

| 章 | 項目 | 特記事項 | 章 | 項目 | 特記事項 | 章 | 項目 | 特記事項 | 章 | 項目 | 特記事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|---|---|---|--|---|--------------|-------------------|--|----------------|--|---------------|--|-------------------|--|------------|---------------------------------|---|---------------|---------|--------|-------|-----------------------------|------------------|--|--|---------------------|-------------|--------|-------|--------------|---------------|-----|----------|--------|---------|-----|----------|------------|---------|---|---------|---------------|--|------|-----|-----|--------|---|-----|-----|------|--------------|-----|-------|-------|--------|--|
| ④ 建設廃棄物の処理 | ② 再資源化等 | <p>[解4.4.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>建設廃棄物の種類</th> <th>中間処理施設又は再資源化施設の名称等</th> <th>所在地</th> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>○ 山本建材</td> <td>○ 志摩市阿児町立神</td> </tr> <tr> <td>コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、ユカリート平板、ユカリート二次製品等)</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>木材 (縮減)</td> <td>○ 山本建材</td> <td>○ 志摩市阿児町立神</td> </tr> <tr> <td>アスファルトコンクリート</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>金属類</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>小型二次電池</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> | 建設廃棄物の種類 | 中間処理施設又は再資源化施設の名称等 | 所在地 | コンクリート | ○ 山本建材 | ○ 志摩市阿児町立神 | コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、ユカリート平板、ユカリート二次製品等) | ・ | ・ | 木材 (縮減) | ○ 山本建材 | ○ 志摩市阿児町立神 | アスファルトコンクリート | ・ | ・ | 金属類 | ・ | ・ | 小型二次電池 | ・ | ・ | 5 特別管理産業廃棄物等の処理等 | 1 施工調査 | <p>[解5.1.3]</p> <table border="1"> <tr> <th>分析調査を行う特別管理産業廃棄物の種類</th> <th>採取する部位又は箇所等</th> <th>採取する数量</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> | 分析調査を行う特別管理産業廃棄物の種類 | 採取する部位又は箇所等 | 採取する数量 | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | 7 石綿作業主任者 | ② 除去工法 | <p>[改9.1.5]</p> <ul style="list-style-type: none"> 作業場は、散水等により湿潤化し、手ばらしによること。 やむを得ず破壊しなければならない場合には、十分に湿潤化した状態で行うこと。 除去物については、粉塵の飛散防止に努め、特に破碎されたアスベスト含有成形版については、湿潤化の上、丈夫なプラスチック袋に入れる等の飛散防止措置を講ずること。 | ② 仮設工事 | ① 足場 | <p>[2.2.4]</p> <p>足場を設ける場合、[2.2.4] (b) によるほか、設置においては、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」(厚生労働省 平成21年4月「手すり先行工法に関するガイドライン」について(別紙1))における2の(2)手すり据置方式、又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| | 建設廃棄物の種類 | 中間処理施設又は再資源化施設の名称等 | 所在地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート | ○ 山本建材 | ○ 志摩市阿児町立神 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート及び鉄から成る建設資材 (PC板、ユカリート平板、ユカリート二次製品等) | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 木材 (縮減) | ○ 山本建材 | ○ 志摩市阿児町立神 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルトコンクリート | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 金属類 | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小型二次電池 | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析調査を行う特別管理産業廃棄物の種類 | 採取する部位又は箇所等 | 採取する数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 現場利用する再資源化された建設廃棄物 | <p>[解4.4.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>再利用する場所(箇所)等</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> | 種類 | 再利用する場所(箇所)等 | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | 2 特別管理産業廃棄物の処分 | <p>[解5.4.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>特別管理産業廃棄物の種類</th> <th>処理施設の名称等</th> <th>所在地等</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> | 特別管理産業廃棄物の種類 | 処理施設の名称等 | 所在地等 | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ③ 監督職員事務所 | <p>[2.3.1]</p> <p>・ 設ける ○ 設けない</p> <p>規模(m2程度) ・ 10 ・ 20 ※ 35 ・ 65 ・ 100</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 再利用する場所(箇所)等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特別管理産業廃棄物の種類 | 処理施設の名称等 | 所在地等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 産業廃棄物広域認定制度の活用 | <p>[解4.4.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>所在地等</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> | 種類 | 所在地等 | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | 3 PCBを含む機器類 | <p>[解5.4.3]</p> <p>引渡しを要する機器類</p> <p>注) 照明器具安定器にPCBが使用されている場合は、安定器を本体より分離して金属箱に収納し、表示を付して建物管理者に引き渡す(報告書共)こと。</p> | 3 監督職員事務所の備品等 | <p>備品等の設置</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>机・いす</th> <th>書棚</th> <th>黒板・白板</th> <th>掛時計</th> <th>温度計</th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>組</td> <td>台</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>個</td> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>長靴</th> <th>雨合羽</th> <th>保護帽</th> <th>懐中電灯</th> <th>衣類ロッカー</th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>足</td> <td>着</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>個</td> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>消火器</th> <th>掃除機</th> <th>講義者加入電話・FAX</th> <th>インターネット</th> <th>冷暖房機器</th> </tr> <tr> <td>数量</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>台</td> <td>台</td> <td>台</td> </tr> </table> | 種類 | 机・いす | 書棚 | 黒板・白板 | 掛時計 | 温度計 | 数量 | 組 | 台 | 個 | 個 | 個 | 種類 | 長靴 | 雨合羽 | 保護帽 | 懐中電灯 | 衣類ロッカー | 数量 | 足 | 着 | 個 | 個 | 個 | 種類 | 消火器 | 掃除機 | 講義者加入電話・FAX | インターネット | 冷暖房機器 | 数量 | 個 | 個 | 台 | 台 | 台 | | | | | | | | | |
| 種類 | 所在地等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 机・いす | 書棚 | 黒板・白板 | 掛時計 | 温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 数量 | 組 | 台 | 個 | 個 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 長靴 | 雨合羽 | 保護帽 | 懐中電灯 | 衣類ロッカー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 数量 | 足 | 着 | 個 | 個 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 消火器 | 掃除機 | 講義者加入電話・FAX | インターネット | 冷暖房機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 数量 | 個 | 個 | 台 | 台 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 最終処分する建設廃棄物 | <p>[解4.4.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>処理施設の名称等</th> <th>所在地等</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> | 種類 | 処理施設の名称等 | 所在地等 | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | 4 PCB含有シーリング材 | <p>[解5.4.4]</p> <p>PCB含有分析調査</p> <ul style="list-style-type: none"> 第一次判定 現場にてサンプルを採取し、シーリング材種及び分析の要否を判定する。採取箇所数:計()箇所 採取箇所:※図示(図面()による) 第二次判定 専門分析機関にてPCB含有量の分析を行う。分析箇所数:計()箇所 <p>撤去方法</p> <ul style="list-style-type: none"> 「標準施工要領書(日本シーリング工事業協同組合連合会/日本シーリング材工業会)」による。 <p>撤去範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> 図示(図面()による)。 | ④ 仮設便所 | <p>構内既存の施設 ○ 利用できない ・ 利用できる</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 処理施設の名称等 | 所在地等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 処理に注意を要する建設廃棄物 | <p>[解4.5.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>処理施設の名称等</th> <th>所在地等</th> </tr> <tr> <td>CCA処理木材</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>ひ素・カドミウム含有せっこうボード</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・アスベスト含有成形板</td> <td>・未定</td> <td>・未定</td> </tr> </table> | 種類 | 処理施設の名称等 | 所在地等 | CCA処理木材 | ・ | ・ | ひ素・カドミウム含有せっこうボード | ・ | ・ | ・アスベスト含有成形板 | ・未定 | ・未定 | 5 特殊な建設副産物の回収及び処分 | <p>[解5.4.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>回収又は処分を行う特</th> <th>対象機器名称</th> <th>回収業者又は処分場の名称等</th> <th>保管場所・処分場の所在地等</th> </tr> <tr> <td>フロン</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>ハロン</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>付着化感知器</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>六ふっ化硫黄(SF6)ガス</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> | 回収又は処分を行う特 | 対象機器名称 | 回収業者又は処分場の名称等 | 保管場所・処分場の所在地等 | フロン | ・ | ・ | ・ | ハロン | ・ | ・ | ・ | 付着化感知器 | ・ | ・ | ・ | 六ふっ化硫黄(SF6)ガス | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ⑤ 工事用水 | <p>構内既存の施設 ○ 利用できない ・ 利用できる(・有償・無償)</p> | | | | | | | | | |
| 種類 | 処理施設の名称等 | 所在地等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CCA処理木材 | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ひ素・カドミウム含有せっこうボード | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・アスベスト含有成形板 | ・未定 | ・未定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 回収又は処分を行う特 | 対象機器名称 | 回収業者又は処分場の名称等 | 保管場所・処分場の所在地等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フロン | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハロン | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付着化感知器 | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六ふっ化硫黄(SF6)ガス | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 建設発生土の処理 | <p>[標3.2.5]</p> <ul style="list-style-type: none"> 構外搬出適切処理 自由処分 処分地指定 処分地() 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離 8Km 全て原形復旧の為埋戻し、転圧するものとする。 詳細については監督職員と協議するものとする。 | ⑥ ① 通用 | <p>[改9.1.1]</p> <p>アスベスト含有建材の除去等については、「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)(平成22年度版)」9章 環境配慮改修工事「1節 アスベスト含有建材の処理工事」による。</p> | ⑥ 工事電力 | <p>構内既存の施設 ○ 利用できない ・ 利用できる(・有償・無償)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 施工調査 | <p>[改9.1.1]</p> <p>分析によるアスベスト含有建材の調査 ・ 行う ○ 行わない</p> <p>分析方法</p> <ul style="list-style-type: none"> JIS A 1481「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による。 <p>分析方法結果については監督職員に報告すること。(箇所あたり3試料)</p> <table border="1"> <tr> <th>材料名</th> <th>定性分析(箇所数)</th> <th>定量分析(箇所数)</th> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </table> <p>採取箇所 ・ 図示 ・ P-05-13 ・ 07-13 10-13</p> | 材料名 | 定性分析(箇所数) | 定量分析(箇所数) | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ・ | ⑦ 工事写真 | <p>工事写真の撮り方/建築、及び同/建築設備(建設大臣官庁営繕部監修)び従い撮影する。提出部数 1部</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料名 | 定性分析(箇所数) | 定量分析(箇所数) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ | ・ | ・ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 アスベスト粉じん濃度測定 | <p>[改9.1.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>測定時期、場所及び測定点</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定点(各施工箇所ごと)</th> </tr> <tr> <td>測定1</td> <td>処理作業前</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 計()点</td> </tr> <tr> <td>測定2</td> <td>処理作業前</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>・ 計()点</td> </tr> <tr> <td>測定3</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 計()点</td> </tr> <tr> <td>測定4</td> <td>処理作業中</td> <td>負圧・除じん装置の出口吹出し風速1m/sec以下の位置</td> <td>・ 計()点</td> </tr> <tr> <td>測定5</td> <td>処理作業中</td> <td>排出吹出し口</td> <td>・ 計()点</td> </tr> <tr> <td>測定6</td> <td>処理作業中</td> <td>処理作業室内(敷地境界)</td> <td>・ 計()点</td> </tr> <tr> <td>測定7</td> <td>処理作業後シート</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 計()点</td> </tr> <tr> <td>測定8</td> <td>撤去後1週間以降</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>・ 計()点</td> </tr> </table> <p>測定方法</p> <table border="1"> <tr> <th>ろフィル径(mm)</th> <th>測定3</th> <th>測定1、2、4、6、7、8</th> <th>測定5</th> </tr> <tr> <td>φ2.5</td> <td>2.5</td> <td>2.5</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <th>試料の吸引流量(L/min)</th> <td>・ 1</td> <td>・ 5</td> <td>・ 10</td> </tr> <tr> <th>試料の吸引時間(min)</th> <td>・ 5</td> <td>・ 120</td> <td>・ 240</td> </tr> </table> | 測定時期、場所及び測定点 | 測定時期 | 測定場所 | 測定点(各施工箇所ごと) | 測定1 | 処理作業前 | 処理作業室内 | ・ 計()点 | 測定2 | 処理作業前 | 調査対象室外部の付近 | ・ 計()点 | 測定3 | 処理作業中 | 処理作業室内 | ・ 計()点 | 測定4 | 処理作業中 | 負圧・除じん装置の出口吹出し風速1m/sec以下の位置 | ・ 計()点 | 測定5 | 処理作業中 | 排出吹出し口 | ・ 計()点 | 測定6 | 処理作業中 | 処理作業室内(敷地境界) | ・ 計()点 | 測定7 | 処理作業後シート | 処理作業室内 | ・ 計()点 | 測定8 | 撤去後1週間以降 | 調査対象室外部の付近 | ・ 計()点 | ろフィル径(mm) | 測定3 | 測定1、2、4、6、7、8 | 測定5 | φ2.5 | 2.5 | 2.5 | 4.7 | 試料の吸引流量(L/min) | ・ 1 | ・ 5 | ・ 10 | 試料の吸引時間(min) | ・ 5 | ・ 120 | ・ 240 | ⑧ 事故報告 | <p>工事施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督職員に通報するとともに、事故発生報告書を監督職員に速やかに提出すること。</p> |
| 測定時期、場所及び測定点 | 測定時期 | 測定場所 | 測定点(各施工箇所ごと) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定1 | 処理作業前 | 処理作業室内 | ・ 計()点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定2 | 処理作業前 | 調査対象室外部の付近 | ・ 計()点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定3 | 処理作業中 | 処理作業室内 | ・ 計()点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定4 | 処理作業中 | 負圧・除じん装置の出口吹出し風速1m/sec以下の位置 | ・ 計()点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定5 | 処理作業中 | 排出吹出し口 | ・ 計()点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定6 | 処理作業中 | 処理作業室内(敷地境界) | ・ 計()点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定7 | 処理作業後シート | 処理作業室内 | ・ 計()点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測定8 | 撤去後1週間以降 | 調査対象室外部の付近 | ・ 計()点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ろフィル径(mm) | 測定3 | 測定1、2、4、6、7、8 | 測定5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| φ2.5 | 2.5 | 2.5 | 4.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料の吸引流量(L/min) | ・ 1 | ・ 5 | ・ 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料の吸引時間(min) | ・ 5 | ・ 120 | ・ 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4 アスベスト含有吹付け材の除去 | <p>[改9.1.3]</p> <ul style="list-style-type: none"> アスベスト含有吹付け材の除去 除去対象範囲 ・ 図示 除去工法 ・ (9.1.3) (b) (i) ~ (iv) による 除去したアスベスト含有吹付け材の処理 <ul style="list-style-type: none"> 密封処理 セメント固化 除去したアスベスト含有吹付け材の溶融固化 <ul style="list-style-type: none"> 無 ・ 有り(場所:) | ⑨ 養生その他 | <p>工事施工に際し、在来部分を汚損又は損傷した場合は、構造・仕上げ共、在来にならない補修する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 アスベスト含有保温材等の除去 | <p>[改9.1.4]</p> <p>除去対象範囲 ・ 図示(図面()による)</p> <p>作業場の隔離 ・ 行う</p> | 20 消防提出書類 | <ul style="list-style-type: none"> 消火器の設置届については、電気及び機械設備について設置届が不要な場合は、建築にて設置届を提出するものとする。 防火対象物使用開始届については書類作成(建築図面の用意及び建築に関する部分の記述)を行うこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ⑥ アスベスト含有成形板の除去 | <p>[改9.1.5]</p> <p>除去対象範囲 ○ 図示(図面(A-03)による)</p> <p>○ 屋根材: カラーベスト</p> | 21 官公署その他への届出手続等 | <ul style="list-style-type: none"> 工事の着手、施工、完成にあたり、関係官公署その他への必要な届出手続き等を延滞なく行うこととし、その費用は受注者の負担とする。 その他参照 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ⑩ 共通事項 | <p>⑪ 完成時の提出書類</p> <ul style="list-style-type: none"> 完成図(施工図、施工計画書を除く) 新規に作成 ○ 既存完成図を修正 記載内容は監督職員と協議する。 完成図CADデータ(CD-R) 安全に関する資料 施工図 施工計画書 <p>本工事に係る施工図及び施工計画書の著作権は、当該建物における使用に限り、発注者に委譲するものとする。</p> <p>製作図等で原因図として提出が出来ないものは、原因に変更するものとしてよい。</p> <p>設備機器の位置、取り合い等が検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける。</p> <p>※設計GL=BM+ mm(現状地盤高は図示)</p> <p>低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定に基づき指定された建設機械の使用に努めること。</p> <p>本工事の施工範囲</p> <p>図示した鉄筋コンクリート部の貫通孔、開口部の補強</p> <p>図示した壁・天井の仕上材・下地材の切込み及び補強</p> <p>自動閉鎖装置取付け箇所の切込み及び補強</p> <p>駆動装置が電動による建具等の2次側の配管・配線及び操作スイッチ</p> <p>施工図</p> <p>設備機器の位置、取合いなどの検討できる施工図を提出し、監督職員の承諾を受ける。</p> | ⑪ その他 | <p>・ その他</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |