

承認	審査	作成
	2021.4.28	

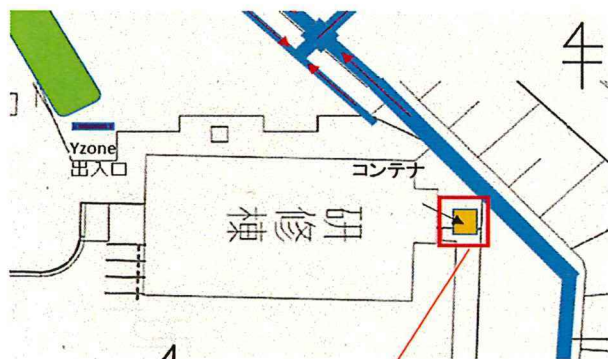
放射線サーベイ記録

作業件名	研修棟東側コンテナ跡地の線量当量率調査✓✓	測定項目 □ダスト □核種分析	■ γ ✓ ■ $\gamma + \beta$ ✓
測定場所	研修棟 東側✓✓		□ダスト □核種分析
測定目的	研修棟東側に保管されていたコンテナの移動に伴う、コンテナ跡地の線量当量率を把握するため✓✓	測定者	✓✓✓✓
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録✓✓	測定器	F1-ICWBL-148✓
測定日時	2021/4/27 11:20 ~ 12:50✓		

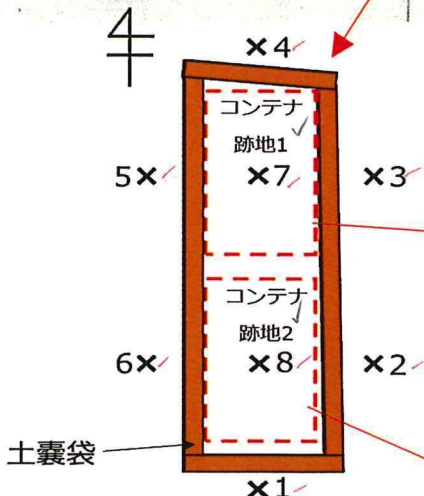
×：空間線量当量率 ✓

- コンテナが保管されていた跡地に対して、50cm間隔のメッシュサーベイを実施

●測定場所



現場狀況



上面义

【50cmメッシュサーべイ】			
12✓ (21)	12✓ (35)	12✓ (25)	10✓ (15)
15✓ (30)	12✓ (15)	10✓ (12)	8✓ (17)
20✓ (60)	12✓ (18)	12✓ (15)	11✓ (19)
20✓ (35)	12✓ (17)	12✓ (14)	11✓ (18)
20✓ (45)	13✓ (30)	12✓ (50)	11✓ (20)

コンテナ跡地1 ✓

●測定結果

空間線量当量率(μSv/h)				
地点	1cm線量当量率	70 μm線量当量率	70 μm線量当量率	70 μm線量当量率
×1	18✓	✓	25✓	✓
×2	15✓	✓	25✓	✓
×3	15✓	✓	22✓	✓
×4	21✓	✓	25✓	✓
×5	30✓	✓	35✓	✓
×6	30✓	✓	35✓	✓
×7	20✓	✓	25✓	✓
×8	20✓	✓	25✓	✓

【50cmメッシュサーベイ】
上段()無:1cm線量当量率
下段()内:70μm線量当量率
単位:μSv/h ✓✓

18 (50)✓	13 (40)✓	11 (20)✓	10 (19)✓
19 (55)✓	10 (21)✓	9 (13)✓	8 (20)✓
15 (35)✓	10 (16)✓	9 (11)✓	8 (19)✓
15 (45)✓	10 (25)✓	9 (23)✓	8 (25)✓
14 (65)✓	13 (50)✓	11 (140)✓	8 (29)✓