

| 要求水準書（案） | | 要求水準書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-------------------------|---|----|-------|----------------|----|---|------|-------|-----|-------------------------|-------------|--|-----|---------|-----|-------|---------|-------------------|-----|----------------|---------------|-------------------------|------------|-----|--|----|--|----|------|----------------|---|---|------|-----|-----|------|------|------|-----|----|-----|--|--------|-------------------|-----|
| vii | <p>添付資料</p> <p>資料1 事業用地図・整備範囲図・現況平面図 (図中に追記)</p> | vii | <p>添付資料</p> <p>資料01 事業用地図・整備範囲図・現況平面図 (B-9号線及びB-33号線の位置を追記)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vii | <p>添付資料</p> <p>資料8 汚水排水設備計画平面図 新設汚水管Φ200 L=約 300m (図中に追記) 既設汚水管へ接続 (位置を修正)</p> | vii | <p>添付資料</p> <p>資料8 汚水排水設備計画平面図 新設汚水管Φ200 L=約 280m 新設汚水管Φ500 L=約 120m 既設汚水管へ接続</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| vii | <p>添付資料</p> <p>資料21 提出図書一覧表 (参考) (入札公告時提示予定) (資料を追加)</p> | vii | <p>添付資料</p> <p>資料21 建設請負事業者の提出図書一覧表 (参考) 資料22 想定される搬入車両及び台数 (参考)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P4 | <p>第1章 第3節 5 土地利用規制</p> <p>都市計画区域 : 厚木市都市計画区域内</p> | P4 | <p>第1章 第3節 5 土地利用規制</p> <p>都市計画区域 : 厚木市都市計画区域内 (ごみ焼却場)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P4 | <p>第1章 第3節 5 土地利用規制</p> <p>緑化率 : 開発しようとする区域面積に対して15%以上 (厚木市住みよいまちづくり条例) ⇒施設エリア、災害廃棄物一時保管場所(緑地のエリア)でそれぞれ15%以上を確保する。</p> | P4 | <p>第1章 第3節 5 土地利用規制</p> <p>緑化率 : 開発しようとする区域面積に対して15%以上 (厚木市住みよいまちづくり条例) 緑地の面積の敷地面積に対する割合 20%以上、環境施設の面積の敷地面積に対する割合: 25%以上 (工場立地法 (工場立地に関する準則)) ⇒緑化率 施設エリア 15%以上 緑地面積 事業用地 20%以上 環境施設 (緑地を含む) 面積 事業用地 25%以上</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P10 | <p>第1章 第5節 1-2) (2) 計画ごみ質</p> <p style="text-align: center;">表1 計画ごみ質</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>単位</th> <th>組合成比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">粗大ごみの組合成 割合</td> <td>鉄</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">32.7</td> </tr> <tr> <td>アルミ</td> <td style="text-align: center;">1.7</td> </tr> <tr> <td>可燃残渣 (可燃性粗大ごみ含む)</td> <td style="text-align: center;">62.9</td> </tr> <tr> <td>不燃残渣</td> <td style="text-align: center;">2.7</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>単位体積重量</td> <td>kg/m³</td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> <tr> <td>可燃性粗大ごみ</td> <td>単位体積重量</td> <td>kg/m³</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | | 単位 | 組合成比 | 粗大ごみの組合成 割合 | 鉄 | % | 32.7 | アルミ | 1.7 | 可燃残渣 (可燃性粗大ごみ含む) | 62.9 | 不燃残渣 | 2.7 | 合計 | 100 | | 単位体積重量 | kg/m ³ | 150 | 可燃性粗大ごみ | 単位体積重量 | kg/m³ | 100 | P10 | <p>第1章 第5節 1-2) (2) 計画ごみ質</p> <p style="text-align: center;">表2 計画ごみ質</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>単位</th> <th>組不成比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">粗大ごみの組合成 割合</td> <td>鉄</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">32.7</td> </tr> <tr> <td>アルミ</td> <td style="text-align: center;">1.7</td> </tr> <tr> <td>可燃残渣</td> <td style="text-align: center;">62.9</td> </tr> <tr> <td>不燃残渣</td> <td style="text-align: center;">2.7</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>単位体積重量</td> <td>kg/m³</td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> </tbody> </table> | 項目 | | 単位 | 組不成比 | 粗大ごみの組合成 割合 | 鉄 | % | 32.7 | アルミ | 1.7 | 可燃残渣 | 62.9 | 不燃残渣 | 2.7 | 合計 | 100 | | 単位体積重量 | kg/m ³ | 150 |
| 項目 | | 単位 | 組合成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 粗大ごみの組合成 割合 | 鉄 | % | 32.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルミ | | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 可燃残渣 (可燃性粗大ごみ含む) | | 62.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不燃残渣 | | 2.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 単位体積重量 | kg/m ³ | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 可燃性粗大ごみ | 単位体積重量 | kg/m³ | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | | 単位 | 組不成比 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 粗大ごみの組合成 割合 | 鉄 | % | 32.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アルミ | | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 可燃残渣 | | 62.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不燃残渣 | | 2.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 単位体積重量 | kg/m ³ | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P12 | <p>第1章 第5節 5-2) 搬出前貯留方法と搬出車両</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="2">搬出前貯留方法</th> </tr> <tr> <th>貯留パンカ</th> <th>ストックヤード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種類</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>処理不適物</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> | 区分 | 搬出前貯留方法 | | 貯留パンカ | ストックヤード | 種類 | | | 処理不適物 | ○ | - | P12 | <p>第1章 第5節 5-2) 搬出前貯留方法と搬出車両</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="2">搬出前貯留方法</th> </tr> <tr> <th>貯留パンカ</th> <th>ストックヤード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>種類</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>処理不適物</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table> | 区分 | 搬出前貯留方法 | | 貯留パンカ | ストックヤード | 種類 | | | 処理不適物 | - | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | 搬出前貯留方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯留パンカ | ストックヤード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処理不適物 | ○ | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | 搬出前貯留方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 貯留パンカ | ストックヤード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 処理不適物 | - | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 要求水準書（案） | | 要求水準書 | |
|----------|---|-------|--|
| P16 | 第1章 第6節 1-6) 焼却主灰及び飛灰処理物（薬剤処理後） 表13のとおりとする。ただし、民間事業者が提案した灰引取業者の受入基準が表13より厳しい値の場合は、その値を保証値に読み替える。 | P16 | 第1章 第6節 1-6) 焼却主灰及び飛灰処理物（薬剤処理後） 表13のとおりとする。ただし、民間事業者が提案した灰引取業者の受入基準が表13より厳しい値の場合は、その値を保証値に読み替える。 また、灰引取業者が表13以外の項目を受入基準として設定している場合は、項目を追加すること。 |
| P18 | 第1章 第6節 4 安全衛生管理（作業環境基準） 機械騒音が特に著しい送風機・コンプレッサ等は、別室に収納する とともに、 必要に応じて部屋に吸音工事を施すものとする。 | P18 | 第1章 第6節 4 安全衛生管理（作業環境基準） 機械騒音が特に著しい送風機・コンプレッサ等は、 原則として 別室に収納することとする。 また、 必要に応じて部屋に吸音工事を施し、 作業環境基準を満たす設計 とする。 |
| P22 | 第1章 第7節 7.4 土木建築関係 12) 建築基準法 (追加) 13) 建築工事に係る資材の再資源化等に関する法律(建設リサイクル法) | P22 | 第1章 第7節 7.4 土木建築関係 12) 建築基準法 13) 建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律 14) 建築工事に係る資材の再資源化等に関する法律(建設リサイクル法) |
| P28 | 第2章 第1節 2-2.7 用地造成工事 ③ 仮設沈砂池 | P28 | 第2章 第1節 2-2.7 用地造成工事 ③ 仮設沈砂池 又は濁水処理プラント |
| P29 | 第2章 第1節 3 建設請負事業者の業務範囲 3) 建設請負事業者は、本施設の施工等に伴って発生する建設廃棄物等の処理・処分、 建築確認(計画通知) 等の本事業に必要な許認可手続、設計・施工期間にわたる有資格者の配置、プラントの試運転及び引渡性能試験、長寿命化計画の策定、工事中の環境保全・住民対応等の各種関連業務を行う。 | P29 | 第2章 第1節 3 建設請負事業者の業務範囲 3) 建設請負事業者は、本施設の施工等に伴って発生する建設廃棄物等の処理・処分、計画通知等の本事業に必要な許認可手続、設計・施工期間にわたる有資格者の配置、プラントの試運転及び引渡性能試験、長寿命化計画の策定、工事中の環境保全・住民対応等の各種関連業務を行う。 |
| P33 | 第2章 第1節 5-5.1-2)-(2) 土木建築関係 (i) 構造計画図 | P33 | 第2章 第1節 5-5.1-2)-(2) 土木建築関係 (削除) |
| P33 | 第2章 第1節 5-5.1-2)-(2) 土木建築関係 (g)造成計画図（平面図、横断図） | P33 | 第2章 第1節 5-5.1-2)-(2) 土木建築関係 (g)造成計画図（平面図、 縦横断図 ） |
| P34 | 第2章 第1節 5-5.2-2) 現場管理 (7)資機材等の運搬車両には、事前に通行証を渡し、通行時には確認を行い、安全運転の徹底を図ること。 | P34 | 第2章 第1節 5-5.2-2) 現場管理 (7)資機材等の 現場往来する 運搬車両には、事前に通行証を渡し、通行時には確認を行い、安全運転の徹底を図ること。 詳細については協議とする。 |
| P35 | 第2章 第1節 5-5.2-8) 提出図書 工事の開始に当たり 建設請負事業者は次の書類を 組合に 5部（別途提出部数指定のあるものは除く。）及び電子データを提出し、組合の承諾を得ること。（後略） | P35 | 第2章 第1節 5-5.2-8) 提出図書 建設請負事業者は次の書類5部（別途提出部数指定のあるものは除く。）及び電子データを 組合に必要な時期に 提出し、組合の承諾を得ること。（後略） |

| 要求水準書 (案) | | | | | 要求水準書 | | | | | |
|-----------|--|-----------|--|---|--------------------------|--|-----------|--|--|----------------------------|
| P46 | 第2章 第1節 9-9.2 3) 予備性能試験 建設請負事業者は、引渡性能試験を順調に実施し、かつその後の完全な運転を行うために、引渡性能試験前に予備性能試験を行い、予備性能試験成績書 -(速報値)- を引渡性能試験前に組合に提出しなければならない。予備性能試験は1日以上とする。 | | | | P46 | 第2章 第1節 9-9.2 3) 予備性能試験 建設請負事業者は、引渡性能試験を順調に実施し、かつその後の完全な運転を行うために、引渡性能試験前に予備性能試験を行い、予備性能試験成績書を引渡性能試験前に組合に提出しなければならない。予備性能試験は1日以上とする。 | | | | |
| P49-50 | 第2章 第1節 9-9.3 表14 高効率ごみ発電施設 引渡性能試験の項目と方法 | | | | P49-50 | 第2章 第1節 9-9.3 表14 高効率ごみ発電施設 引渡性能試験の項目と方法 | | | | |
| | 番号 | 試験項目 | 保証値 | 試験方法 | 備考 | 番号 | 試験項目 | 保証値 | 試験方法 | 備考 |
| | 4 | 焼却灰 溶出試験 | アルキル水銀 検出されないこと 総水銀 0.005mg/L以下 カドミウム 0.09mg/L以下 鉛 0.3mg/L以下 六価クロム 1.5mg/L以下 砒素 0.3mg/L以下 セレン 0.3mg/L以下 1,4-ジオキサン 0.5mg/L以下 | (1)測定場所 焼却主灰搬出装置の出口付近 (2)測定回数 2回以上 (3)測定方法 産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法(昭和48.2.7環境庁告示第13号)のうち、埋立処分の方法による。 | (追加) | 4 | 焼却灰 溶出試験 | アルキル水銀 検出されないこと 総水銀 0.005mg/L以下 カドミウム 0.09mg/L以下 鉛 0.3mg/L以下 六価クロム 1.5mg/L以下 砒素 0.3mg/L以下 セレン 0.3mg/L以下 1,4-ジオキサン 0.5mg/L以下 | (1)測定場所 焼却主灰搬出装置の出口付近 (2)測定回数 2回以上 (3)測定方法 産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法(昭和48.2.7環境庁告示第13号)のうち、埋立処分の方法による。 | 灰引取業者の受入基準に応じて測定項目を追加すること。 |
| | 5 | 処理飛灰 溶出試験 | アルキル水銀 検出されないこと 総水銀 0.005mg/L以下 カドミウム 0.09mg/L以下 鉛 0.3mg/L以下 六価クロム 1.5mg/L以下 砒素 0.3mg/L以下 セレン 0.3mg/L以下 1,4-ジオキサン 0.5mg/L以下 | (1)測定場所 処理飛灰搬出装置の出口付近 (2)測定回数 2回以上 (3)測定方法 産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法(昭和48.2.7環境庁告示第13号)のうち、埋立処分の方法による。 | (追加) | 5 | 処理飛灰 溶出試験 | アルキル水銀 検出されないこと 総水銀 0.005mg/L以下 カドミウム 0.09mg/L以下 鉛 0.3mg/L以下 六価クロム 1.5mg/L以下 砒素 0.3mg/L以下 セレン 0.3mg/L以下 1,4-ジオキサン 0.5mg/L以下 | (1)測定場所 処理飛灰搬出装置の出口付近 (2)測定回数 2回以上 (3)測定方法 産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法(昭和48.2.7環境庁告示第13号)のうち、埋立処分の方法による。 | 灰引取業者の受入基準に応じて測定項目を追加すること。 |
| P50-51 | 第2章 第1節 9-9.3(2) 安定稼働確認条件 表14 高効率ごみ発電施設 引渡性能試験の項目と方法 | | | | P50 | 第2章 第1節 9-9.3(2) 安定稼働確認条件 表14 高効率ごみ発電施設 引渡性能試験の項目と方法 | | | | |
| | 番号 | 試験項目 | 保証値 | 試験方法 | 備考 | 番号 | 試験項目 | 保証値 | 試験方法 | 備考 |
| | 9 | ガス滞留時間 | 2秒以上 | (1)測定場所 焼却室出口、ボイラ内、集じん器入口等に設置する温度計による。 (2)滞留時間の算定方法 組合の承諾を得る。 | 測定開始前に計器の校正を組合立会いのもとに行う。 | 9 | ガス滞留時間 | 2秒以上 | (1)測定場所 焼却室出口、ボイラ内、集じん器入口等に設置する温度計による。 (2)滞留時間の算定方法 組合の承諾を得る。 | 測定開始前に計器の校正を組合立会いのもとに行う。 |
| 燃焼ガス温度等 | | 燃焼室出口温度 | 指定ごみ質の範囲内において850℃以上 | (1)測定場所 焼却室出口、ボイラ内、集じん器入口等に設置する温度計による。 (2)測定回数 脱臭装置排出口 1回/箇所以上 煙突 1回/箇所・炉以上 (3)測定方法 悪臭防止法及び県条例による。 | | | 燃焼室出口温度 | 指定ごみ質の範囲内において850℃以上 | | |
| 集じん器入口温度 | | 200℃以下 | (1)測定場所 焼却室出口、ボイラ内、集じん器入口等に設置する温度計による。 (2)滞留時間の算定方法 組合の承諾を得る。 | 集じん器入口温度 | | | 200℃以下 | | | |

| 要求水準書 (案) | | | | | 要求水準書 | | | | | | |
|-----------|---|--|--|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|
| P51 | 第2章 第1節 9-9.3(2) 安定稼働確認条件 表14 高効率ごみ発電施設 引渡性能試験の項目と方法 | | | | P51 | 第2章 第1節 9-9.3(2) 安定稼働確認条件 表14 高効率ごみ発電施設 引渡性能試験の項目と方法 | | | | | |
| | 番号 | 試験項目 | 保証値 | 試験方法 | | 備考 | 番号 | 試験項目 | 保証値 | 試験方法 | 備考 |
| | 15 | 非常用発電機 | 経済産業局の使用前安全管理審査を合格。 | (1)負荷しゃ断試験及び負荷試験を行う。 (2)発電機計器盤と必要な測定計器により測定する。 (3) JIS B8041に準じる。 | 経済産業局の安全管理審査の合格をもって性能試験に代えるものとする。 | | 15 | 非常用発電機 | 経済産業局の使用前安全管理審査を合格。 | (1)負荷しゃ断試験及び負荷試験を行う。 (2)発電機計器盤と必要な測定計器により測定する。 (3) JIS B8014 等発電材種別に応じた規格による。 | 経済産業局の安全管理審査の合格をもって性能試験に代えるものとする。 |
| P52 | 第2章 第1節 9-9.2-2) 引渡性能試験方法 表15 粗大ごみ処理施設 引渡性能試験の項目と方法 | | | | P52 | 第2章 第1節 9-9.2-2) 引渡性能試験方法 表15 粗大ごみ処理施設 引渡性能試験の項目と方法 | | | | | |
| | 番号 | 試験項目 | 保証値 | 試験方法 | | 備考 | 番号 | 試験項目 | 保証値 | 試験方法 | 備考 |
| | 1 | ごみ処理能力 | 要求水準書に示すごみ質の範囲において、 実施設計図書に記載されたごみ処理能力曲線以上とする。 | (1) ごみ質分析法 ①サンプリング場所 各システム ②測定頻度 1日当たり2回以上又は組合が指定する回数。 ③分析方法 昭52.11.4環整第05号厚生省環境衛生局水道環境部環境整備課長通知に準じ、組合が指示する方法及び実測値による。 | | | 1 | ごみ処理能力 | 要求水準書に示すごみ質において、12t/5hの処理能力を有すること。 | (1) ごみ質 組成、単位体積重量の確認を行う。実際のごみ質が計画ごみと大幅に異なる場合はごみ質を調整する。 (2) 運転時間 原則として5時間とする。ただし、ごみ量が確保できない場合は5時間換算により処理能力を評価する。 (3) ごみ量 ごみクレーン又は計量機の計測データとする。 (4) 測定回数 各処理系統 1回×1日とする。 | 計画値と単位体積重量が異なる場合は、両者の比率から補正する。 |
| | 2 | 選別能力 (破碎選別系) | 1)純度 ・鉄中の鉄純度 95%以上 ・アルミ中のアルミ純度 85%以上 2)回収率(参考値) ・鉄中の鉄回収率 90%以上 ・アルミ中のアルミの回収率 60%以上 | 測定回数は系列ごとに2回とする | | 測定場所及び測定時間は別途協議による。 | 2 | 選別能力 (破碎選別系) | 1)純度 ・鉄中の鉄純度 95%以上 ・アルミ中のアルミ純度 85%以上 2)回収率(参考値) ・鉄中の鉄回収率 90%以上 ・アルミ中のアルミの回収率 60%以上 | (1) 採取場所 各選別機出口又は貯留設備 (2) 測定回数 1回×1日 (3) 測定方法 純度：手分析による。 回収率：適切な方法を提案し、組合の承諾を得る。 | |
| | 3 | 破碎能力 | 要求水準書に示す物理組合成範囲において定格能力(起動から処理終了まで)以上の処理能力とする。最終破碎ごみの最大寸法は150mm以下とする。 | (1) ごみ質分析法 ①サンプリング場所 破碎機出口以降で組合が指定する箇所 ②測定頻度 2検体以上 ③分析方法 昭52.11.4環整第05号厚生省環境衛生局水道環境部環境整備課長通知に準じ、組合が指示する方法及び実測値による。 | | | 3 | 破碎能力 | 低速回転破碎機 400mm以下 高速回転破碎機 150mm以下 | (1) 採取場所 各破碎機出口 (2) 測定回数 1回×1日 (3) 測定方法 手分析による。 | |
| 4 | 粉じん | 1)気体排出口 0.02g/m ³ N以下 | (1)測定場所 集じん機出口及び気体排出口において監督員が指示する場所。 (2)測定回数 3回/箇所以上 (3)測定方法 JIS Z8808による。 | | 4 | 粉じん | 気体排出口 0.02g/m ³ N以下 | (1)測定場所 集じん機出口又は気体排出口において監督員が指示する場所。 (2)測定回数 1回/箇所以上 (3)測定方法 組合の承諾を得る。 | | | |

| 要求水準書（案） | | 要求水準書 | |
|----------|--|------------|--|
| P53 | <p>第2章 第1節 10-10.1-1) 設計の契約不適合責任</p> <p>(1) 設計の契約不適合責任期間は、原則として引渡し後10年間とする。</p> <p>この期間内に発生した設計の契約不適合は、設計図書に記載した施設の性能及び機能、主要装置の耐用に対して、全て建設請負事業者の責任において改善等を実施すること。なお、設計図書とは、提案書、実施設計図書、施工承諾申請図書、工事関連図書、完成図書並びに要求水準書とする。</p> <p>(2) 実施設計の契約不適合により組合が損害を受けたとき、建設請負事業者はその損害を賠償しなければならない。</p> | P53 | <p>第2章 第1節 10-10.1-1) 設計の契約不適合責任</p> <p>設計の契約不適合責任期間は、建設請負契約第58条に定めるとおりとする。</p> |
| P53 | <p>第2章 第1節 10-10.1-2) 施工の契約不適合責任</p> <p>施工の契約不適合責任期間は、引渡しを受けた日から以下に示す区分に応じて定める期間とする。</p> <p>ただし、その契約不適合が建設請負事業者の故意、又は重大な過失により生じた場合には、契約不適合責任期間は引渡し後10年間とする。</p> <p>(1) プラント工事関係</p> <p>プラント工事関係の契約不適合責任期間は、引渡し後3年間とする。</p> <p>ただし、組合と建設請負事業者が協議の上、別に定める火格子、ろ布等の主要な装置の消耗品については、この限りではない。</p> <p>(2) 土木建築工事関係（建築機械設備、建築電気設備を含む）</p> <p>土木建築工事関係の契約不適合責任期間は、引渡し後2年間とする。</p> <p>ただし、組合と建設請負事業者が協議の上、別に定める消耗品については、この限りではない。</p> <p>また、防水工事等については、「建築工事共通仕様書（最新版）」を基本（防水工事等の保証期間は10年以上）とし、保証年数を記した保証書を提出すること。</p> | P53 | <p>第2章 第1節 10-10.1-2) 施工の契約不適合責任</p> <p>施工の契約不適合責任期間は、建設請負契約第58条に定めるとおりとする。</p> <p>ただし、組合と建設請負事業者が協議の上、別に定める消耗品については、この限りではない。</p> |
| P56 | <p>第2章 第2節 1-1.1-3) 設計基準</p> <p>(8) 手摺の支柱間隔は、1,100mmとする。</p> | P56 | <p>第2章 第2節 1-1.1-3) 設計基準</p> <p>(8) 手摺の支柱間隔は、安全性と作業性が確保できる間隔とする。</p> |
| P58 | <p>第2章 第2節 1-1.5-10) 機器構成</p> <p>10) マンホール・点検口等は密閉性を有し、かつ容易に開閉可能なものとし、周辺には作業場所を確保する。また、マンホールの径は原則として600mm以上とする。</p> | P58 -59 | <p>第2章 第2節 1-1.5-10) 機器構成</p> <p>10) マンホール・点検口等は密閉性を有し、かつ容易に開閉可能なものとし、周辺には作業場所を確保する。また、マンホールの径は原則として600mm以上とするが、構造上600mm以上とすることが困難な場合は、強度、維持管理上の安全性、容易性に問題がない大きさのものとすること。</p> |
| P61 | <p>第2章 第2節 2-2.1-6) 特記事項</p> <p>(追加)</p> | P61 | <p>第2章 第2節 2-2.1-6) 特記事項</p> <p>(12) 灰搬出車両（全長：11.59m）は、着脱式コンテナひとつずつ積載台に載るものとする。</p> |

| 要求水準書（案） | | 要求水準書 | |
|----------|--|-------|---|
| P66 | 第2章 第2節 2-2.5-6) 特記事項 (9) 煙及び 火災を有効に検知できる装置を設置するものとし、万が一の火災を十分に考慮して、ピット全面に対応可能な消火用放水銃を必要基数設置すること。 | P66 | 第2章 第2節 2-2.5-6) 特記事項 (9) 火災を有効に検知できる装置を設置するものとし、万が一の火災を十分に考慮して、ピット全面に対応可能な消火用放水銃を必要基数設置すること。 |
| P72 | 第2章 第2節 2-2.11-3) 主要項目 (1) 噴霧場所 プラットホーム 、ごみピット | P72 | 第2章 第2節 2-2.11-3) 主要項目 (1) 噴霧場所 プラットホーム |
| P82 | 第2章 第2節 4-4.1-1) (3) 主要項目 (1基につき) ③ 蒸気温度 [] °C (過熱器出口) ④ 給水温度 [] °C (エコマイザ入口) ⑤ 排ガス温度入口 [] °C 排ガス温度出口 [] °C ⑥ 蒸気発生量最大 [] kg/h | P82 | 第2章 第2節 4-4.1-1) (3) 主要項目 (1基につき) ③ 蒸気温度 [] °C (ボイラドラム) [] °C (過熱器出口) ④ 排ガス温度入口 [] °C 排ガス温度出口 [] °C ⑤ 蒸気発生量最大 [] t/h |
| P86 | 第2章 第2節 4-4.5-3) 主要項目 (1基につき) (1) 容量 [] (2) 材質 [] (3) 流体温度 [] °C (4) 最高蒸気圧力 [] (5) 給水入口温度 [] °C (6) 給水出口温度 [] °C (7) 電熱面積 [] m² | P86 | 第2章 第2節 4-4.5-3) 主要項目 (1基につき) ① 最大給水量 [] t/h ② 給水入口温度 [] °C ③ 給水出口温度 [] °C ④ 最大排ガス量 [] m ³ N/h ⑤ 排ガス入口温度 [] °C ⑥ 排ガス出口温度 [] °C ⑦ 材質 管及び管寄せ [] ⑧ 伝熱面積 [] m ² |
| P101 | 第2章 第2節 5-5.3-2) (2) (c) 主要項目 ① 排ガス量 入口 (減温塔 出口) [] m ³ N/h 出口 (集じん器 出口) [] m ³ N/h 出口 (煙突出口) [] m ³ N/h ② 排ガス温度 入口 (減温塔 出口) [] °C 出口 (集じん器 出口) [] °C 出口 (煙突出口) [] °C ③ NO _x 濃度 (乾きガス酸素濃度 12%換算値) 入口 (減温塔 出口) [] ppm 出口 (集じん器 出口) [] ppm 出口 (煙突出口) 20ppm 以下 | P101 | 第2章 第2節 5-5.3-2) (2) (c) 主要項目 ① 排ガス量 出口 (減温塔 入口) [] m ³ N/h 出口 (集じん器 入口) [] m ³ N/h 出口 (煙突出口) [] m ³ N/h ② 排ガス温度 出口 (減温塔 入口) [] °C 出口 (集じん器 入口) [] °C 出口 (煙突出口) [] °C ③ NO _x 濃度 (乾きガス酸素濃度 12%換算値) 出口 (減温塔 入口) [] ppm 出口 (集じん器 入口) [] ppm 出口 (煙突出口) 20ppm 以下 |

| 要求水準書 (案) | | 要求水準書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------|--|----------------|-------|------|------|-------------------------|---------|----------------------------|------------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|--------|------|-----|-----|------------|--|-----|------|---|-----|--------|-----|-----|-----|---------------|-------------------------|----------------|----------------------------|------|--|-----------------------------------|--|------|-------|------|--|--|--|-----|------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------------|--|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| P102 | 第2章 第2節 5-5.3-2) (3) (c) 主要項目 ①排ガス量 入口 (減温塔出口) [] m³ N/h 入口 (集じん器出口) [] m ³ N/h 出口 (煙突出口) [] m ³ N/h ②排ガス温度 入口 (減温塔出口) [] °C 入口 (集じん器出口) [] °C 出口 (煙突出口) [] °C ③NO _x 濃度 (乾きガス酸素濃度 12%換算値) 入口 (減温塔出口) [] ppm 入口 (集じん器出口) [] ppm 出口 (煙突出口) 20ppm 以下 | P102 | 第2章 第2節 5-5.3-2) (3) (c) 主要項目 ①排ガス量 入口 (集じん器出口) [] m ³ N/h 出口 (脱硝反応塔出口) [] m³ N/h 出口 (煙突出口) [] m ³ N/h ②排ガス温度 入口 (集じん器出口) [] °C 出口 (脱硝反応塔出口) [] °C 出口 (煙突出口) [] °C ③NO _x 濃度 (乾きガス酸素濃度 12%換算値) 入口 (集じん器出口) [] ppm 出口 (脱硝反応塔出口) [] ppm 出口 (煙突出口) 20ppm 以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P131 | 第2章 第2節 9-9.1-2) プラント用水 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">ごみ質</th> <th>低質ごみ</th> <th>基準ごみ</th> <th>高質ごみ</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">用水量</td> <td>生活用水</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>プラント用水</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td colspan="2">再利用 (循環) 水</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">補給水</td> <td>上水</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>井水</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> </tbody> </table> | ごみ質 | | 低質ごみ | 基準ごみ | 高質ごみ | | | | 用水量 | 生活用水 | [] | [] | [] | プラント用水 | [] | [] | [] | 再利用 (循環) 水 | | [] | [] | [] | 補給水 | 上水 | [] | [] | [] | 井水 | [] | [] | [] | P131 | 第2章 第2節 9-9.1-2) プラント用水 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">ごみ質</th> <th>低質ごみ</th> <th>基準ごみ</th> <th>高質ごみ</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">用水量</td> <td>生活用水</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>プラント用水</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td colspan="2">再利用 (循環) 水</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>補給水</td> <td>上水</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td>[]</td> </tr> </tbody> </table> | ごみ質 | | 低質ごみ | 基準ごみ | 高質ごみ | | | | 用水量 | 生活用水 | [] | [] | [] | プラント用水 | [] | [] | [] | 再利用 (循環) 水 | | [] | [] | [] | 補給水 | 上水 | [] | [] | [] |
| ごみ質 | | | | 低質ごみ | 基準ごみ | 高質ごみ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 用水量 | 生活用水 | [] | [] | [] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プラント用水 | [] | [] | [] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再利用 (循環) 水 | | [] | [] | [] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補給水 | 上水 | [] | [] | [] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 井水 | [] | [] | [] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ごみ質 | | 低質ごみ | 基準ごみ | 高質ごみ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 用水量 | 生活用水 | [] | [] | [] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | プラント用水 | [] | [] | [] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 再利用 (循環) 水 | | [] | [] | [] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補給水 | 上水 | [] | [] | [] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P133 | 第2章 第2節 9-9.3 ポンプ類仕様 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">数量 (基)</th> <th rowspan="2">形式</th> <th colspan="2">容量</th> <th rowspan="2">(右略)</th> </tr> <tr> <th>吐出量 (m³/h)</th> <th>全揚程 (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生活用水揚水ポンプ (自動給水の場合は給水ユニット)</td> <td>2基 (交互運転)</td> <td>[]</td> <td colspan="2">余裕率 設計水量の時間 最大使用量の 20%以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align:center;">(下略)</td> </tr> </tbody> </table> | 名称 | 数量 (基) | 形式 | 容量 | | (右略) | 吐出量 (m ³ /h) | 全揚程 (m) | 生活用水揚水ポンプ (自動給水の場合は給水ユニット) | 2基 (交互運転) | [] | 余裕率 設計水量の時間 最大使用量の 20%以上 | | | (下略) | | | | | | P133 | 第2章 第2節 9-9.3 ポンプ類仕様 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">数量 (基)</th> <th rowspan="2">形式</th> <th colspan="2">容量</th> <th rowspan="2">(右列略)</th> </tr> <tr> <th>吐出量 (m³/h)</th> <th>全揚程 (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生活用水揚水ポンプ (自動給水の場合は給水ユニット)</td> <td>[]</td> <td>[]</td> <td colspan="2">余裕率 設計水量の時間 最大使用量の 20%以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align:center;">(下行略)</td> </tr> </tbody> </table> | 名称 | 数量 (基) | 形式 | 容量 | | (右列略) | 吐出量 (m ³ /h) | 全揚程 (m) | 生活用水揚水ポンプ (自動給水の場合は給水ユニット) | [] | [] | 余裕率 設計水量の時間 最大使用量の 20%以上 | | | (下行略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 数量 (基) | | | | 形式 | 容量 | | (右略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 吐出量 (m ³ /h) | 全揚程 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活用水揚水ポンプ (自動給水の場合は給水ユニット) | 2基 (交互運転) | [] | 余裕率 設計水量の時間 最大使用量の 20%以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (下略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | 数量 (基) | 形式 | 容量 | | (右列略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 吐出量 (m ³ /h) | 全揚程 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活用水揚水ポンプ (自動給水の場合は給水ユニット) | [] | [] | 余裕率 設計水量の時間 最大使用量の 20%以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (下行略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P133 | 第2章 第2節 9-9.3 ポンプ類仕様 注) (追加) | P133 | 第2章 第2節 9-9.3 ポンプ類仕様 注) 2. 1ユニットの中に2基交互運転機能を有する給水ユニットを採用する場合、プラント用水の給水ユニットは原則2ユニット設置するものとするが、生活用水の給水ユニットについては1ユニットのみの設置を可とする。その場合、1ユニット中の1基が故障しても、速やかに故障基の修理・交換ができるよう配慮すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P138 | 第2章 第2節 10-10.3 プラント有機系排水処理装置 プラットホーム床洗浄排水等プラント有機系排水、洗車排水は、油水分離槽で油分を除去し、プラント 無 機系排水処理装置で処理する。 | P138 | 第2章 第2節 10-10.3 プラント有機系排水処理装置 プラットホーム床洗浄排水等プラント有機系排水、洗車排水は、油水分離槽で油分を除去し、プラント 有 機系排水処理装置で処理する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 要求水準書（案） | | 要求水準書 | |
|----------|--|-------|---|
| P144 | 第2章 第2節 11-11.2-6) 高圧進相コンデンサ 本コンデンサは、 絶縁油入り自冷式を使用し 、負荷側の力率変動に対して、自動的に力率を95%以上に調整できるものとし、盤内収納形とする。 | P144 | 第2章 第2節 11-11.2-6) 高圧進相コンデンサ 本コンデンサは、負荷側の力率変動に対して、自動的に力率を95%以上に調整できるものとし、盤内収納形とする。 |
| P147 | 第2章 第2節 11-11.4-5) (2) 接地工事 接地工事は、 電気設備技術基準に定められているとおりA、B、C、D種接地工事等の 接地目的に応じ適切な接地工事を行うものとする。この他に避雷器用及び電気通信用の接地工事等は、対象物に適合した工事を行うものとする。 | P147 | 第2章 第2節 11-11.4-5) (2) 接地工事 接地工事は、接地目的に応じ適切な接地工事を行うものとする。この他に避雷器用及び電気通信用の接地工事等は、対象物に適合した工事を行うものとする。 |
| P185 | 第2章 第4節 1-1.1 計画概要 (追加) | P185 | 第2章 第4節 1-1.1 計画概要 3) 共通仕様 (1) 建築工事（建築機械設備工事及び建築電気工事を含む。） 建築工事、設計等に関する共通仕様書等については、国土交通省官庁営繕部監修の公共建築工事標準仕様書（建築工事編、機械設備工事編、電気設備工事編）、建築工事監理指針、機械設備工事監理指針、電気設備工事監理指針による。 なお、化学物質の抑制措置については、厚木市の「化学物質の抑制措置に対する特記仕様書」を適用するとともに、環境衛生検査を行うものとし、測定箇所、測定時期、測定方法等の詳細は協議による。 (2) 土木工事 土木工事、設計、測量、調査等に関する共通仕様書、施工管理基準及び写真管理基準等については、厚木市の仕様書等に準ずるものとし、これによりがたい場合は、神奈川県県土整備局の仕様書等による。 |
| P188 | 第2章 第4節 2-2.1(2)(a)(i) プラットホーム ③プラットホームは、 スパン方向の有効長さは20m以上（スパン方向に主直な方向（——）m以上） とし、搬入車両が障害となることなく作業ができる配置とする。 | P189 | 第2章 第4節 2-2.1(2)(a)(i) プラットホーム ③プラットホームは、有効幅員20m以上とし、搬入車両が障害となることなく作業ができる配置とする。 |
| P189 | 第2章 第4節 2-2.1(2)(a)(i) プラットホーム ③プラットホームのごみ汚水は、ごみピット又は ごみピット排水貯留槽 へ排出すること。 | P189 | 第2章 第4節 2-2.1(2)(a)(i) プラットホーム ③プラットホームのごみ汚水は、ごみピット又は プラント有機系排水処理装置 へ排出すること。 |
| P193-194 | 第2章 第4節 2-2.1-2) (4) (f) 建具 ④建具（扉）のうち、特に防臭、防音を要求されるものについてはエアタイト型とし、防音扉においては内部吸音材充填とし、締付けハンドル等は遮音性能を十分発揮できるものを選定する。また、1階の開口部は 耐圧扉（浸水深1m以上）を設ける。 | P194 | 第2章 第4節 2-2.1-2) (4) (f) 建具 ④建具（扉）のうち、特に防臭、防音を要求されるものについてはエアタイト型とし、防音扉においては内部吸音材充填とし、締付けハンドル等は遮音性能を十分発揮できるものを選定する。また、1階の開口部には 浸水防止対策を講じること。 |
| P194 | 第2章 第4節 2-2.1-3) (2) 内部仕上 (追加) | P195 | 第2章 第4節 2-2.1-3) (2) 内部仕上 ⑥ トイレの床は、室内トイレは乾式、外部アプローチできるトイレは湿式を原則とし、メンテナンス性に配慮する。 |

| 要求水準書（案） | | 要求水準書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---------------------------|--|----|-------------------------|------|--|--|--|----------|------|-----------------------|-----|------|--|--|--|--|----|--|----|-------------------------|------|--|--|--|----------|------|---------------------------|-----|------|--|--|--|
| P195 | 第2章 第4節 2-2.1-4) (1) (c) 屋根 (追加) | P195 | 第2章 第4節 2-2.1-4) (1) (c) 屋根 ⑤防水 [] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P199 | 第2章 第4節 2-2.1-4) (2) (j) 特記事項 表 17 管理エリア必要諸室の規模と納入する什器・備品・建具等 | P200 | 第2章 第4節 2-2.1-4) (2) (j) 特記事項 表 17 管理エリア必要諸室の規模と納入する什器・備品・建具等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">諸室</th> <th>概要</th> <th>概略床面積 (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(中略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>組合職員関係諸室</td> <td>小会議室</td> <td>・20名程度の会議スペース、椅子25脚程度</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>(下略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 諸室 | | 概要 | 概略床面積 (m ²) | (中略) | | | | 組合職員関係諸室 | 小会議室 | ・20名程度の会議スペース、椅子25脚程度 | [] | (下略) | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">諸室</th> <th>概要</th> <th>概略床面積 (m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(中略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>組合職員関係諸室</td> <td>小会議室</td> <td>・20名程度の会議スペース、机、椅子(25脚程度)</td> <td>[]</td> </tr> <tr> <td>(下略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 諸室 | | 概要 | 概略床面積 (m ²) | (中略) | | | | 組合職員関係諸室 | 小会議室 | ・20名程度の会議スペース、机、椅子(25脚程度) | [] | (下略) | | | |
| 諸室 | | 概要 | 概略床面積 (m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (中略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組合職員関係諸室 | 小会議室 | ・20名程度の会議スペース、椅子25脚程度 | [] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (下略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 諸室 | | 概要 | 概略床面積 (m ²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (中略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 組合職員関係諸室 | 小会議室 | ・20名程度の会議スペース、机、椅子(25脚程度) | [] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (下略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P205 | 第2章 第4節 2-2.3-5) 消防設備 屋内消火器は、壁埋め込み形の格納庫内に設置し、地震時の転落防止対策を行うこと。 | P206 | 第2章 第4節 2-2.3-5) 消防設備 屋内消火器は、原則壁埋め込み形の格納庫内に設置することを基本とするが、施設の構造上やむを得ず壁埋め込み型以外の形態とする場合は、地震時の転落防止対策を行うこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P206 | 第2章 第4節 2-2.4-2) 照明及び配線工事 (3) ごみピット、プラットホーム、炉室等の高天井付器具については、 保守点検上支障のないように必要な箇所にはHIDランプ、あるいはLEDランプ(水銀灯型)にて昇降式を採用する。 | P207 | 第2章 第4節 2-2.4-2) 照明及び配線工事 (3) ごみピット、プラットホーム、炉室等の高天井付器具については、保守点検、交換等を容易に行えるように配慮する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P207 | 第2章 第4節 2-2.4-3) (5) テレビ共聴設備工事 危機管理のため、中央制御室、プラットホーム監視室、計量棟、研修室、組合管理事務室、運営事業者事務室においていずれかのモニタ切替、テレビの設置等によりテレビの視聴が可能なものとする。ケーブルも可とする。 | P209 | 第2章 第4節 2-2.4-3) (5) テレビ共聴設備工事 危機管理のため、中央制御室、プラットホーム監視室、計量棟、研修室、組合管理事務室、運営事業者事務室において、いずれかのモニタ切替、テレビの設置等によりテレビの視聴が可能なものとする。 (※句読点「、」追加) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P208 | 第2章 第4節 2-2.4-3) (5) テレビ共聴設備工事 ②設置場所 () 箇所 | P209 | 第2章 第4節 2-2.4-3) (5) テレビ共聴設備工事 ②設置場所 中央制御室、プラットホーム監視室、計量棟、研修室、組合管理事務室、運営事業者事務室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P211 | 第3章 第1節 1 運営事業者の業務範囲 本事業における運営事業者の業務範囲は、ごみ中間処理施設に関する次に示す業務とする。 | P212 | 第3章 第1節 1 運営事業者の業務範囲 本事業における運営事業者の業務範囲は、ごみ中間処理施設(施設エリア)に関する次に示す業務とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P211 | 第3章 第1節 2 組合の業務範囲 本事業における組合の業務範囲は、次に示す業務とする。 (追加) | P212 | 第3章 第1節 2 組合の業務範囲 本事業における組合の業務範囲は、次に示す業務とする。 3) 後納車両の料金徴収業務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 要求水準書（案） | | 要求水準書 | |
|--------------|--|-------|---|
| P211 -212 | <p>第3章 第1節 4 運営マニュアル及び年度計画書の作成</p> <p>1) 運営事業者は、運営業務の実施に際し、各業務の実施に必要な事項を記載した運営マニュアルを運営業務開始30日前に組合に提出し、運営業務開始前までに組合の承諾を得ること。</p> <p>2) 運営マニュアルには、運営業務の実施に当たり、必要となる各業務の手引き、手順・方法、業務期間を通じた計画、組合への各種報告事項・様式等を含むこと（表19 参照）とし、その内容については、提出前に十分な時間をとって組合に説明し、組合との協議により決定すること。</p> <p>3) 運営事業者は、各年度の運営業務が開始する 30日前までに運営マニュアルに基づき当該年度の運営業務年度計画書（以下「年度計画」という。）を組合に提出し、当該年度の運営業務が開始する前までに組合の承諾を得ること。</p> | P213 | <p>第3章 第1節 4 運営マニュアル及び年度計画書の作成</p> <p>1) 運営事業者は、運営業務の実施に際し、各業務の実施に必要な事項を記載した運営マニュアルを提出し、運営業務開始 30日前までに組合の承諾を得ること。</p> <p>2) 運営マニュアルには、運営業務の実施に当たり、必要となる各業務の実施体制、手引き、手順・方法、業務期間を通じた計画、組合への各種報告事項・様式等を含むこと（表19 参照）とし、その内容については、承諾前に十分な時間をとって組合に説明し、組合との協議により決定すること。</p> <p>3) 運営事業者は、各年度の運営業務が開始する 60日前までに運営マニュアルに基づき当該年度の運営業務年度計画書（以下「年度計画」という。）を組合に提出し、当該年度の運営業務が開始する 30日前までに組合の承諾を得ること。</p> |

| 要求水準書（案） | | | 要求水準書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|---------|-----------|------|--|--|------|--|--|---------|---|---|------|--|--|-------------|-----|-----|---------|---|---|----------------|--|--|------|--|--|------|--|--|--------------|--|---|----|---------|-----------|------|---|--|------|--|--|---------|---|--|------|--|--|---------|---|---|-------------|-----|-----|----------------|--|--|----------|---|--|------|--|--|
| P212 -213 | 第3章 第1節 4 運営マニュアル及び年度計画書の作成 表 19 運営マニュアル及び運営業務年度計画書に記載すべき内容 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務</th> <th>運営マニュアル</th> <th>運営業務年度計画書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>提出時期</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・運営開始30日前提出 ・運営開始前承諾 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・年度開始 30 日前提出 ・年度開始前承諾 </td> </tr> <tr> <td>(中略)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③維持管理業務</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・業務実施体制 ・維持管理マニュアル ・調達計画 ・点検・検査計画 ・補修更新計画 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・年間調達計画 ・年間点検・検査計画 ・年間補修更新計画 （年度計画、業務期間全体計画） </td> </tr> <tr> <td>(中略)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>④余熱利用及び売電業務</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>⑤防災管理業務</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急対応マニュアル ・自主防災組合組織体制 ・急病人発生時対応マニュアル (追加) ・防災訓練実施要領 ・事故報告書様式 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・防災訓練実施計画 </td> </tr> <tr> <td>⑧保安・清掃・住民等対応業務</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・清掃 実施体制、実施マニュアル ・植栽管理 実施体制、実施マニュアル ・警備防犯 実施体制、実施マニュアル ・住民対応 実施体制、実施マニュアル ・見学者対応 実施体制、実施マニュアル </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・年間清掃管理計画 ・年間植栽管理計画 </td> </tr> <tr> <td>(追加)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨その他</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・教育訓練マニュアル ・安全作業マニュアル ・安全衛生管理体制 ・連絡体制 ・個人情報保護マニュアル ・経営計画書 ・(追加) ・その他必要なもの </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・年間教育訓練計画 ・年度経営計画書 （年度計画、業務期間全体計画） ・年度運営業務地元企業等活用計画書 （年度計画、業務期間全体計画） </td> </tr> </tbody> </table> | 業務 | 運営マニュアル | 運営業務年度計画書 | 提出時期 | <ul style="list-style-type: none"> ・運営開始30日前提出 ・運営開始前承諾 | <ul style="list-style-type: none"> ・年度開始 30 日前提出 ・年度開始前承諾 | (中略) | | | ③維持管理業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・業務実施体制 ・維持管理マニュアル ・調達計画 ・点検・検査計画 ・補修更新計画 | <ul style="list-style-type: none"> ・年間調達計画 ・年間点検・検査計画 ・年間補修更新計画 （年度計画、業務期間全体計画） | (中略) | | | ④余熱利用及び売電業務 | (略) | (略) | ⑤防災管理業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・緊急対応マニュアル ・自主防災組合組織体制 ・急病人発生時対応マニュアル (追加) ・防災訓練実施要領 ・事故報告書様式 | <ul style="list-style-type: none"> ・防災訓練実施計画 | ⑧保安・清掃・住民等対応業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・清掃 実施体制、実施マニュアル ・植栽管理 実施体制、実施マニュアル ・警備防犯 実施体制、実施マニュアル ・住民対応 実施体制、実施マニュアル ・見学者対応 実施体制、実施マニュアル | <ul style="list-style-type: none"> ・年間清掃管理計画 ・年間植栽管理計画 | (追加) | | | ⑨その他 | <ul style="list-style-type: none"> ・教育訓練マニュアル ・安全作業マニュアル ・安全衛生管理体制 ・連絡体制 ・個人情報保護マニュアル ・経営計画書 ・(追加) ・その他必要なもの | <ul style="list-style-type: none"> ・年間教育訓練計画 ・年度経営計画書 （年度計画、業務期間全体計画） ・年度運営業務地元企業等活用計画書 （年度計画、業務期間全体計画） | P213 -214 | 第3章 第1節 4 運営マニュアル及び年度計画書の作成 表 19 運営マニュアル及び運営業務年度計画書に記載すべき内容 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務</th> <th>運営マニュアル</th> <th>運営業務年度計画書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>提出時期</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・組合との協議に十分な時間を確保できる時期に提出 ・運営開始 30 日前承諾 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・年度開始 60 日前提出 ・年度開始 30 日前承諾 </td> </tr> <tr> <td>(中略)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③維持管理業務</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・業務実施体制 ・維持管理マニュアル ・調達計画 ・点検・検査計画 ・補修更新計画 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・年間調達計画 ・年間点検・検査計画 ・年間補修更新計画 </td> </tr> <tr> <td>(中略)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥防災管理業務</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急対応マニュアル ・自主防災組合組織体制 ・急病人発生時対応マニュアル ・事業継続計画 (BCP) ・防災訓練実施要領 ・事故報告書様式 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・防災訓練実施計画 </td> </tr> <tr> <td>⑦余熱利用及び売電業務</td> <td>(略)</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>⑧保安・清掃・住民等対応業務</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・清掃 実施体制、実施マニュアル ・植栽管理 実施体制、実施マニュアル ・警備防犯 実施体制、実施マニュアル ・住民対応 実施体制、実施マニュアル </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・年間清掃管理計画 ・年間植栽管理計画 </td> </tr> <tr> <td>⑨見学者対応業務</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・見学者対応マニュアル (見学者説明要領書を含む) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・見学者対応計画 </td> </tr> <tr> <td>⑩その他</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・教育訓練マニュアル ・安全作業マニュアル ・安全衛生管理体制 ・連絡体制 ・個人情報保護マニュアル ・経営計画書 ・運営業務地元企業等活用計画書 ・その他必要なもの </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・年間教育訓練計画 ・年度経営計画書 ・年度運営業務地元企業等活用計画書 </td> </tr> </tbody> </table> | 業務 | 運営マニュアル | 運営業務年度計画書 | 提出時期 | <ul style="list-style-type: none"> ・組合との協議に十分な時間を確保できる時期に提出 ・運営開始 30 日前承諾 | <ul style="list-style-type: none"> ・年度開始 60 日前提出 ・年度開始 30 日前承諾 | (中略) | | | ③維持管理業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・業務実施体制 ・維持管理マニュアル ・調達計画 ・点検・検査計画 ・補修更新計画 | <ul style="list-style-type: none"> ・年間調達計画 ・年間点検・検査計画 ・年間補修更新計画 | (中略) | | | ⑥防災管理業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・緊急対応マニュアル ・自主防災組合組織体制 ・急病人発生時対応マニュアル ・事業継続計画 (BCP) ・防災訓練実施要領 ・事故報告書様式 | <ul style="list-style-type: none"> ・防災訓練実施計画 | ⑦余熱利用及び売電業務 | (略) | (略) | ⑧保安・清掃・住民等対応業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・清掃 実施体制、実施マニュアル ・植栽管理 実施体制、実施マニュアル ・警備防犯 実施体制、実施マニュアル ・住民対応 実施体制、実施マニュアル | <ul style="list-style-type: none"> ・年間清掃管理計画 ・年間植栽管理計画 | ⑨見学者対応業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・見学者対応マニュアル (見学者説明要領書を含む) | <ul style="list-style-type: none"> ・見学者対応計画 | ⑩その他 | <ul style="list-style-type: none"> ・教育訓練マニュアル ・安全作業マニュアル ・安全衛生管理体制 ・連絡体制 ・個人情報保護マニュアル ・経営計画書 ・運営業務地元企業等活用計画書 ・その他必要なもの | <ul style="list-style-type: none"> ・年間教育訓練計画 ・年度経営計画書 ・年度運営業務地元企業等活用計画書 |
| 業務 | 運営マニュアル | 運営業務年度計画書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 提出時期 | <ul style="list-style-type: none"> ・運営開始30日前提出 ・運営開始前承諾 | <ul style="list-style-type: none"> ・年度開始 30 日前提出 ・年度開始前承諾 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (中略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③維持管理業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・業務実施体制 ・維持管理マニュアル ・調達計画 ・点検・検査計画 ・補修更新計画 | <ul style="list-style-type: none"> ・年間調達計画 ・年間点検・検査計画 ・年間補修更新計画 （年度計画、業務期間全体計画） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (中略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④余熱利用及び売電業務 | (略) | (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤防災管理業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・緊急対応マニュアル ・自主防災組合組織体制 ・急病人発生時対応マニュアル (追加) ・防災訓練実施要領 ・事故報告書様式 | <ul style="list-style-type: none"> ・防災訓練実施計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑧保安・清掃・住民等対応業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・清掃 実施体制、実施マニュアル ・植栽管理 実施体制、実施マニュアル ・警備防犯 実施体制、実施マニュアル ・住民対応 実施体制、実施マニュアル ・見学者対応 実施体制、実施マニュアル | <ul style="list-style-type: none"> ・年間清掃管理計画 ・年間植栽管理計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (追加) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑨その他 | <ul style="list-style-type: none"> ・教育訓練マニュアル ・安全作業マニュアル ・安全衛生管理体制 ・連絡体制 ・個人情報保護マニュアル ・経営計画書 ・(追加) ・その他必要なもの | <ul style="list-style-type: none"> ・年間教育訓練計画 ・年度経営計画書 （年度計画、業務期間全体計画） ・年度運営業務地元企業等活用計画書 （年度計画、業務期間全体計画） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務 | 運営マニュアル | 運営業務年度計画書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 提出時期 | <ul style="list-style-type: none"> ・組合との協議に十分な時間を確保できる時期に提出 ・運営開始 30 日前承諾 | <ul style="list-style-type: none"> ・年度開始 60 日前提出 ・年度開始 30 日前承諾 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (中略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③維持管理業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・業務実施体制 ・維持管理マニュアル ・調達計画 ・点検・検査計画 ・補修更新計画 | <ul style="list-style-type: none"> ・年間調達計画 ・年間点検・検査計画 ・年間補修更新計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (中略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑥防災管理業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・緊急対応マニュアル ・自主防災組合組織体制 ・急病人発生時対応マニュアル ・事業継続計画 (BCP) ・防災訓練実施要領 ・事故報告書様式 | <ul style="list-style-type: none"> ・防災訓練実施計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑦余熱利用及び売電業務 | (略) | (略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑧保安・清掃・住民等対応業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・清掃 実施体制、実施マニュアル ・植栽管理 実施体制、実施マニュアル ・警備防犯 実施体制、実施マニュアル ・住民対応 実施体制、実施マニュアル | <ul style="list-style-type: none"> ・年間清掃管理計画 ・年間植栽管理計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑨見学者対応業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・見学者対応マニュアル (見学者説明要領書を含む) | <ul style="list-style-type: none"> ・見学者対応計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩その他 | <ul style="list-style-type: none"> ・教育訓練マニュアル ・安全作業マニュアル ・安全衛生管理体制 ・連絡体制 ・個人情報保護マニュアル ・経営計画書 ・運営業務地元企業等活用計画書 ・その他必要なもの | <ul style="list-style-type: none"> ・年間教育訓練計画 ・年度経営計画書 ・年度運営業務地元企業等活用計画書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P215 | 第3章 第1節 8 災害発生時の協力 (前略) また、組合と運営事業者の協議により廃棄物を敷地内に仮置きする場合は、その管理を適切に行うこと。 | P216 | 第3章 第1節 8 災害発生時の協力 (前略) また、組合と運営事業者の協議により廃棄物を施設エリア内に仮置きする場合は、その管理を適切に行うこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 要求水準書（案） | | 要求水準書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|---|---|------|------|------|--|---|---|--|------|--|--|--|--|---------|--|---|---|---|------|--|--|--|--|------|--|--|---|---|------|---|----|-----|-------|------|------|------|---|---|---|--|------|--|--|--|--|---------|---|---|---|---|------|--|--|--|--|----------|--|--|---|---|------|--|--|---|---|
| P219 | <p>第3章 第4節 4 搬入管理</p> <p>6) 運営事業者は、直接搬入者をダンピングボックスに誘導し、ダンピングボックスの操作、荷下ろし時に適切な指示及び補助を行うこと。</p> <p>7) 運営事業者は、事業系ごみの委託業者、許可業者、直接搬入者等を対象に搬入検査を行う。搬入検査は週3回程度抜打ちで実施し、運営事業者は車両の誘導、ごみの展開指示、展開されたごみ内容物の確認、ごみのごみピット投入、清掃等を行う。処理不適物の混入を発見した場合は、その場で搬入者に対し、持ち帰り指示、指導を行い、その結果を組合に報告する。組合はその報告をもって搬入者に対し指導を行う。詳細は組合及び運営事業者の協議により決定する。</p> | P220 | <p>第3章 第4節 4 搬入管理</p> <p>6) 運営事業者は、直接搬入者をダンピングボックスに誘導し、ダンピングボックスの操作、荷下ろし時に適切な指示及び必要に応じて補助を行うこと。</p> <p>7) 運営事業者は、事業系ごみの搬入者を対象に搬入検査を行う。搬入検査は週3回程度抜打ちで実施し、運営事業者は車両の誘導、ごみの展開指示、展開されたごみ内容物の確認、ごみのごみピット投入、清掃等を行う。処理不適物の混入を発見した場合は、その場で搬入者に対し、持ち帰り指示、指導を行い、その結果を組合に報告する。組合はその報告をもって搬入者に対し指導を行う。詳細は組合及び運営事業者の協議により決定する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P224 | <p>第3章 第5節 8 土木建築設備の点検・検査、補修更新等</p> <p>3) 運営事業者は、ごみ中間処理施設周辺の眺望点からの眺望に配慮し、新廃棄物処理施設及び植栽等敷地内設備の美観や快適性を損なうことがないよう点検、植栽管理、補修更新等を計画的に行うこと。</p> | P225 | <p>第3章 第5節 8 土木建築設備の点検・検査、補修更新等</p> <p>3) 運営事業者は、ごみ中間処理施設周辺の眺望点からの眺望に配慮し、新廃棄物処理施設及び施設エリア周囲のフェンスを含む外構、植栽等敷地内設備の美観や快適性を損なうことがないよう点検、植栽管理、補修更新等を計画的に行うこと。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P226 | <p>第3章 第6節 2 各種報告</p> <p>表 22 各種計画及び報告に記載すべき内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務</th> <th>計画書</th> <th>年度報告書</th> <th>都度計画</th> <th>都度報告</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>提出時期</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 年度開始 30 日前提出 年度開始前承諾 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 期間終了後速やかに </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 実施 30 日前提出 実施前承諾 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 速やかに </td> </tr> <tr> <td>(下略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③維持管理業務</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 年間調達計画 年間点検・検査計画 年間補修更新計画 (年度計画、業務期間全体計画) </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 調達報告 点検・検査報告 補修更新報告 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 精密機能検査計画書 補修更新工事施工計画書 施設保全計画（更新） 改良保全計画書 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 精密機能検査報告書 補修更新工事実施報告 改良保全実施報告 </td> </tr> <tr> <td>(下略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑩その他</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 年間教育訓練計画 年度経営計画書 (年度計画、業務期間全体計画) 運営業務地元企業等活用計画書 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 教育訓練報告 運営費清算報告（変動費・ペナルティ） 決算報告書（四半期・年度） 運営業務地元企業等活用報告書 その他管理記録 </td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> | 業務 | 計画書 | 年度報告書 | 都度計画 | 都度報告 | 提出時期 | <ul style="list-style-type: none"> 年度開始 30 日前提出 年度開始前承諾 | <ul style="list-style-type: none"> 期間終了後速やかに | <ul style="list-style-type: none"> 実施 30 日前提出 実施前承諾 | <ul style="list-style-type: none"> 速やかに | (下略) | | | | | ③維持管理業務 | <ul style="list-style-type: none"> 年間調達計画 年間点検・検査計画 年間補修更新計画 (年度計画、業務期間全体計画) | <ul style="list-style-type: none"> 調達報告 点検・検査報告 補修更新報告 | <ul style="list-style-type: none"> 精密機能検査計画書 補修更新工事施工計画書 施設保全計画（更新） 改良保全計画書 | <ul style="list-style-type: none"> 精密機能検査報告書 補修更新工事実施報告 改良保全実施報告 | (下略) | | | | | ⑩その他 | <ul style="list-style-type: none"> 年間教育訓練計画 年度経営計画書 (年度計画、業務期間全体計画) 運営業務地元企業等活用計画書 | <ul style="list-style-type: none"> 教育訓練報告 運営費清算報告（変動費・ペナルティ） 決算報告書（四半期・年度） 運営業務地元企業等活用報告書 その他管理記録 | - | - | P227 | <p>第3章 第6節 2 各種報告</p> <p>表 22 各種計画及び報告に記載すべき内容</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務</th> <th>計画書</th> <th>年度報告書</th> <th>都度計画</th> <th>都度報告</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>提出時期</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 年度開始 60 日前提出 年度開始 30 日 前承諾 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 期間終了後速やかに </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 実施 30 日前提出 実施前承諾 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 速やかに </td> </tr> <tr> <td>(下略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>③維持管理業務</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 年間調達計画 年間点検・検査計画 年間補修更新計画 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 調達報告 点検・検査報告 補修更新報告 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 精密機能検査計画書 補修更新工事施工計画書 施設保全計画（更新） 改良保全計画書 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 精密機能検査報告書 補修更新工事実施報告 改良保全実施報告 </td> </tr> <tr> <td>(下略)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑨見学者対応業務</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 見学者対応計画 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 見学者対応報告 </td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>⑩その他</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 年間教育訓練計画 年度経営計画書 年度運営業務地元企業等活用計画書 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 教育訓練報告 運営費清算報告（変動費・ペナルティ） 決算報告書（四半期・年度） 運営業務地元企業等活用報告書 その他管理記録 </td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> | 業務 | 計画書 | 年度報告書 | 都度計画 | 都度報告 | 提出時期 | <ul style="list-style-type: none"> 年度開始 60 日前提出 年度開始 30 日 前承諾 | <ul style="list-style-type: none"> 期間終了後速やかに | <ul style="list-style-type: none"> 実施 30 日前提出 実施前承諾 | <ul style="list-style-type: none"> 速やかに | (下略) | | | | | ③維持管理業務 | <ul style="list-style-type: none"> 年間調達計画 年間点検・検査計画 年間補修更新計画 | <ul style="list-style-type: none"> 調達報告 点検・検査報告 補修更新報告 | <ul style="list-style-type: none"> 精密機能検査計画書 補修更新工事施工計画書 施設保全計画（更新） 改良保全計画書 | <ul style="list-style-type: none"> 精密機能検査報告書 補修更新工事実施報告 改良保全実施報告 | (下略) | | | | | ⑨見学者対応業務 | <ul style="list-style-type: none"> 見学者対応計画 | <ul style="list-style-type: none"> 見学者対応報告 | - | - | ⑩その他 | <ul style="list-style-type: none"> 年間教育訓練計画 年度経営計画書 年度運営業務地元企業等活用計画書 | <ul style="list-style-type: none"> 教育訓練報告 運営費清算報告（変動費・ペナルティ） 決算報告書（四半期・年度） 運営業務地元企業等活用報告書 その他管理記録 | - | - |
| 業務 | 計画書 | 年度報告書 | 都度計画 | 都度報告 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 提出時期 | <ul style="list-style-type: none"> 年度開始 30 日前提出 年度開始前承諾 | <ul style="list-style-type: none"> 期間終了後速やかに | <ul style="list-style-type: none"> 実施 30 日前提出 実施前承諾 | <ul style="list-style-type: none"> 速やかに | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (下略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③維持管理業務 | <ul style="list-style-type: none"> 年間調達計画 年間点検・検査計画 年間補修更新計画 (年度計画、業務期間全体計画) | <ul style="list-style-type: none"> 調達報告 点検・検査報告 補修更新報告 | <ul style="list-style-type: none"> 精密機能検査計画書 補修更新工事施工計画書 施設保全計画（更新） 改良保全計画書 | <ul style="list-style-type: none"> 精密機能検査報告書 補修更新工事実施報告 改良保全実施報告 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (下略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩その他 | <ul style="list-style-type: none"> 年間教育訓練計画 年度経営計画書 (年度計画、業務期間全体計画) 運営業務地元企業等活用計画書 | <ul style="list-style-type: none"> 教育訓練報告 運営費清算報告（変動費・ペナルティ） 決算報告書（四半期・年度） 運営業務地元企業等活用報告書 その他管理記録 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 業務 | 計画書 | 年度報告書 | 都度計画 | 都度報告 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 提出時期 | <ul style="list-style-type: none"> 年度開始 60 日前提出 年度開始 30 日 前承諾 | <ul style="list-style-type: none"> 期間終了後速やかに | <ul style="list-style-type: none"> 実施 30 日前提出 実施前承諾 | <ul style="list-style-type: none"> 速やかに | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (下略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③維持管理業務 | <ul style="list-style-type: none"> 年間調達計画 年間点検・検査計画 年間補修更新計画 | <ul style="list-style-type: none"> 調達報告 点検・検査報告 補修更新報告 | <ul style="list-style-type: none"> 精密機能検査計画書 補修更新工事施工計画書 施設保全計画（更新） 改良保全計画書 | <ul style="list-style-type: none"> 精密機能検査報告書 補修更新工事実施報告 改良保全実施報告 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (下略) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑨見学者対応業務 | <ul style="list-style-type: none"> 見学者対応計画 | <ul style="list-style-type: none"> 見学者対応報告 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑩その他 | <ul style="list-style-type: none"> 年間教育訓練計画 年度経営計画書 年度運営業務地元企業等活用計画書 | <ul style="list-style-type: none"> 教育訓練報告 運営費清算報告（変動費・ペナルティ） 決算報告書（四半期・年度） 運営業務地元企業等活用報告書 その他管理記録 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 要求水準書（案） | | | | 要求水準書 | | | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|---|--------------|---|------------------|--|-------------------|-----------------------|
| P228 | 第3章 第7節 3 環境保全計画 表23 測定項目及び頻度（参考） | | | P229 | 第3章 第7節 3 環境保全計画 表23 測定項目及び頻度（参考） | | | | |
| | 項目 | | 測定場所 | | 規定頻度 | 項目 | | 測定場所 | 規定頻度 |
| | 騒音 | | 敷地境界線 2 地点 | | 年1回以上 | 騒音 | | 敷地境界線 1 地点 | 年1回以上 |
| | 振動 | | 敷地境界線 2 地点 | | 年1回以上 | 振動 | | 敷地境界線 1 地点 | 年1回以上 |
| | 低周波音 | | 敷地境界線 2 地点 | | 年1回以上 | 低周波音 | | 敷地境界線 1 地点 | 年1回以上 |
| | 悪臭 | 特定悪臭物質、臭気指数 | 敷地境界線 2 地点 | | 年1回以上 | 悪臭 | 特定悪臭物質、臭気指数 | 敷地境界線 2 地点 | 年1回以上 |
| | 焼却主灰 | 熱灼減量 | 灰バンカ 又は灰ピット | | 月1回以上 | 焼却主灰 | 熱灼減量 | 灰バンカ 又は灰ピット | 月1回以上 |
| | | 溶出試験（表13 4 項目） | | | 年1回以上 （1回当たり2検体以上） | | 溶出試験（表13 及び灰引取業者の受入基準に応じて追加した項目 ） | | 年1回以上 （1回当たり2検体以上） |
| | | ダイオキシン類 | | | 年1回以上 | | | | ダイオキシン類 |
| | 飛灰処理物 | 溶出試験（表13 4 項目） | 飛灰バンカ | | 年1回以上 （1回当たり2検体以上） | 飛灰処理物 | 溶出試験（表13 及び灰引取業者の受入基準に応じて追加した項目 ） | 飛灰バンカ | 年1回以上 （1回当たり2検体以上） |
| ダイオキシン類 | | 年1回以上 | | ダイオキシン類 | 年1回以上 | | | | |
| 放流水 | 水質汚濁防止法によること。 | 浄化槽処理後 放流口 | 年1回以上 | 放流水 | 下水道法 によること。 | 公共下水道流入直前 | 月1回以上 | | |
| 地下水位 | | 観測井戸 1箇所 | 月1回以上 （供用開始後1年間） | | | | | | |
| P230 | 第3章 第7節 4 基準を満足できない場合の対応 表24 要監視基準と停止基準 （表外に追加） | | | P231 | 第3章 第7節 4 基準を満足できない場合の対応 表24 要監視基準と停止基準 ※ 焼却主灰及び飛灰処理物の測定項目は、灰引取業者の受入基準に応じて追加すること。 | | | | |
| P233 -234 | 第3章 第10節 2 清掃管理 1) 運営事業者は、 ごみ中間処理施設 の清掃管理計画を作成し、組合の承諾を得ること。 2) 清掃管理の範囲は、 ごみ中間処理施設 とする。但し、組合事務室の日常清掃は組合で行うが、組合事務室の定期清掃は運営事業者で行うこと。 3) （略） 4) 運営事業者は、清掃管理計画に基づき道路、駐車場及び側溝等の清掃等、維持管理を行い、清潔さ、ごみ中間処理施設周辺の眺望点等からの眺望を損なうことのないよう美観を保つこと。 | | | P234 -235 | 第3章 第10節 2 清掃管理 1) 運営事業者は、 施設エリア の清掃管理計画を作成し、組合の承諾を得ること。 2) 清掃管理の範囲は、 施設エリア とする。但し、組合事務室の日常清掃は組合で行うが、組合事務室の定期清掃は運営事業者で行うこと。 3) （略） 4) 運営事業者は、清掃管理計画に基づき道路、駐車場、 フェンス、門扉 及び側溝等の清掃等、維持管理を行い、清潔さ、ごみ中間処理施設周辺の眺望点等からの眺望を損なうことのないよう美観を保つこと。 | | | | |
| P235 | 第3章 第10節 5 住民対応 2) 運営事業者は、ごみ中間処理施設の運営に関して住民から意見等があった場合、適切に初期対応を行い、速やかに組合に報告すること。 | | | P236 | 第3章 第10節 5 住民対応 2) 運営事業者は、ごみ中間処理施設の運営に関して住民から意見等があった場合、適切に初期対応を行い、速やかに組合に報告するとともに、 組合と協力して住民への対応を行うこと。また、運営事業者は住民意見に対し、可能な限り業務の改善に努めること。 | | | | |

| 要求水準書（案） | | 要求水準書 | |
|--------------|--|--------------|--|
| P235 | <p>第3章 第11節 6 見学者対応業務</p> <p>3) 運営事業者は、見学者説明支援要領書を作成し、組合の承諾を得ること。</p> <p>4) 運営事業者は、啓発業務に必要となる調度品（展示用陳列ケース、小・大会議室等の机や椅子等）及び施設の運営に必要な備品等を計画・リスト化し、組合に提示すること。また、啓発業務に必要となる調度品及び備品を本業務期間中にわたり用意すること。</p> | P236 | <p>第3章 第11節 6 見学者対応業務</p> <p>3) 運営事業者は、各見学者設備（ごみの減量化その他の環境問題の学習及び意識啓発のための設備、調度品及び備品等）における説明方法及び説明内容等を記載した見学者説明要領書を作成し、組合の承諾を得ること。</p> <p>4) 運営事業者は、啓発業務に必要となる調度品（展示用陳列ケース、小・大会議室等の机や椅子等）及び施設の運営に必要な備品等を計画・リスト化し、見学者対応に係る各事業年度の実施予定を記載した見学者対応計画を組合に提示すること。また、啓発業務に必要となる調度品及び備品を本業務期間中にわたり用意すること。</p> |
| P235 -236 | <p>第3章 第12節 1 組合の実施する業務</p> <p>(追加)</p> <p>④ 運営モニタリング業務 (略)</p> <p>(追加)</p> <p>⑤ 焼却主灰等運搬・処分業務 (略)</p> <p>⑥ 組合事務室の日常清掃業務 (略)</p> <p>(追加)</p> <p>④ 住民対応業務（組合が行うべきもの） (略)</p> <p>⑤ 見学者対応業務 組合は、本施設の見学者に対し見学の受付を行う。</p> <p>⑥ 運営費支払業務 (略)</p> <p>(追加)</p> | P236 -237 | <p>第3章 第12節 1 組合の実施する業務</p> <p>1) 処理対象物の搬入業務（構成市町村） 構成市町村は、分別に関する指導等の啓発活動を行い、処理対象物の収集・運搬及びごみ中間処理施設への搬入を行う。</p> <p>2) 運営モニタリング業務 (略)</p> <p>3) 後納車両の料金徴収業務 組合は、後納車両のごみ処理手数料の徴収を行う。</p> <p>4) 焼却主灰等運搬・資源化業務 (略)</p> <p>5) 組合事務室の日常清掃業務 (略)</p> <p>6) 災害廃棄物一時保管場所（緑地のエリア）の管理業務 組合は、運営期間にわたって災害廃棄物一時保管場所（緑地のエリア）の管理業務を行う。</p> <p>7) 住民対応業務（組合が行うべきもの） (略)</p> <p>8) 見学者対応業務 組合は、本施設の見学者に対し見学の受付を行う。なお、学校や行政機関等の団体の見学者については、組合主導により説明を行う。</p> <p>9) 運営費支払業務 (略)</p> |
| P238 | <p>第3章 第13節 1.2 運営の引継ぎに関する条件</p> <p>7) 業務期間終了時には、ごみ中間処理施設の運営に必要な用役を補充し、規定数量を満たした上で引き継ぐ。</p> | P240 | <p>第3章 第13節 1.2 運営の引継ぎに関する条件</p> <p>7) 業務期間終了時には、ごみ中間処理施設の運営に必要な用役を補充し、各用役貯留設備の上限値を満たした上で引き継ぐ。</p> |