

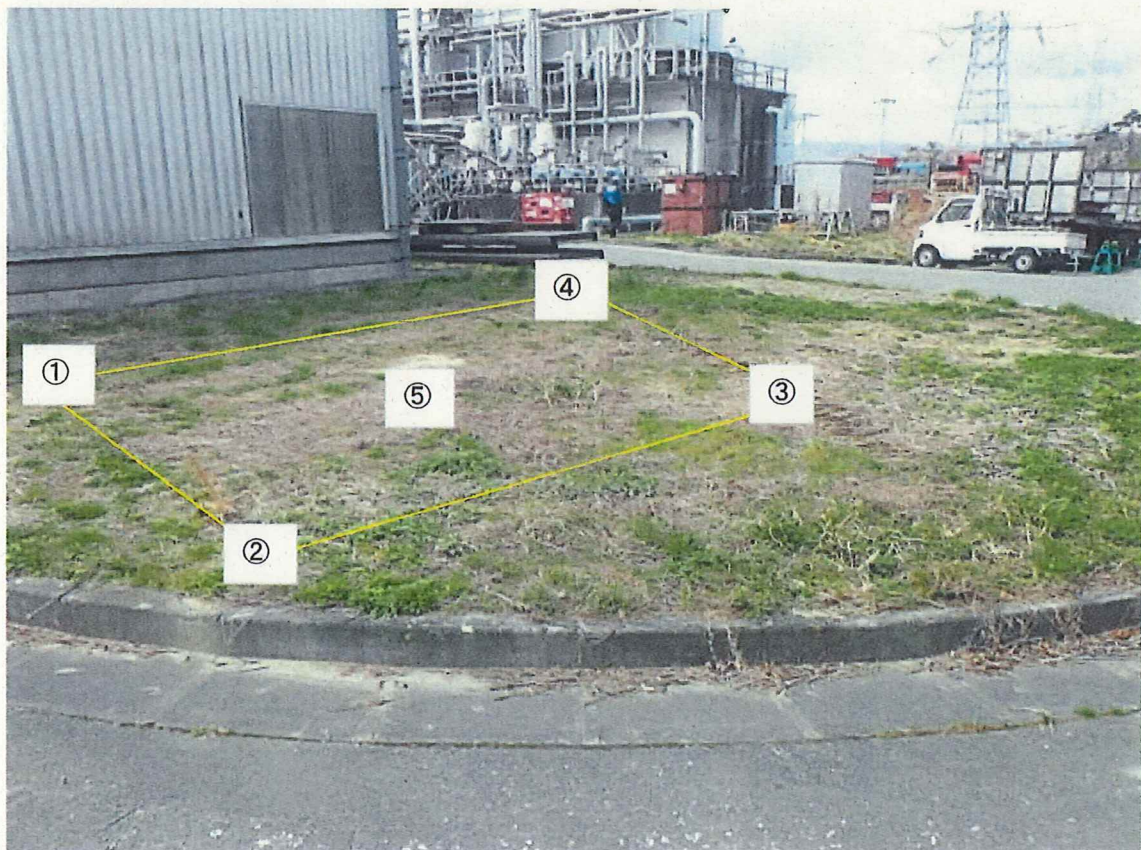
放射線管理記録

(1/1)

作業件名	1F-構内エリア管理業務委託(7) /		測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma \cdot \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> α <input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> GM計
作業内容	ハウス解体後スミア測定 /		測定者	
	・汚染放置物品の切断のためクリーンハウス設置、 作業終了に伴い解体。・Yzoneの解除時のスミア測定記録。/		測定器	F1-GMAD-240
測定日時	2022 年 5 月 19 日	11 時 00 分	APD設定	0.07 mSv
件名コード	RWA番号	211299	装 備	G装備
備 考	スミア, 直接法 単位:(Bq/cm ² ・cpm):検出限界 (Bq/cm ²) ダスト 単位:(Bq/cm ³ ・cpm):検出限界 (Bq/cm ³)			

×:空間線量当量率(mSv/h) :表面線量当量率(mSv/h) ○:スミア(Bq/cm²) △:ダスト(Bq/cm³)

水処理建屋搬入口付近 測定ポイント



・クリーンハウス組立前と同等で変化なし。

作業エリアの線量当量率 0.003 mSv/h

放射線管理記錄

放 書	メ ン バ ー

(1/1)

測 定 器		測定項目		換 算 定 数		B G		検 出 限 界 値					
F1-GMAD-240		スミア		1.46 × 10 ⁻² Bq/cm ² ・cpm		350 cpm		1.8 × 10 ⁰ Bq/cm ²					
測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)	測 定 ポ イ ン ト		表 面 汚 染 密 度				線量率 (mSv/h)
		ス ミ ア 法		直 接 法					ス ミ ア 法		直 接 法		
		測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)				測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	測定値 (cpm)	汚染密度 (Bq/cm ²)	
1	①	400	<1.8E+00				37						
2	②	400	<1.8E+00				38						
3	③	380	<1.8E+00				39						
4	④	360	<1.8E+00				40						
5	⑤	380	<1.8E+00				41						
6							42						
7							43						
8							44						
9							45						
10							46						
11							47						
12							48						
13							49						
14							50						
15							51						
16							52						
17							53						
18							54						
19							55						
20							56						
21							57						
22							58						
23							59						
24							60						
25							61						
26							62						
27							63						
28							64						
29							65						
30							66						
31							67						
32							68						
33							69						
34							70						
35							(備考)						
36													