

特定原子力施設検査成績書
(使用前検査)

東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所

工事の工程：構造、強度又は漏えいに係る試験をすることができる状態になった時
工事の計画に係る工事が完了した時

対象設備：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設
(増設雑固体廃棄物焼却設備)
増設雑固体廃棄物焼却設備建屋
廃液処理設備
堰その他の設備
補助遮へい

要領書番号：原規規収第18051418号01

令和2年12月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

1. 施設名 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

2. 検査の種類 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則第20条第1項の表第一号及び第三号に係る放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）の使用前検査

3. 検査申請 使用前検査申請番号

廃炉発官30第50号（平成30年5月14日）
廃炉発官30第74号（平成30年6月6日）（変更）
廃炉発官30第130号（平成30年7月13日）（変更）
廃炉発官R1第163号（令和元年12月26日）（変更）
廃炉発官R2第40号（令和2年5月12日）（変更）
廃炉発官R2第158号（令和2年10月20日）（変更）
廃炉発官R2第177号（令和2年11月12日）（変更）
廃炉発官R2第191号（令和2年11月17日）（変更）

4. 検査期日 自 平成30年7月26日

至 令和2年12月17日

5. 検査場所 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

6. 検査実施者 検査実施者一覧表のとおり

7. 検査結果 検査結果一覧表のとおり

8. 添付資料 (1) 検査前確認事項

- (2) 材料検査記録
- (3) 寸法検査記録
- (4) 組立・据付検査記録
- (5) 機能検査（外観検査）記録
- (6) 検査用計器一覧表（立会分）

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力施設検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
平成30年7月27日 26	杉山豊 環境技官 山中武	[REDACTED]	なし
平成31年1月29日	米山弘美 九山秀明	[REDACTED]	なし
平成31年4月19日 18	丸山秀明 杉山豊	[REDACTED]	なし

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力施設検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和元年 6月11日	三澤 大治	豊川 伸也	行
年 月 日			
年 月 日			

検査実施者一覧表

検査年月日	原子力検査官 印	検査立会責任者 印	特記事項
令和2年6月9日	川下泰弘	[REDACTED]	†f L
	二 澤太翁	[REDACTED]	
			年 月 日
			年 月 日

検査実施者一覧表

検査年月日	原 子 力 検 査 官 員	検 査 立 会 責 業 者	特 記 事 項
令和2年10月14日	川 下 泰 弘 南 い 知 開 司	[REDACTED]	なし
令和2年12月8日	川 下 泰 弘 山 中 武	[REDACTED]	なし
令和2年12月17日	川 下 泰 弘 南 い 知 開 司	[REDACTED]	なし

検査結果一覧表

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び運送施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査範囲	材料検査	寸法検査	組立・据付検査	機能検査		備考
				外観検査		
平成30年 7月26日	平成30年 7月26日	平成30年 7月26日	平成30年 7月27日	年 月 日	年 月 日	添付検査範囲図に記載 実施
良	良	良	良	年 月 日	年 月 日	添付検査範囲図に記載 実施
平成31年 1月29日	平成31年 1月29日	平成31年 1月29日	平成31年 1月29日	年 月 日	年 月 日	添付検査範囲図に記載 実施
良	良	良	良	年 月 日	年 月 日	添付検査範囲図に記載 実施

増設雑固体廃棄物焼却設備建屋
廃液処理設備
塙その他の設備
補助棧へい

検査結果一覧表

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設維固体廃棄物焼却設備）

検査範囲	材料 検査	寸法 検査	組立・ 据付検査	機能検査		備考
				外観検査		
				年 月 日	年 月 日	系付検査範囲について 実施
				令和元年 6月11日	年 月 日	
				良		
				年 月 日	年 月 日	
				年 月 日	年 月 日	
				年 月 日	年 月 日	
				年 月 日	年 月 日	

増設維固体廃棄物焼却設備建屋
廃液処理設備
堰その他の設備
補助遮へい

検査結果一覧表

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設維固体廃棄物焼却設備）

検査範囲	材料 検査	寸法 検査	組立・ 据付検査	機能検査		備考
				年	月	
令和2年 6月9日	令和2年 6月9日			年	月	日
良	良					
令和2年 12月8日	令和2年 12月8日			年	月	日
良	良					

増設維固体廃棄物焼却設備建屋
廃液処理設備
堰その他設備
補助機械
補助機械

検査結果一覧表

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設維固体廃棄物焼却設備）

検査範囲	材料 検査	寸法 検査	組立・ 据付検査	機能検査		備考
				年 月 日	年 月 日	
				令和2年 12月17日		添付検査範囲 について実施
			良			

増設維固体廃棄物焼却設備建屋
廃液処理設備
堰その他設備
補助懸へい

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備、補助遮へい

検査年月日：平成30年7月26日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	
検査対象範囲に使用するコンクリートについて、下記に示す項目※が JASS 5N 2013 に従って管理されていること。 ※：セメント、骨材、水、混和材料、フレッシュコンクリートの性状、コンクリートのアルカリシリカ反応性	記録	品質記録	良	

検査年月日：平成30年7月26日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備、補助遮へい

検査年月日：平成31年1月29日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	
検査対象範囲に使用するコンクリートについて、下記に示す項目※が JASS 5N 2013 に従って管理されていること。 ※：セメント、骨材、水、混和材料、フレッシュコンクリートの性状、コンクリートのアルカリシリカ反応性	記録	品質記録	良	

検査年月日： 年 月 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備、補助遮へい

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		
検査対象範囲に使用するコンクリートについて、下記に示す項目※がJASS 5N 2013に従って管理されていること。 ※：セメント、骨材、水、混和材料、フレッシュコンクリートの性状、コンクリートのアルカリシリカ反応性	記録	品質記録		

検査年月日：平成31年 4月 18日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備、補助遮へい

検査年月日：平成22年6月9日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	
検査対象範囲に使用するコンクリートについて、下記に示す項目※が JASS 5N 2013 に従って管理されていること。 ※：セメント、骨材、水、混和材料、フレッシュコンクリートの性状、コンクリートのアルカリシリカ反応性	記録	品質記録	良	

検査年月日：平成22年6月9日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備、補助遮へい

検査年月日：令和2年12月8日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：材料検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	
検査対象範囲に使用するコンクリートについて、下記に示す項目※が JASS 5N 2013 に従って管理されていること。 ※：セメント、骨材、水、混和材料、フレッシュコンクリートの性状、コンクリートのアルカリシリカ反応性	記録	品質記録	良	

検査年月日：令和2年12月8日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：寸法検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備

検査年月日：平成30年7月26日
27日検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
検査項目：組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備、補助遮へい

検査年月日： 年 月 日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
検査項目：機能検査（外観検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備

検査年月日：平成31年4月18日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備、補助遮へい

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：機能検査（外観検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備

検査年月日：令和元年 6月 11日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備、補助遮へい

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：機能検査（外観検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備

検査年月日：令和2年10月14日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備、補助遮へい

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：機能検査（外観検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査前確認事項

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備

検査年月日：令和2年12月8日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目：組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等	良	

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備、補助遮へい

検査年月日： 年 月 日

検査場所：

検査項目：機能検査（外観検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		

検査前確認事項

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象 : 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備

検査年月日 : _____ 年 ____ 月 ____ 日

検査場所 : _____

検査項目 : 組立・据付検査

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録		
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等		
使用する検査用計器が必要な測定範囲及び精度を有し、校正が適切に行われ、有効期限内であることを校正記録等により確認する。	記録	校正記録等		

設備名 : 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象 : 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備、補助遮へい

検査年月日 : 令和2年12月17日

検査場所 : 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

検査項目 : 機能検査（外観検査）

確認事項	確認方法	確認対象	結果	備考
申請者の品質記録が準備されていることを確認する。	記録	品質記録	良	
必要な図面等が準備されていることを確認する。	記録	実施計画等	良	

材料検査記録

検査年月日: 平成31年1月29日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名: 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設(増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査対象: 補助遮へい

検査範囲	実施計画記載 密度	判定基準	結果
添付検査範囲図に示す。 検査範囲図 1/5、2/5、3/5、5/5 検査範囲図補助しやへい 1/3、2/3	2.15g/cm ³ 以上	補助遮へいに使用するコンクリートの密度(乾燥単位容積質量)の測定値が実施計画の規定値を満足すること。	良

確認したコンクリート密度(乾燥単位容積質量)の計測値(g/cm³)の範囲2.202 g/cm³ ~ 2.286 g/cm³

備考

申請者の品質記録により確認。

品質記録(名称、日付): 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設
(増設雑固体廃棄物焼却設備)
社内検査成績書(第2回)
平成31年1月22日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

 : 確認

材料検査記録

検査年月日：令和2年6月9日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：補助遮へい

検査範囲	実施計画記載 密度	判定基準	結果
添付検査範囲図に示す。 検査範囲図補助しゃへい 2/3、3/3	2.15g/cm ³ 以上	補助遮へいに使用するコンクリートの密度(乾燥単位容積質量)の測定値が実施計画の規定値を満足すること。	良

確認したコンクリート密度（乾燥単位容積質量）の計測値（g/cm³）の範囲2.208
～2.210

備考

申請者の品質記録により確認。

品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設
(増設雑固体廃棄物焼却設備)

使用前検査（社内）成績書（第5回）

令和2年6月4日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

材料検査記録

検査年月日：平成30年7月26日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋

検査範囲				結果
構造体コンクリート（基礎スラブ） 添付検査範囲図に示す。				良
設計基準強度： F_c (N/mm ²)	品質基準強度補正値： ΔF (N/mm ²)	確認した養生温度による補正値※1： ${}_{56}TM_{91}$ (N/mm ²)	養生温度補正強度※2 (N/mm ²)	確認した圧縮強度平均値 (N/mm ²) のうちの最小値
30	3	0	33	35.5
		3	36	
		6	39	
判定基準：構造体コンクリートの圧縮強度が実施計画に記載されている設計基準強度に対して、JASS 5N 2013 の基準※2を満足すること。				
備考				
申請者の品質記録により確認。 品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備) 社内検査成績書（第1回） 平成30年7月18日				
※1 養生温度による補正は、予想平均養生温度により 0、3 又は 6 (N/mm ²)				
※2 $F_c + \Delta F + {}_{56}TM_{91}$ 基礎スラブ打設時期から養生温度による補正值は 0 であることを確認。				
記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。				
<input checked="" type="checkbox"/> 確認				

材料検査記録

検査年月日：平成30年7月26日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋

検査範囲		結果	
構造体コンクリート（基礎スラブ以外） 添付検査範囲図に示す。		良	
検査範囲図 1/5、5/5			
設計基準強度： F_c (N/mm ²)	確認した養生温度による補正値 ^{※1} ： ${}_{28}S_{91}$ (N/mm ²)	調合管理強度 ^{※2} (N/mm ²)	確認した圧縮強度平均値 (N/mm ²) のうちの最小値
36	3	39	56.4
	6	42	46.6
判定基準：構造体コンクリートの圧縮強度が実施計画に記載されている設計基準強度に対して、JASS 5N 2013 の基準 ^{※2} を満足すること。			
備考			
申請者の品質記録により確認。 品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備) 社内検査成績書（第1回） 平成30年7月18日			
^{※1} 養生温度による補正は、予想平均養生温度により 3 又は 6 (N/mm ²) ^{※2} $F_c + {}_{28}S_{91}$ 記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。 <input checked="" type="checkbox"/> ：確認			

材料検査記録

検査年月日：平成31年1月29日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋

検査範囲		結果	
構造体コンクリート（基礎スラブ以外） 添付検査範囲図に示す。		良	
検査範囲図 1/5、2/5、3/5、5/5 検査範囲図補助しやへい 1/3、2/3			
設計基準強度： F_c (N/mm ²)	確認した養生温度による補正値※1： $_{28}S_{91}$ (N/mm ²)	調合管理強度※2 (N/mm ²)	確認した圧縮強度平均値 (N/mm ²) のうちの最小値
	36	39	45.5
	6	42	52.7
判定基準：構造体コンクリートの圧縮強度が実施計画に記載されている設計基準強度に対して、JASS 5N 2013 の基準※2を満足すること。			
備考 申請者の品質記録により確認。 品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 （増設雑固体廃棄物焼却設備） 社内検査成績書（第2回） 平成31年1月22日			
※1 養生温度による補正は、予想平均養生温度により 3 又は 6 (N/mm ²) ※2 $F_c + _{28}S_{91}$ 記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。 <input checked="" type="checkbox"/> ：確認			

材料検査記録

検査年月日：令和2年6月9日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋

検査範囲		結果	
構造体コンクリート（基礎スラブ以外） 添付検査範囲図に示す。			
検査範囲図 3/5、4/5、5/5			
設計基準強度： Fc (N/mm ²)	確認した養生温度による補正値※1： ${}_{28}S_{91}$ (N/mm ²)	調合管理強度※2 (N/mm ²)	確認した圧縮強度平均値 (N/mm ²) のうちの最小値
36	3	39	49.1
	6	42	49.2
判定基準：構造体コンクリートの圧縮強度が実施計画に記載されている設計基準強度に対して、 JASS 5N 2013 の基準※2を満足すること。			
備考 申請者の品質記録により確認。 品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備) 使用前検査（社内）成績書（第5回） 令和2年6月4日			
※1 養生温度による補正は、予想平均養生温度により 3 又は 6 (N/mm ²) ※2 Fc + ${}_{28}S_{91}$			
記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。 <input checked="" type="checkbox"/> ：確認			

材料検査記録

検査年月日：令和2年12月8日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋

検査範囲		結果	
構造体コンクリート（基礎スラブ以外） 添付検査範囲図に示す。 検査範囲図 5/5		良	
設計基準強度： F_c (N/mm ²)	確認した養生温度による補正値 ^{*1} ： $_{28}S_{91}$ (N/mm ²)	調合管理強度 ^{*2} (N/mm ²)	確認した圧縮強度平均値 (N/mm ²) のうちの最小値
36	3	39	—
	6	42	52.5
判定基準：構造体コンクリートの圧縮強度が実施計画に記載されている設計基準強度に対して、 JASS 5N 2013 の基準 ^{*2} を満足すること。			
備考 申請者の品質記録により確認。 品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備) 使用前検査（社内）成績書（第7回） 令和2年12月1日			
※1 養生温度による補正は、予想平均養生温度により 3 又は 6 (N/mm ²) ※2 $F_c + {_{28}S_{91}}$			
記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。 <input checked="" type="checkbox"/> ：確認			

材料検査記録

検査年月日：平成30年7月26日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋

検査範囲	実施計画記載 鉄筋	判定基準	結果
添付検査範囲図に示す。 検査範囲図 1/5、5/5	SD295A SD345 SD390 SD490	鉄筋が実施計画に記載されている鉄筋コンクリート用棒鋼(JIS G 3112)の規格に適合していること。	良

備考

申請者の品質記録により確認。

品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設
 （増設雑固体廃棄物焼却設備）

社内検査成績書（第1回）

平成30年7月18日

材料検査記録

検査年月日: 平成31年1月29日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名: 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設(増設雑固体廃棄物焼却設備)

検査対象: 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋

検査範囲	実施計画記載 鉄筋	判定基準	結果
添付検査範囲図に示す。 検査範囲図 1/5、2/5、3/5、5/5 検査範囲図補助しやへい 1/3、2/3	SD295A SD345 SD390 SD490	鉄筋が実施計画に記載されている鉄筋コンクリート用棒鋼(JIS G 3112)の規格に適合していること。	良

備考

申請者の品質記録により確認。

品質記録(名称、日付): 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設
(増設雑固体廃棄物焼却設備)

社内検査成績書(第2回)

平成31年1月22日

材料検査記録

検査年月日: 令和2年6月9日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 設備名: 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)
 検査対象: 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋

検査範囲	実施計画記載 鉄筋	判定基準	結果
添付検査範囲図に示す。 検査範囲図 3/5、4/5、5/5	SD295A SD345 SD390 SD490	鉄筋が実施計画に記載されている鉄筋コンクリート用棒鋼(JIS G 3112)の規格に適合していること。	良

備考

申請者の品質記録により確認。

品質記録 (名称、日付): 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設
(増設雑固体廃棄物焼却設備)

使用前検査(社内)成績書(第5回)

令和2年6月4日

材料検査記録

検査年月日：令和2年12月8日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋

検査範囲	実施計画記載 鉄筋	判定基準	結果
添付検査範囲図に示す。 検査範囲図 5/5	SD295A SD345 SD390 SD490	鉄筋が実施計画に記載されている鉄筋コンクリート用棒鋼(JIS G 3112)の規格に適合していること。	良
備考			
申請者の品質記録により確認。 品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 （増設雑固体廃棄物焼却設備） 使用前検査（社内）成績書（第7回） 令和2年12月1日			

材料検査記録

検査年月日：令和2年12月8日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 検査対象：廃液処理設備（堰その他の設備）

検査範囲	材 料	結果	
ドレンタンク室 (F-1)	堰	鉄筋コンクリート	
	床・壁の塗装	エポキシ樹脂	
増設焼却炉建屋1階の施設外との境界壁面 (F-2) 及びこれに囲まれた床面 (F-3)	床・壁の塗装	エポキシ樹脂	良
搬出入室 トラックヤード出入口 (F-4) 送風機室前室出入口 (F-5) 焼却炉室通路出入口 (F-6) 出入管理エリア出入口 (F-7)	堰	鉄筋コンクリート	
	床・壁の塗装	エポキシ樹脂	
増設焼却炉建屋4階の施設外との境界壁面及びこれに囲まれた床面 (F-8)	床・壁の塗装	エポキシ樹脂	良
排気室出入口 (F-9) 排気室出入口 (F-10)	堰	鉄筋コンクリート	
	床・壁の塗装	エポキシ樹脂	
判定基準：実施計画のとおりであること。			
備考 申請者の品質記録により確認。 品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備) 使用前検査（社内）成績書（第7回） 令和2年12月1日			

寸法検査記録

検査年月日：平成30年7月26日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、補助遮へい

検査範囲：	結果
添付検査範囲図に示す。 検査範囲図 1/5、5/5	良

判定基準：

主要部分の断面寸法の計測値が実施計画に記載されている寸法に対して JASS 5N 2013 の基準を満足すること。

許容差：

基礎スラブ：断面寸法に対して、-5 mm ~ + (規定せず)

補助遮へい：断面寸法に対して、0 mm ~ +15 mm

補助遮へいを除く柱・梁・壁・スラブ：断面寸法に対して、-5 mm ~ +15 mm

立会確認箇所	実施計画 記載値(m)	許容範囲(m)	計測値(m)

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認。

品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設

（増設雑固体廃棄物焼却設備）

社内検査成績書（第1回）

平成30年7月18日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

寸法検査記録

18日
検査年月日：平成31年4月19日*

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、補助遮へい

検査範囲：	結果		
	良		
検査範囲図 1/5、2/5、3/5、 4/5 、5/5 1/3、2/3			
判定基準： 主要部分の断面寸法の計測値が実施計画に記載されている寸法に対して JASS 5N 2013 の基準を満足すること。			
許容差： 基礎スラブ : 断面寸法に対して、-5 mm ~ + (規定せず) 補助遮へい : 断面寸法に対して、0 mm ~ +15 mm 補助遮へいを除く柱・梁・壁・スラブ : 断面寸法に対して、-5 mm ~ +15 mm			
立会確認箇所	実施計画 記載値(m)	許容範囲(m)	計測値(m)
4階 1通り/G通り 柱	0.9	0.895 ~ 0.915	0.908
4階 1通り/C~D通り間 壁	0.35	0.35 ~ 0.365	0.358 ~ 0.361
備考 *は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認。 品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備) 社内検査成績書（第3回） 平成31年4月15日			
記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。 <input checked="" type="checkbox"/> 確認			

※ 令和2年10月12日削除

丸山

寸法検査記録

検査年月日：令和2年6月9日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、補助遮へい

検査範囲：	結果
添付検査範囲図に示す。 検査範囲図 3/5、4/5、5/5 検査範囲図補助しやへい 2/3、3/3	良

判定基準：

主要部分の断面寸法の計測値が実施計画に記載されている寸法に対して JASS 5N 2013 の基準を満足すること。

許容差：

基礎スラブ：断面寸法に対して、-5 mm ~ + (規定せず)

補助遮へい：断面寸法に対して、0 mm ~ +15 mm

補助遮へいを除く柱・梁・壁・スラブ：断面寸法に対して、-5 mm ~ +15 mm

立会確認箇所	実施計画 記載値(m)	許容範囲(m)	計測値(m)

備考

~~*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認。~~品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設
(増設雑固体廃棄物焼却設備)

使用前検査（社内）成績書（第5回）

令和2年6月4日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

寸法検査記録

検査年月日：令和2年12月8日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、補助遮へい

検査範囲：	結果
添付検査範囲図に示す。 検査範囲図 5/5	良

判定基準：

主要部分の断面寸法の計測値が実施計画に記載されている寸法に対して JASS 5N 2013 の基準を満足すること。

許容差：

基礎スラブ : 断面寸法に対して、-5 mm ~ + (規定せず)

補助遮へい : 断面寸法に対して、0 mm ~ +15 mm

補助遮へいを除く柱・梁・壁・スラブ : 断面寸法に対して、-5 mm ~ +15 mm

立会確認箇所	実施計画 記載値(m)	許容範囲(m)	計測値(m)

備考

~~*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認。~~

品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設

(増設雑固体廃棄物焼却設備)

使用前検査（社内）成績書（第7回）

令和2年12月1日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

 確認

寸法検査記録

検査年月日：令和2年12月8日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：廃液処理設備（堰その他の設備）

検査範囲		実施計画 記載値	判定基準	結果
ドレンタンク室（F-1）	堰の高さ	30cm以上	堰の高さ及び床・壁の塗装が、実施計画の記載値のとおりであること。	良
	床・壁の塗装	床面及び床面から堰の高さ以上までの壁面		良
増設焼却炉建屋1階の施設外との境界壁面（F-2）及びこれに囲まれた床面（F-3）	床・壁の塗装	床面及び床面から5cm以上までの壁面	堰の高さ及び床・壁の塗装が、実施計画の記載値のとおりであること。	良
	堰の高さ	5cm以上		良
搬出入室トラックヤード出入口（F-4） 送風機室前室出入口（F-5） 焼却炉室通路出入口（F-6）※ 出入管理エリア出入口（F-7）※	床・壁の塗装	床面及び床面から堰の高さ以上までの壁面	堰の高さ及び床・壁の塗装が、実施計画の記載値のとおりであること。	良
	堰の高さ	5cm以上		良
増設焼却炉建屋4階の施設外との境界壁面及びこれに囲まれた床面（F-8）	床・壁の塗装	床面及び床面から5cm以上までの壁面	堰の高さ及び床・壁の塗装が、実施計画の記載値のとおりであること。	良
	堰の高さ	5cm以上		良
排気室出入口（F-9）※ 排気室出入口（F-10）※	床・壁の塗装	床面及び床面から堰の高さ以上までの壁面	堰の高さ及び床・壁の塗装が、実施計画の記載値のとおりであること。	良
	堰の高さ	5cm以上		良

備考

＊は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認。

品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設
(増設雑固体廃棄物焼却設備)

使用前検査（社内）成績書（第7回）

令和2年12月1日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

□：確認

組立・据付検査記録

検査年月日： 平成30年 7月 26日
27日*

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋

検査範囲：	結果
添付検査範囲図に示す。	良
検査範囲図 1/5、2/5、5/5	
判定基準： 構造体の鉄筋が実施計画に記載に基づく呼び径及びピッチでほぼ均等に分布していること。	
立会確認箇所	鉄筋の呼び径及びピッチ
3階H通り8～9通り間 大梁	呼び径： 主筋上端及び下端 D38 4本 あばら筋 D16 4本 ピッチ： 200 ピッチ
備考	
*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認。 品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 （増設雑固体廃棄物焼却設備） 社内検査成績書（第1回） 平成30年 7月 18日	
記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。 <input checked="" type="checkbox"/> 確認	

組立・据付検査記録

検査年月日：平成31年4月19日*

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋

検査範囲：	結果
添付検査範囲図に示す。 検査範囲図 1/5、2/5、3/5、4/5、5/5 1/3、2/3	良

判定基準：

構造体の鉄筋が実施計画に記載に基づく呼び径及びピッチでほぼ均等に分布していること。

立会確認箇所	鉄筋の呼び径及びピッチ
5階 5～6通り間 D～E通り間 スラブ	呼び径： 上端及び下端 D16 ピッチ： 200ピッチ

備考

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認。

品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設

（増設雑固体廃棄物焼却設備）

社内検査成績書（第3回）

平成31年4月15日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

組立・据付検査記録

検査年月日：令和元年 6月 11日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
 検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋

検査範囲：	結果
添付検査範囲図に示す。 検査範囲図 4/5、5/5 3/3	良*
立会確認箇所	鉄筋の呼び径及びピッチ
5階 4通り B～C通り間 壁	呼び径：タテ D 25 2本 ヨコ D 19 2本 ピッチ：タテ 200 ピッチ ヨコ 200 ピッチ
備考 *は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認。 品質記録（名称、日付）：	
記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。 □：確認	

組立・据付検査記録

検査年月日: 令和元年 6月 11日

検査場所: 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
 設備名: 放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備)
 検査対象: 増設雑固体廃棄物焼却設備建屋

検査範囲:	結果
添付検査範囲図に示す。	*良
検査範囲図 4/5、5/5 3/3	
判定基準: 構造体の鉄筋が実施計画に記載に基づく呼び径及びピッチでほぼ均等に分布していること。	
立会確認箇所	鉄筋の呼び径及びピッチ
5階 5通り／A通り 柱	呼び径: 主筋 D 3 2 12本 帶筋 D 1 6 4本-4本 ピッチ: 帯筋 100 ピッチ
備考 *は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認。 品質記録(名称、日付):	
記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。 □: 確認	

組立・据付検査記録

検査年月日：令和2年10月14日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋

検査範囲：	結果
添付検査範囲図に示す。	良
検査範囲図 3/5、4/5、5/5	
判定基準：	構造体の鉄筋が実施計画に記載に基づく呼び径及びピッチでほぼ均等に分布していること。
立会確認箇所	鉄筋の呼び径及びピッチ
	呼び径： ピッチ：
＊は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認。	
品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備) 使用前検査（社内）成績書（第6回） 令和2年10月12日	
記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。 □：確認	

組立・据付検査記録

検査年月日：令和2年12月8日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋

検査範囲：	結果
添付検査範囲図に示す。 検査範囲図 5/5	良

判定基準：

構造体の鉄筋が実施計画に記載に基づく呼び径及びピッチでほぼ均等に分布していること。

立会確認箇所	鉄筋の呼び径及びピッチ
	呼び径： ピッチ：

備考

~~半は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認。~~品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設
(増設雑固体廃棄物焼却設備)

使用前検査（社内）成績書（第7回）

令和2年12月1日

記録確認分については使用した検査用計器が検査実施日に有効であったことを確認する。

：確認

組立・据付検査記録

検査年月日：令和2年12月8日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：廃液処理設備（堰その他の設備）

検査範囲	判定基準	結果
ドレンタンク室(F-1)		良
増設焼却炉建屋1階の施設外との境界 壁面(F-2) 及びこれに囲まれた床面 (F-3)		良
搬出入室トラックヤード出入口(F-4) 送風機室前室出入口(F-5) 焼却炉室通路出入口(F-6) *出入管理エリア出入口(F-7) *	実施計画のとおり施工・据付されていること。	良
増設焼却炉建屋4階の施設外との境界 壁面及びこれに囲まれた床面(F-8)		良
排気室出入口(F-9) * 排気室出入口(F-10) *		良
備考		

*は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認。

品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設
(増設雑固体廃棄物焼却設備)
使用前検査（社内）成績書（第7回）
令和2年12月1日

機能検査（外観検査）記録

検査年月日：令和2年12月17日

検査場所：東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所
設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）
検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備、補助遮へい

検査範囲：	結果
添付検査範囲図 1/5、2/5、3/5、4/5、5/5 1/3、2/3、3/3 1/1	良 *
判定基準： 機能に影響を及ぼす有意な欠陥がないこと。	
備考 (目視可能範囲) *は立会を示す。それ以外は、申請者の品質記録により確認。 品質記録（名称、日付）：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設 (増設雑固体廃棄物焼却設備) 使用前検査（社内）成績書（第8回） 令和2年12月17日	

検査用計器一覧表（立会分）

検査年月日：平成30年7月27日

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備、補助遮へい

検査範囲：3階H通り8～9通り間 大梁

検査項目	計器名称	計器番号	備考
組立・据付検査 (鉄筋の呼び径及び ピッチ)	セフコンベロック-25 以下余白	G69	

添付資料一(6)

検査用計器一覧表（立会分）

検査年月日：平成31年4月19日

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備、補助遮へい

検査範囲：4階 1通り/G通り 柱 4階 1通り/C～D通り間 壁

5階 5～6通り間 D～E通り間 スラブ

検査項目	計器名称	計器番号	備考
寸法検査 組立・据付検査	セフコンペロット-25	G51	校正年月日 2018-11-16 有効期限 2019-11-15
	以下余白		

検査用計器一覧表（立会分）

検査年月日：令和元年 6月 11日

設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備、補助遮へい

検査範囲：5階 4通り B～C通り間 壁 5階 5通り／A通り 柱

検査項目	計器名称	計器番号	備考
組立・据付検査	セフコンベロッソ-25	G51	校正年月日 2018-11-16 有効期限 2019-11-15

添付資料一(6)

検査用計器一覧表(立会分)

検査年月日：令和2年12月8日

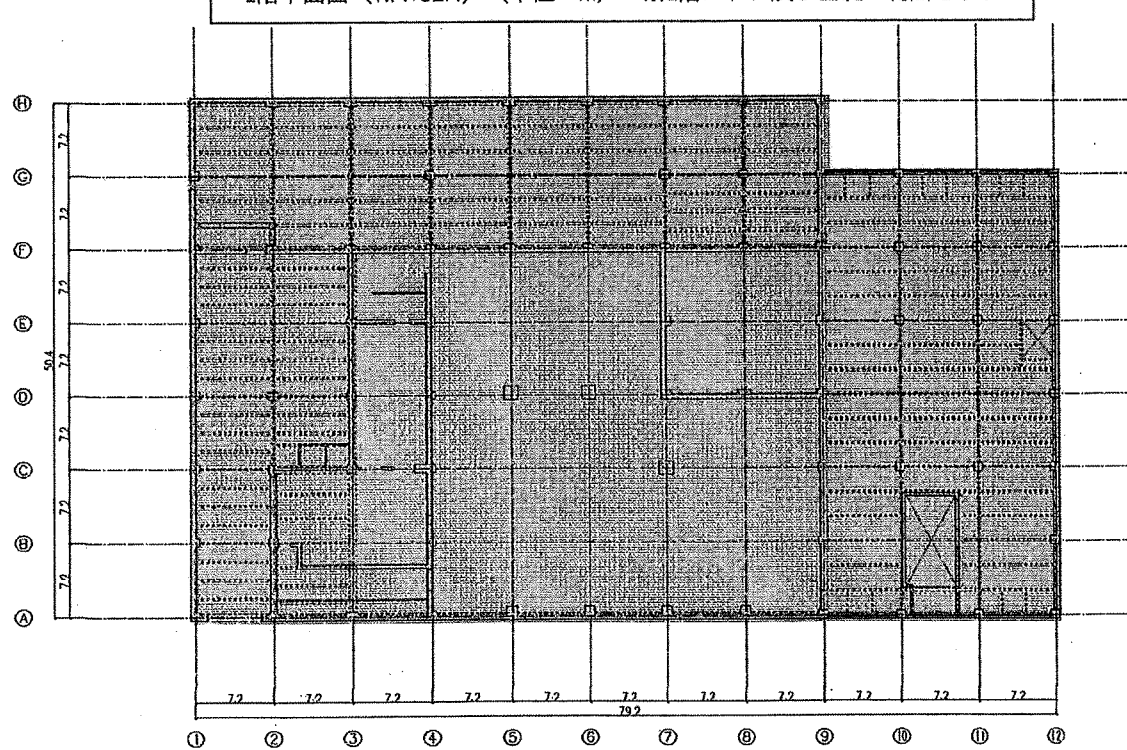
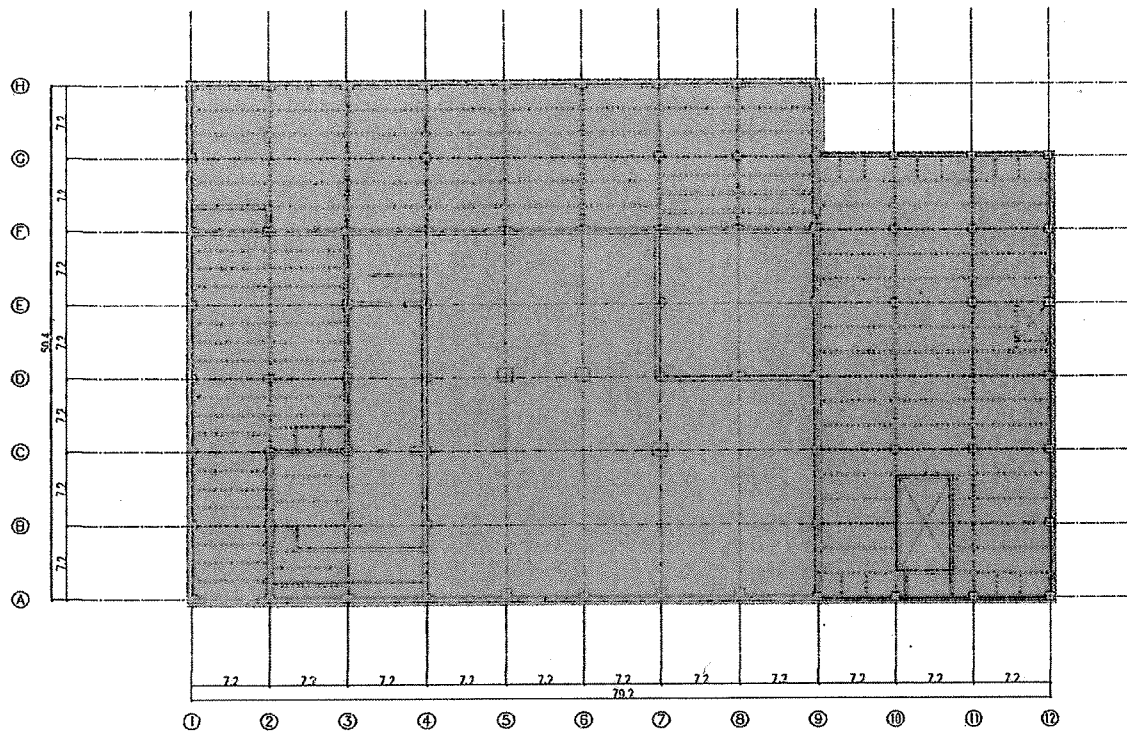
設備名：放射性固体廃棄物等の管理施設及び関連施設（増設雑固体廃棄物焼却設備）

検査対象：増設雑固体廃棄物焼却設備建屋、廃液処理設備、補助遮へい

検査範囲：焼却炉室通路出入口(F-6)、出入管理エリア出入口(F-7)、排気室出入口(F-9)、
排気室出入口(F-10)

検査項目	計器名称	計器番号	備考
寸法検査	鋼製巻尺：5.5m	E48	校正年月日：2020年4月4日 有効期限：2021年4月3日
	以下余白		

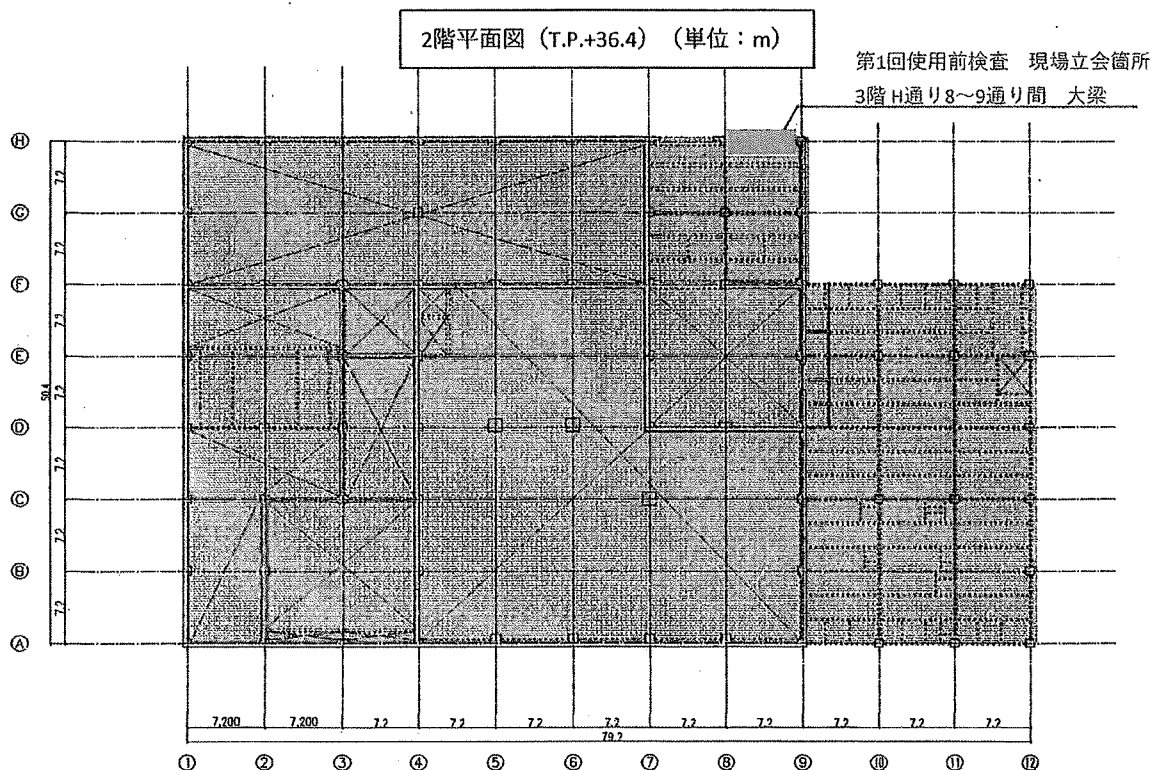
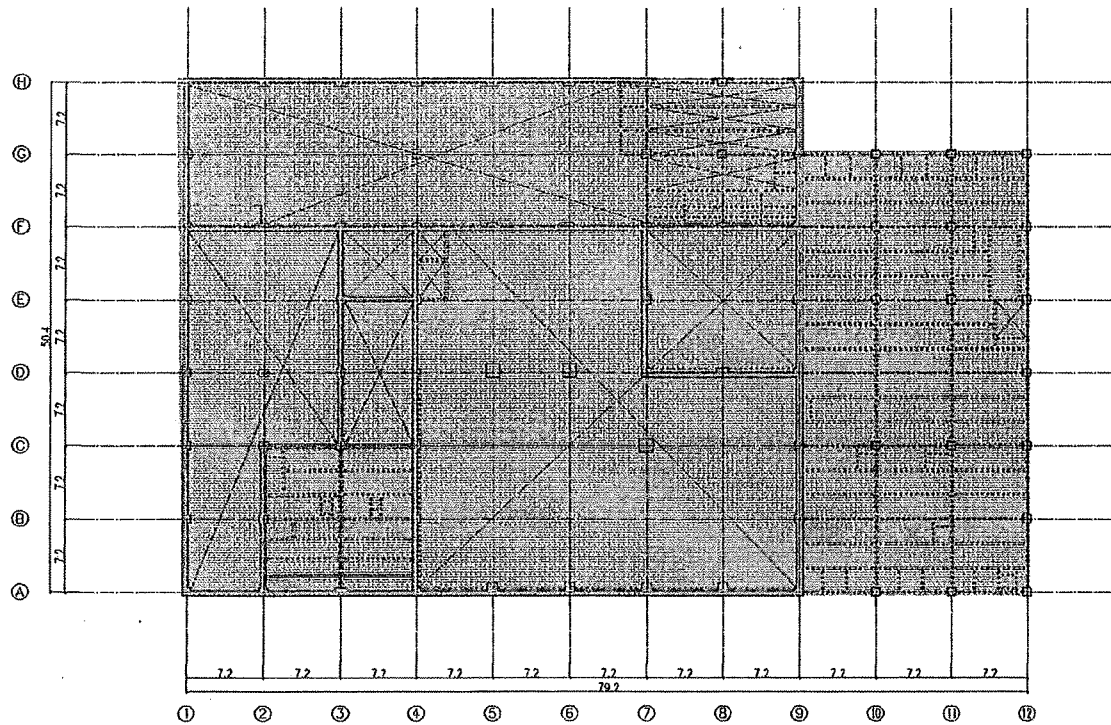
添付



	実施日	材料	寸法	組立・据付	外観
第1回	2018.7.26~27	○	○	○	—
第2回	2019.1.29	○	—	—	—
第3回	2019.4.18~19	—	○	○	—
第8回	2020.12.17	*	—	—	○

* : 全範囲

添付



3階平面図 (T.P.+41.4) (単位: m)

	実施日		材料	寸法	組立・据付	外観
第1回	2018.7.26~27	*	○-×	○-*	○	-
第2回	2019.1.29		○	-	-	-
第3回	2019.4.18~19		-	○	○	-
第8回	2020.12.17	*	-	-	-	○

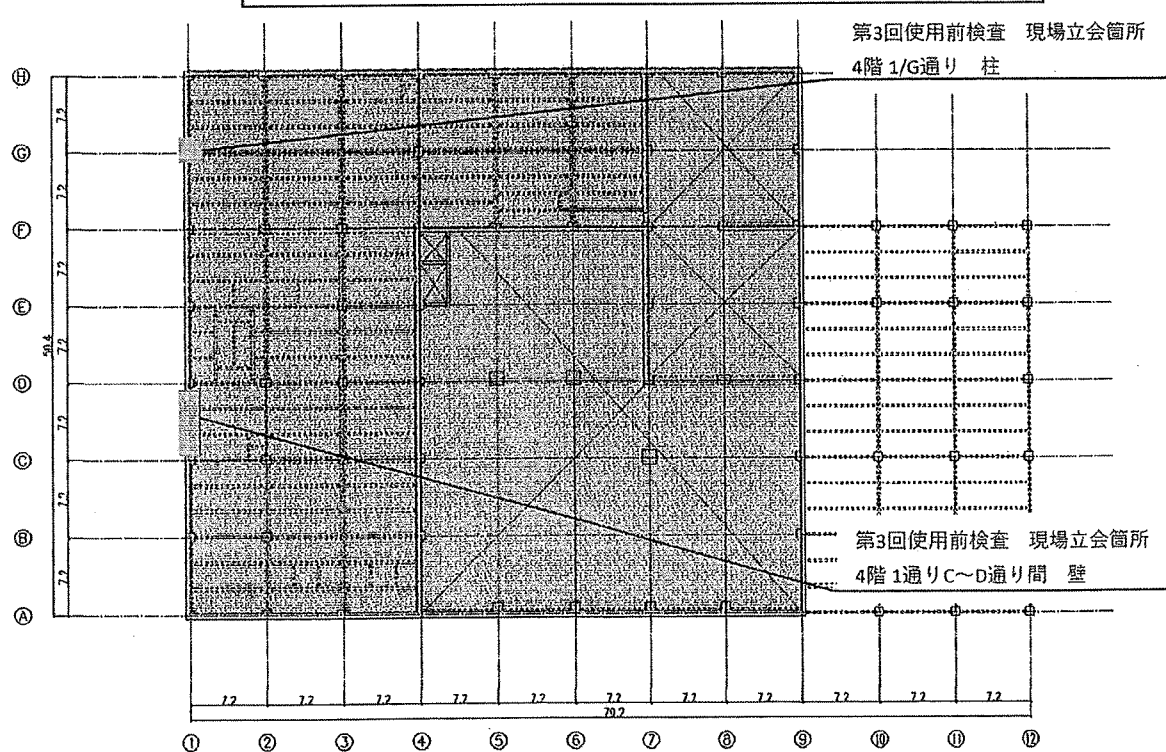
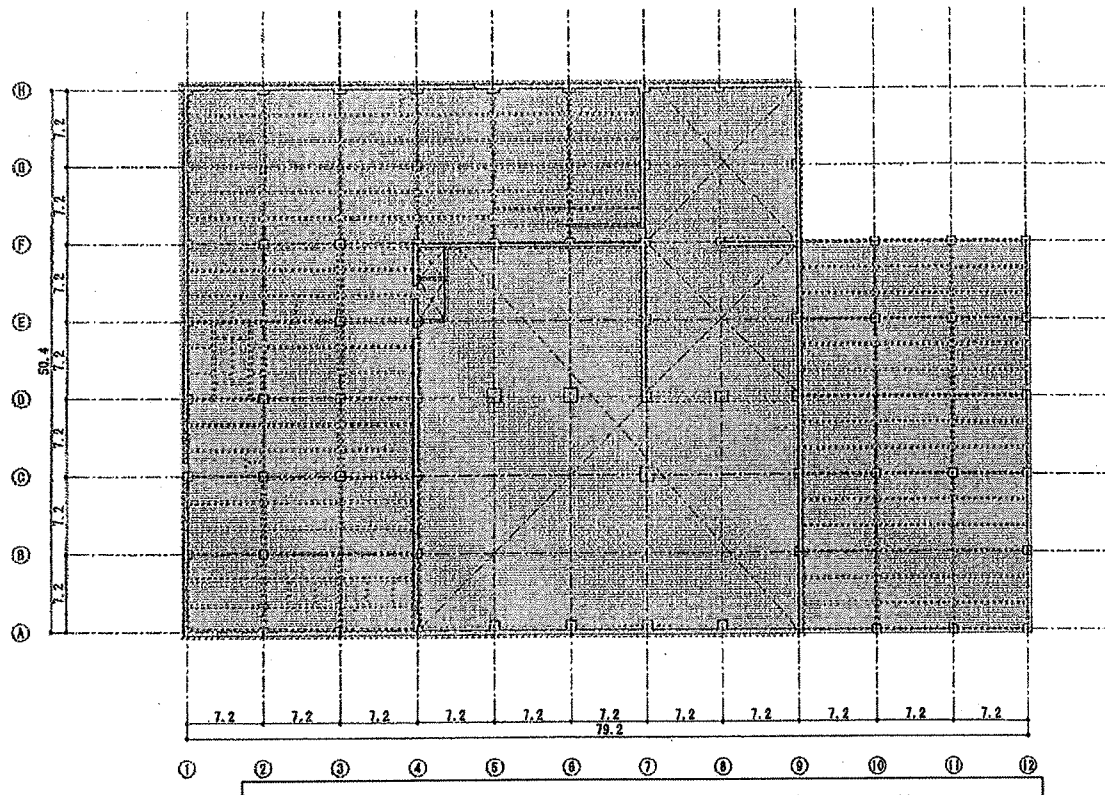
* : 全範囲

※ 令和2年12月17日 削除

南川

増設雑固体廃棄物焼却設備
検査範囲図 (2・3階スラブ及び立上り) 2/5

添付



4階平面図 (T.P.+46.4) (単位:m) ※4階立上り部分の範囲を示す

	実施日		材料	寸法	組立・据付	外観
第2回	2019.1.29	■	○	—	—	—
第3回	2019.4.18～19	■	—	○	○	—
第5回	2020.6.9	■	○	○	—	—
第6回	2020.10.14	■	—	—	○	—
第8回	2020.12.17	*	—	—	—	○

* : 全範囲

増設雑固体廃棄物焼却設備

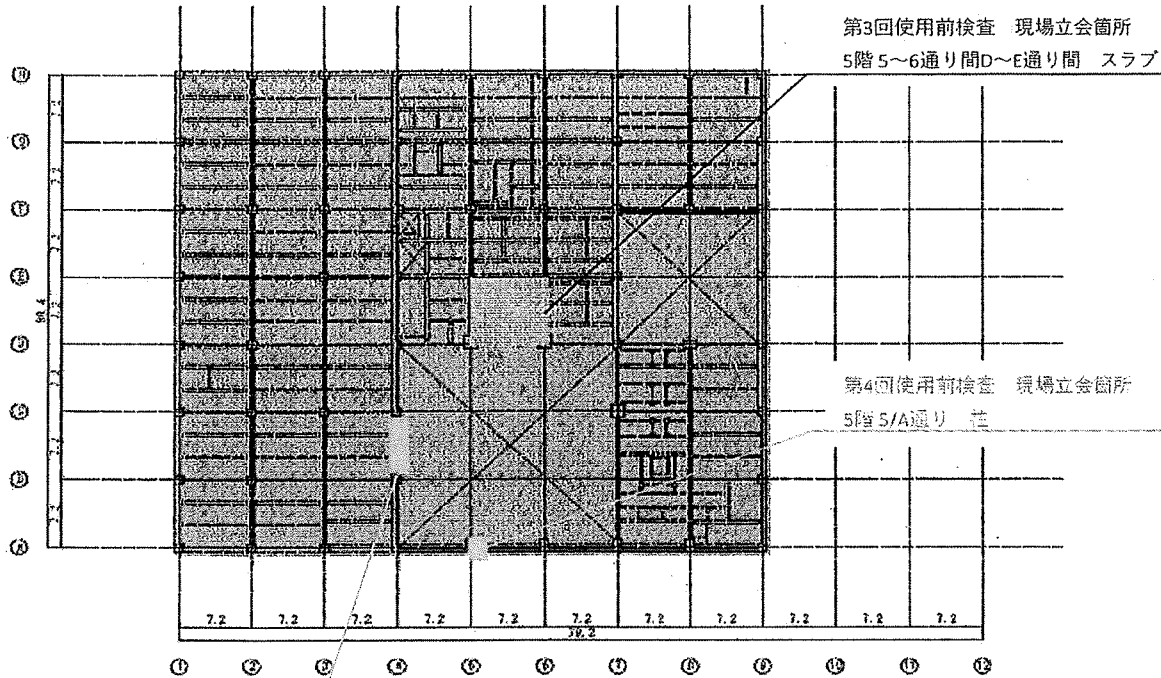
検査範囲図 (4階スラブ及び立上り)

3/5

添付

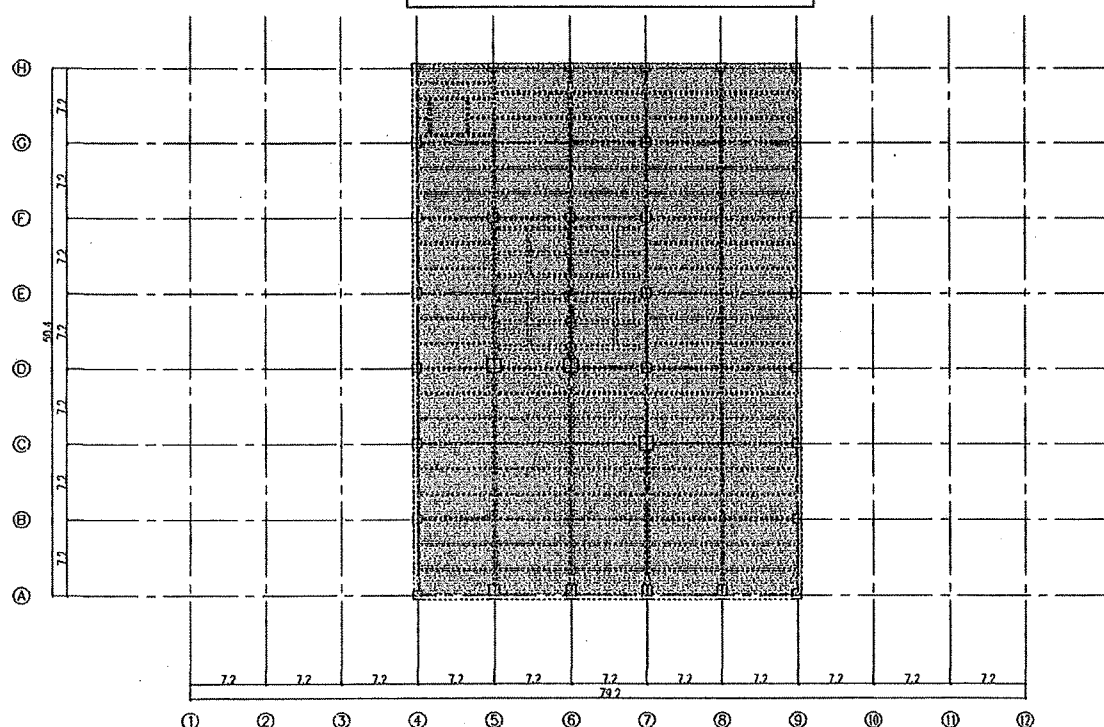
第3回使用前検査 現場立会箇所

5階 5~6通り間D~E通り間 スラブ



第4回使用前検査 現場立会箇所
5階 4通りB~C通り間 壁

5階平面図 (T.P.+54.4) (単位: m)



屋根平面図 (T.P.+68.9) (単位: m)

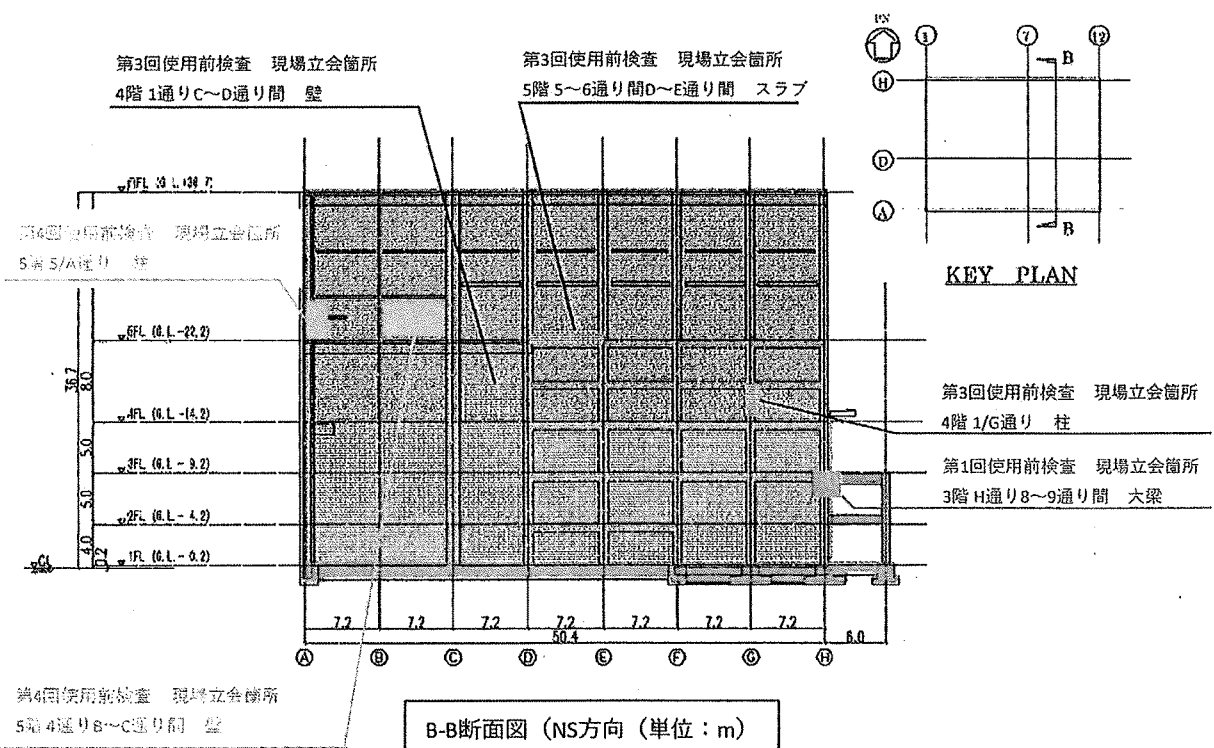
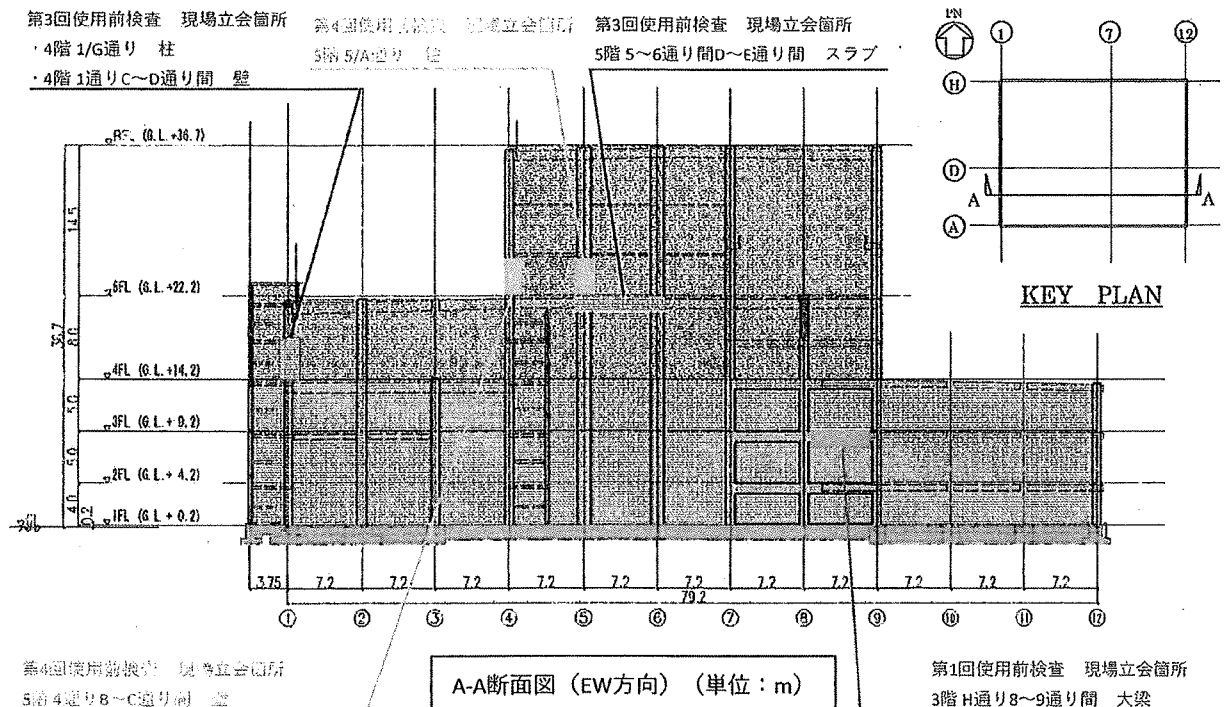
	実施日	材料	寸法	組立・据付	外観
第3回	2019.4.18~19	—	—	○	—
第4回	2019.6.11	—	—	○	—
第5回	2020.6.9	○	○	—	—
第6回	2020.10.14	—	—	○	—
第8回	2020.12.17	*	—	—	○

* : 全範囲

増設雑固体廃棄物焼却設備

検査範囲図 (5階スラブ及び立上り、屋根スラブ) 4/5

添付

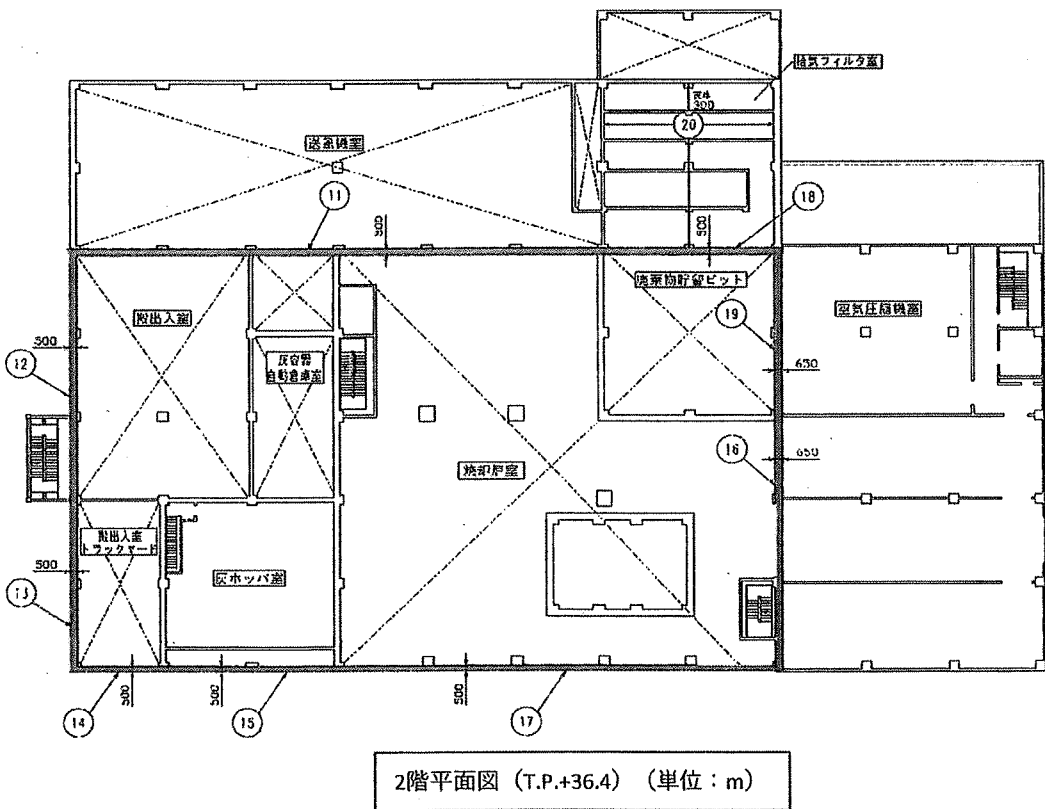
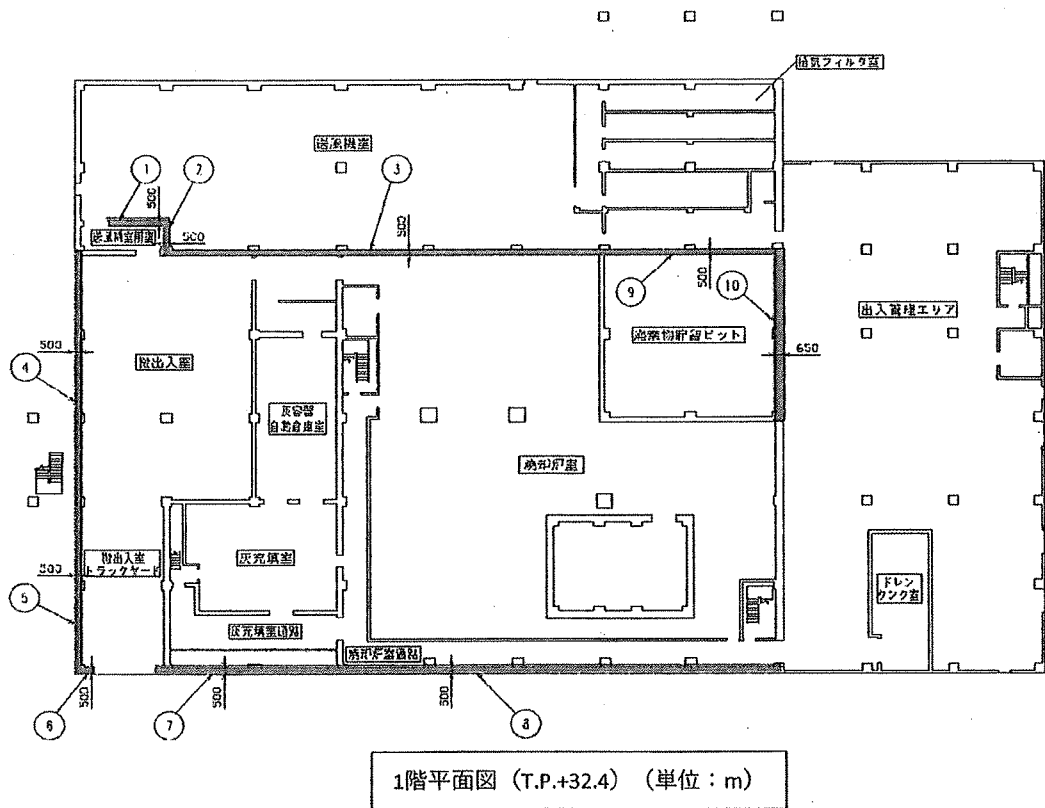


	実施日	材料	寸法	組立・据付	外観
第1回	2018.7.26～27	○	○	○	—
第2回	2019.1.29	○	—	—	—
第3回	2019.4.18～19	—	○	○	—
第4回	2019.6.11	—	—	○	—
第5回	2020.6.9	○	○	—	—
第6回	2020.10.14	—	—	○	—
第7回	2020.12.8	○	○	○	—
第8回	2020.12.17	*	—	—	○

増設雑固体廃棄物焼却設備

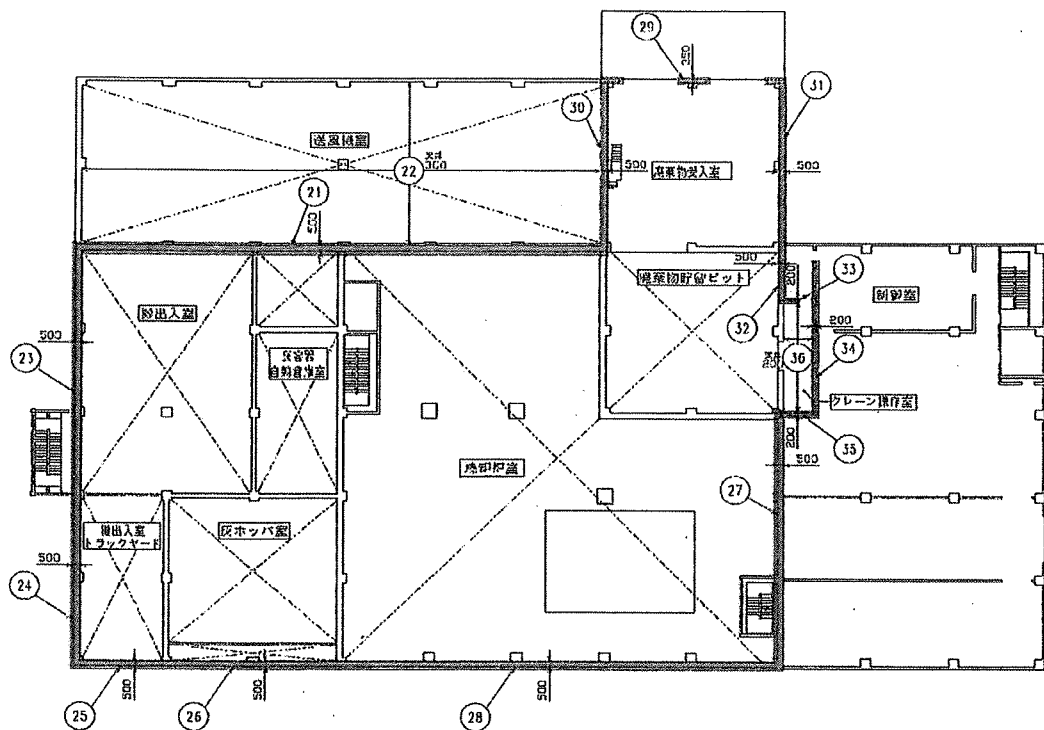
* : 全範囲

検査範囲図 (基礎～屋根スラブ) 5/5

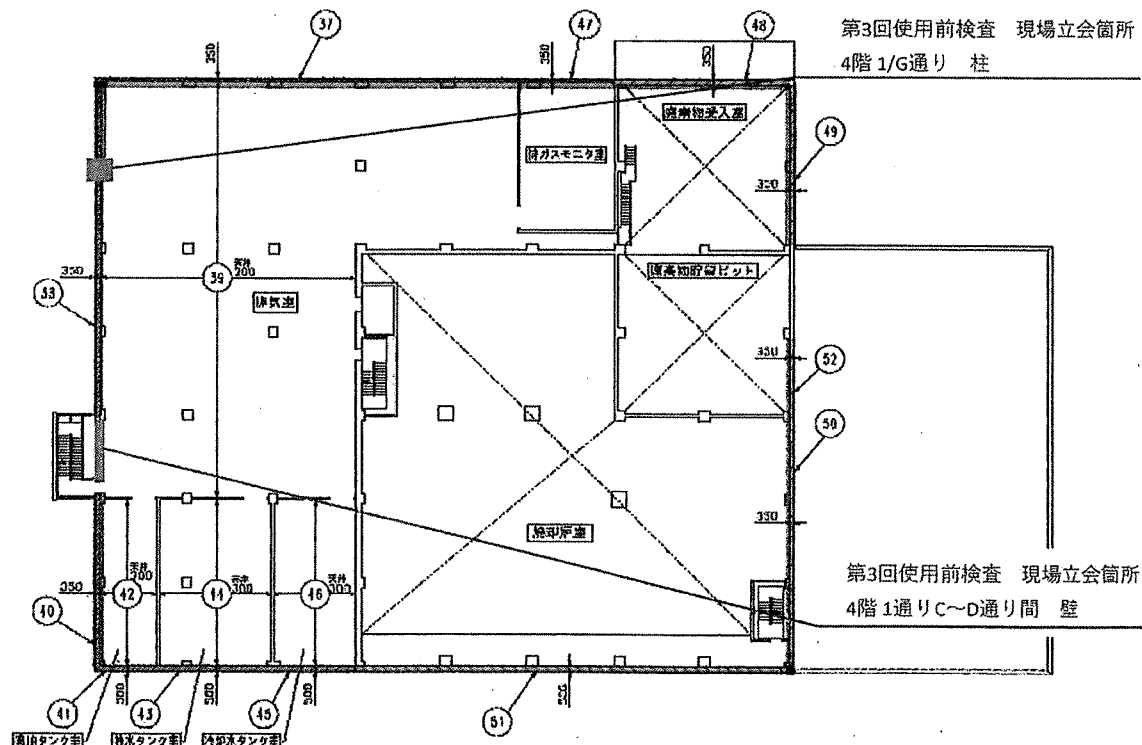


	実施日	材料	寸法	組立・据付	外観
第2回	2019.1.29	○	—	—	—
第3回	2019.4.18~19	—	○	○	—
第8回	2020.12.17	*	—	—	○

*: 全範囲



3階平面図 (T.P.+41.4) (単位: m)



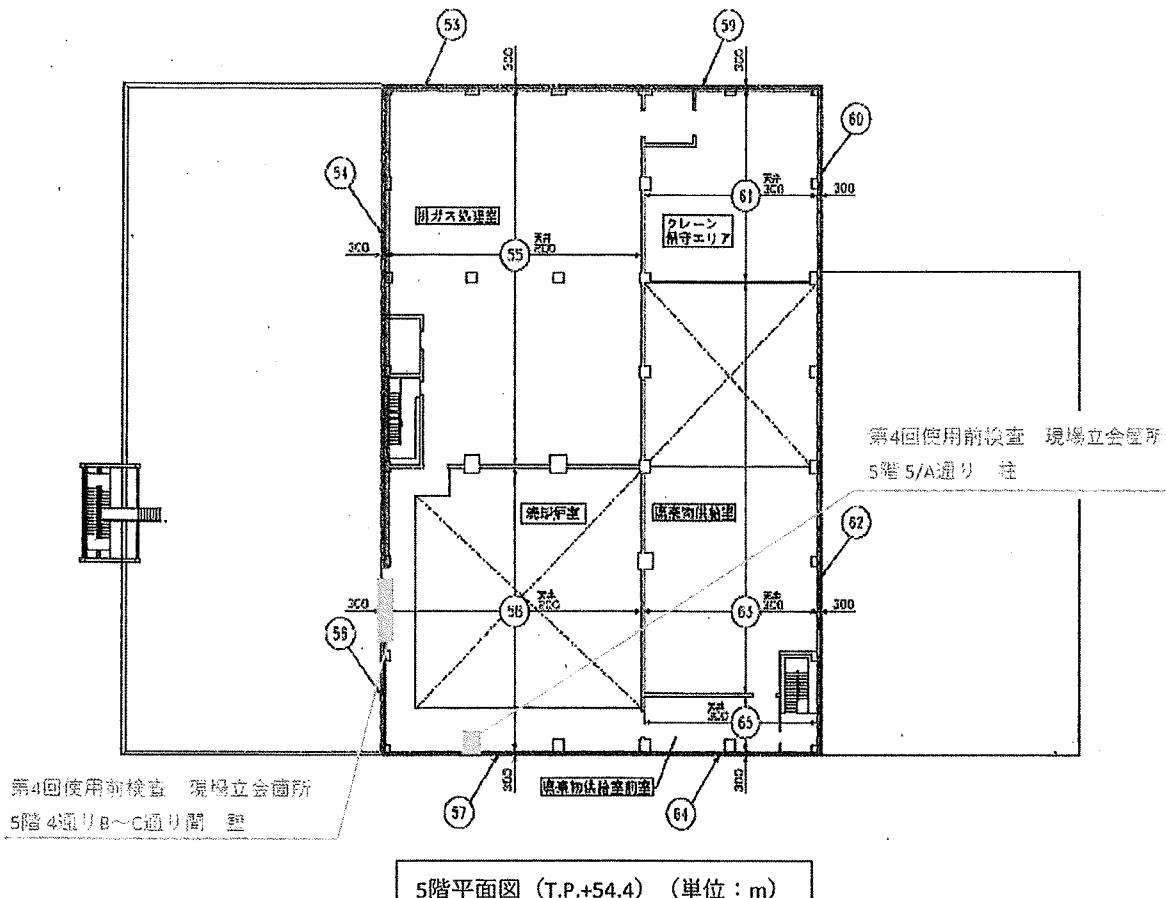
4階平面図 (T.P.+46.4) (単位: m)

	実施日		材料	寸法	組立・据付	外観
第2回	2019.1.29		○	—	—	—
第3回	2019.4.18~19		—	○	○	—
第5回	2020.6.9		○	○	—	—
第8回	2020.12.17	*	—	—	—	○

* : 全範囲

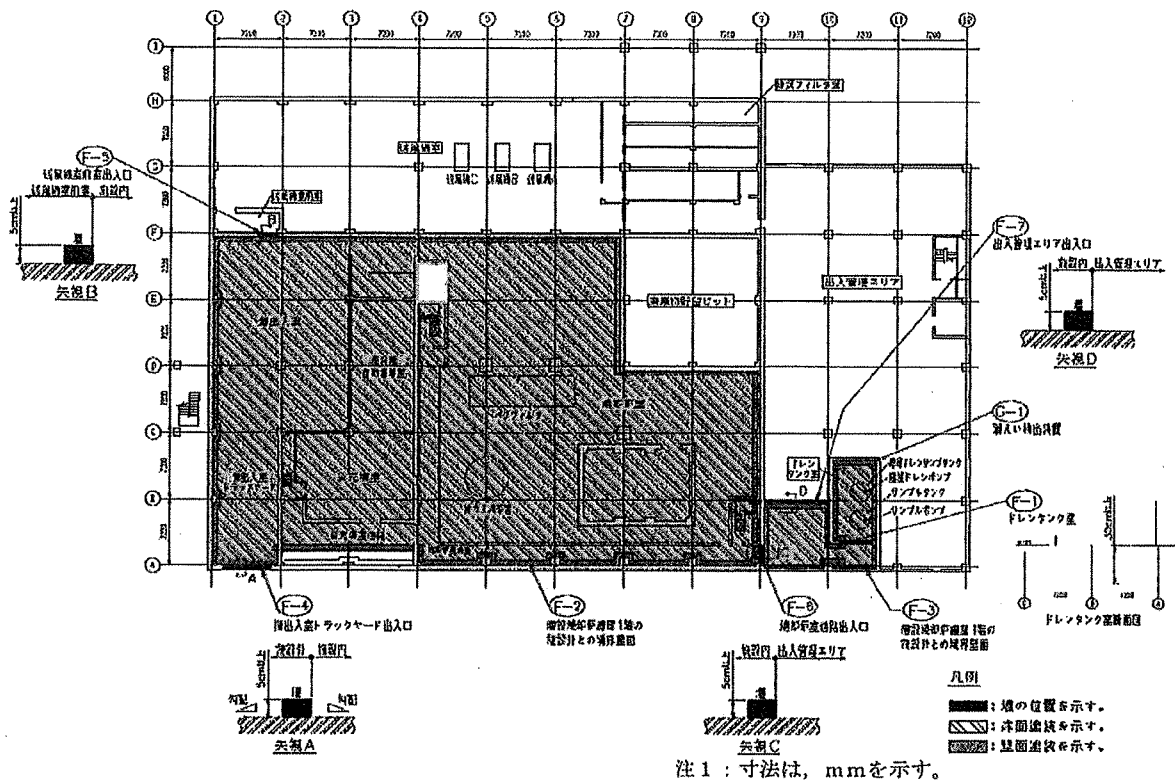
増設雑固体廃棄物焼却設備

検査範囲図 補助遮へい (3・4階平面図)



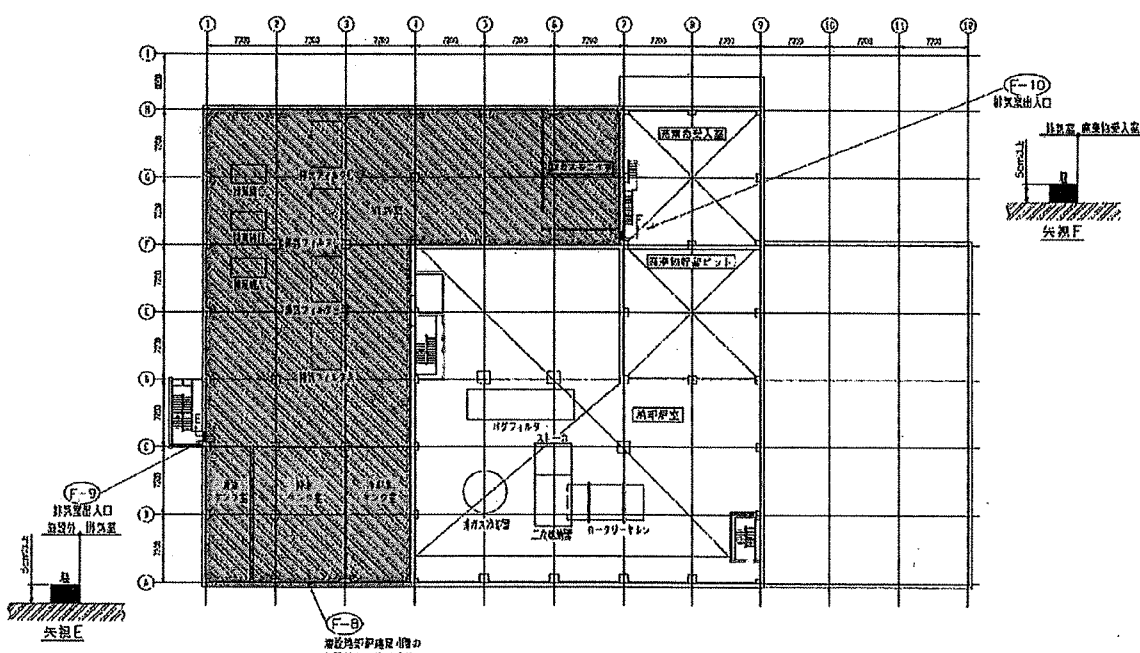
	実施日		材料	寸法	組立・据付	外観
第4回	2019.6.11		—	—	○	—
第5回	2020.6.9		○	○	—	—
第8回	2020.12.17	*	—	—	—	○

*: 全範囲



注 1 : 寸法は、mmを示す。

堀その他設備の概要を示した図面（1階）



注 1 : 寸法は、mmを示す。

堀その他設備の概要を示した図面（4階）

	実施日		材料	寸法	組立・据付	外観
第7回	2020.12.8	■	○	○	○	—
第8回	2020.12.17	*	—	—	—	○

* : 全範囲