

H30.9.3

GM	メ	ン	バ	ー

救急医療に係る放射線管理月報

1. 入退域管理棟入口放射線管理記録
2. 1 F 飛行場外離着陸場放射線サーベイ記録

平成30年8月

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

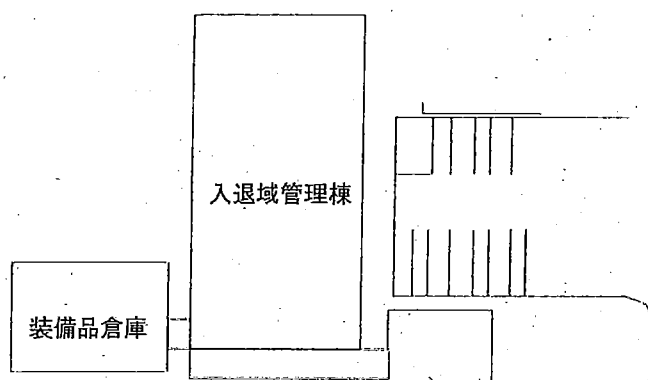
福島第一原子力発電所

総務部 救急医療グループ

放射線管理記録

作業件名	1F 免震重要棟他の放射線管理業務				測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接	
測定場所	入退域管理棟出入口前	室 エリア	コード	#/B	#/FL	測定者	下記参照
作業内容 (測定目的)	・構外駐車場及び周辺の放射線管理 (環境モニタリングサーベイ)				測定器	下記参照	
測定日時	下記参照				防護装備	作業服	

X印:空間線量当量率(μ Sv/h) 地上1m



日付	測定時間	測定値(μ Sv/h)	測定器	測定者
8月27日	7:40	0.28	F1-SC-147	
8月28日	7:40	0.28	F1-SC-147	
8月29日	7:40	0.28	F1-SC-147	
8月30日	7:40	0.28	F1-SC-147	
8月31日	7:40	0.30	F1-SC-147	

放射線サーベイ記録

測定目的	ドクターヘリ降着地 定期サーベイ	測定項目	空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)
測定場所	1 F 飛行場外離着陸場	測定者	
測定日時	2018/8/23 11:00 ~	測定器	F1-SC-146

× : 空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ・ ・ ・ 地表面より約 1 m

