

2021-CDC-174-02

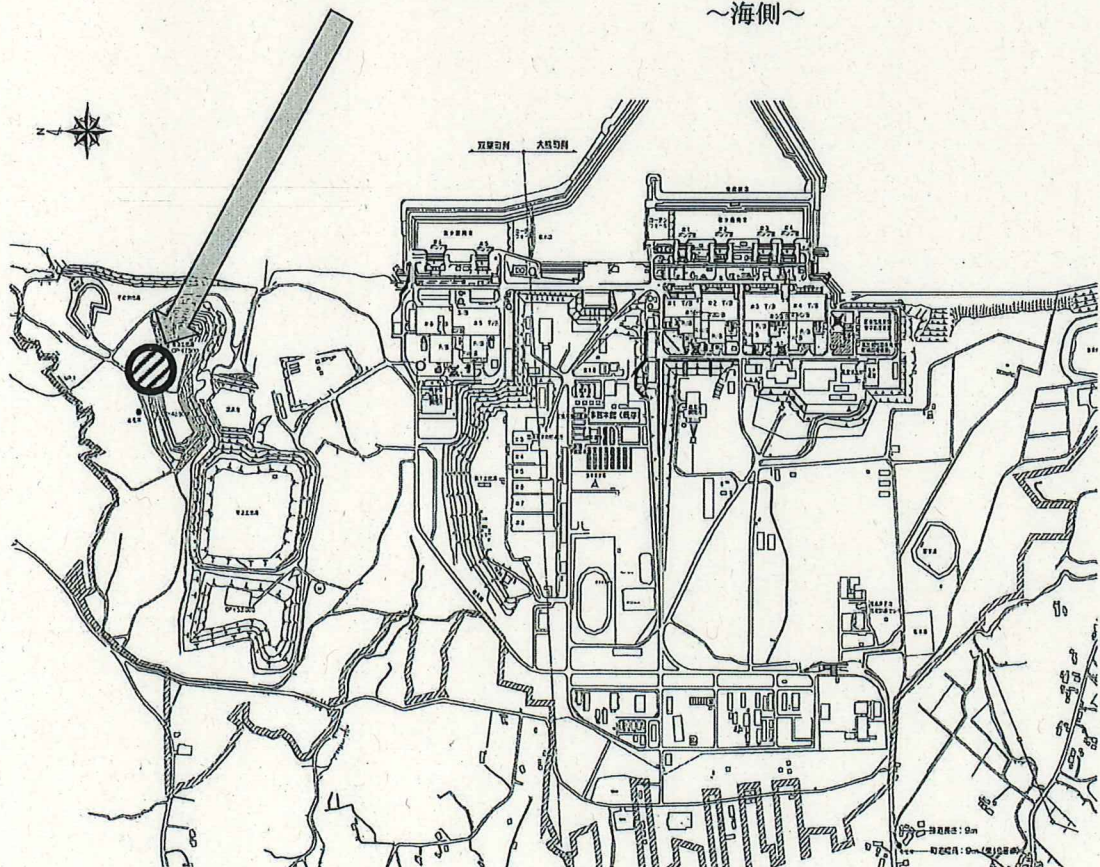
(1/2)

放射線管理記録				責任者		担当者	
作業件名	1F一時保管エリアA1整備工事			測定項目	■スミア <input checked="" type="checkbox"/> γ線 <input type="checkbox"/> ダスト		
RWA No	201009	件名コード:	/	測定者			
採取場所	Aテント跡地	コード:	/	#B	FL	測定器	
作業内容 (測定目的)	区域区分変更(Yゾーン⇒Gゾーン) (表面汚染密度測定)	コード:	/	—	—	(換算定数)	
測定日時	令和3年 11月 16日 13時 30分~/			区域区分	Yゾーン		
測定条件	・ネルスミアにて採取						

×:空間線量率( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )      ⊗:表面線量率( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )      ○:スミア( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )      ▲:ダスト( $\text{Bq}/\text{cm}^3$ )

### 測定対象箇所

～海側～



測定種別	単位	最小値	最大値
表面汚染密度	cpm	—	2700

\*測定結果は次紙参照願います。

## 放射線管理記録

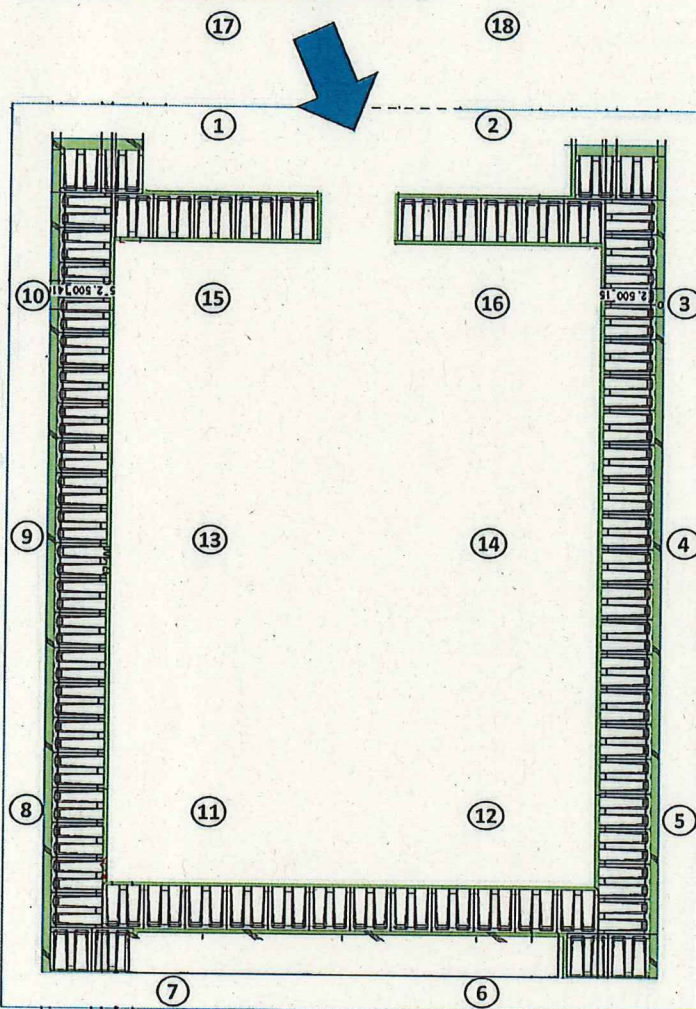
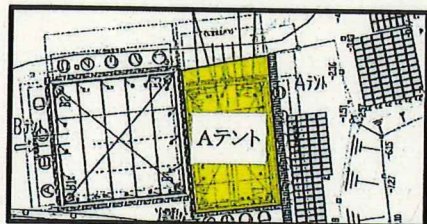
(件名コード)

201009

(測定日時) 令和3年 11月 16日 13時30分~

×:空間線量率( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )⊗:表面線量率( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )○:スミア( $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )△:ダスト( $\text{Bq}/\text{cm}^3$ )Aテント跡地表面汚染密度測定結果

N



## スミア測定結果 (時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-128 ✓

BG= 300

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	採取場所
1	700	400	既存基礎表面
2	900	600	"
3	2000	1700	"
4	600	300	"
5	800	500	"
6	1200	900	"
7	1000	700	"
8	3000	2700	"
9	1200	900	"

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	採取場所
10	1500	1200	既存基礎表面
11	300	0	碎石表面
12	300	0	"
13	300	0	"
14	300	0	"
15	300	0	"
16	300	0	"
17	300	0	地面表面
18	500	200	"
幾何平均		708.2	✓

V