

放射線管理記録		責任者	担当者
作業件名	1F 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置に伴う地盤改良工事	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	土捨て場南造成エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	Yゾーン縮小前サーベイ	測定器	F1-GMAD-198
測定日時	2023 年 6 月 21 日 11 時 40 分	区域区分	Yゾーン
測定条件	ネルスミアにて採取		

×:空間線量率測定ポイント ○:床面スミア採取ポイント △:壁面スミア採取ポイント □:天井またはサポート等スミア採取ポイント ▲:ダスト採取ポイント

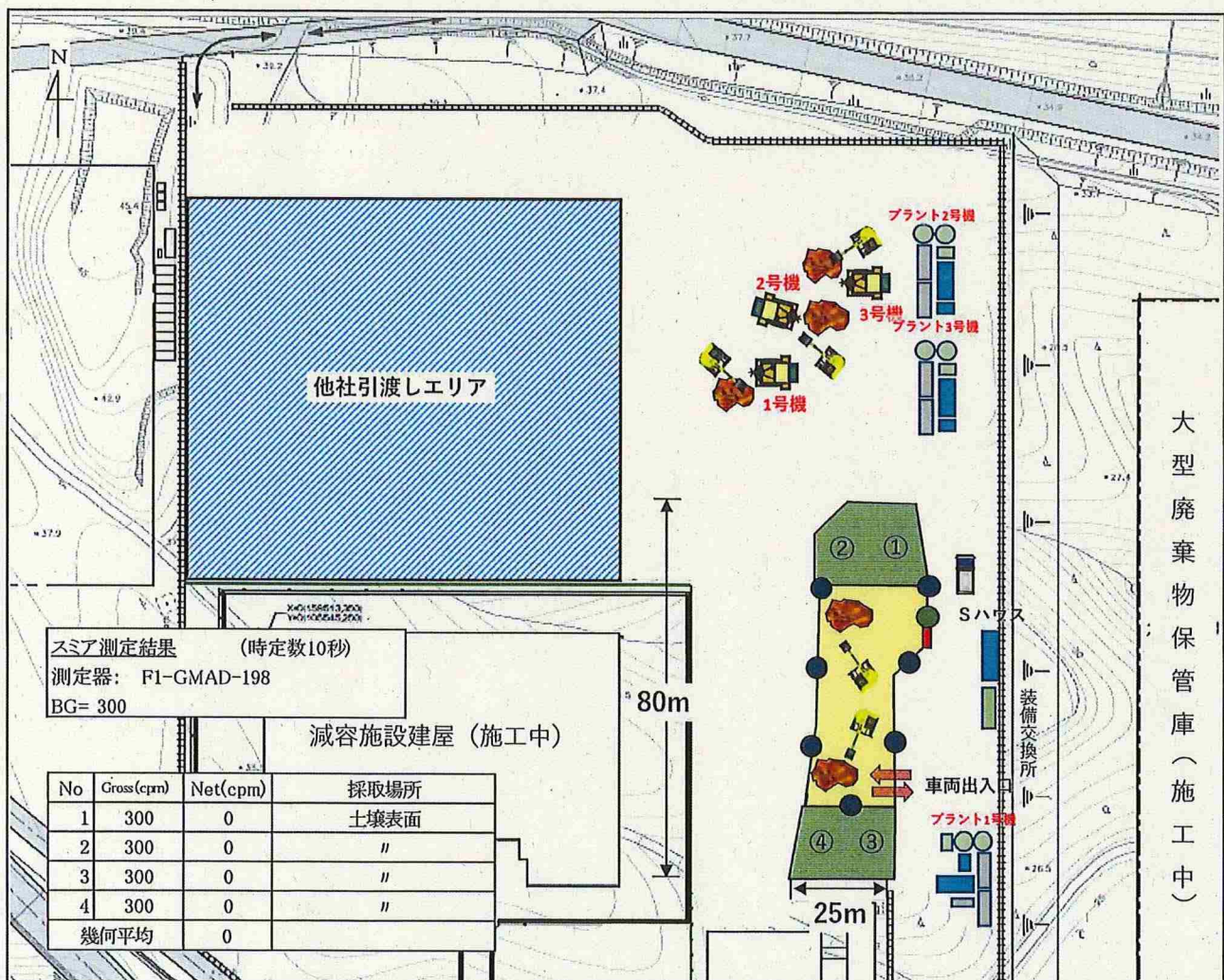
【空間線量率】 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

【表面汚染密度】【空气中放射性物質濃度】

・測定点、測定結果は、下図参照。

・測定点は、下図参照。測定結果は、次紙参照

### 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置エリア



- : 大成Y設定エリア
  : ゾーン標示
- : Y zone解除エリア
  : 防護装備標示
- : 出入箇所



放射線管理記録		責任者	担当者
作業件名	1F 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置に伴う地盤改良工事	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 直接
測定場所	土捨て場南造成エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	Yゾーン縮小前サーベイ	測定器	F1-GMAD-198
測定日時	2023 年 7 月 6 日 8 時 40 分	区域区分	Yゾーン
測定条件	ネルスミアにて採取		

×:空間線量率測定ポイント ○:床面スミア採取ポイント △:壁面スミア採取ポイント □:天井またはサポート等スミア採取ポイント ▲:ダスト採取ポイント

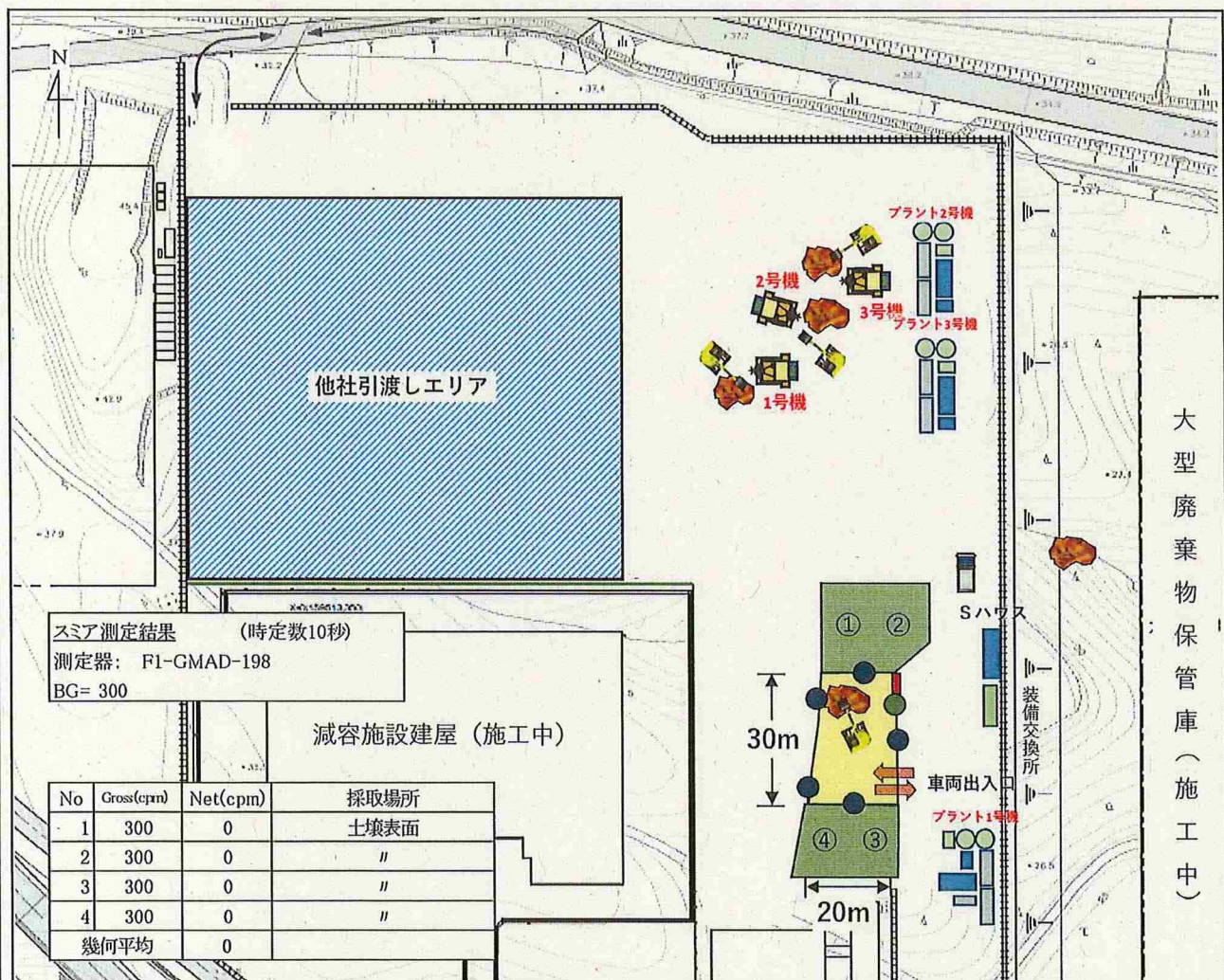
【空間線量率】 (μSv/h)

【表面汚染密度】【空气中放射性物質濃度】

・測定点、測定結果は、下図参照。

・測定点は、下図参照。測定結果は、次紙参照

### 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置エリア



黄色 : 大成Y設定エリア

● : ゾーン標示

緑色 : Y zone解除エリア

● : 防護装備標示

赤色 : 出入箇所



## 放射線管理記録

責任者

担当者

作業件名

1F 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置に伴う地盤改良工事

測定項目

☐  $\gamma$  ☒ スミア ☐ ダスト ☐ 直接

測定場所

土捨て場南造成エリア

測定者

作業内容  
(測定目的)

Yゾーン解除前サーベイ

測定器

F1-GMAD-198

測定日時

2023 年 7 月 14 日 10 時 00 分

区域区分

Yゾーン

測定条件

ネルスミアにて採取

X:空間線量率測定ポイント O:床面スミア採取ポイント △:壁面スミア採取ポイント □:天井またはサポート等スミア採取ポイント ▲:ダスト採取ポイント

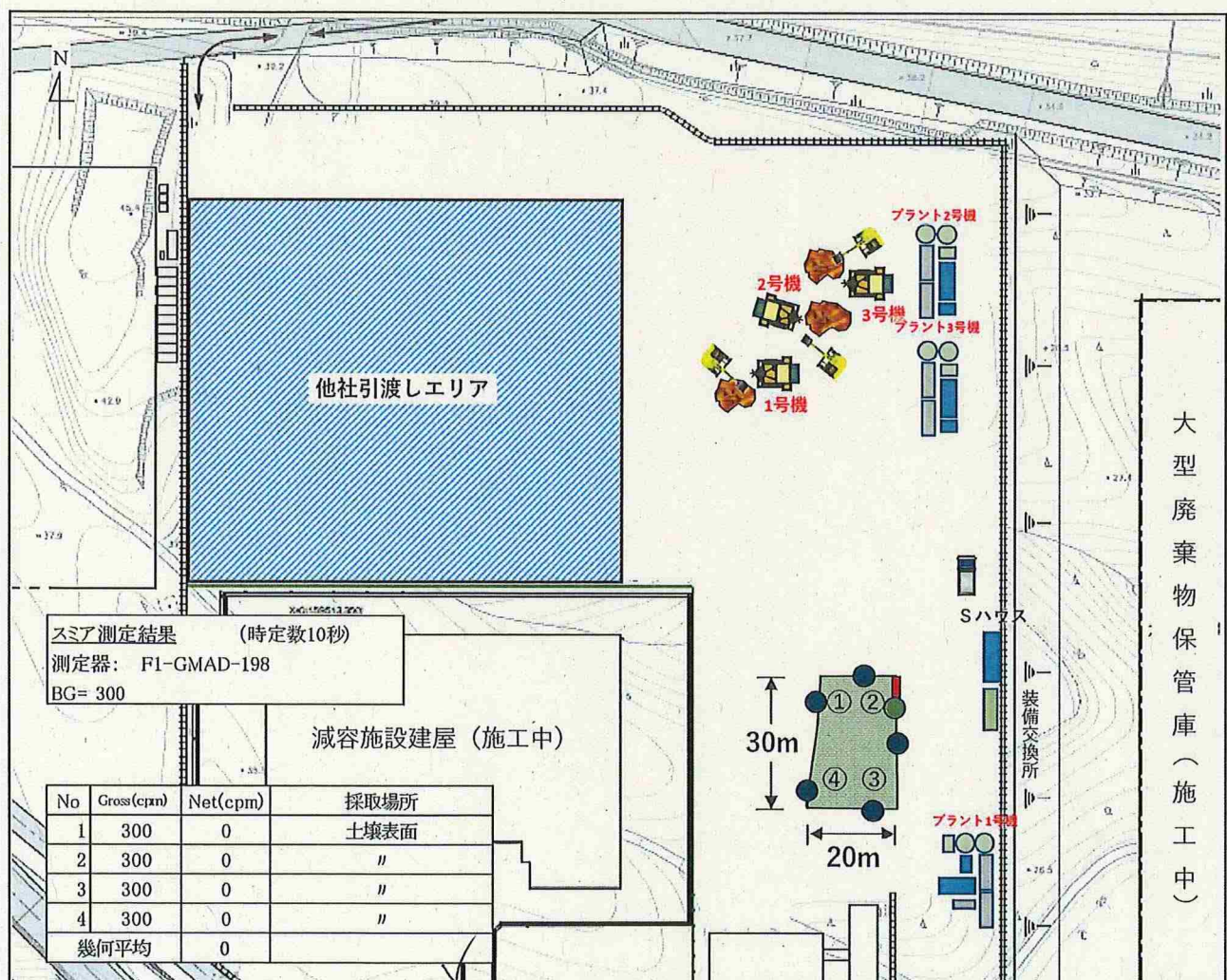
【空間線量率】 ( $\mu$  Sv/h)

【表面汚染密度】【空气中放射性物質濃度】

・測定点、測定結果は、下図参照。

・測定点は、下図参照。測定結果は、次紙参照

## 固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置エリア



Y 設定解除エリア

ゾーン標示

防護装備標示

出入箇所