

浄化槽施工マニュアル FRP 製浄化槽 新旧対照表

新	旧	備考欄
<p>事前審査要領</p> <p>(1) (略)</p> <p><u>51</u>人槽以上全てに適用する。</p> <p>(2) (略)</p> <p>施工技術の向上を図る。</p> <p>(3) (略)</p> <p>確認申請書 <u>(建築物) 又は浄化槽</u>設置届の<u>提出前</u>に協会に提出し、<u>審査</u>をうける。</p> <p>(4) (略)</p> <p>ア (略)</p> <p>浄化槽調書<u>4部</u>又は<u>浄化槽</u>設置届出書<u>4部</u>を事前審査申込書(様式-9)2部とともに協会に提出する。審査後は<u>法令等で定める提出先</u>へ申請者が提出する。</p> <p>イ 書類作成にあたっての注意点</p> <p>(ア) (略)</p> <p>d 容量計算書及び機器仕様 <u>(型式適合認定書、別添仕様書及び図面</u>でも可)</p> <p>(イ) (略)</p> <p>a 特殊な施工の場合のみ、<u>底版</u>鉄筋、地中補強、上部補強工事等の構造計算書を添付すること</p> <p>※特殊な施工の場合 <u>(P12～P24参照のこと)</u></p>	<p>事前審査要領</p> <p>(1) (略)</p> <p><u>FRP 製合併処理浄化槽 11</u>人槽以上全てに適用する。</p> <p>(2) (略)</p> <p><u>FRP 製合併処理浄化槽</u>の施工技術の向上を図る。</p> <p>(3) (略)</p> <p><u>建築</u>確認申請<u>及び</u>設置届の<u>事前</u>に協会に提出し審査をうける。</p> <p>(4) (略)</p> <p>ア (略)</p> <p>a 11人槽以上50人槽以下については事前審査申込み書類(様式-9)とともに付見取図をFAX等を使用し協会に1部送付して、協会の受付捺印したものを再度FAXにより返送する。</p> <p>b <u>51人槽</u>については<u>尿尿</u>浄化槽調書または設置届出書3部を事前審査申込み書類2部(様式-9)とともに協会に提出する。審査後は<u>県または特定行政庁</u>へ申請者が提出する。<u>なお設計図書5部は同様の書類とする。</u></p> <p>イ 書類作成にあたっての注意点 <u>(51人槽以上)</u></p> <p>(ア) (略)</p> <p>d 容量計算書及び機器仕様 <u>(認定シート</u>でも可)</p> <p>(イ) (略)</p> <p>a 特殊な施工の場合のみ、<u>ベース</u>鉄筋、地中補強、上部補強工事等の構造計算書を添付すること。</p> <p>※特殊な施工の場合 <u>(P43～P59参照のこと)</u></p>	<p>(変更)</p> <p>(削除)</p> <p>(変更)</p> <p>(削除)</p> <p>(変更)</p> <p>(削除)</p> <p>(変更)</p> <p>(削除)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p>

浄化槽施工マニュアル FRP 製浄化槽 新旧対照表

新	旧	備考欄
<p>(ウ) (略)</p> <p><u>a</u> (略)</p> <p><u>b</u> (略)</p> <p><u>c</u> (略)</p> <p>中間検査要領</p> <p>(1) (略) 51人槽以上<u>の全てに適用</u>する。</p> <p>(2) (略) 施工技術の向上を図る。</p> <p>(3) (略) <u>据付開始時より埋戻し完了までの間とする。</u></p> <p>(4) 中間検査日程の<u>調整</u> 施工業者は希望する日を<u>当協会と日程調整する。</u></p> <p>(5) (略)</p> <p>ア <u>検査書類の提出</u> <u>原則として検査日に現場にて提出とする。</u></p> <p>イ <u>提出書類</u></p> <p><u>a 中間検査報告書(様式-10)、基礎等寸法チェックリスト報告書(様式-11)、検査チェックリスト報告書(様式-12) (2部)</u></p> <p><u>b 底版配筋等の目視確認できない構造物の施工写真(1部)</u></p> <p><u>c 浮上防止設備の施工写真(1部)</u></p> <p><u>d 地中埋設配管等の施工写真(1部)</u></p>	<p>(ウ) (略)</p> <p>a 51人槽以上は(様式-9)の図書を添付すること</p> <p><u>b</u> (略)</p> <p><u>c</u> (略)</p> <p><u>d</u> (略)</p> <p>中間検査要領</p> <p>(1) (略) 51人槽以上<u>を対象とする。 (中間検査1回とする)</u></p> <p>(2) (略) <u>FRP製合併処理浄化槽の</u>施工技術の向上を図る。</p> <p>(3) (略) <u>本体据付完了し埋戻し前に行う。</u></p> <p>(4) 中間検査日程の<u>申し込み</u> 施工業者は希望する日を(一社)愛知県浄化槽協会に電話(052-481-7200)にて依頼し調整後中間検査日を決定する。</p> <p>(5) (略)</p> <p>ア <u>ベース鉄筋等</u>地中構造物の目視できない部分の<u>写真</u></p> <p>イ <u>本体据付完了時全体写真</u></p>	<p>(削除)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(削除)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p>

浄化槽施工マニュアル FRP 製浄化槽 新旧対照表

新	旧	備考欄
<p><u>施工写真については協議の上、後日提出でも可</u></p> <p>(6) 中間検査日項目</p> <p>ア <u>底版配筋の確認</u></p> <p>イ <u>底版仕上り寸法確認</u></p> <p>ウ <u>浮上防止装置取り付け状況の確認</u></p> <p>エ <u>本体据付状況の確認</u></p> <p>オ <u>型式認定番号の確認</u></p> <p>カ <u>埋戻土質の確認</u></p> <p>キ <u>計画かさ上げ高さの確認</u></p> <p>ク <u>その他必要事項の確認</u></p> <p>(7) その他</p> <p>ア 中間検査は、浄化槽設備士資格者の立会いを<u>原則とすること</u></p> <p>イ 提出写真は、<u>現場名称・施工日・その他必要項目記載の黒板等が撮影されていること</u></p> <p>(8) <u>結果について</u></p> <p>施工不良の場合は、<u>現場にて対応策を協議の上、手直しを実施し、後日再検査又は写真提出し、確認する。</u></p> <p>完了検査要領</p> <p>(1) (略)</p>	<p>ウ <u>移流管等槽外配管状況及び支持金物取付状況の写真</u></p> <p>エ <u>浮上防止の施工写真</u></p> <p>オ <u>中間検査報告書(様式-10、-11、-12)2部提出すること</u></p> <p>(6) 中間検査日<u>の検査方法</u></p> <p>ア <u>事前審査及び中間検査日に提出された図書に基づき検査を実施する</u></p> <p>イ <u>本体の型式認定番号の確認</u></p> <p>ウ <u>本体据付状況</u></p> <p>エ <u>ベース鉄筋等地中構造物の設置状況の写真確認</u></p> <p>オ <u>ベースコンクリートの寸法の確認</u></p> <p>(7) その他</p> <p>ア 中間検査には、浄化槽設備士の資格を有する者が検査の立会いを行う。</p> <p>イ <u>中間検査の提出写真は、日付、現場名、立会いた浄化槽設備士が明らかになるように撮影することとする。</u></p> <p>(8) 結果</p> <p><u>中間検査において施工不良の場合は現場にて工事担当者</u>と協議の上<u>施工方法を検討</u>する。</p> <p>完了検査要領</p> <p>(1) (略)</p>	<p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(追加)</p> <p>(追加)</p> <p>(追加)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p>

浄化槽施工マニュアル FRP製浄化槽 新旧対照表

新	旧	備考欄
<p>50人槽以下を対象 <u>(随時)とし、51人槽以上は中間検査により確認</u>する。</p> <p>(2) (略)</p> <p>浄化槽工事完了報告書に基づき適正に施工されているか検査を実施する。</p> <p>(3) (略)</p> <p>浄化槽工事完了報告書に基づき <u>実施</u>する。</p> <p>(4) 完了検査 <u>項目</u></p> <p>ア <u>浄化槽工事完了報告書に基づく型式認定番号、人槽、計画汚水量</u></p> <p>イ <u>開口部かさ上げ寸法の確認</u></p> <p>ウ <u>その他、浄化槽の使用に支障のないことの確認</u></p> <p>(5) <u>施工不良の場合は施工会社に不具合内容を連絡し、後日再検査又は不具合箇所改善工事写真を提出し、確認する。</u></p> <p>(6) <u>工事写真について</u></p> <p><u>施工記録として撮影し、保管・記録しておくこと</u></p>	<p><u>11人槽以上</u>50人槽以下を対象とする。 <u>(随時実施する)</u></p> <p>(2) (略)</p> <p><u>し尿</u>浄化槽工事完了報告書 <u>(主事提出)</u> に基づき適正に施工されているか検査を実施する。</p> <p>(3) (略)</p> <p><u>し尿</u>浄化槽工事完了報告書 <u>(主事提出)</u> に基づき <u>使用開始予定日から原則として、1カ月以内とする。</u></p> <p>(4) 完了検査 <u>申し込み</u></p> <p><u>し尿</u>浄化槽工事完了報告書を建築主事へ提出する前の写しと検査チェックリスト報告書 (様式-12) とともに協会にFAX (052-481-7207) で1部送付する。</p> <p>(5) <u>完了検査の方法</u></p> <p>ア <u>完了検査申し込み書類に基づき型式認定番号、人槽、製造メーカー等適正に施工されているか随時検査を実施する。</u></p> <p>イ <u>完了検査において施工不良の場合は、検査チェックリストに基づき工事業者FAXにて報告する。</u></p> <p>ウ <u>工事業者は施工不良の場合の施工方法について原則として20日以内に協会にFAX (052-481-7207) で1部送付する。</u></p> <p>(6) <u>その他特殊の場合の検査の対象</u></p> <p><u>本体がFRP製合併処理浄化槽で、原水ポンプ槽、調整ポンプ槽、放流ポンプ槽等を既製コンクリート管を用いた場合はFRP製とみなして検査の対象とする。</u></p>	<p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p>

浄化槽施工マニュアル FRP 製浄化槽 新旧対照表

新	旧	備考欄
<p>(様式-10) 次の浄化槽の中間検査状況を報告します。 (枠内) <u>建築確認番号</u> <u>基礎等寸法</u>チェックリスト (様式-11) <u>検査</u>チェックリスト (様式-12) 協会受付印 月 日 検査済印 月 日</p> <p>(様式-11) <u>基礎等寸法チェックリスト報告書</u></p> <p>(様式-12) (枠内) 基礎工事：<u>底版</u>鉄筋他構造物は図面どおりか かさ上げ：マンホール、開口部のかさ上げは適切か</p> <p>浄化槽施工マニュアル</p> <p><u>1</u> 浄化槽施工マニュアル制定の主旨</p>	<p><u>(7) FRP 製合併処理浄化槽の検査対象は、平成11年4月1日からの確認申請提出分とする。</u></p> <p>(様式-10) 次の浄化槽の中間検査状況を報告<u>いた</u>します。 (枠内) <u>現場名</u> <u>製造メーカー</u> <u>中間検査</u>チェックリスト (様式-11) <u>躯体寸法</u>チェックリスト (様式-12) 協会受付印 検査済印</p> <p>(様式-11) <u>FRP 製合併処理浄化槽中間検査用工事写真要領</u></p> <p>(様式-12) (枠内) 基礎工事：<u>ベース</u>鉄筋他構造物は図面どおりか かさ上げ：マンホール、開口部のかさ上げ適切か</p> <p><u>FRP 製合併処理浄化槽</u>浄化槽施工マニュアル</p> <p><u>1 設置基準</u></p> <p><u>1.1 FRP 製合併処理浄化槽を使用する</u>浄化槽施工マニュアル制定の主旨 なお、この施工マニュアルは、FRP 製合併処理浄化槽の施工の場合に適用する。</p>	<p>(削除)</p> <p>(変更)</p> <p>(削除)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(追加)</p> <p>(追加)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(追加)</p> <p>(追加)</p> <p>(変更)</p> <p>(削除)</p> <p>(変更)</p> <p>(削除)</p>

浄化槽施工マニュアル FRP製浄化槽 新旧対照表

新	旧	備考欄
<p><u>1. 1</u> (略)</p> <p>(5) (略)</p> <p>ア 設計書の準備、施工要領書の確認</p> <p>(7) 写真記録の作成</p> <p><u>1. 2</u> (略)</p> <p><u>(1)</u> (略)</p> <p><u>ア</u> (略)</p> <p><u>イ</u> (略)</p> <p><u>ウ</u> (略)</p> <p><u>エ</u> (略)</p> <p><u>(ア)</u> (略)</p> <p><u>(イ)</u> (略) <u>(プレキャストコンクリート版 (以下「PC版」という。)</u> 使用時は敷モルタルでも可)</p> <p><u>オ 底版コンクリート工事</u></p> <p><u>(ア) 現場打ちコンクリート床版工事</u> <u>(底版配筋、コンクリート工事)</u> <u>浮上防止装置は設計図書及び施工図に基づき施工する。</u></p> <p><u>(イ) PC版使用床版工事</u></p> <p><u>カ 据付工事</u> <u>石等を落とさないように、静かに本体を吊り下ろす。</u></p> <p><u>(2)</u> (略)</p> <p><u>ア</u> 良質土又は砂によって埋め戻す。</p> <p><u>イ</u> 本体外壁の周囲を平均に埋め戻しながら水締めを行い、十分に突き固めを行う。</p>	<p><u>1. 2</u> (略)</p> <p>(5) (略)</p> <p>ア 設計書の準備、施工要領の確認</p> <p>(7) 写真記録の作成 <u>(51人槽以上)</u></p> <p><u>1. 3</u> (略)</p> <p><u>(1) FRP製合併処理浄化槽</u></p> <p><u>ア</u> (略)</p> <p><u>(ア)</u> (略)</p> <p><u>(イ)</u> (略)</p> <p><u>(ウ)</u> (略)</p> <p><u>(エ)</u> (略)</p> <p><u>a</u> (略)</p> <p><u>b</u> (略)</p> <p><u>(オ) 躯体工事</u> <u>底版配筋、コンクリート工事、浮上防止等は設計図面及び設計書に基づき施工する。</u></p> <p><u>(カ) 破損箇所</u></p> <p><u>イ</u> (略)</p> <p><u>(ア)</u> 良質土または砂によって埋め戻す。</p> <p><u>(イ)</u> 本体外壁の周囲を平均に埋め戻しながら、<u>必要に応じて</u>水締めを行い、十分に突固めを行う。</p>	<p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(削除)</p> <p>(変更)</p> <p>(削除)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(追加)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(追加)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p> <p>(変更)</p>

浄化槽施工マニュアル FRP 製浄化槽 新旧対照表

新	旧	備考欄
<p><u>ウ</u> 掘削土を用いる場合は、<u>土砂のみ</u>で行い、石、金属片、木片等の<u>ごみ</u>は混入させない。</p> <p><u>エ</u> (略)</p> <p>(3) (略)</p> <p><u>24時間の満水検査を行う。</u></p> <p>(4) (略)</p> <p><u>ア</u> (略)</p> <p><u>イ</u> (略)</p> <p><u>(ア)</u> (略)</p> <p><u>(イ)</u> (略)</p> <p><u>(ウ)</u> (略)</p> <p><u>ウ</u> (略)</p> <p><u>(ア)</u> (略)</p> <p><u>(イ)</u> (略)</p> <p><u>(ウ)</u> (略)</p> <p><u>(5)</u> (略)</p> <p><u>ア</u> (略)</p> <p><u>イ</u> (略)</p> <p>2 (略)</p> <p><u>国土交通大臣が定めた構造方法（構造例示型）又は国土交通大臣の認定を受けたもの（大臣認定型）</u></p> <p>2.1 (略)</p> <p>一般構造とは告示第<u>一の四</u>に規定されて<u>おり、以下のとおり</u>である。</p> <p><u>イ</u> (略)</p>	<p><u>(ウ)</u> 掘削土を用いる場合は土砂のみで行い、石、金属片、木片等の<u>ゴミ</u>は混入させない。</p> <p><u>(エ)</u> (略)</p> <p><u>ウ</u> (略)</p> <p><u>防水工事後水張りを行い、24時間後に漏水の有無を検査する。</u></p> <p><u>エ</u> 設備等</p> <p><u>(ア)</u> (略)</p> <p><u>(イ)</u> (略)</p> <p><u>a</u> (略)</p> <p><u>b</u> (略)</p> <p><u>c</u> (略)</p> <p><u>(ウ)</u> (略)</p> <p><u>a</u> (略)</p> <p><u>b</u> (略)</p> <p><u>c</u> (略)</p> <p><u>オ</u> (略)</p> <p><u>(ア)</u> (略)</p> <p><u>(イ)</u> (略)</p> <p>2 (略)</p> <p><u>昭和55年建設省告示第1292号に準ずる。</u></p> <p>2.1 (略)</p> <p>一般構造とは告示第<u>1の七</u>に規定されて<u>いるもので、すべての浄化槽に共通する構造</u>である。</p> <p><u>(1)</u> (略)</p>	<p>(変更)</p>

浄化槽施工マニュアル FRP 製浄化槽 新旧対照表

新	旧	備考欄
<u>ロ</u> (略)	<u>(2)</u> (略)	(変更)
<u>ハ</u> (略)	<u>(3)</u> (略)	(変更)
<u>ニ</u> 槽の天井がふたを兼ねる場合を除き、天井にはマンホール（径 <u>四 五センチメートル</u> （処理対象人員が <u>五一人</u> 以上の場合においては、 <u>六〇センチメートル</u> ）以上の円が内接するものに限る。）を設け、 かつ、密閉することができる耐水材料又は鋳鉄で造られたふたを設 けること。	<u>(4)</u> 槽の天井がふたを兼ねる場合を除き、天井にはマンホール（径 <u>45 cm</u> （処理対象人員が <u>51</u> 人以上の場合においては <u>60cm</u> 以上の円が内接 するものに限る。）を設け、かつ、密閉することができる耐水材料 又は鋳鉄で造られたふたを設けること。	(変更)
<u>ホ</u> (略)	<u>(5)</u> (略)	(変更)
<u>ヘ</u> (略)	<u>(6)</u> (略)	(変更)
<u>ト</u> (略)	<u>(7)</u> (略)	(変更)
<u>チ</u> (略)	<u>(8)</u> (略)	(変更)
<u>リ</u> (略)	<u>(9)</u> (略)	(変更)
<u>ヌ</u> (略)	<u>(10)</u> (略)	(変更)
<u>ル</u> (略)	<u>(11)</u> (略)	(変更)
<u>ヲ</u> (略)	<u>(12)</u> (略)	(変更)
<u>ワ</u> <u>イ</u> から <u>ヲ</u> までに定める構造とするほか、合併処理浄化槽として衛 生上支障のない構造とすること。	<u>(13)</u> <u>(1)</u> から <u>(12)</u> までに定める構造とするほか、合併処理浄化槽 として衛生上支障のない構造とすること。	(変更)
<u>(略)</u>	<u>FRP 製合併処理浄化槽施工前の注意</u>	(削除)
<u>(略)</u>	<u>構造計算について</u>	(削除)
<u>(略)</u>	<u>補助対象の現場について (参考)</u>	(削除)
3 施工にあたって	3 <u>FRP 製合併処理浄化槽の</u> 施工にあたって	(削除)