

承認	審査	作成
	2021.5.6	2021.5.6

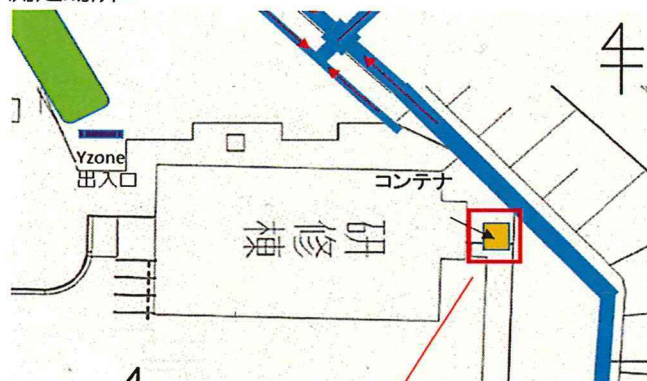
# 放射線サーベイ記録

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	■ $\gamma$ ✓    ■ $\gamma + \beta$ ✓ □ 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後清掃実施に伴う、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	2021/4/30    9:34 ~ 10:05 ✓		

×: 空間線量当量率 ✓

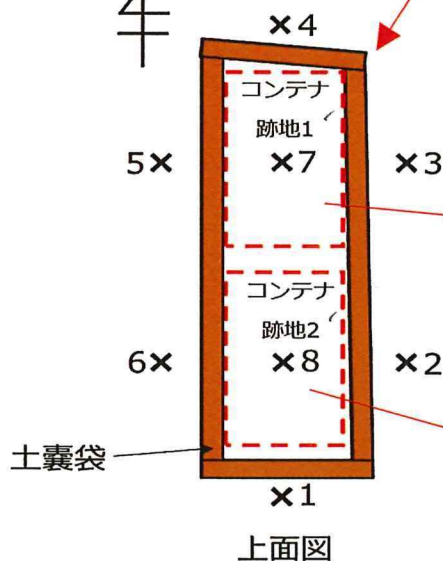
●コンテナが保管されていた跡地に対して、50cm間隔のメッシュサーベイを実施 ✓

●測定場所 ✓



現場状況

【50cmメッシュサーベイ】



4月27日				4月30日			
12 ✓ (21) ✓	12 ✓ (35) ✓	12 ✓ (25) ✓	10 ✓ (15) ✓	12 ✓ (22) ✓	11 ✓ (28) ✓	10 ✓ (15) ✓	8 ✓ (16) ✓
15 ✓ (30) ✓	12 ✓ (15) ✓	10 ✓ (12) ✓	8 ✓ (17) ✓	13 ✓ (23) ✓	9 ✓ (17) ✓	10 ✓ (14) ✓	9 ✓ (12) ✓
20 ✓ (60) ✓	12 ✓ (18) ✓	12 ✓ (15) ✓	11 ✓ (19) ✓	15 ✓ (55) ✓	11 ✓ (18) ✓	10 ✓ (17) ✓	10 ✓ (16) ✓
20 ✓ (35) ✓	12 ✓ (17) ✓	12 ✓ (14) ✓	11 ✓ (18) ✓	15 ✓ (55) ✓	12 ✓ (21) ✓	11 ✓ (16) ✓	9 ✓ (14) ✓
20 ✓ (45) ✓	13 ✓ (30) ✓	12 ✓ (50) ✓	11 ✓ (20) ✓	14 ✓ (38) ✓	12 ✓ (25) ✓	11 ✓ (30) ✓	8 ✓ (14) ✓

コンテナ跡地 1 ✓

4月27日				4月30日			
18 ✓ (50) ✓	13 ✓ (40) ✓	11 ✓ (20) ✓	10 ✓ (19) ✓	13 ✓ (55) ✓	12 ✓ (19) ✓	10 ✓ (18) ✓	12 ✓ (12) ✓
19 ✓ (55) ✓	10 ✓ (21) ✓	9 ✓ (13) ✓	8 ✓ (20) ✓	14 ✓ (50) ✓	12 ✓ (17) ✓	10 ✓ (16) ✓	9 ✓ (25) ✓
15 ✓ (35) ✓	10 ✓ (16) ✓	9 ✓ (11) ✓	8 ✓ (19) ✓	12 ✓ (55) ✓	12 ✓ (18) ✓	10 ✓ (14) ✓	10 ✓ (17) ✓
15 ✓ (45) ✓	10 ✓ (25) ✓	9 ✓ (23) ✓	8 ✓ (25) ✓	12 ✓ (45) ✓	12 ✓ (19) ✓	10 ✓ (13) ✓	10 ✓ (19) ✓
14 ✓ (65) ✓	13 ✓ (50) ✓	11 ✓ (140) ✓	8 ✓ (29) ✓	12 ✓ (38) ✓	12 ✓ (23) ✓	10 ✓ (50) ✓	10 ✓ (28) ✓

コンテナ跡地 2 ✓

●測定結果 ✓

空間線量当量率 (μSv/h) ✓

地点	1cm線量当量率 ✓		70μm線量当量率 ✓	
	4月27日	4月30日	4月27日	4月30日
×1	18 ✓	14 ✓	25 ✓	15 ✓
×2	15 ✓	13 ✓	25 ✓	17 ✓
×3	15 ✓	13 ✓	22 ✓	16 ✓
×4	21 ✓	20 ✓	25 ✓	17 ✓
×5	30 ✓	28 ✓	35 ✓	35 ✓
×6	30 ✓	27 ✓	35 ✓	35 ✓
×7	20 ✓	19 ✓	25 ✓	26 ✓
×8	20 ✓	19 ✓	25 ✓	19 ✓

【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 ✓