

調達番号：601030800011-0025-4631-31001

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

業務実施報告書

委託件名：1F-3 建屋内高所線量調査業務委託

2024 年 3 月 26 日

GM	メンバー

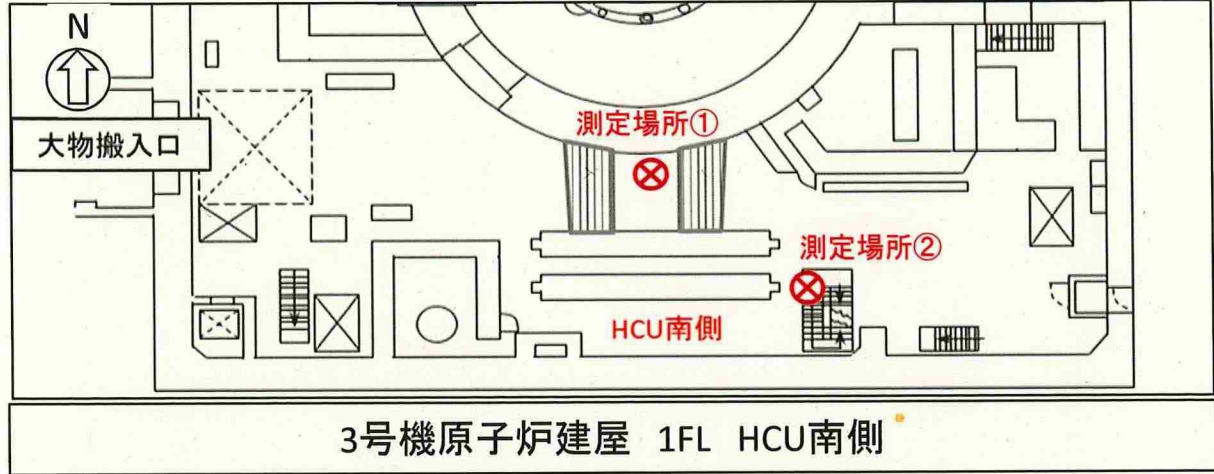
配 布 先	部 数	承 認	確 認	作 成
東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進カンパニー 福島第一原子力発電所 燃料デブリ取り出しプログラム部 RPV 内部調査・線量低減 PJ グループ	1 部			

実施記録

8. 添付資料 (4) 実施記録

委託件名	1F-3 建屋内高所線量調査業務委託	東電監理員	殿	
		記録確認年月日	'24 年 3 月 18 日	
実施年月日	2024 年 2 月 26 日			
実施場所	3号機原子炉建屋 1FL	主任技術者	QA	委託責任者
測定機器	ホットスポットモニタ			
機器番号	F1-HS-009			
実施項目	線量測定			
		'24 年 3 月 15 日	'24 年 3 月 15 日	'24 年 3 月 15 日

1. 実施場所 ⊗ 測定場所



測定場所①(HCU設備周辺)

No.	測定箇所	西側寄り	東側寄り
1	FL+1.5m	15.3mSv/h	13.5mSv/h
2	グレーチング下部	8.5mSv/h	7.8mSv/h
3	ハイベントライン	5.8mSv/h	5.6mSv/h
4	マカロニ配管付近	5.3mSv/h	6.8mSv/h

測定場所②(階段踊り場付近)

No.	測定箇所	スクラム排出容器
1	上面	9.8mSv/h

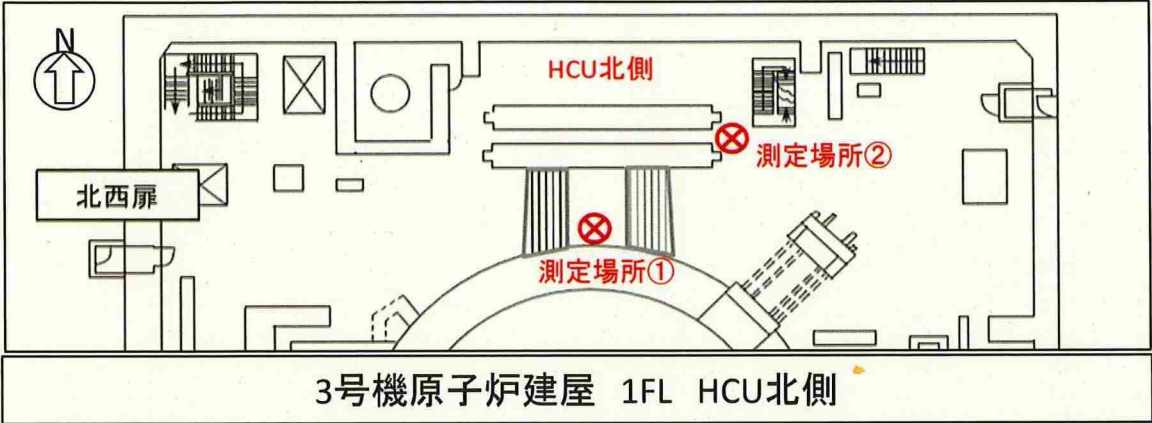
検査員	所属	廃炉技術科	
	氏名		
	年月日	2024年2月26日	

実施記録

8. 添付資料 (4) 実施記録

委託件名	1F-3 建屋内高所線量調査業務委託	東電監理員	殿	
		記録確認年月日	'24年 3月 18日	
実施年月日	2024年 2月 28日			
実施場所	3号機原子炉建屋 1FL	主任技術者	QA	委託責任者
測定機器	ホットスポットモニタ			
機器番号	F1-HS-009			
実施項目	線量測定			
		'24年3月15日	'24年3月15日	'24年3月15日

1.実施場所 ⊗ 測定箇所



測定場所① (HCU設備周辺)

No.	測定箇所	西側寄り	東側寄り
1	FL+1.5m	9.3mSv/h	13.5mSv/h
2	グレーチング下部	7.5mSv/h	9.6mSv/h
3	ハイベントライン	6.5mSv/h	6.8mSv/h
4	マカロニ配管付近	6.1mSv/h	10.4mSv/h

測定場所② (階段付近)

No.	測定箇所	スクラム排出容器
1	上面	13.8mSv/h

検査員	所 属	廃炉技術科	
	氏 名		
	年月日	2024年2月28日	