

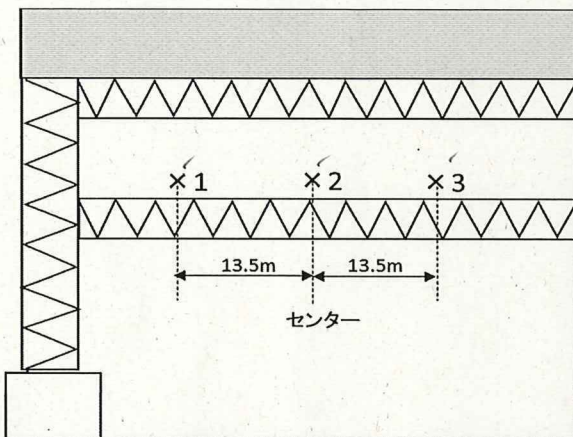
承認	審査	作成
2020.8.26	2020.8.25	2020.8.25

放射線サーベイ記録

(1/2)

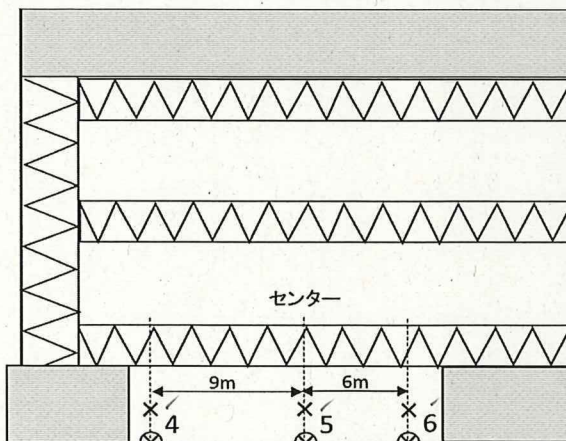
作業件名	1F 1号機原子炉建屋壁面汚染状況の調査	測定項目	■ γ □ スミア
測定場所	1号機原子炉建屋西側及び北側壁面		□ ダスト ■ γ スペクトル
測定目的	1号機プール内燃料取り出し関連作業の環境整備に向けた線量データの拡充	測定者	13日: 14日:
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器	1F1-ICW-149 F1- γ スペクトル1-1
測定日時	2020/8/13 8:00 ~ 9:00 2020/8/14 8:00 ~ 9:00		

×: 空間線量率測定箇所 ⊗: 表面線量率測定箇所 ▲: γ スペクトル測定箇所



1号機原子炉建屋 西側

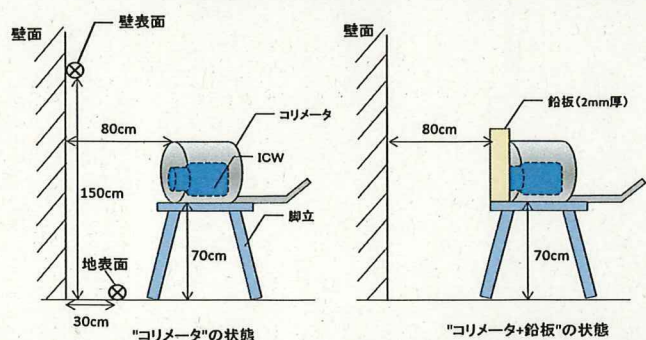
測定点	測定の条件	線量当量率 [mSv/h]
1	遮蔽なし (空間線量)	0.80
	コリメータ	0.45
	コリメータ+鉛板 (2mmt)	0.40
2	遮蔽なし (空間線量)	1.0
	コリメータ	0.55
	コリメータ+鉛板 (2mmt)	0.45
3	遮蔽なし (空間線量)	1.0
	コリメータ	0.50
	コリメータ+鉛板 (2mmt)	0.40



1号機原子炉建屋 北側

測定点	測定の条件	線量当量率 [mSv/h]
4	遮蔽なし (空間線量)	2.5
	コリメータ	0.60
	コリメータ+鉛板 (2mmt)	0.55
	壁表面 (遮蔽なし)	4.0
	地表面 (遮蔽なし)	18
5	遮蔽なし (空間線量)	1.8
	コリメータ	1.4
	コリメータ+鉛板 (2mmt)	1.1
	壁表面 (遮蔽なし)	3.0
	地表面 (遮蔽なし)	8.0
6	遮蔽なし (空間線量)	1.9
	コリメータ	1.7
	コリメータ+鉛板 (2mmt)	1.5
	壁表面 (遮蔽なし)	3.0
	地表面 (遮蔽なし)	7.0

	最大値
空間線量率	2.5 mSv/h
地表面線量率	18 mSv/h
壁表面線量率	4.0 mSv/h



放射線サーベイ記録

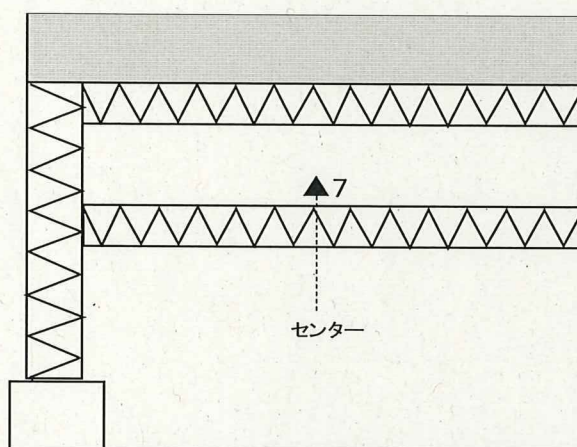
(2/2)

作業件名	1F 1号機原子炉建屋壁面汚染状況の調査	測定項目	■ γ □ ロスミア □ ダスト ■ γ スペクトル
測定場所	1号機原子炉建屋西側及び北側壁面	測定者	13日: 14日:
測定目的	1号機プール内燃料取り出し関連作業の環境整備に向けた線量データの拡充	測定器	F1-ICW-149 F1- γ スペクトル1-1
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録		
測定日時	2020/8/13 8:00 ~ 9:00 2020/8/14 8:00 ~ 9:00		

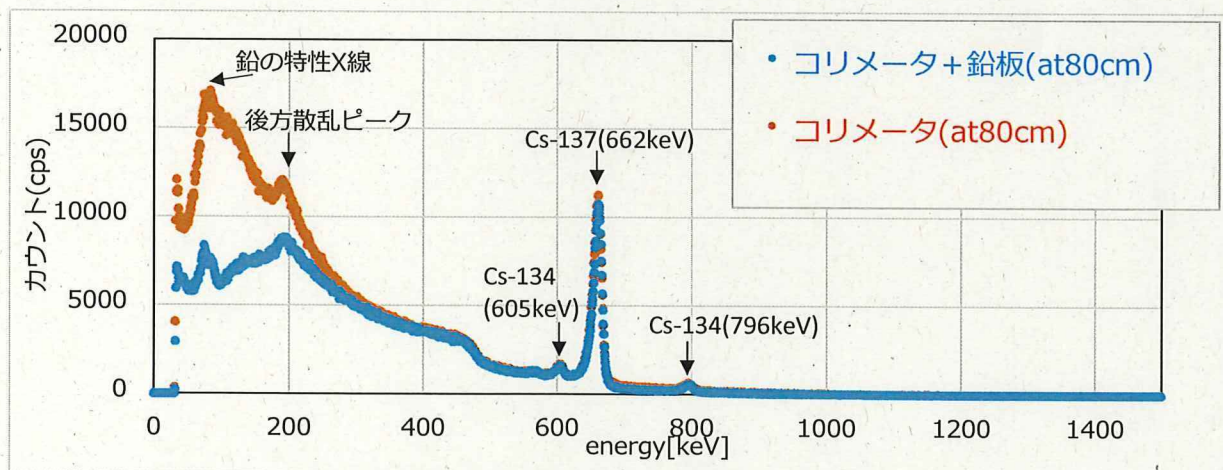
×: 空間線量率測定箇所

⊗: 表面線量率測定箇所

▲: γ スペクトル測定箇所



1号機原子炉建屋 西側



1号機原子炉建屋 西側 γ スペクトル測定結果

