

変更前(令和2年3月27日付原規規発第2003279号にて認可)	変更後	変更理由																								
<p style="text-align: center;">表ト建-2-3 付属建物除染室・分析室 主要な構造材の仕様表(2/4)</p> <p style="text-align: center;">耐震性能及び耐竜巻性能等の適合に関する主要な構造材基本仕様</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 60%;">仕様</th> <th style="width: 30%;">対象図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">耐震性能向上</td> <td> (1) 本体 8-a. 柱脚補強 柱脚補強：鉄筋コンクリート <input type="text"/>mm×<input type="text"/>mm 鉄筋：D19 <input type="text"/> あと施工アンカー：D13 <input type="text"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 鉄骨：<input type="text"/> 他 8-c. 屋根面鉄骨補強 鉄骨：<input type="text"/> 他 8-e. エキスパンションジョイント改造^(注1) 鋼板：板厚 (屋外) <input type="text"/>mm <input type="text"/>mm (屋内) <input type="text"/>mm <input type="text"/>mm 止水シート：厚さ <input type="text"/>mm <input type="text"/>mm </td> <td> (1) 本体 8-a. 図ト建-25、28~31 8-b. 図ト建-25、30~31 8-c. 図ト建-27~29、34 8-e. 図イ建-5(1/3)、 図ト建-22~24 (参考) 図イ建-1-1(1/4)~(2/4) 添付説明書-建2-IX 添付説明書-建2-付録2 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">耐竜巻性能向上</td> <td> (1) 本体 8-f. 外壁サイディング補強 新設杭：<input type="text"/>mm、厚さ<input type="text"/>mm (鋼管杭) 新設基礎：鉄筋コンクリート 鉄筋：D13 <input type="text"/> あと施工アンカー：D13 <input type="text"/> 外壁下地材：<input type="text"/> 外壁：サイディング <input type="text"/> 板厚<input type="text"/>mm 8-g. 鉄扉補強 鉄扉補強材 鉄骨：<input type="text"/> 8-h. 鉄扉及びシャッター交換 鋼材：板厚<input type="text"/>mm <input type="text"/>mm (鋼材は、鉄扉の場合、扉の板材、シャッターの場合、シャッター両サイドのレールの部材、板厚は、鉄扉の場合、扉の板材、シャッターの場合、スラット部を示す) 8-i. 折板追設補強 折板：板厚<input type="text"/>mm <input type="text"/>mm </td> <td> (1) 本体 8-f. 図ト建-22~23、 25~33 8-g. 図イ建-9、12~13 図ト建-22~23 8-h. 図イ建-9、12 図ト建-22~23 8-i. 図ト建-23、27、34 (参考) 図イ建-1-1(1/4)~(2/4) 添付説明書-建3-IX </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">その他 延焼防止及び 閉じ込め性能 向上</td> <td> (1) 本体 8-d. 間仕切り壁更新 下地材：<input type="text"/> 石膏ボード：板厚<input type="text"/>mm <input type="text"/>mm及び<input type="text"/>mm <input type="text"/>mm </td> <td> (1) 本体 8-d. 図ト建-22 (参考) 図イ建-1-1(1/4) 添付説明書-建1 </td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 第2核燃料倉庫との間のエキスパンションジョイント③は表へ建-2-1に示す。</p>	項目	仕様	対象図面	耐震性能向上	(1) 本体 8-a. 柱脚補強 柱脚補強：鉄筋コンクリート <input type="text"/> mm× <input type="text"/> mm 鉄筋：D19 <input type="text"/> あと施工アンカー：D13 <input type="text"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 8-c. 屋根面鉄骨補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 8-e. エキスパンションジョイント改造 ^(注1) 鋼板：板厚 (屋外) <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm (屋内) <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm 止水シート：厚さ <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm	(1) 本体 8-a. 図ト建-25、28~31 8-b. 図ト建-25、30~31 8-c. 図ト建-27~29、34 8-e. 図イ建-5(1/3)、 図ト建-22~24 (参考) 図イ建-1-1(1/4)~(2/4) 添付説明書-建2-IX 添付説明書-建2-付録2	耐竜巻性能向上	(1) 本体 8-f. 外壁サイディング補強 新設杭： <input type="text"/> mm、厚さ <input type="text"/> mm (鋼管杭) 新設基礎：鉄筋コンクリート 鉄筋：D13 <input type="text"/> あと施工アンカー：D13 <input type="text"/> 外壁下地材： <input type="text"/> 外壁：サイディング <input type="text"/> 板厚 <input type="text"/> mm 8-g. 鉄扉補強 鉄扉補強材 鉄骨： <input type="text"/> 8-h. 鉄扉及びシャッター交換 鋼材：板厚 <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm (鋼材は、鉄扉の場合、扉の板材、シャッターの場合、シャッター両サイドのレールの部材、板厚は、鉄扉の場合、扉の板材、シャッターの場合、スラット部を示す) 8-i. 折板追設補強 折板：板厚 <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm	(1) 本体 8-f. 図ト建-22~23、 25~33 8-g. 図イ建-9、12~13 図ト建-22~23 8-h. 図イ建-9、12 図ト建-22~23 8-i. 図ト建-23、27、34 (参考) 図イ建-1-1(1/4)~(2/4) 添付説明書-建3-IX	その他 延焼防止及び 閉じ込め性能 向上	(1) 本体 8-d. 間仕切り壁更新 下地材： <input type="text"/> 石膏ボード：板厚 <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm及び <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm	(1) 本体 8-d. 図ト建-22 (参考) 図イ建-1-1(1/4) 添付説明書-建1	<p style="text-align: center;">表ト建-2-3 付属建物除染室・分析室 主要な構造材の仕様表(2/4)</p> <p style="text-align: center;">耐震性能及び耐竜巻性能等の適合に関する主要な構造材基本仕様</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">項目</th> <th style="width: 60%;">仕様</th> <th style="width: 30%;">対象図面</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">耐震性能向上</td> <td> (1) 本体 8-a. 柱脚補強 柱脚補強：鉄筋コンクリート <input type="text"/>mm×<input type="text"/>mm 鉄筋：D19 <input type="text"/> あと施工アンカー：D13 <input type="text"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 鉄骨：<input type="text"/> 他 8-c. 屋根面鉄骨補強 鉄骨：<input type="text"/> 他 8-e. エキスパンションジョイント改造^(注1) 鋼板：板厚 (屋外) <input type="text"/>mm <input type="text"/>mm (屋内) <input type="text"/>mm <input type="text"/>mm 止水シート：厚さ<input type="text"/>mm <input type="text"/>mm </td> <td> (1) 本体 8-a. 図ト建-25、28~31 8-b. 図ト建-25、30~31 8-c. 図ト建-27~29、34 8-e. 図イ建-5(1/3)、 図ト建-22~24 (参考) 図イ建-1-1(1/4)~(2/4) 添付説明書-建2-IX 添付説明書-建2-付録2 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">耐竜巻性能向上</td> <td> (1) 本体 8-f. 外壁サイディング補強 新設杭：<input type="text"/>mm、厚さ<input type="text"/>mm (鋼管杭) 新設基礎：鉄筋コンクリート 鉄筋：D13 <input type="text"/> あと施工アンカー：D13 <input type="text"/> 外壁下地材：<input type="text"/> 外壁：サイディング <input type="text"/> 板厚<input type="text"/>mm 8-g. 鉄扉補強 鉄扉補強材 鉄骨：<input type="text"/> (<input type="text"/>丸鋼から先端を角棒に加工。角棒の寸法許容差はJIS G 3191を準用) 8-h. 鉄扉及びシャッター交換 鉄扉鋼板：板厚<input type="text"/>mm <input type="text"/>mm シャッターレール部：<input type="text"/>mm <input type="text"/>mm シャッタースラット部：板厚<input type="text"/>mm <input type="text"/>mm 8-i. 折板追設補強 折板：板厚<input type="text"/>mm <input type="text"/>mm </td> <td> (1) 本体 8-f. 図ト建-22~23、 25~33 8-g. 図イ建-9、12~13 図ト建-22~23 8-h. 図イ建-9、12 図ト建-22~23 8-i. 図ト建-23、27、34 (参考) 図イ建-1-1(1/4)~(2/4) 添付説明書-建3-IX </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">その他 延焼防止及び 閉じ込め性能 向上</td> <td> (1) 本体 8-d. 間仕切り壁更新 下地材：<input type="text"/> 石膏ボード：板厚<input type="text"/>mm <input type="text"/>mm及び<input type="text"/>mm <input type="text"/>mm </td> <td> (1) 本体 8-d. 図ト建-22 (参考) 図イ建-1-1(1/4) 添付説明書-建1 </td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 第2核燃料倉庫との間のエキスパンションジョイント③は表へ建-2-1に示す。</p>	項目	仕様	対象図面	耐震性能向上	(1) 本体 8-a. 柱脚補強 柱脚補強：鉄筋コンクリート <input type="text"/> mm× <input type="text"/> mm 鉄筋：D19 <input type="text"/> あと施工アンカー：D13 <input type="text"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 8-c. 屋根面鉄骨補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 8-e. エキスパンションジョイント改造 ^(注1) 鋼板：板厚 (屋外) <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm (屋内) <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm 止水シート：厚さ <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm	(1) 本体 8-a. 図ト建-25、28~31 8-b. 図ト建-25、30~31 8-c. 図ト建-27~29、34 8-e. 図イ建-5(1/3)、 図ト建-22~24 (参考) 図イ建-1-1(1/4)~(2/4) 添付説明書-建2-IX 添付説明書-建2-付録2	耐竜巻性能向上	(1) 本体 8-f. 外壁サイディング補強 新設杭： <input type="text"/> mm、厚さ <input type="text"/> mm (鋼管杭) 新設基礎：鉄筋コンクリート 鉄筋：D13 <input type="text"/> あと施工アンカー：D13 <input type="text"/> 外壁下地材： <input type="text"/> 外壁：サイディング <input type="text"/> 板厚 <input type="text"/> mm 8-g. 鉄扉補強 鉄扉補強材 鉄骨： <input type="text"/> (<input type="text"/> 丸鋼から先端を角棒に加工。角棒の寸法許容差はJIS G 3191を準用) 8-h. 鉄扉及びシャッター交換 鉄扉鋼板：板厚 <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm シャッターレール部： <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm シャッタースラット部：板厚 <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm 8-i. 折板追設補強 折板：板厚 <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm	(1) 本体 8-f. 図ト建-22~23、 25~33 8-g. 図イ建-9、12~13 図ト建-22~23 8-h. 図イ建-9、12 図ト建-22~23 8-i. 図ト建-23、27、34 (参考) 図イ建-1-1(1/4)~(2/4) 添付説明書-建3-IX	その他 延焼防止及び 閉じ込め性能 向上	(1) 本体 8-d. 間仕切り壁更新 下地材： <input type="text"/> 石膏ボード：板厚 <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm及び <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm	(1) 本体 8-d. 図ト建-22 (参考) 図イ建-1-1(1/4) 添付説明書-建1	<p>材料に係る記載内容を適正化するため。なお、スラット材の明確化及び角棒に関する加工方法の記載の追加であり、適合性評価への影響はなく、加工施設の保全上支障のない変更である。</p>
項目	仕様	対象図面																								
耐震性能向上	(1) 本体 8-a. 柱脚補強 柱脚補強：鉄筋コンクリート <input type="text"/> mm× <input type="text"/> mm 鉄筋：D19 <input type="text"/> あと施工アンカー：D13 <input type="text"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 8-c. 屋根面鉄骨補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 8-e. エキスパンションジョイント改造 ^(注1) 鋼板：板厚 (屋外) <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm (屋内) <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm 止水シート：厚さ <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm	(1) 本体 8-a. 図ト建-25、28~31 8-b. 図ト建-25、30~31 8-c. 図ト建-27~29、34 8-e. 図イ建-5(1/3)、 図ト建-22~24 (参考) 図イ建-1-1(1/4)~(2/4) 添付説明書-建2-IX 添付説明書-建2-付録2																								
耐竜巻性能向上	(1) 本体 8-f. 外壁サイディング補強 新設杭： <input type="text"/> mm、厚さ <input type="text"/> mm (鋼管杭) 新設基礎：鉄筋コンクリート 鉄筋：D13 <input type="text"/> あと施工アンカー：D13 <input type="text"/> 外壁下地材： <input type="text"/> 外壁：サイディング <input type="text"/> 板厚 <input type="text"/> mm 8-g. 鉄扉補強 鉄扉補強材 鉄骨： <input type="text"/> 8-h. 鉄扉及びシャッター交換 鋼材：板厚 <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm (鋼材は、鉄扉の場合、扉の板材、シャッターの場合、シャッター両サイドのレールの部材、板厚は、鉄扉の場合、扉の板材、シャッターの場合、スラット部を示す) 8-i. 折板追設補強 折板：板厚 <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm	(1) 本体 8-f. 図ト建-22~23、 25~33 8-g. 図イ建-9、12~13 図ト建-22~23 8-h. 図イ建-9、12 図ト建-22~23 8-i. 図ト建-23、27、34 (参考) 図イ建-1-1(1/4)~(2/4) 添付説明書-建3-IX																								
その他 延焼防止及び 閉じ込め性能 向上	(1) 本体 8-d. 間仕切り壁更新 下地材： <input type="text"/> 石膏ボード：板厚 <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm及び <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm	(1) 本体 8-d. 図ト建-22 (参考) 図イ建-1-1(1/4) 添付説明書-建1																								
項目	仕様	対象図面																								
耐震性能向上	(1) 本体 8-a. 柱脚補強 柱脚補強：鉄筋コンクリート <input type="text"/> mm× <input type="text"/> mm 鉄筋：D19 <input type="text"/> あと施工アンカー：D13 <input type="text"/> 8-b. 鉄骨ブレース交換補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 8-c. 屋根面鉄骨補強 鉄骨： <input type="text"/> 他 8-e. エキスパンションジョイント改造 ^(注1) 鋼板：板厚 (屋外) <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm (屋内) <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm 止水シート：厚さ <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm	(1) 本体 8-a. 図ト建-25、28~31 8-b. 図ト建-25、30~31 8-c. 図ト建-27~29、34 8-e. 図イ建-5(1/3)、 図ト建-22~24 (参考) 図イ建-1-1(1/4)~(2/4) 添付説明書-建2-IX 添付説明書-建2-付録2																								
耐竜巻性能向上	(1) 本体 8-f. 外壁サイディング補強 新設杭： <input type="text"/> mm、厚さ <input type="text"/> mm (鋼管杭) 新設基礎：鉄筋コンクリート 鉄筋：D13 <input type="text"/> あと施工アンカー：D13 <input type="text"/> 外壁下地材： <input type="text"/> 外壁：サイディング <input type="text"/> 板厚 <input type="text"/> mm 8-g. 鉄扉補強 鉄扉補強材 鉄骨： <input type="text"/> (<input type="text"/> 丸鋼から先端を角棒に加工。角棒の寸法許容差はJIS G 3191を準用) 8-h. 鉄扉及びシャッター交換 鉄扉鋼板：板厚 <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm シャッターレール部： <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm シャッタースラット部：板厚 <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm 8-i. 折板追設補強 折板：板厚 <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm	(1) 本体 8-f. 図ト建-22~23、 25~33 8-g. 図イ建-9、12~13 図ト建-22~23 8-h. 図イ建-9、12 図ト建-22~23 8-i. 図ト建-23、27、34 (参考) 図イ建-1-1(1/4)~(2/4) 添付説明書-建3-IX																								
その他 延焼防止及び 閉じ込め性能 向上	(1) 本体 8-d. 間仕切り壁更新 下地材： <input type="text"/> 石膏ボード：板厚 <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm及び <input type="text"/> mm <input type="text"/> mm	(1) 本体 8-d. 図ト建-22 (参考) 図イ建-1-1(1/4) 添付説明書-建1																								

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和2年3月27日付 原規規発第2003279号にて認可)

表ト建-2-3 付属建物除染室・分析室 主要な構造材の仕様表(4/4)

主要な部材寸法及び材質

工事番号及び工事名称	区分	部材寸法	材質
8-a. 柱脚補強	新設	鉄筋：D19 あと施工アンカー：D13	
	既設	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：	
8-b. 鉄骨ブレース交換補強	新設	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：	
	既設	鉄骨：	
8-c. 屋根面鉄骨補強	新設	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：	
	既設	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：	
8-d. 間仕切り壁更新	新設	下地材： (JIS A6517)	
8-e. エキスパンション ジョイント改造	新設	鋼板：板厚(屋外) mm (屋内) mm 止水シート：厚さ mm	
8-f. 外壁サイディング補強	新設	新設杭： 厚さ mm 鉄筋：D13 あと施工アンカー：D13 外壁下地材： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： ：板厚 mm	
8-g. 鉄扉補強	新設	鉄扉補強材	
8-h. 鉄扉及びシャッター交換	新設	鋼材：板厚 mm (鋼材は、鉄扉の場合、扉の板材、シャッターの場合、シャッター両サイドのレールの部材、板厚は、鉄扉の場合、扉の板材、シャッターの場合、スラット部を示す)	
8-i. 折板追設補強	新設	：板厚 mm	

(参考)
添説建2-IX.1.6-1表~6-9表
添付説明書-建2-付録2
添説建3-IX.1.4-1表

371

変更後

表ト建-2-3 付属建物除染室・分析室 主要な構造材の仕様表(4/4)

主要な部材寸法及び材質

工事番号及び工事名称	区分	部材寸法	材質
8-a. 柱脚補強	新設	鉄筋：D19 あと施工アンカー：D13	
	既設	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：	
8-b. 鉄骨ブレース交換補強	新設	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：	
	既設	鉄骨：	
8-c. 屋根面鉄骨補強	新設	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：	
	既設	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：	
8-d. 間仕切り壁更新	新設	下地材： (JIS A6517)	
8-e. エキスパンション ジョイント改造	新設	鋼板：板厚(屋外) mm (屋内) mm 止水シート：厚さ mm	
8-f. 外壁サイディング補強	新設	新設杭： 厚さ mm 鉄筋：D13 あと施工アンカー：D13 外壁下地材： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： ：板厚 mm	
8-g. 鉄扉補強	新設	鉄扉補強材 (丸鋼から先端を角棒に加工。角棒の寸法許容差はJIS G 3191を準用)	
8-h. 鉄扉及びシャッター交換	新設	鉄扉鋼板：板厚 mm シャッターレール部： シャッタースラット部：板厚 mm	
8-i. 折板追設補強	新設	：板厚 mm	

(参考)
添説建2-IX.1.6-1表~6-9表
添付説明書-建2-付録2
添説建3-IX.1.4-1表

371

変更理由

材料に係る記載内容を適正化するため。なお、スラット材の明確化及び角棒に関する加工方法の記載の追加であり、適合性評価への影響はなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年2月25日付 原規規発第2102254号にて認可)

変更後

変更理由

表イ建-2-1 付属建物シリンダ洗浄棟 主要な構造材の仕様表(5/5)

表イ建-2-1 付属建物シリンダ洗浄棟 主要な構造材の仕様表(5/5)

主要な部材寸法及び材質

工事番号及び工事名称	区分	符号*	部材寸法	材質
1-a. 外壁更新	新設	—	外壁下地材: []mm 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: []	
1-b. 鉄扉新設	新設	—	鋼板: 板厚 []mm (外側) 板厚 []mm (内側)	
1-c. 鉄扉及びシャッター補強	新設	—	鉄扉補強材 [] シャッター補強材 JIS H4100 に定める [] 断面寸法: []mm	

主要な部材寸法及び材質

工事番号及び工事名称	区分	符号*	部材寸法	材質
1-a. 外壁更新	新設	—	外壁下地材: []mm 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: []	
1-b. 鉄扉新設	新設	—	鋼板: 板厚 []mm (外側) 板厚 []mm (内側)	
1-c. 鉄扉及びシャッター補強	新設	—	鉄扉補強材 [] <u>丸鋼から先端を角棒に加工。角棒の寸法許容差は JIS G 3191 を準用)</u> シャッター補強材 JIS H4100 に定める [] 断面寸法: []mm	

*: 図面の符号を示す
(参考)
添付説明書-建2
添付説明書-建3

*: 図面の符号を示す
(参考)
添付説明書-建2
添付説明書-建3

材料に係る記載内容を適正化するため。なお、角棒に関する加工方法の記載の追加であり、適合性評価への影響はなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更前(令和3年2月25日付原規規発第2102254号にて認可)

表へ建-2-1 付属建物原料貯蔵所 主要な構造材の仕様表(3/3)

主要な部材寸法及び材質

工事番号及び工事名称	区分	部材寸法	材質
4-a. 東側外壁の壁新設補強	新設	鉄筋：D10、D13、D16 鉄筋：D19、D22 あと施工アンカー：D13、D16 あと施工アンカー：D19	
4-b. 西側外壁の壁新設補強	新設	鉄筋：D10、D13、D16 鉄筋：D25 あと施工アンカー：D13、D16 あと施工アンカー：D19、D22	
4-c. 鉄扉新設	新設	鋼板：板厚 <input type="text"/> mm (外側) 板厚 <input type="text"/> mm (内側)	
4-d. 鉄扉補強	新設	鉄扉補強材 <input type="text"/>	

(参考)

添付説明書-建2
添付説明書-建3

1218

変更後

表へ建-2-1 付属建物原料貯蔵所 主要な構造材の仕様表(3/3)

主要な部材寸法及び材質

工事番号及び工事名称	区分	部材寸法	材質
4-a. 東側外壁の壁新設補強	新設	鉄筋：D10、D13、D16 鉄筋：D19、D22 あと施工アンカー：D13、D16 あと施工アンカー：D19	
4-b. 西側外壁の壁新設補強	新設	鉄筋：D10、D13、D16 鉄筋：D25 あと施工アンカー：D13、D16 あと施工アンカー：D19、D22	
4-c. 鉄扉新設	新設	鋼板：板厚 <input type="text"/> mm (外側) 板厚 <input type="text"/> mm (内側)	
4-d. 鉄扉補強	新設	鉄扉補強材 <input type="text"/> <input type="text"/> 丸鋼から先端を角棒 に加工。角棒の寸法許容差は JIS G 3191 を準用。	

(参考)

添付説明書-建2
添付説明書-建3

1218

変更理由

材料に係る記載内容を適正化するため。なお、角棒に関する加工方法の記載の追加であり、適合性評価への影響はなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年2月25日付 原規規発第2102254号にて認可)

変更後

変更理由

表ト建-2-1 付属建物第1廃棄物処理所 主要な構造材の仕様表(4/4)

表ト建-2-1 付属建物第1廃棄物処理所 主要な構造材の仕様表(4/4)

主要な部材寸法及び材質

工事番号及び工事名称	区分	符号*	部材寸法	材質
6-a. 柱脚補強	新設	—	鉄筋：D13 あと施工アンカー：D16 あと施工アンカー：D22 鋼板：板厚□mm	
6-b. 鉄骨ブレース新設 6-c. 鉄骨ブレース交換補強 6-d. 鉄骨梁交換補強	新設	NB1 NB1A NBr1 NBr2 NBr3 NBr4 NBr5 NBr6 NBr11 NBr12	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：	
	既設	—	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：	
6-e. 屋根面ブレース追設	新設	NHBr1	鉄骨：	
	既設	—	鉄骨： 鉄骨：	
6-f. 柱補強	新設	NBCT	鉄骨：	
	既設	—	鉄骨：	
6-g. 柱梁仕口部補強	新設	—	—	—
6-h. 柱脚部溶接補強	新設	—	—	—
6-i. 間仕切り壁更新	新設	—	下地材：□ (JIS A6517)	—
6-j. 外壁サイディング補強	新設	—	外壁下地材：□ 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：	
6-k. 鋼板新設	新設	—	鋼板：板厚□mm	
6-l. シャッタ新設	新設	—	鋼材：板厚□mm (鋼材は、シャッタ両サイドのレールの部材、板厚は、シャッタのスラット部を示す)	
6-m. 鉄扉補強	新設	—	鉄扉補強材	

*：図面の符号を示す(参考)
添付説明書-建2
添付説明書-建3

1671

主要な部材寸法及び材質

工事番号及び工事名称	区分	符号*	部材寸法	材質
6-a. 柱脚補強	新設	—	鉄筋：D13 あと施工アンカー：D16 あと施工アンカー：D22 鋼板：板厚□mm	
6-b. 鉄骨ブレース新設 6-c. 鉄骨ブレース交換補強 6-d. 鉄骨梁交換補強	新設	NB1 NB1A NBr1 NBr2 NBr3 NBr4 NBr5 NBr6 NBr11 NBr12	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：	
	既設	—	鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：	
6-e. 屋根面ブレース追設	新設	NHBr1	鉄骨：	
	既設	—	鉄骨： 鉄骨：	
6-f. 柱補強	新設	NBCT	鉄骨：	
	既設	—	鉄骨：	
6-g. 柱梁仕口部補強	新設	—	—	—
6-h. 柱脚部溶接補強	新設	—	—	—
6-i. 間仕切り壁更新	新設	—	下地材：□ (JIS A6517)	—
6-j. 外壁サイディング補強	新設	—	外壁下地材：□ 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨： 鉄骨：	
6-k. 鋼板新設	新設	—	鋼板：板厚□mm	
6-l. シャッタ新設	新設	—	鉄扉鋼板：板厚□mm シャッタレール部：□ シャッタスラット部：板厚□mm	
6-m. 鉄扉補強	新設	—	鉄扉補強材 □丸鋼から先端を角棒に加工。角棒の寸法許容差はJIS G 3191を準用。	

*：図面の符号を示す(参考)
添付説明書-建2 添付説明書-建3

1671

材料に係る記載内容を適正化するため。なお、スラット材の明確化及び角棒に関する加工方法の記載の追加であり、適合性評価への影響はなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年2月25日付 原規規発第2102254号にて認可)

変更後

変更理由

表ト建-2-3 付属建物第2廃棄物処理所 主要な構造材の仕様表(5/5)

表ト建-2-3 付属建物第2廃棄物処理所 主要な構造材の仕様表(5/5)

主要な部材寸法及び材質

工事番号及び工事名称	区分	符号*	部材寸法	材質
8-a. 柱梁仕口部補強	新設	—	鋼板: 板厚 <input type="text"/> mm、 <input type="text"/> mm、 <input type="text"/> mm	
	既設	—	鉄骨: <input type="text"/> 鉄骨: <input type="text"/> 鉄骨: <input type="text"/>	
8-b. 外部階段移設	新設	—	鋼板: 板厚 <input type="text"/> mm 鉄骨: <input type="text"/>	
8-c. 耐火壁追設	新設	—	下地材: <input type="text"/> (JIS A6517)	
8-d. エキスパンション ジョイント改造	新設	—	鋼板: 板厚 <input type="text"/> mm (屋内) 止水シート: 厚さ <input type="text"/> mm	
8-e. 鋼板新設	新設	—	鋼板: 板厚 <input type="text"/> mm	
8-f. 外壁サイディング 補強	新設	—	<input type="text"/> : 板厚 <input type="text"/> mm	
	NGIR	—	外壁下地材: <input type="text"/>	
	—	—	鋼板: 板厚 <input type="text"/> mm (屋外)	
	NC1	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NC2	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NP1	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NP2	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NP3	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NP4	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NG1	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NB1	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NHG1	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NHG2	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NHG3	—	鉄骨: <input type="text"/>	
NHG4	—	鉄骨: <input type="text"/>		
NHG5	—	鉄骨: <input type="text"/>		
NCG1	—	鉄骨: <input type="text"/>		
NCG2	—	鉄骨: <input type="text"/>		
NCG3	—	鉄骨: <input type="text"/>		
NCG4	—	鉄骨: <input type="text"/>		
NBr1	—	鉄骨: <input type="text"/>		
8-g. 鉄扉新設	新設	—	鋼板: 板厚 <input type="text"/> mm	
8-h. 鉄扉補強	新設	—	鉄扉補強材 <input type="text"/>	
8-i. 折板追設補強	新設	—	<input type="text"/> : 板厚 <input type="text"/> mm	
	NHBr1	—	鉄骨: <input type="text"/>	

*: 図面の符号を示す
(参考)
添付説明書-建2
添付説明書-建3

1678

主要な部材寸法及び材質

工事番号及び工事名称	区分	符号*	部材寸法	材質
8-a. 柱梁仕口部補強	新設	—	鋼板: 板厚 <input type="text"/> mm、 <input type="text"/> mm、 <input type="text"/> mm	
	既設	—	鉄骨: <input type="text"/> 鉄骨: <input type="text"/> 鉄骨: <input type="text"/>	
8-b. 外部階段移設	新設	—	鋼板: 板厚 <input type="text"/> mm 鉄骨: <input type="text"/>	
8-c. 耐火壁追設	新設	—	下地材: <input type="text"/> (JIS A6517)	
8-d. エキスパンション ジョイント改造	新設	—	鋼板: 板厚 <input type="text"/> mm (屋内) 止水シート: 厚さ <input type="text"/> mm	
8-e. 鋼板新設	新設	—	鋼板: 板厚 <input type="text"/> mm	
8-f. 外壁サイディング 補強	新設	—	<input type="text"/> : 板厚 <input type="text"/> mm	
	NGIR	—	外壁下地材: <input type="text"/>	
	—	—	鋼板: 板厚 <input type="text"/> mm (屋外)	
	NC1	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NC2	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NP1	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NP2	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NP3	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NP4	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NG1	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NB1	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NHG1	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NHG2	—	鉄骨: <input type="text"/>	
	NHG3	—	鉄骨: <input type="text"/>	
NHG4	—	鉄骨: <input type="text"/>		
NHG5	—	鉄骨: <input type="text"/>		
NCG1	—	鉄骨: <input type="text"/>		
NCG2	—	鉄骨: <input type="text"/>		
NCG3	—	鉄骨: <input type="text"/>		
NCG4	—	鉄骨: <input type="text"/>		
NBr1	—	鉄骨: <input type="text"/>		
8-g. 鉄扉新設	新設	—	鋼板: 板厚 <input type="text"/> mm	
8-h. 鉄扉補強	新設	—	鉄扉補強材 <input type="text"/> <u>丸鋼から先端を角棒</u> <u>に加工。角棒の寸法許容差は JIS G</u> <u>3191 を準用。</u>	
8-i. 折板追設補強	新設	—	<input type="text"/> : 板厚 <input type="text"/> mm	
	NHBr1	—	鉄骨: <input type="text"/>	

*: 図面の符号を示す
(参考)
添付説明書-建2 添付説明書-建3

1678

材料に係る記載内容を適正化するため。なお、角棒に関する加工方法の記載の追加であり、適合性評価への影響はなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年2月25日付原規規発第2102254号にて認可)

表ト建-2-4 付属建物第3廃棄物倉庫 主要な構造材の仕様表(2/2)

主要な部材寸法及び材質

工事番号及び工事名称	区分	符号*	部材寸法	材質
9-a. 外壁更新	新設	—	[]: 板厚 [] mm 外壁下地材: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: []	
	既設	—	鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: []	
9-b. 鉄扉補強	新設	—	鉄扉補強材 []	
9-c. シヤッタ更新	新設	—	鋼材: 板厚 [] mm (鋼材は、シヤッタ両サイドのレールの部材、板厚は、シヤッタのスラット部を示す)	
9-d. 折板張替え補強	新設	— NPR	[]: 板厚 [] mm 鉄骨: []	
	既設	—	鉄骨: [] 平鋼: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: []	

*: 図面の符号を示す(参考)
添付説明書-建2
添付説明書-建3

1680

変更後

表ト建-2-4 付属建物第3廃棄物倉庫 主要な構造材の仕様表(2/2)

主要な部材寸法及び材質

工事番号及び工事名称	区分	符号*	部材寸法	材質
9-a. 外壁更新	新設	—	[]: 板厚 [] mm 外壁下地材: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: []	
	既設	—	鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: []	
9-b. 鉄扉補強	新設	—	鉄扉補強材 [] 丸鋼から先端を角棒に加工。角棒の寸法許容差は JIS G 3191 を準用)	
9-c. シヤッタ更新	新設	—	シヤッタレール部: [] シヤッタスラット部: 板厚 [] mm	
9-d. 折板張替え補強	新設	— NPR	[]: 板厚 [] mm 鉄骨: []	
	既設	—	鉄骨: [] 平鋼: [] 鉄骨: [] 鉄骨: [] 鉄骨: []	

*: 図面の符号を示す(参考)
添付説明書-建2
添付説明書-建3

1680

変更理由

材料に係る記載内容を適正化するため。なお、スラット材の明確化及び角棒に関する加工方法の記載の追加であり、適合性評価への影響はなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年6月1日付 原規規発第2106016号にて認可)

変更後

変更理由

表へ建-2-1 付属建物第3核燃料倉庫 主要な構造材の仕様表(2/4)

表へ建-2-1 付属建物第3核燃料倉庫 主要な構造材の仕様表(2/4)

耐震性能及び耐竜巻性能向上に関する主要な構造材基本仕様

耐震性能及び耐竜巻性能向上に関する主要な構造材基本仕様

項目	仕様	対象図面
耐震性能向上	(1)本体 補強なし	(1)本体 補強なし
耐竜巻性能向上	(1)本体 b. 鉄扉補強 鉄扉補強材 鉄骨：角棒 <input type="text"/> <input type="text"/> e. 鋼板新設 鋼板：板厚 <input type="text"/> (<input type="text"/>) (2)前室 c. 鉄扉交換 鋼板：板厚 <input type="text"/> (<input type="text"/>) (3)本体及び前室 d. 鉄扉新設 鋼板：板厚 <input type="text"/> (<input type="text"/>)	(1)本体 b. 図へ建-1-8(2/3)、9、 図へ建-2-2 e. 図へ建-2-2、4 (2)前室 c. 図へ建-1-8(1/3)、9、 図へ建-2-1、4 (3)本体及び前室 d. 図へ建-1-8(1/3)~ (2/3)、9、 図へ建-2-1~2、4、5 (参考) 添付説明書-建3
その他 延焼防止及び 閉じ込め性能 向上	(1)本体 a. 耐火壁追設 下地材： <input type="text"/> 石膏ボード：板厚 <input type="text"/> mm d. 鉄扉新設 鋼板：板厚 <input type="text"/> (<input type="text"/>)	(1)本体 a. 図へ建-2-2 d. 図へ建-2-2 (参考) 添付説明書-建6

項目	仕様	対象図面
耐震性能向上	(1)本体 補強なし	(1)本体 補強なし
耐竜巻性能向上	(1)本体 b. 鉄扉補強 鉄扉補強材 鉄骨：角棒 <input type="text"/> (<input type="text"/> <u>丸鋼から先端を角棒に加工。角棒の寸法許容差はJIS G 3191を準用</u>) <input type="text"/> e. 鋼板新設 鋼板：板厚 <input type="text"/> (<input type="text"/>) (2)前室 c. 鉄扉交換 鋼板：板厚 <input type="text"/> (<input type="text"/>) (3)本体及び前室 d. 鉄扉新設 鋼板：板厚 <input type="text"/> (<input type="text"/>)	(1)本体 b. 図へ建-1-8(2/3)、9、 図へ建-2-2 e. 図へ建-2-2、4 (2)前室 c. 図へ建-1-8(1/3)、9、 図へ建-2-1、4 (3)本体及び前室 d. 図へ建-1-8(1/3)~ (2/3)、9、 図へ建-2-1~2、4、5 (参考) 添付説明書-建3
その他 延焼防止及び 閉じ込め性能 向上	(1)本体 a. 耐火壁追設 下地材： <input type="text"/> 石膏ボード：板厚 <input type="text"/> mm d. 鉄扉新設 鋼板：板厚 <input type="text"/> (<input type="text"/>)	(1)本体 a. 図へ建-2-2 d. 図へ建-2-2 (参考) 添付説明書-建6

材料に係る記載内容を適正化するため。なお、角棒に関する加工方法の記載の追加であり、適合性評価への影響はなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更前(令和3年6月1日付 原規規発第2106016号にて認可)

表へ建-2-1 付属建物第3核燃料倉庫 主要な構造材の仕様表(4/4)

主要な部材寸法及び材質

工事番号及び工事名称	区分	部材寸法	材質
a. 耐火壁追設	新設	下地材: [] (JIS A6517)	
b. 鉄扉補強	新設	鉄扉補強材 角棒 []	
c. 鉄扉交換	新設	鋼板: 板厚 []	
d. 鉄扉新設	新設	鋼板: 板厚 [] mm (外側) 板厚 [] mm (内側) 鋼板: 板厚 []	
e. 鋼板新設	新設	鋼板: 板厚 []	

(参考)

添付説明書-建2
添付説明書-建3

866

変更後

表へ建-2-1 付属建物第3核燃料倉庫 主要な構造材の仕様表(4/4)

主要な部材寸法及び材質

工事番号及び工事名称	区分	部材寸法	材質
a. 耐火壁追設	新設	下地材: [] (JIS A6517)	
b. 鉄扉補強	新設	鉄扉補強材 角棒 [] (<u>丸鋼から先端を角棒に加工。角棒の寸法許容差は JIS G 3191 を準用</u>)	
c. 鉄扉交換	新設	鋼板: 板厚 []	
d. 鉄扉新設	新設	鋼板: 板厚 [] mm (外側) 板厚 [] mm (内側) 鋼板: 板厚 []	
e. 鋼板新設	新設	鋼板: 板厚 []	

(参考)

添付説明書-建2
添付説明書-建3

866

変更理由

材料に係る記載内容を適正化するため。なお、角棒に関する加工方法の記載の追加であり、適合性評価への影響はなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。

変更前(令和3年6月1日付 原規規発第2106016号にて認可)

表へ建-2-2 付属建物劣化・天然ウラン倉庫 主要な構造材の仕様表(2/2)

耐震性能及び耐竜巻性能向上に関する主要な構造材基本仕様

項目	仕様	対象図面
耐震性能向上	(1) 本体 補強なし	(1) 本体 補強なし
耐竜巻性能向上	(1) 本体 a. 鉄扉補強 鉄扉補強材 鉄骨：平鋼 [] ([]) 他 鋼板：板厚 [] ([])	(1) 本体 a. 図へ建-1-10、 図へ建-3-1、3 (参考) 添付説明書-建3

主要な部材寸法及び材質

工事番号及び工事名称	区分	部材寸法	材質
a. 鉄扉補強	新設	鉄扉補強材 平鋼 [] 角棒 [] 鋼板：板厚 []	

(参考)
添付説明書-建2
添付説明書-建3

868

変更後

表へ建-2-2 付属建物劣化・天然ウラン倉庫 主要な構造材の仕様表(2/2)

耐震性能及び耐竜巻性能向上に関する主要な構造材基本仕様

項目	仕様	対象図面
耐震性能向上	(1) 本体 補強なし	(1) 本体 補強なし
耐竜巻性能向上	(1) 本体 a. 鉄扉補強 鉄扉補強材 鉄骨：平鋼 [] ([]) 他 鋼板：板厚 [] ([])	(1) 本体 a. 図へ建-1-10、 図へ建-3-1、3 (参考) 添付説明書-建3

主要な部材寸法及び材質

工事番号及び工事名称	区分	部材寸法	材質
a. 鉄扉補強	新設	鉄扉補強材 平鋼 [] 角棒 [] ([] 丸鋼から先端を角棒に加工。角棒の寸法許容差は JIS G 3191 を準用) 鋼板：板厚 []	

(参考)
添付説明書-建2
添付説明書-建3

868

変更理由

材料に係る記載内容を適正化するため。なお、角棒に関する加工方法の記載の追加であり、適合性評価への影響はなく、加工施設の保全上支障のない変更である。

変更対象を黒文字下線もしくは黒線囲い、変更箇所を赤文字下線もしくは赤線囲いで示す。