

[illegible]

調達番号:601030950120-0016-2601-31001

福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所

業務実施報告書

G M	メンバー

2015. 4. 18

(件名) 1F-1~3号機CST天板上瓦礫撤去作業委託	工事番号	承認
	P15-1608A	2015. 9. 18
	図書番号	審査
	15MZ79-17	2015. 9. 18 2015. 9. 18
	整理番号	作成
	3	2015. 9. 18

1. 委託の目的及び概要

本委託は、1～3号機CST天板上に散乱している高線量瓦礫（0.6～7.0mSv/h）について、エリア整備や低線量化を目的とし、散乱瓦礫を収集し撤去するものである。

2. 業 務 期 間

自 平成 27 年 8 月 24 日

至 平成 27 年 9 月 25 日

3. 業 務 内 容

1) 1F-1～3号機CST天板上瓦礫収集

放 責	副 長	主 任	担 当

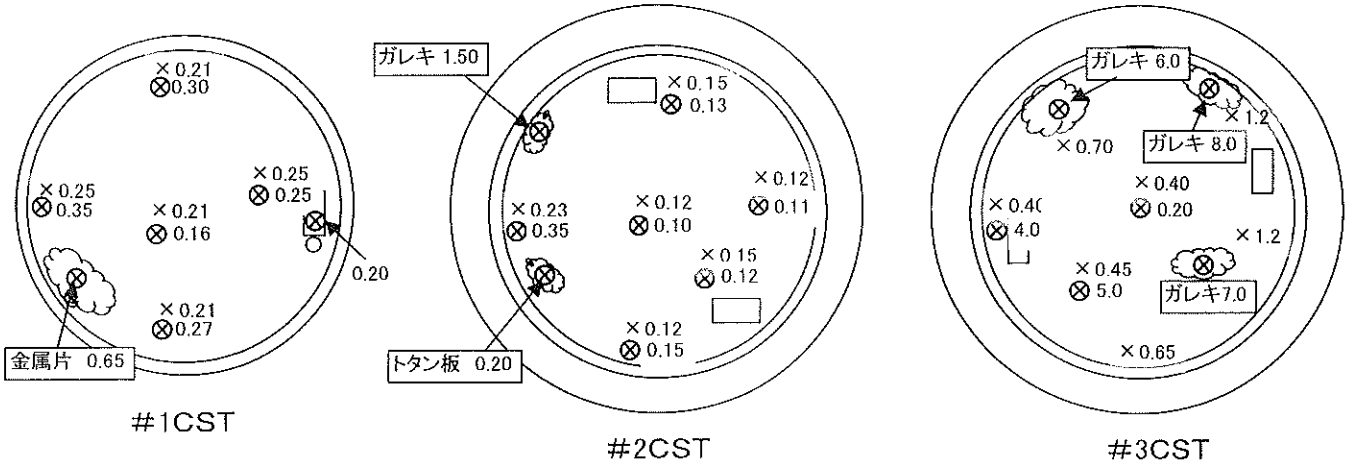
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-1~3号機CST天板上瓦礫撤去作業委託					測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	1~3号機	CSタンク	室 I/A	コード	#/B F/L	測定者		
作業内容 (測定目的)	・CST現場調査 (作業環境把握)					測定器	F1-ICW-077	
測定日時	平成27年8月31日 9時00分					区域区分	線量-1, 2, 3 汚染-A, B1, B2, C, D	
件名 コード	-	RWA 番号	B150CY	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日
						防護装備	一般作業服 A, B1, B2, C ゴム手袋 タイベック タイヤック アラック(上・下), マスク(全面・フード)	

×：空間線量当量率 有：表面線量当量率 ○：スミアポイント △：ダストポイント
(mSv/h) (mSv/h) (Bq/cm²) (Bq/cm³)

N ↗



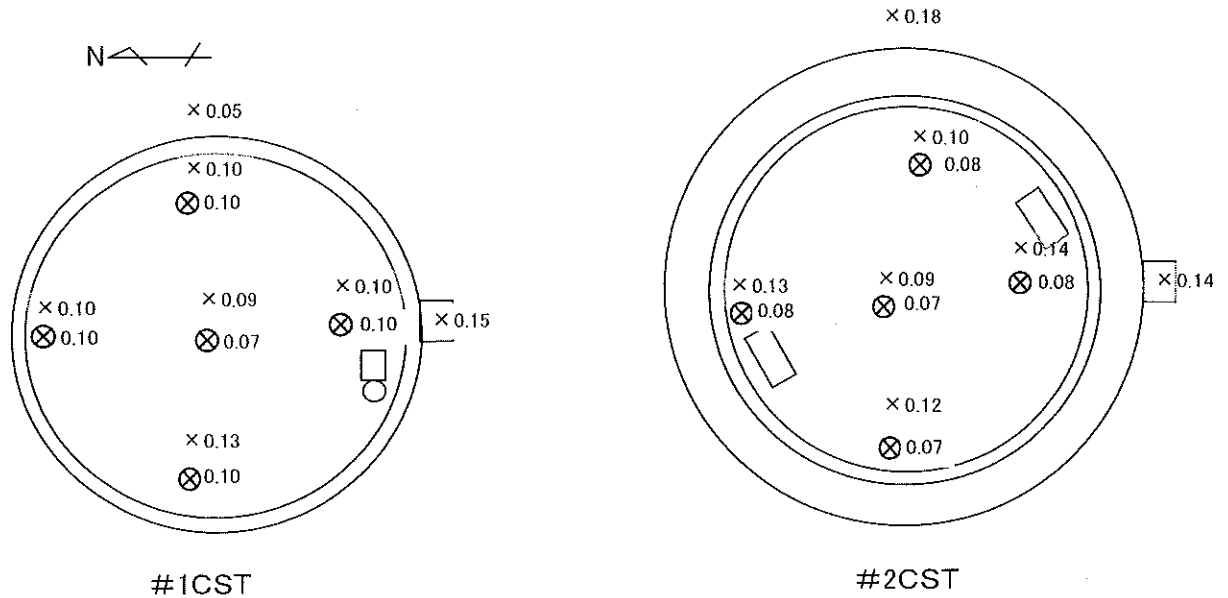
放 責	副 長	主 任	担 当

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1 F-1～3号機CST天板上瓦礫撤去作業委託					測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	1～2号機		CSタンク		室 I/A	コード	#/B	F L	測定者	
作業内容 (測定目的)	・CSTタンク瓦礫撤去後								測定器	F1-ICW-077
	(作業環境把握)								区域区分	線量 - 1, 2, 3 汚染 - A, B1, B2, C, D
測定日時	平成 27 年 9 月 14 日								防護装備	一般作業服, A, B1, B2, C ゴム手袋, タイベック, タラック ア/ラック(上・下), マスク(全面・フード)
件名 コード	-	RWA 番号	B150CY	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日		

× : 空間線量当量率 有 : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント
(mSv/h) (mSv/h) (Bq/cm²) (Bq/cm³)



測定種別	単位	最小値	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.05	0.18
線量率(γ+β)	-	-	-
表面汚染(スミア)	-	-	-
ダスト	-	-	-

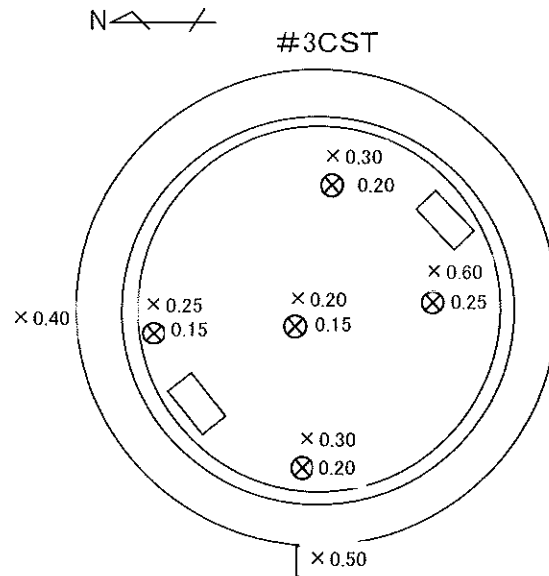
放 責	副 長	主 任	担 当

放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1 F-1～3号機CST天板上瓦礫撤去作業委計					測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接			
測定場所	3号機		CSTタンク		室 IIA	コード	#/B	FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	・CSTタンク瓦礫撤去後 (作業環境把握)					測定器	F1-ICW-077			
測定日時	平成 27 年 9 月 13 日					区域区分	線量 - 1, 2, 3 汚染 - A, B1, B2, C, D			
件名 コード	-	RWA 番号	B150CY	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	一般作業服, A, B1, B2, C (ゴム手袋) (タイベック) タラック アノラック(上・下), (マスク) (全面・フード)

×：空間線量当量率 (mSv/h) 有：表面線量当量率 (mSv/h) ○：スミアポイント (Bq/cm²) △：ダストポイント (Bq/cm³)



測定種別	単位	最小値	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.15	0.60
線量率(γ+β)	-	-	-
表面汚染(スミア)	-	-	-
ダスト	-	-	-