

承認	審査	作成
	2021.4.28	

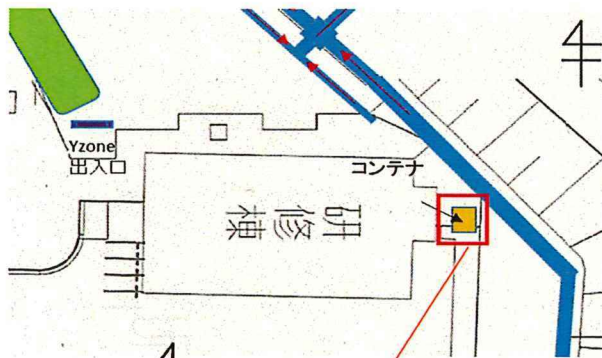
放射線サーベイ記録

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	■ γ ✓✓ ■ $\gamma + \beta$ ✓✓ □ダスト □核種分析
測定場所	研修棟 東側 ✓✓	測定者	✓✓
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 ✓✓	測定器	F1-ICWBL-148 ✓✓
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録 ✓✓		
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



現場状況

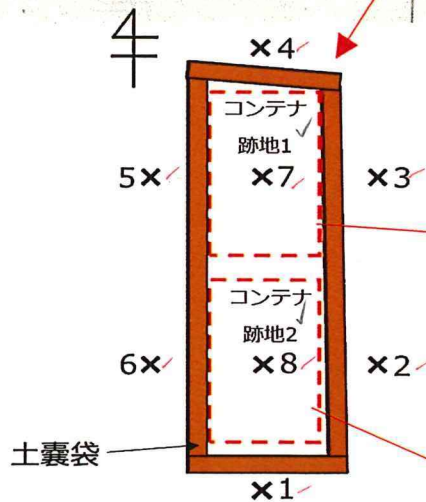
【50cmメッシュサーベイ】

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 ✓

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)

コンテナ跡地2 ✓



上面図

●測定結果

地点	空間線量当量率 (μSv/h) ✓✓	1cm線量当量率 ✓✓	70μm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 ✓✓