

2021-CDC-177-02

(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☐ γ 線☐ ダスト

RWA No

201009

件名コード:

測定者

採取場所

Aテント跡地

コート

#B

FL

測定器

F1-GMAD-128

作業内容

区域区分変更(Yゾーン⇒Gゾーン)

(換算定数)

—

(測定目的)

(表面汚染密度測定)

区域区分

Yゾーン

測定日時

令和3年 11月 16日

13時 30分 ~

防護装備

Y装備

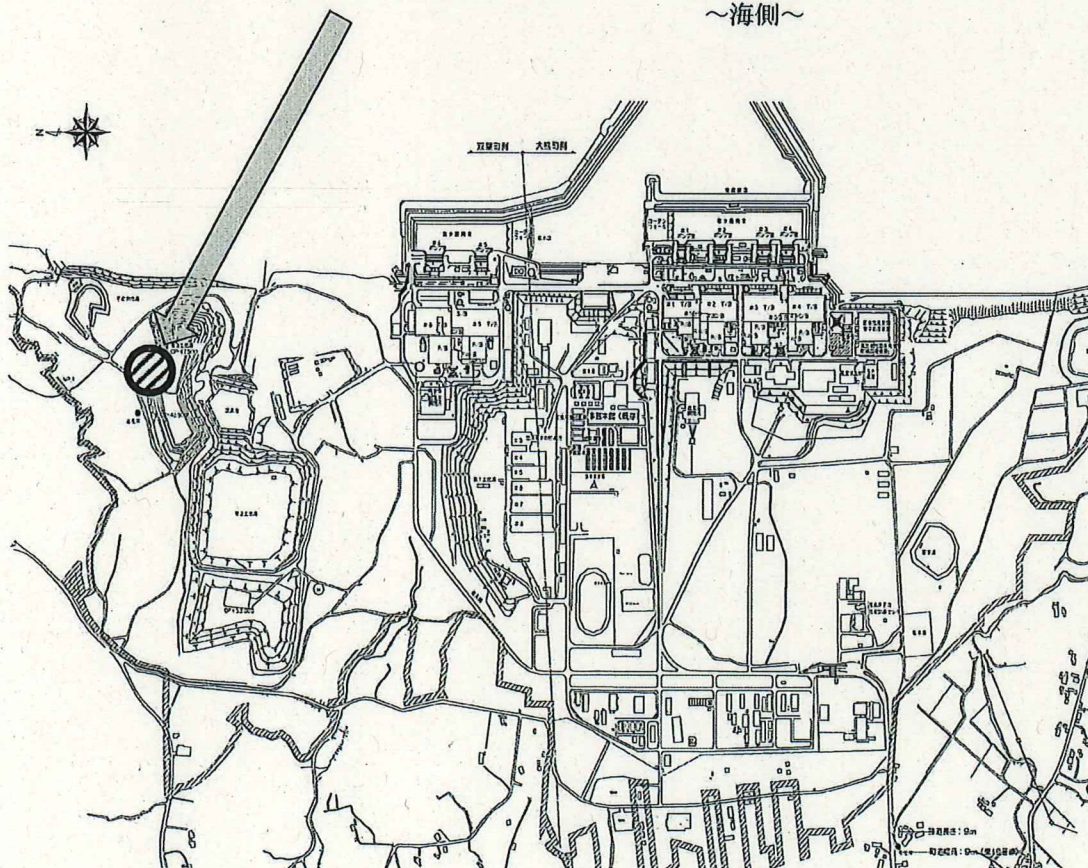
測定条件

・ネルスミアにて採取

×:空間線量率(μ Sv/h)⊗:表面線量率(μ Sv/h)○:スミア(Bq/cm²)▲:ダスト(Bq/cm³)

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

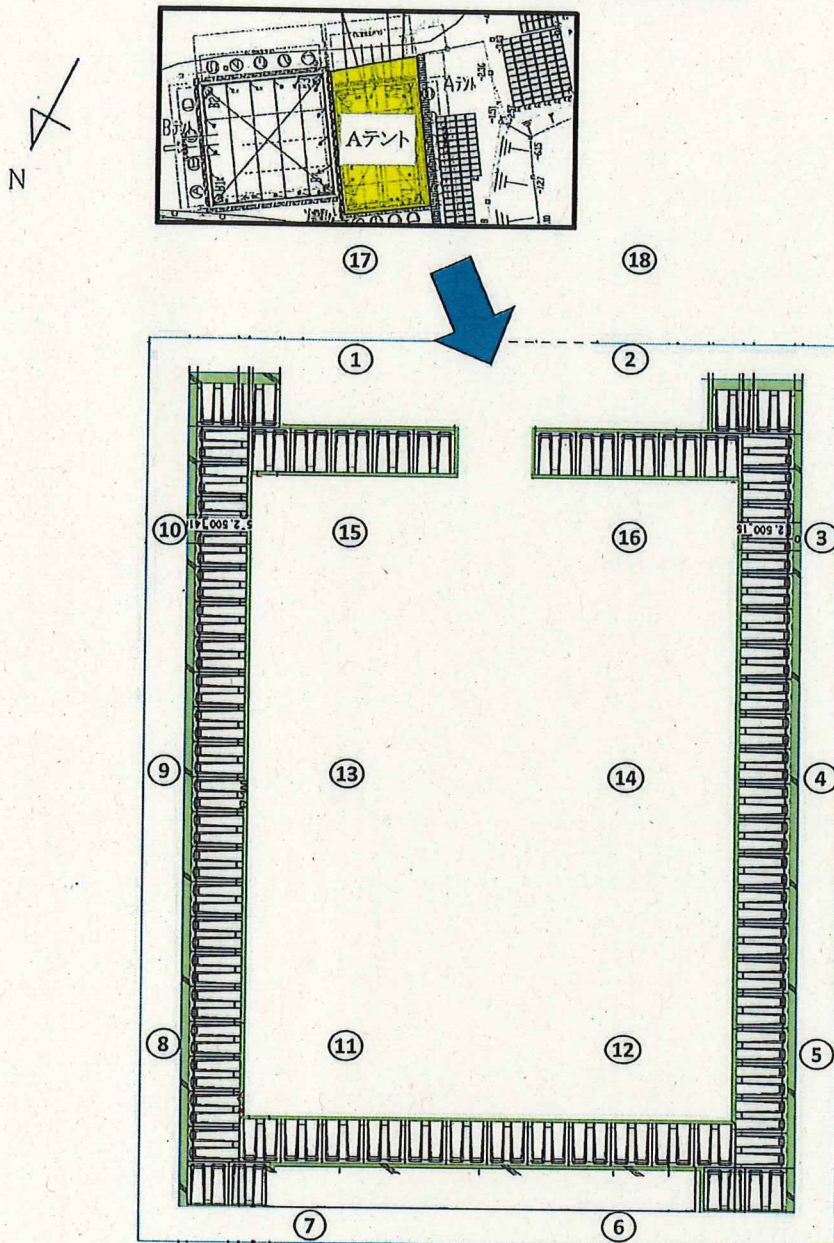
(件名コード)

201009

(測定日時) 令和3年 11 月 16 日 13時30分～

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

Aテント跡地表面汚染密度測定結果



スミア測定結果 (時定数10秒)

測定器: FI-CMAD-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	✓