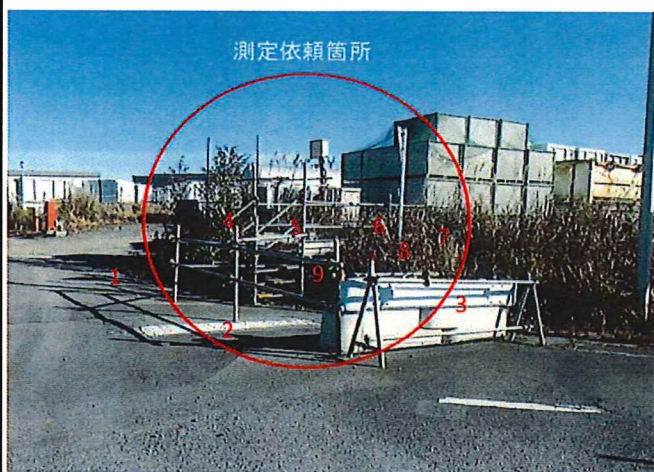


# 放射線サーベイ記録

作業件名	汐見坂下部交差点照明用分電盤設置エリア清掃 ✓	測定項目	■ $\gamma$ ✓    ■ $\gamma\beta$ ✓ □ダスト    □核種分析
測定場所	汐見坂下部交差点照明用分電盤設置エリア GK-18 ✓	測定者	
測定目的	汐見坂下部交差点LED照明用分電盤設置エリア(GK-18)において、除草作業を実施するための線量測定を行う ✓	測定器	F1-ICWBL-64 ✓
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	2021/4/19    8:50    ~    9:20 ✓		



測定箇所	$\gamma$ 線空間線量当量率	$\gamma$ 線+ $\beta$ 線空間線量当量率	$\gamma$ 線表面線量当量率	$\gamma$ 線+ $\beta$ 線表面線量当量率
1 空間	0.013 ✓ /	0.013 ✓ /	-	-
2 空間	0.012 ✓ /	0.012 ✓ /	-	-
3 空間	0.012 ✓ /	0.012 ✓ /	-	-
4 草表面	-	-	0.040 ✓ /	0.040 ✓ /
5 空間	0.040 ✓ /	0.040 ✓ /	-	-
6 草表面	-	-	0.060 ✓ /	0.060 ✓ /
7 地表面	-	-	0.030 ✓ /	0.030 ✓ /
8 地表面	-	-	0.060 ✓ /	0.060 ✓ /
9 空間	0.030 ✓ /	0.030 ✓ /	-	-
10 空間	0.016 ✓ /	0.016 ✓ /	-	-

単位：mSv/h ✓

※草表面の線量当量率は、地表面からの影響と思われる。

承認	審査	作成
	2021.4.20	