 (売電原単位)</p> <p style="color: red;">①売電原単位 (通常時)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 25%;">ごみの熱量</th> <th style="width: 30%;">2 炉運転</th> <th style="width: 30%;">1 炉運転</th> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">kJ/kg</td> <td style="text-align: center;">売電原単位 (kWh/ごみ t)</td> <td style="text-align: center;">売電原単位 (kWh/ごみ t)</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">条件 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">条件 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">条件 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="color: red;">②売電原単位 (低負荷時) [ ●● %負荷 ]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 25%;">ごみの熱量</th> <th style="width: 30%;">2 炉運転</th> <th style="width: 30%;">1 炉運転</th> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">kJ/kg</td> <td style="text-align: center;">売電原単位 (kWh/ごみ t)</td> <td style="text-align: center;">売電原単位 (kWh/ごみ t)</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">条件 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">条件 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">条件 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="color: red; font-size: small;">※ごみの熱量は、● kJ/kg～● kJ/kgのように範囲設定を行うこと。計画ごみ質の低質～高質の範囲で設定すること。</p> <p style="color: red; font-size: small;">※売電原単位は設定したごみの熱量の区間で達成可能な数値を記載すること。数値は範囲設定ではなく、1つの固定の数値を記載すること。</p> <p style="color: red; font-size: small;">※この資料はインセンティブ付与の基礎資料になることに留意すること。</p> <p style="color: red; font-size: small;">※条件4以降を増やしてもよい。</p> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin-left: auto; margin-top: 20px; padding: 2px;">             受付グループ名:         </div>		ごみの熱量	2 炉運転	1 炉運転		kJ/kg	売電原単位 (kWh/ごみ t)	売電原単位 (kWh/ごみ t)	条件 1				条件 2				条件 3					ごみの熱量	2 炉運転	1 炉運転		kJ/kg	売電原単位 (kWh/ごみ t)	売電原単位 (kWh/ごみ t)	条件 1				条件 2				条件 3			
	ごみの熱量	2 炉運転	1 炉運転																																						
	kJ/kg	売電原単位 (kWh/ごみ t)	売電原単位 (kWh/ごみ t)																																						
条件 1																																									
条件 2																																									
条件 3																																									
	ごみの熱量	2 炉運転	1 炉運転																																						
	kJ/kg	売電原単位 (kWh/ごみ t)	売電原単位 (kWh/ごみ t)																																						
条件 1																																									
条件 2																																									
条件 3																																									