

# 市川市次期クリーンセンター整備・運営事業

## 入札説明書等に関する正誤表（令和6年11月6日修正版）

書類	正誤箇所	誤	正																																																						
要求水準書	第1編_第7章 4.6 搬入出車両条件 表9	<p style="text-align: center;"><b>表9 搬出車両（ごみ焼却処理施設）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th>搬出時貯留方法</th> <th colspan="3">搬出車両</th> </tr> <tr> <th>貯留ピット</th> <th>天蓋付き ダンプ車 (2~20t)</th> <th>セミ トレーラー車 (~20t)</th> <th>コンテナ車 (~20t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主灰</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>飛灰処理物</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	項目	搬出時貯留方法	搬出車両			貯留ピット	天蓋付き ダンプ車 (2~20t)	セミ トレーラー車 (~20t)	コンテナ車 (~20t)	主灰	○	○	○	○	飛灰処理物	○	○	○	○	<p style="text-align: center;"><b>表9 搬出車両（ごみ焼却処理施設）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th>搬出時貯留方法</th> <th colspan="4">搬出車両</th> </tr> <tr> <th>貯留ピット</th> <th>天蓋付き ダンプ車 (2~20t)</th> <th>セミ トレーラー車 (~20t)</th> <th>コンテナ車 (~20t)</th> <th>フル トレーラー車 (~20t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主灰</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>飛灰処理物</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	項目	搬出時貯留方法	搬出車両				貯留ピット	天蓋付き ダンプ車 (2~20t)	セミ トレーラー車 (~20t)	コンテナ車 (~20t)	フル トレーラー車 (~20t)	主灰	○	○	○	○	○	飛灰処理物	○	○	○	○	○												
項目	搬出時貯留方法	搬出車両																																																							
	貯留ピット	天蓋付き ダンプ車 (2~20t)	セミ トレーラー車 (~20t)	コンテナ車 (~20t)																																																					
主灰	○	○	○	○																																																					
飛灰処理物	○	○	○	○																																																					
項目	搬出時貯留方法	搬出車両																																																							
	貯留ピット	天蓋付き ダンプ車 (2~20t)	セミ トレーラー車 (~20t)	コンテナ車 (~20t)	フル トレーラー車 (~20t)																																																				
主灰	○	○	○	○	○																																																				
飛灰処理物	○	○	○	○	○																																																				
要求水準書	第1編_第7章 5.3 主要設備方式 表12	<p style="text-align: center;"><b>表12 主要設備計画（不燃・粗大ごみ処理施設）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th>方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">受入・供給設備</td> <td>ピット&amp;クレーン方式、ヤード方式</td> </tr> <tr> <td colspan="2">破碎前選別設備</td> <td>手選別方式*</td> </tr> <tr> <td colspan="2">破碎設備</td> <td>回転式破碎機</td> </tr> <tr> <td colspan="2">選別設備</td> <td>機械選別方式</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">貯留・搬出設備</td> <td>金属類</td> <td>バンカ方式</td> </tr> <tr> <td>破碎後可燃物</td> <td>コンベヤ又はバンカ方式で貯留後車両にてごみ焼却処理施設へ搬入</td> </tr> <tr> <td>破碎後不燃物</td> <td>バンカ方式</td> </tr> <tr> <td>不適物（処理困難物等）</td> <td>ヤード方式</td> </tr> <tr> <td colspan="2">給水排水処理設備</td> <td>ごみ焼却処理施設側より受水し、排水はごみ焼却処理施設側に送水</td> </tr> </tbody> </table> <p>※資源ごみ（ビン・カン・プラスチック製容器包装）中間処理後の不燃残さは、選別作業が行われておらず、燃やすごみや燃やさないごみなどが混載された状態で搬入されるため、適切な選別作業を実施すること。</p>	設備名		方式	受入・供給設備		ピット&クレーン方式、ヤード方式	破碎前選別設備		手選別方式*	破碎設備		回転式破碎機	選別設備		機械選別方式	貯留・搬出設備	金属類	バンカ方式	破碎後可燃物	コンベヤ又はバンカ方式で貯留後車両にてごみ焼却処理施設へ搬入	破碎後不燃物	バンカ方式	不適物（処理困難物等）	ヤード方式	給水排水処理設備		ごみ焼却処理施設側より受水し、排水はごみ焼却処理施設側に送水	<p style="text-align: center;"><b>表12 主要設備計画（不燃・粗大ごみ処理施設）</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設備名</th> <th>方式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">受入・供給設備</td> <td>ピット&amp;クレーン方式、ヤード方式</td> </tr> <tr> <td colspan="2">破碎前選別設備</td> <td>手選別方式*</td> </tr> <tr> <td colspan="2">破碎設備</td> <td>回転式破碎機</td> </tr> <tr> <td colspan="2">選別設備</td> <td>機械選別方式</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">貯留・搬出設備</td> <td>金属類</td> <td>バンカ方式</td> </tr> <tr> <td>破碎後可燃物</td> <td>コンベヤ又はバンカ方式で貯留後車両にてごみ焼却処理施設へ搬入</td> </tr> <tr> <td>破碎後不燃物</td> <td>バンカ方式</td> </tr> <tr> <td>不適物（処理困難物等）</td> <td>ヤード方式</td> </tr> <tr> <td colspan="2">給水排水処理設備</td> <td>ごみ焼却処理施設側より受水し、排水はごみ焼却処理施設側に送水</td> </tr> </tbody> </table> <p>※資源ごみ（ビン・カン・プラスチック製容器包装）中間処理後の不燃残さは、燃やさないごみや有害ごみ、不適物などが混載された状態で搬入されるため、適切な選別・処理作業を実施すること。</p>	設備名		方式	受入・供給設備		ピット&クレーン方式、ヤード方式	破碎前選別設備		手選別方式*	破碎設備		回転式破碎機	選別設備		機械選別方式	貯留・搬出設備	金属類	バンカ方式	破碎後可燃物	コンベヤ又はバンカ方式で貯留後車両にてごみ焼却処理施設へ搬入	破碎後不燃物	バンカ方式	不適物（処理困難物等）	ヤード方式	給水排水処理設備		ごみ焼却処理施設側より受水し、排水はごみ焼却処理施設側に送水
設備名		方式																																																							
受入・供給設備		ピット&クレーン方式、ヤード方式																																																							
破碎前選別設備		手選別方式*																																																							
破碎設備		回転式破碎機																																																							
選別設備		機械選別方式																																																							
貯留・搬出設備	金属類	バンカ方式																																																							
	破碎後可燃物	コンベヤ又はバンカ方式で貯留後車両にてごみ焼却処理施設へ搬入																																																							
	破碎後不燃物	バンカ方式																																																							
	不適物（処理困難物等）	ヤード方式																																																							
給水排水処理設備		ごみ焼却処理施設側より受水し、排水はごみ焼却処理施設側に送水																																																							
設備名		方式																																																							
受入・供給設備		ピット&クレーン方式、ヤード方式																																																							
破碎前選別設備		手選別方式*																																																							
破碎設備		回転式破碎機																																																							
選別設備		機械選別方式																																																							
貯留・搬出設備	金属類	バンカ方式																																																							
	破碎後可燃物	コンベヤ又はバンカ方式で貯留後車両にてごみ焼却処理施設へ搬入																																																							
	破碎後不燃物	バンカ方式																																																							
	不適物（処理困難物等）	ヤード方式																																																							
給水排水処理設備		ごみ焼却処理施設側より受水し、排水はごみ焼却処理施設側に送水																																																							

書類	正誤箇所	誤	正																																																																																																																			
要求水準書	第1編_第7章 5.5 搬入出車両条件 表 14	<p style="text-align: center;">表 14 搬入車両（不燃・粗大ごみ処理施設）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th>収集形態</th> <th colspan="4">収 集 車 両</th> </tr> <tr> <th>指定ごみ袋</th> <th>バックカー車 (2~4t)</th> <th>脱着式 コンテナ車 (4t)</th> <th>平ボディ車 (1~4t)</th> <th>乗用車含む 各種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>収集 燃やさないごみ</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>収集 大型ごみ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>持ち込みごみ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>資源ごみ中間処理後の不燃残さ</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	収集形態	収 集 車 両				指定ごみ袋	バックカー車 (2~4t)	脱着式 コンテナ車 (4t)	平ボディ車 (1~4t)	乗用車含む 各種	収集 燃やさないごみ	○			○		収集 大型ごみ				○		持ち込みごみ				○	○	資源ごみ中間処理後の不燃残さ		○	○			<p style="text-align: center;">表 14 搬入車両（不燃・粗大ごみ処理施設）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th>収集形態</th> <th colspan="4">収 集 車 両</th> </tr> <tr> <th>指定ごみ袋</th> <th>バックカー車 (2~4t)</th> <th>脱着式 コンテナ車 (4t)</th> <th>平ボディ車 (1~4t)</th> <th>乗用車含む 各種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>収集 燃やさないごみ</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>収集 大型ごみ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>許可車両</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>持ち込みごみ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>資源ごみ中間処理後の不燃残さ</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	収集形態	収 集 車 両				指定ごみ袋	バックカー車 (2~4t)	脱着式 コンテナ車 (4t)	平ボディ車 (1~4t)	乗用車含む 各種	収集 燃やさないごみ	○			○		収集 大型ごみ				○		許可車両		○		○		持ち込みごみ				○	○	資源ごみ中間処理後の不燃残さ		○	○																																									
項目	収集形態	収 集 車 両																																																																																																																				
	指定ごみ袋	バックカー車 (2~4t)	脱着式 コンテナ車 (4t)	平ボディ車 (1~4t)	乗用車含む 各種																																																																																																																	
収集 燃やさないごみ	○			○																																																																																																																		
収集 大型ごみ				○																																																																																																																		
持ち込みごみ				○	○																																																																																																																	
資源ごみ中間処理後の不燃残さ		○	○																																																																																																																			
項目	収集形態	収 集 車 両																																																																																																																				
	指定ごみ袋	バックカー車 (2~4t)	脱着式 コンテナ車 (4t)	平ボディ車 (1~4t)	乗用車含む 各種																																																																																																																	
収集 燃やさないごみ	○			○																																																																																																																		
収集 大型ごみ				○																																																																																																																		
許可車両		○		○																																																																																																																		
持ち込みごみ				○	○																																																																																																																	
資源ごみ中間処理後の不燃残さ		○	○																																																																																																																			
要求水準書	第1編_第7章 5.5 搬入出車両条件 表 15	<p style="text-align: center;">表 15 搬出車両（不燃・粗大ごみ処理施設）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">搬出時貯留方法</th> <th colspan="4">搬 出 車 両</th> </tr> <tr> <th>貯留 ヤード</th> <th>貯留 バンカ</th> <th>天蓋付き ダンプ車 (2~15t)</th> <th>ダンプ車 (2~10t)</th> <th>平ボディ 車 (2~13t)</th> <th>脱着式 コンテナ車 (4t)</th> <th>脱着式 コンテナ車 (10t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金属類</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>破碎後可燃物</td> <td colspan="7">コンベヤ又はバンカ貯留後車両にてごみ焼却処理施設に搬入</td> </tr> <tr> <td>破碎後不燃物</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不適物（処理 困難物等）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>剪定枝</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	項目	搬出時貯留方法		搬 出 車 両				貯留 ヤード	貯留 バンカ	天蓋付き ダンプ車 (2~15t)	ダンプ車 (2~10t)	平ボディ 車 (2~13t)	脱着式 コンテナ車 (4t)	脱着式 コンテナ車 (10t)	金属類		○	○	○	○	○		破碎後可燃物	コンベヤ又はバンカ貯留後車両にてごみ焼却処理施設に搬入							破碎後不燃物		○	○	○	○	○		不適物（処理 困難物等）	○		○	○	○	○		剪定枝							○	<p style="text-align: center;">表 15 搬出車両（不燃・粗大ごみ処理施設）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">搬出時貯留方法</th> <th colspan="5">搬 出 車 両</th> </tr> <tr> <th>貯留 ヤード</th> <th>貯留 バンカ</th> <th>天蓋付き ダンプ車 (2~15t)</th> <th>ダンプ車 (2~10t)</th> <th>平ボディ車 (2~13t)</th> <th>脱着式 コンテナ車 (4t)</th> <th>脱着式 コンテナ車 (10t)</th> <th>ウイング車 (7~14t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金属類</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>破碎後可燃物</td> <td colspan="8">コンベヤ又はバンカ貯留後車両にてごみ焼却処理施設に搬入</td> </tr> <tr> <td>破碎後不燃物</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>不適物（処理 困難物等）</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>剪定枝</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	搬出時貯留方法		搬 出 車 両					貯留 ヤード	貯留 バンカ	天蓋付き ダンプ車 (2~15t)	ダンプ車 (2~10t)	平ボディ車 (2~13t)	脱着式 コンテナ車 (4t)	脱着式 コンテナ車 (10t)	ウイング車 (7~14t)	金属類		○	○	○	○	○	○		破碎後可燃物	コンベヤ又はバンカ貯留後車両にてごみ焼却処理施設に搬入								破碎後不燃物		○	○	○	○	○	○		不適物（処理 困難物等）	○		○	○	○	○		○	剪定枝							○	
項目	搬出時貯留方法			搬 出 車 両																																																																																																																		
	貯留 ヤード	貯留 バンカ	天蓋付き ダンプ車 (2~15t)	ダンプ車 (2~10t)	平ボディ 車 (2~13t)	脱着式 コンテナ車 (4t)	脱着式 コンテナ車 (10t)																																																																																																															
金属類		○	○	○	○	○																																																																																																																
破碎後可燃物	コンベヤ又はバンカ貯留後車両にてごみ焼却処理施設に搬入																																																																																																																					
破碎後不燃物		○	○	○	○	○																																																																																																																
不適物（処理 困難物等）	○		○	○	○	○																																																																																																																
剪定枝							○																																																																																																															
項目	搬出時貯留方法		搬 出 車 両																																																																																																																			
	貯留 ヤード	貯留 バンカ	天蓋付き ダンプ車 (2~15t)	ダンプ車 (2~10t)	平ボディ車 (2~13t)	脱着式 コンテナ車 (4t)	脱着式 コンテナ車 (10t)	ウイング車 (7~14t)																																																																																																														
金属類		○	○	○	○	○	○																																																																																																															
破碎後可燃物	コンベヤ又はバンカ貯留後車両にてごみ焼却処理施設に搬入																																																																																																																					
破碎後不燃物		○	○	○	○	○	○																																																																																																															
不適物（処理 困難物等）	○		○	○	○	○		○																																																																																																														
剪定枝							○																																																																																																															

書類	正誤箇所	誤	正																																																														
要求水準書	第1編_第7章 6.1 公害防止基準 表 18	<p style="text-align: center;">表 18 排水基準（環境項目）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">項 目</th> <th style="width: 50%;">基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>水素イオン濃度（水素指数・pH）</td><td>5.8 以上 8.6 以下</td></tr> <tr><td>生物化学的酸素要求量（BOD）</td><td>20 mg/L 以下</td></tr> <tr><td>化学的酸素要求量（COD）</td><td>総量規制基準以下</td></tr> <tr><td>浮遊物質（SS）</td><td>40 mg/L 以下</td></tr> <tr><td>ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱物油）</td><td>3 mg/L 以下</td></tr> <tr><td>ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油）</td><td>5 mg/L 以下</td></tr> <tr><td>フェノール類含有量</td><td>0.5 mg/L 以下</td></tr> <tr><td>銅含有量</td><td>1 mg/L 以下</td></tr> <tr><td>亜鉛含有量</td><td>1 mg/L 以下</td></tr> <tr><td>溶解性鉄含有量</td><td>5 mg/L 以下</td></tr> <tr><td>溶解性マンガン含有量</td><td>5 mg/L 以下</td></tr> <tr><td>クロム含有量</td><td>0.5 mg/L 以下</td></tr> <tr><td>大腸菌群数</td><td>3,000 個/cm<sup>3</sup> 以下</td></tr> <tr><td>窒素含有量</td><td>30 mg/L、総量規制基準以下</td></tr> <tr><td>りん含有量</td><td>4 mg/L、総量規制基準以下</td></tr> </tbody> </table> <p>※この表に掲げる排水基準は1日当たりの平均的な排水量が30m<sup>3</sup>以上500m<sup>3</sup>未満である工場又は事業場に係る排水について適用する。</p> <p>※化学的酸素要求量、窒素含有量、りん含有量についての総量規制は1日当たりの平均的な排水量が50m<sup>3</sup>以上である事業場に適用される。</p>	項 目	基準値	水素イオン濃度（水素指数・pH）	5.8 以上 8.6 以下	生物化学的酸素要求量（BOD）	20 mg/L 以下	化学的酸素要求量（COD）	総量規制基準以下	浮遊物質（SS）	40 mg/L 以下	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱物油）	3 mg/L 以下	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油）	5 mg/L 以下	フェノール類含有量	0.5 mg/L 以下	銅含有量	1 mg/L 以下	亜鉛含有量	1 mg/L 以下	溶解性鉄含有量	5 mg/L 以下	溶解性マンガン含有量	5 mg/L 以下	クロム含有量	0.5 mg/L 以下	大腸菌群数	3,000 個/cm <sup>3</sup> 以下	窒素含有量	30 mg/L、総量規制基準以下	りん含有量	4 mg/L、総量規制基準以下	<p style="text-align: center;">表 18 排水基準（環境項目）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">項 目</th> <th style="width: 50%;">基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>水素イオン濃度（水素指数・pH）</td><td>5.8 以上 8.6 以下</td></tr> <tr><td>生物化学的酸素要求量（BOD）</td><td>10 mg/L 以下</td></tr> <tr><td>化学的酸素要求量（COD）</td><td>総量規制基準以下</td></tr> <tr><td>浮遊物質（SS）</td><td>20 mg/L 以下</td></tr> <tr><td>ノルマルヘキサン抽出物質含有量</td><td>2 mg/L 以下</td></tr> <tr><td>フェノール類含有量</td><td>0.5 mg/L 以下</td></tr> <tr><td>銅含有量</td><td>1 mg/L 以下</td></tr> <tr><td>亜鉛含有量</td><td>1 mg/L 以下</td></tr> <tr><td>溶解性鉄含有量</td><td>5 mg/L 以下</td></tr> <tr><td>溶解性マンガン含有量</td><td>5 mg/L 以下</td></tr> <tr><td>クロム含有量</td><td>0.5 mg/L 以下</td></tr> <tr><td>大腸菌群数</td><td>3,000 個/cm<sup>3</sup> 以下</td></tr> <tr><td>窒素含有量</td><td>30 mg/L、総量規制基準以下</td></tr> <tr><td>りん含有量</td><td>4 mg/L、総量規制基準以下</td></tr> </tbody> </table>	項 目	基準値	水素イオン濃度（水素指数・pH）	5.8 以上 8.6 以下	生物化学的酸素要求量（BOD）	10 mg/L 以下	化学的酸素要求量（COD）	総量規制基準以下	浮遊物質（SS）	20 mg/L 以下	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	2 mg/L 以下	フェノール類含有量	0.5 mg/L 以下	銅含有量	1 mg/L 以下	亜鉛含有量	1 mg/L 以下	溶解性鉄含有量	5 mg/L 以下	溶解性マンガン含有量	5 mg/L 以下	クロム含有量	0.5 mg/L 以下	大腸菌群数	3,000 個/cm <sup>3</sup> 以下	窒素含有量	30 mg/L、総量規制基準以下	りん含有量	4 mg/L、総量規制基準以下
項 目	基準値																																																																
水素イオン濃度（水素指数・pH）	5.8 以上 8.6 以下																																																																
生物化学的酸素要求量（BOD）	20 mg/L 以下																																																																
化学的酸素要求量（COD）	総量規制基準以下																																																																
浮遊物質（SS）	40 mg/L 以下																																																																
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱物油）	3 mg/L 以下																																																																
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油）	5 mg/L 以下																																																																
フェノール類含有量	0.5 mg/L 以下																																																																
銅含有量	1 mg/L 以下																																																																
亜鉛含有量	1 mg/L 以下																																																																
溶解性鉄含有量	5 mg/L 以下																																																																
溶解性マンガン含有量	5 mg/L 以下																																																																
クロム含有量	0.5 mg/L 以下																																																																
大腸菌群数	3,000 個/cm <sup>3</sup> 以下																																																																
窒素含有量	30 mg/L、総量規制基準以下																																																																
りん含有量	4 mg/L、総量規制基準以下																																																																
項 目	基準値																																																																
水素イオン濃度（水素指数・pH）	5.8 以上 8.6 以下																																																																
生物化学的酸素要求量（BOD）	10 mg/L 以下																																																																
化学的酸素要求量（COD）	総量規制基準以下																																																																
浮遊物質（SS）	20 mg/L 以下																																																																
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	2 mg/L 以下																																																																
フェノール類含有量	0.5 mg/L 以下																																																																
銅含有量	1 mg/L 以下																																																																
亜鉛含有量	1 mg/L 以下																																																																
溶解性鉄含有量	5 mg/L 以下																																																																
溶解性マンガン含有量	5 mg/L 以下																																																																
クロム含有量	0.5 mg/L 以下																																																																
大腸菌群数	3,000 個/cm <sup>3</sup> 以下																																																																
窒素含有量	30 mg/L、総量規制基準以下																																																																
りん含有量	4 mg/L、総量規制基準以下																																																																
要求水準書	第2編_第1章 1.全体計画 (9)	(9) 景観については、江戸川地域の豊かな緑と水辺をイメージし、近傍からの眺望計画や、ランドマークにも配慮した意匠とし、清潔感や市民に親しまれるよう計画すること。また、市川市景観計画における当建設地の区分は「市街地ゾーン」、「幹線道路沿道ゾーン」の2区分にかかるため、建築物等の外観は、それぞれの区分別方針を考慮した計画とすること。	(9) 景観については、江戸川地域の豊かな緑と水辺をイメージし、近傍からの眺望計画や、ランドマークにも配慮した意匠とし、清潔感や市民に親しまれるよう計画すること。また、市川市景観計画における当建設地の区分は「市街地ゾーン」、「河川・臨海ゾーン」、「幹線道路沿道ゾーン」の3区分にかかるため、建築物等の外観は、それぞれの区分別方針を考慮した計画とすること。																																																														

書類	正誤箇所	誤	正
要求水準書	第2編_第1章 2.配置・動線計画 (7)	(7) <u>管理棟正門から西側ロータリーを通り、現施設へ抜ける車両動線を確保すること。また、管理棟の職員用玄関付近で市職員送迎用マイクロバスからの乗り降りができるようにすること。なお、車両の通行および管理棟の職員用玄関からの出入りを確保した上で、西側ロータリーを高規格堤防と同じ地盤高さとする</u> ことも可とする。	(7) 管理棟の職員用玄関付近で市職員送迎用マイクロバスからの乗り降りができるようにすること。なお、管理棟の職員用玄関からの出入りを確保した上で、西側ロータリーを高規格堤防と同じ地盤高さとすることも可とする。
要求水準書	第2編_第2章 2.2 燃焼設備 (4) 燃焼装置駆動用油圧装置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>油圧ユニット式とし、油圧ポンプは1ユニットにつき2基（交互運転）</u>とすること。</li> <li>・ 本装置周辺には油交換、点検スペースを設けること。</li> <li>・ 油タンクは消防検査合格基準適合品とし、周囲に防油堤を設置すること。</li> <li>・ 油面計を油タンクの見やすい位置に設置すること。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 油圧ポンプは <u>1炉につき2基（交互運転）</u> とすること。</li> <li>・ 本装置周辺には油交換、点検スペースを設けること。</li> <li>・ 油タンクは消防検査合格基準適合品とし、周囲に防油堤を設置すること。</li> <li>・ 油面計を油タンクの見やすい位置に設置すること。</li> </ul>
要求水準書	第2編_第3章 2.1 土地造成工事 (3) 埋設管類の撤去・仮設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高規格堤防整備に影響を与えない時期に、外部余熱利用施設への高温水管及びトレンチ、上下水道及び工業用水の埋設管、及び電気の配線等の仮設工事を行うこと。また、埋設配管及びトレンチの撤去についても事業範囲とする。</li> <li>・ <u>外部余熱利用施設への高温水、電力供給の仮設配管はボックスの中を通す等の処置をすること。また、設置場所は本市の敷地外（国の堤防範囲）も使用可とし、事業終了時までに事業区域内に戻すこと。</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高規格堤防整備に影響を与えない時期に、外部余熱利用施設への高温水管及びトレンチ、上下水道及び工業用水の埋設管、及び電気の配線等の仮設工事を行うこと。また、埋設配管及びトレンチの撤去についても事業範囲とする。<u>なお、工事期間中も外部余熱利用施設の運営ができるように高温水、電力、工業用水の供給を行うこと。</u></li> <li>・ <u>外部余熱利用施設への高温水、電力供給の仮設配管はボックスの中を通す等の処置をすること。また、設置場所は本市の敷地外（国の堤防範囲）も使用可とする。なお、新施設からの供給完了後は、事業終了時までに仮設の撤去を行うこと。</u></li> </ul>
要求水準書	第2編_第3章 2.3 外構工事 (1) 道路工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <u>舗装は環境に配慮した舗装仕様とし、市の基準を十分に勘案した構造とする。</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 舗装は環境に配慮した舗装仕様とする。</li> </ul>

書類	正誤箇所	誤	正
要求水準書	第2編_第3章 2.3 外構工事 (2) 駐車場工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業実施区域の敷地面積に対する駐車場面積の割合を12.5%（車路含む）に努めて駐車場を計画すること。</li> <li>・見学者用の大型バスは、現状の小学生の社会科見学の最多実績を踏まえ、5台分を確保すること。見学者専用バス一台あたりの面積は、13.0m×3.5mとする。</li> <li>・一般来場者用は、10台以上（障がい者用駐車場2台分を含む）を確保すること。一台あたりの面積は、5.0m×2.5m（障がい者用駐車場は5.0m×3.5m）とする。設置位置は、管理棟へ入場しやすい位置とする。</li> <li>・工場棟、計量棟、小動物火葬棟勤務者用及び場内誘導員用として、一時的な作業員用も含めて必要台数を確保すること。一台あたりの面積は、5.0m×2.5mとする。設置位置は、駐車場から管理棟を経ず、直接工場棟へ入場できる場所とする。</li> </ul> <p>・必要各所に散水栓を設けること。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業実施区域の敷地面積に対する駐車場面積の割合を12.5%（車路含む）に努めて駐車場を計画すること。</li> <li>・見学者用の大型バスは、現状の小学生の社会科見学の最多実績を踏まえ、5台分を確保すること。見学者専用バス一台あたりの面積は、13.0m×3.5mとする。</li> <li>・一般来場者用は、10台以上（障がい者用駐車場2台分を含む）を確保すること。一台あたりの面積は、5.0m×2.5m（障がい者用駐車場は5.0m×3.5m）とする。設置位置は、管理棟へ入場しやすい位置とする。</li> <li>・工場棟、計量棟、小動物火葬棟勤務者用及び場内誘導員用として、一時的な作業員用も含めて必要台数を確保すること。一台あたりの面積は、5.0m×2.5mとする。設置位置は、駐車場から管理棟を経ず、直接工場棟へ入場できる場所とする。</li> <li>・職員用のマイクロバス2台分を確保すること。一台あたりの面積は、参考資料に提示する車両が駐車できる程度のものとする。</li> </ul> <p>・必要各所に散水栓を設けること。</p>
要求水準書	第2編_第3章 3.1 全体計画 (1) 設計方針	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業実施区域において、関連法令に準拠した3,090m<sup>3</sup>程度（「千葉県における宅地開発等に伴う雨水排水・貯留浸透計画策定の手引き」（平成18年9月千葉県県土整備部）より、流域面積を4.2ha〔都市計画決定区域〕として雨水貯留槽の必要容量を算定し、現施設地下に設置している雨水貯留槽3,000m<sup>3</sup>分を差し引いた数値）の雨水貯留槽を設けること。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業実施区域において、関連法令に準拠した3,090m<sup>3</sup>程度（「市川市雨水調整施設設置の手引」より、流域面積を4.2ha〔都市計画決定区域〕として雨水貯留槽の必要容量を算定し、現施設地下に設置している雨水貯留槽3,000m<sup>3</sup>分を差し引いた数値）の雨水貯留槽を設けること。</li> </ul>

書類	正誤箇所	誤	正																						
要求水準書	第2編_第3章 3.8 管理棟改修 (7)	ピロティに駐車している車両が管理棟南側から出入りができるように改修を行うこと。	ピロティに駐車している車両が管理棟南側から出入りができるように改修を行うこと。ただし、管理棟正面玄関と隣接している2台分の駐車スペースは、南側から出入りできるようにする必要はない。また、ピロティ北側から出入りする計画も可とするが、その場合は事業区域内から進入できるルートを確認すること。なお、ピロティ北側道路から進入して駐車する計画としない場合であっても管理棟北側道路は現状のままとすること。																						
要求水準書	第5編_第2章 5. 運転管理時の計測管理 表40_計測管理項目(参考)	<p style="text-align: center;">表40 計測管理項目(参考)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">区 分</th> <th>計測・サンプリング 地点</th> <th>項 目</th> <th>頻 度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ごみ処理</td> <td>不燃残さ</td> <td>残さ貯留設備</td> <td>放射性物質</td> <td>1回/月</td> </tr> </tbody> </table>	区 分		計測・サンプリング 地点	項 目	頻 度	ごみ処理	不燃残さ	残さ貯留設備	放射性物質	1回/月	<p style="text-align: center;">表40 計測管理項目(参考)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">区 分</th> <th>計測・サンプリング 地点</th> <th>項 目</th> <th>頻 度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ごみ処理</td> <td rowspan="2">不燃残さ</td> <td rowspan="2">残さ貯留設備</td> <td>放射性物質</td> <td>1回/月</td> </tr> <tr> <td>単位容積重量、粒度分布(6階級) 物理組成:7分類(鉄、アルミ、不燃物、可燃物(紙・布類、木・竹類)、プラスチック(軟質プラ、硬質プラ))</td> <td>2検体/年</td> </tr> </tbody> </table>	区 分		計測・サンプリング 地点	項 目	頻 度	ごみ処理	不燃残さ	残さ貯留設備	放射性物質	1回/月	単位容積重量、粒度分布(6階級) 物理組成:7分類(鉄、アルミ、不燃物、可燃物(紙・布類、木・竹類)、プラスチック(軟質プラ、硬質プラ))	2検体/年
区 分		計測・サンプリング 地点	項 目	頻 度																					
ごみ処理	不燃残さ	残さ貯留設備	放射性物質	1回/月																					
区 分		計測・サンプリング 地点	項 目	頻 度																					
ごみ処理	不燃残さ	残さ貯留設備	放射性物質	1回/月																					
			単位容積重量、粒度分布(6階級) 物理組成:7分類(鉄、アルミ、不燃物、可燃物(紙・布類、木・竹類)、プラスチック(軟質プラ、硬質プラ))	2検体/年																					
要求水準書	第5編_第3章 2. 清掃管理	事業者は、「8.2(1) 維持管理業務仕様書」及び「8.2(2) 維持管理計画書」に基づき、 <u>管理棟の市職員執務室を除く事業実施区域</u> における清掃管理を行うものとする。	事業者は、「8.2(1) 維持管理業務仕様書」及び「8.2(2) 維持管理計画書」に基づき、 <u>管理棟を除く事業実施区域</u> における清掃管理を行うものとする。																						
要求水準書	第5編_第3章 4. 巡回等	事業者は、「8.2(1) 維持管理業務仕様書」及び「8.2(2) 維持管理計画書」に基づき、 <u>事業実施区域</u> における巡回・防犯及び車両誘導等を行うものとする。	事業者は、「8.2(1) 維持管理業務仕様書」及び「8.2(2) 維持管理計画書」に基づき、 <u>管理棟を除く事業実施区域</u> における巡回・防犯及び車両誘導等を行うものとする。																						
基本協定書 (案) SPCあり	第16条第8項	施設運営企業は、連帯して施設運営業務の実施にあたるものとし、市に対し施設整備請負契約において負担する一切の債務を、民法(明治29年法律第89号)第454条に定めるところにより相互に連帯して保証するものとする。	施設運営企業は、連帯して施設運営業務の実施にあたるものとし、市に対し運営業務委託契約において負担する一切の債務を、民法(明治29年法律第89号)第454条に定めるところにより相互に連帯して保証するものとする。																						

書類	正誤箇所	誤	正
基本契約書 (案) SPCあり	第7条	基本契約の有効期間は、前文の規定により基本契約が有効となったときから本事業が終了した日までとする。ただし、第11条第2項の代表企業の保証の期間は、本事業の終了日から1年を経過する日までとする。	基本契約の有効期間は、前文の規定により基本契約が有効となったときから本事業が終了した日までとする。ただし、第12条第2項の代表企業の保証の期間は、本事業の終了日から1年を経過する日までとする。
施設整備請負 契約書(案) SPCあり SPCなし	第11条第3項	施設整備企業が第1項第3号から第5号までのいずれかに掲げる保証を付する場合は、当該保証は第78条第6項各号に規定する者による契約の解除の場合についても保証するものでなければならない。	施設整備企業が第1項第3号から第5号までのいずれかに掲げる保証を付する場合は、当該保証は第80条第6項各号に規定する者による契約の解除の場合についても保証するものでなければならない。
施設整備請負 契約書(案) SPCあり	第44条	ただし、その損害(第79条第1項の規定により付された保険等により填補された部分を除く。)のうち市の責に帰すべき事由により生じたものについては、市が負担する。	ただし、その損害(第81条第1項の規定により付された保険等により填補された部分を除く。)のうち市の責に帰すべき事由により生じたものについては、市が負担する。
施設整備請負 契約書(案) SPCあり	第45条第1項	ただし、その損害(第79条第1項の規定により付された保険等により填補された部分を除く。)のうち市の責に帰すべき事由により生じたものについては、市が負担する。	ただし、その損害(第81条第1項の規定により付された保険等により填補された部分を除く。)のうち市の責に帰すべき事由により生じたものについては、市が負担する。
施設整備請負 契約書(案) SPCあり	第45条第3項	第1項の規定にかかわらず、同項の規定する賠償額(第79条の規定により付保された保険等により填補された部分を除く。)のうち、市の指示、貸与品等(第51条第1項及び第55条第1項の貸与品をいう。以下本条で同じ。)の性状その他市の責に帰すべき事由により生じたものについては、市がその賠償額を負担する。	第1項の規定にかかわらず、同項の規定する賠償額(第81条の規定により付保された保険等により填補された部分を除く。)のうち、市の指示、貸与品等(第51条第1項及び第55条第1項の貸与品をいう。以下本条で同じ。)の性状その他市の責に帰すべき事由により生じたものについては、市がその賠償額を負担する。
施設整備請負 契約書(案) SPCあり SPCなし	第47条第2項	市は、前項の規定による通知を受けたときは、直ちに調査を行い、同項の損害(施設整備企業が善良な管理者の注意義務を怠ったことに基づくもの及び第79条の規定により付された保険等により填補された部分を除く。以下この条において「損害」という。)の状況を確認し、その結果を施設整備企業に通知しなければならない。	市は、前項の規定による通知を受けたときは、直ちに調査を行い、同項の損害(施設整備企業が善良な管理者の注意義務を怠ったことに基づくもの及び第81条の規定により付された保険等により填補された部分を除く。以下この条において「損害」という。)の状況を確認し、その結果を施設整備企業に通知しなければならない。

書類	正誤箇所	誤	正
施設整備請負契約書(案) SPCあり	第72条第1項	市は、施設整備企業がこの契約に関して、市川市次期クリーンセンター整備・運営事業に関する基本協定第15条第5項各号のいずれかに該当するときは、契約を解除することができる。	市は、施設整備企業がこの契約に関して、市川市次期クリーンセンター整備・運営事業に関する基本協定第16条第5項各号のいずれかに該当するときは、契約を解除することができる。
施設整備請負契約書(案) SPCあり	第72条第2項	前条第2項、第3項及び第4項の規定は、前項の規定による解除の場合に準用する。ただし、基本契約第31条第3項及び第4項により賠償金を支払う場合を除く。	前条第2項、第3項及び第4項の規定は、前項の規定による解除の場合に準用する。ただし、基本契約第30条第2項により賠償金を支払う場合を除く。
施設整備請負契約書(案) SPCあり	第73条第2項	施設整備企業が前項各号のいずれかに該当するときは、市が契約を解除するか否かにかかわらず、施設整備企業は、請負代金額の10分の1に相当する額を違約金として市の指定する期間内に支払わなければならない。ただし、基本契約第31条第3項及び第4項により賠償金を支払う場合を除く。	施設整備企業が前項各号のいずれかに該当するときは、市が契約を解除するか否かにかかわらず、施設整備企業は、請負代金額の10分の1に相当する額を違約金として市の指定する期間内に支払わなければならない。ただし、基本契約第30条第4項により賠償金を支払う場合を除く。
施設整備請負契約書(案) SPCあり	第80条第1項	市は、第72条第1項が引用する基本協定第15条第5項各号のいずれかに該当するときは、施設整備請負契約を解除するか否かを問わず、基本契約第31条第2項から第4項までの規定に従い、賠償金を施設整備企業に請求することができる。また、市川市次期クリーンセンターの引渡し後においても適用があるものとする。	市は、第72条第1項が引用する基本協定第16条第5項各号のいずれかに該当するときは、施設整備請負契約を解除するか否かを問わず、基本契約第30条第2項から第4項までの規定に従い、賠償金を施設整備企業に請求することができる。また、市川市次期クリーンセンターの引渡し後においても適用があるものとする。
施設整備請負契約書(案) SPCあり	第80条第7項	第4項各号又は第5項に定める場合(前項の規定により第2項第2号に該当する場合とみなされる場合を除く。)がこの契約及び取引上の社会通念に照らして施設整備企業の責に帰することができない事由によるものであるときは、第1項及び第2項の規定は適用しない。	第4項各号又は第5項に定める場合(前項の規定により第5項に該当する場合とみなされる場合を除く。)がこの契約及び取引上の社会通念に照らして施設整備企業の責に帰することができない事由によるものであるときは、第4項及び第5項の規定は適用しない。



書類	正誤箇所	誤	正
運営業務委託 契約書（案） SPCあり	第 35 条第 4 項	<p>不可抗力により施設運営業務に関して運営事業者が生じた損害及び増加費用並びに前項本文の規定による市の通知内容の実施及び同項ただし書による市の指示内容の実施により運営事業者が生じた増加費用の負担について、市と運営事業者の第 2 項による協議が調わないときは、当該損害及び増加費用（運営事業者が善良な管理者の注意義務を怠ったことによるもの及び第 81 条の規定により付保された保険により填補されるものを除く。）で合理的な範囲のものについて、不可抗力が生じた日が属する事業年度の年間施設運営費の総額（固定費と変動費の総額とし、変動費は計画処理量により算出する。）の 100 分の 1 に相当する金額は運営事業者の負担とし、これを超えるものは市の負担とする。</p>	<p>不可抗力により施設運営業務に関して運営事業者が生じた損害及び増加費用並びに前項本文の規定による市の通知内容の実施及び同項ただし書による市の指示内容の実施により運営事業者が生じた増加費用の負担について、市と運営事業者の第 2 項による協議が調わないときは、当該損害及び増加費用（運営事業者が善良な管理者の注意義務を怠ったことによるもの及び第 79 条の規定により付保された保険により填補されるものを除く。）で合理的な範囲のものについて、不可抗力が生じた日が属する事業年度の年間施設運営費の総額（固定費と変動費の総額とし、変動費は計画処理量により算出する。）の 100 分の 1 に相当する金額は運営事業者の負担とし、これを超えるものは市の負担とする。</p>
運営業務委託 契約書（案） SPCなし	第 35 条第 4 項	<p>不可抗力により施設運営業務に関して施設運営企業が生じた損害及び増加費用並びに前項本文の規定による市の通知内容の実施及び同項ただし書による市の指示内容の実施により施設運営企業が生じた増加費用の負担について、市と施設運営企業の第 2 項による協議が調わないときは、当該損害及び増加費用（施設運営企業が善良な管理者の注意義務を怠ったことによるもの及び第 83 条の規定により付保された保険により填補されるものを除く。）で合理的な範囲のものについて、不可抗力が生じた日が属する事業年度の年間施設運営費の総額（固定費と変動費の総額とし、変動費は計画処理量により算出する。）の 100 分の 1 に相当する金額は施設運営企業の負担とし、これを超えるものは市の負担とする。</p>	<p>不可抗力により施設運営業務に関して施設運営企業が生じた損害及び増加費用並びに前項本文の規定による市の通知内容の実施及び同項ただし書による市の指示内容の実施により施設運営企業が生じた増加費用の負担について、市と施設運営企業の第 2 項による協議が調わないときは、当該損害及び増加費用（施設運営企業が善良な管理者の注意義務を怠ったことによるもの及び第 79 条の規定により付保された保険により填補されるものを除く。）で合理的な範囲のものについて、不可抗力が生じた日が属する事業年度の年間施設運営費の総額（固定費と変動費の総額とし、変動費は計画処理量により算出する。）の 100 分の 1 に相当する金額は施設運営企業の負担とし、これを超えるものは市の負担とする。</p>

書類	正誤箇所	誤	正
運營業務委託 契約書（案） SPCあり	第 49 条第 6 項	<p>前項の場合において、その原因が不可抗力又は市の責めに帰すべき事由に基づくことを運営事業者が明らかにした場合は、市の指示に従い作業等を実施したために生じた費用の増加分について、不可抗力による場合は第 36 条第 4 項の規定により市及び運営事業者が、市の責めに帰すべき事由による場合は市が、それぞれ負担するものとする。</p>	<p>前項の場合において、その原因が不可抗力又は市の責めに帰すべき事由に基づくことを運営事業者が明らかにした場合は、市の指示に従い作業等を実施したために生じた費用の増加分について、不可抗力による場合は第 35 条第 4 項の規定により市及び運営事業者が、市の責めに帰すべき事由による場合は市が、それぞれ負担するものとする。</p>
運營業務委託 契約書（案） SPCあり	第 58 条第 1 項	<p>運営事業者が、第 57 条第 2 項又は前条第 3 項の規定により与えられた改善復旧期間に、市川市次期クリーンセンターの補修、施設運營業務の改善等を行い、市川市次期クリーンセンターの正常な運転（要求水準を全て満足する運転をいう。以下同じ。）ができるよう回復できない場合は、改善復旧期間満了時から正常な運転ができるよう回復したことを市が確認するまでの期間に相当する施設運営費のうちの固定費（ごみ焼却処理施設が正常に運転できない場合はごみ焼却処理施設にかかる業務委託費の固定費とし、不燃・粗大ごみ処理施設が正常に運転できない場合は不燃・粗大ごみ処理施設にかかる業務委託費の固定費とする。）を 10 パーセント（ごみ焼却処理施設又は不燃・粗大ごみ処理施設のそれぞれにつき施設全体の稼働が停止している場合は 20 パーセント）減額するものとする。ただし、要求水準の未達が不可抗力又は市の責めに帰すべき事由によることを運営事業者が明らかにしたときは、固定費の減額は行わないものとする。</p>	<p>運営事業者が、第 56 条第 2 項又は前条第 3 項の規定により与えられた改善復旧期間に、市川市次期クリーンセンターの補修、施設運營業務の改善等を行い、市川市次期クリーンセンターの正常な運転（要求水準を全て満足する運転をいう。以下同じ。）ができるよう回復できない場合は、改善復旧期間満了時から正常な運転ができるよう回復したことを市が確認するまでの期間に相当する施設運営費のうちの固定費（ごみ焼却処理施設が正常に運転できない場合はごみ焼却処理施設にかかる業務委託費の固定費とし、不燃・粗大ごみ処理施設が正常に運転できない場合は不燃・粗大ごみ処理施設にかかる業務委託費の固定費とする。）を 10 パーセント（ごみ焼却処理施設又は不燃・粗大ごみ処理施設のそれぞれにつき施設全体の稼働が停止している場合は 20 パーセント）減額するものとする。ただし、要求水準の未達が不可抗力又は市の責めに帰すべき事由によることを運営事業者が明らかにしたときは、固定費の減額は行わないものとする。</p>
運營業務委託 契約書（案） SPCあり	第 73 条第 1 項 第 9 号	<p>運営事業者が第 75 条第 1 項の規定によらないで運營業務委託契約の解除を申し出たとき。</p>	<p>運営事業者が第 76 条第 1 項の規定によらないで運營業務委託契約の解除を申し出たとき。</p>

書類	正誤箇所	誤	正
運營業務委託 契約書（案） SPCなし	第73条第1項 第7号	運営事業者が第75条第1項の規定によらないで運營業務委託契約の解除を申し出たとき。	運営事業者が第76条第1項の規定によらないで運營業務委託契約の解除を申し出たとき。
運營業務委託 契約書（案） SPCなし	第73条第1項 第13号	(13) 施設運営企業が施設運営期間の開始日までに第11条に定める契約の保証を付さなかったとき。	(11) 施設運営企業が施設運営期間の開始日までに第11条に定める契約の保証を付さなかったとき。
運營業務委託 契約書（案） SPCあり	第73条第1項 第13号	運営事業者が施設運営期間の開始日までに第12条に定める契約の保証を付さなかったとき。	運営事業者が施設運営期間の開始日までに第11条に定める契約の保証を付さなかったとき。
運營業務委託 契約書（案） SPCあり	第73条第3項	前項の場合において、第12条の規定により契約保証金の納付又はこれに代わる担保の提供が行われているときは、市は、当該契約保証金又は担保をもって違約金に充当することができる。	前項の場合において、第11条の規定により契約保証金の納付又はこれに代わる担保の提供が行われているときは、市は、当該契約保証金又は担保をもって違約金に充当することができる。
運營業務委託 契約書（案） SPCあり SPCなし	第76条第1項 第3号	前条第1項の規定により運營業務委託契約の一部を解除した結果、年間施設運営費の総額が半分を満たさなくなったとき	第74条第1項の規定により運營業務委託契約の一部を解除した結果、年間施設運営費の総額が半分を満たさなくなったとき
運營業務委託 契約書（案） SPCあり SPCなし	別紙4 第1条第3項第5号	施設運営企業は、徴収に係る手数料を、徴収した日の翌月15日(その日が市川市の指定金融機関及び収納代理金融機関（以下「指定金融機関等」という。）の営業日でない日に当たる場合にあつては、その日後において最も近い指定金融機関等の営業日)までに現金等払込書に領収済通知書を添えて、出納取扱店又は収納取扱店に払い込むものとする。	施設運営企業は、徴収に係る手数料を、徴収した日の翌月15日(その日が市川市の指定金融機関及び収納代理金融機関（以下「指定金融機関等」という。）の営業日でない日に当たる場合にあつては、その日後において最も近い指定金融機関等の営業日)までに現金等払込書に領収済通知書を添えて、出納取扱店又は収納取扱店に払い込むものとする。 <u>ただし、事務処理等の事情によりやむをえないと市長が認めたときは、払込日を変更することができる。</u>

書類	正誤箇所	誤	正
運營業務委託 契約書（案） SPCあり SPCなし	別紙6 2.見直し方法	<p>固定費、変動費（変動費単価）については、次式に従って変化率により見直しを行うものとする。</p> $Y = X \times (\text{変化率})$ <p>Y：見直し後の施設運営費（固定費、変動費単価） X：見直し前の施設運営費（固定費、変動費単価） （変化率）：<u>前回見直し時（※1）からの企業物価指数（※2）の12ヶ月平均値（※3）の変化率</u></p> <p>※1 実際に見直しが行われた時点を指す（初回の見直しの場合は、<u>入札書の提出時</u>を指す。）。（以下同様。）</p> <p>※2 <u>入札書の提出時</u>については、【●】年【●】月から【●】年【●】月までの12ヶ月平均値とし、その他の年度については、当該年度の前年の8月から当該年度の7月までの12ヶ月平均値とする。</p>	<p>固定費、変動費（変動費単価）については、次式に従って変化率により見直しを行うものとする。</p> $Y = X \times (\text{変化率})$ <p>Y：見直し後の施設運営費（固定費、変動費単価） X：見直し前の施設運営費（固定費、変動費単価） （変化率）：<u>前回見直し時（※1）からの各指数の12ヶ月平均値（※2）の変化率</u></p> <p>※1 実際に見直しが行われた時点を指す（初回の見直しの場合は、<u>契約締結時</u>を指す。）。（以下同様。）</p> <p>※2 <u>契約締結時</u>については、【●】年【●】月から【●】年【●】月までの12ヶ月平均値とし、その他の年度については、当該年度の前年の8月から当該年度の7月までの12ヶ月平均値とする。</p>

※要求水準書の修正箇所については、様式17 I-12に反映してください。