

宇佐・高田・国東広域ごみ処理施設整備事業（設計・プラント工事）

発注仕様書 新旧対照表

頁	新（変更後）	旧（当初）																																						
14	第1章 第5節 1.エネルギー回収型廃棄物処理施設の基本事項 1) 処理能力 (3) 計画ごみ質	第1章 第5節 1.エネルギー回収型廃棄物処理施設の基本事項 1) 処理能力 (3) 計画ごみ質																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">3成分</th> </tr> <tr> <th>水分 (%)</th> <th>可燃分 (%)</th> <th>灰分 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低質ごみ</td> <td>60.3</td> <td>31.5</td> <td>8.2</td> </tr> <tr> <td>基準ごみ</td> <td>50.4</td> <td>41.8</td> <td>7.8</td> </tr> <tr> <td>高質ごみ</td> <td>40.7</td> <td>52.0</td> <td>7.3</td> </tr> </tbody> </table>		3成分			水分 (%)	可燃分 (%)	灰分 (%)	低質ごみ	60.3	31.5	8.2	基準ごみ	50.4	41.8	7.8	高質ごみ	40.7	52.0	7.3	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">3成分</th> </tr> <tr> <th>水分 (%)</th> <th>可燃分 (%)</th> <th>灰分 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低質ごみ</td> <td>60.2</td> <td>31.5</td> <td>8.2</td> </tr> <tr> <td>基準ごみ</td> <td>50.4</td> <td>41.8</td> <td>7.8</td> </tr> <tr> <td>高質ごみ</td> <td>40.7</td> <td>52.1</td> <td>7.3</td> </tr> </tbody> </table>		3成分			水分 (%)	可燃分 (%)	灰分 (%)	低質ごみ	60.2	31.5	8.2	基準ごみ	50.4	41.8	7.8	高質ごみ	40.7	52.1	7.3
	3成分																																							
	水分 (%)	可燃分 (%)	灰分 (%)																																					
低質ごみ	60.3	31.5	8.2																																					
基準ごみ	50.4	41.8	7.8																																					
高質ごみ	40.7	52.0	7.3																																					
	3成分																																							
	水分 (%)	可燃分 (%)	灰分 (%)																																					
低質ごみ	60.2	31.5	8.2																																					
基準ごみ	50.4	41.8	7.8																																					
高質ごみ	40.7	52.1	7.3																																					

。

様式集 新旧対照表

様式	新（変更後）	旧（当初）
2-8	<p>開札立ち合い届</p> <p>令和3年3月4日に行われる宇佐・高田・国東広域ごみ処理施設整備事業（設計・プラント工事）の開札に下記のとおり立ち合いを希望するので、届け出ます。</p>	<p>開札立ち合い届</p> <p>令和3年3月3日に行われる宇佐・高田・国東広域ごみ処理施設整備事業（設計・プラント工事）の開札に下記のとおり立ち合いを希望するので、届け出ます。</p>

様式集（エクセル編） 新旧対照表

様式	新（変更後）	旧（当初）																																						
4-1	<p>第1章 第5節 1. エネルギー回収型廃棄物処理施設の基本事項 1) 処理能力 (3) 計画ごみ質</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">3成分</th> </tr> <tr> <th>水分 (%)</th> <th>可燃分 (%)</th> <th>灰分 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低質ごみ</td> <td>60.3</td> <td>31.5</td> <td>8.2</td> </tr> <tr> <td>基準ごみ</td> <td>50.4</td> <td>41.8</td> <td>7.8</td> </tr> <tr> <td>高質ごみ</td> <td>40.7</td> <td>52.0</td> <td>7.3</td> </tr> </tbody> </table>		3成分			水分 (%)	可燃分 (%)	灰分 (%)	低質ごみ	60.3	31.5	8.2	基準ごみ	50.4	41.8	7.8	高質ごみ	40.7	52.0	7.3	<p>第1章 第5節 1. エネルギー回収型廃棄物処理施設の基本事項 1) 処理能力 (3) 計画ごみ質</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">3成分</th> </tr> <tr> <th>水分 (%)</th> <th>可燃分 (%)</th> <th>灰分 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低質ごみ</td> <td>60.2</td> <td>31.5</td> <td>8.2</td> </tr> <tr> <td>基準ごみ</td> <td>50.4</td> <td>41.8</td> <td>7.8</td> </tr> <tr> <td>高質ごみ</td> <td>40.7</td> <td>52.1</td> <td>7.3</td> </tr> </tbody> </table>		3成分			水分 (%)	可燃分 (%)	灰分 (%)	低質ごみ	60.2	31.5	8.2	基準ごみ	50.4	41.8	7.8	高質ごみ	40.7	52.1	7.3
	3成分																																							
	水分 (%)	可燃分 (%)	灰分 (%)																																					
低質ごみ	60.3	31.5	8.2																																					
基準ごみ	50.4	41.8	7.8																																					
高質ごみ	40.7	52.0	7.3																																					
	3成分																																							
	水分 (%)	可燃分 (%)	灰分 (%)																																					
低質ごみ	60.2	31.5	8.2																																					
基準ごみ	50.4	41.8	7.8																																					
高質ごみ	40.7	52.1	7.3																																					
4-1	<p>第4章 第2節 8. 気象・環境自動監視装置</p> <p>8-2 排ガス分析装置</p> <p>1) SO<sub>x</sub>、NO<sub>x</sub>、CO、O<sub>2</sub>分析装置</p>	<p>第4章 第2節 8. 気象・環境自動監視装置</p> <p>8-2 排ガス分析装置</p> <p>1) SO<sub>x</sub>、NO<sub>x</sub>、CO、CO<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>分析装置</p>																																						