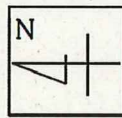
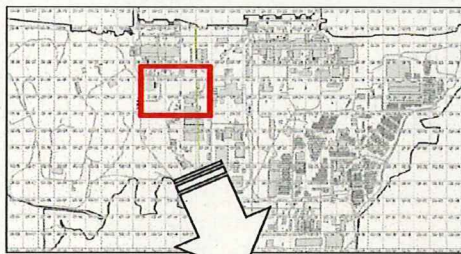


22-cDC-353-01

## ■サーバイデータ

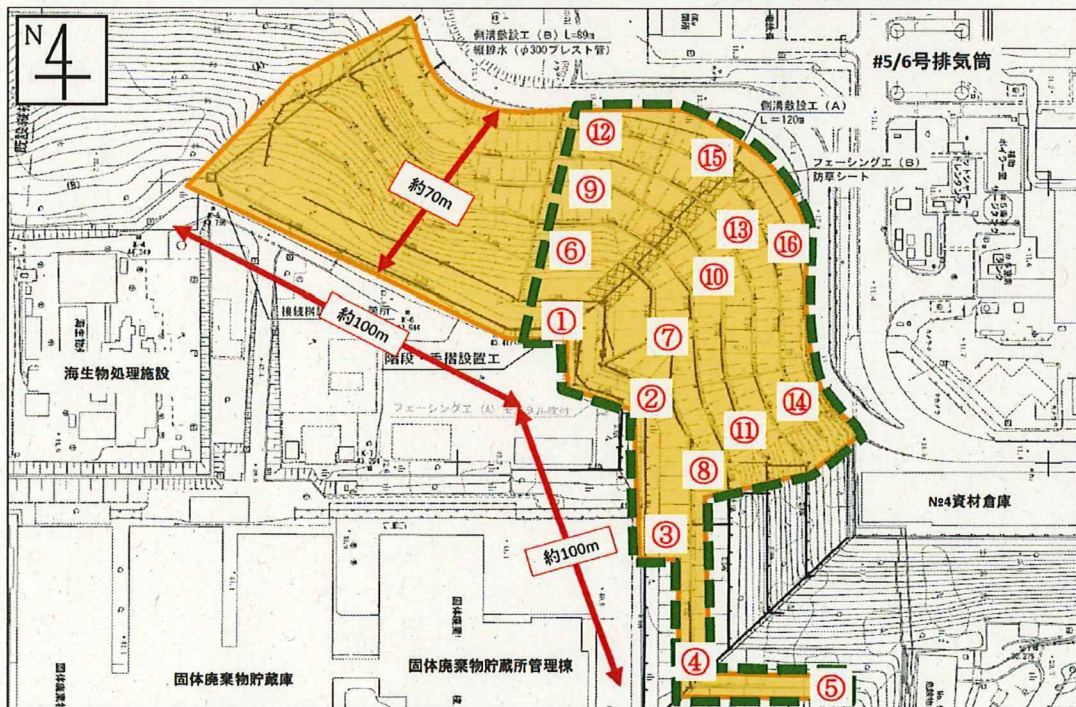
## ■Yゾーン縮小時サーバイデータ (1/1)

放射線管理記録				責任者	Gr責任者
作業件名	1F敷地内排水路整備工事他1件【その他】			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
RWA No	—	WID No.	211462	測定者	
測定場所	1F構内 5.6号機西側大型法面	コード	#B FL	測定器	F1-GMAD-285
作業内容	草刈り、倒木玉切り	コード		区域区分	1F構内(Yゾーン→Gゾーン区分変更)
(測定目的)	(上記作業終了に伴う、Yゾーン縮小測定)			防護装備	G装備:DS2マスク+一般作業服+黒長靴 Y装備:全面マスク+タイベック+黄靴
測定月日	2022年5月16日(月) 9時 00分 ~				
備考					



- 凡例
- ① No. : スミア採取箇所
  - ② : Yゾーン設定箇所
  - ③ : Yゾーン縮小(Gゾーン復帰)範囲

## [5.6号機南西側大型法面 Yゾーン縮小(解除)測定]



## Yゾーン縮小(Gゾーンへ復帰)時スミア測定結果

スミアデータ (レートメータ: 時定数10秒)  
 測定器: F1-GMAD-285  
 Ks= 1.39E-2 Bq/cm<sup>2</sup>·cpm  
 BG= 200 cpm  
 LTD=1.4E+0Bq/cm<sup>2</sup> (net 99cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所	No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
①	3000	2800	3.9E+1	地表面(コンクリート)	⑨	600	400	5.6E+0	地表面(土)
②	2000	1800	2.5E+1	地表面(土)	⑩	400	200	2.8E+0	地表面(土)
③	3000	2800	3.9E+1	地表面(土)	⑪	500	300	4.2E+0	地表面(土)
④	1000	800	1.1E+1	地表面(土)	⑫	500	300	4.2E+0	地表面(土)
⑤	800	600	8.3E+0	地表面(土)	⑬	300	100	1.4E+0	地表面(土)
⑥	800	600	8.3E+0	地表面(土)	⑭	300	100	1.4E+0	地表面(土)
⑦	600	400	5.6E+0	地表面(土)	⑮	200	0	LTD	地表面(土)
⑧	700	500	7.0E+0	地表面(土)	⑯	300	100	1.4E+0	地表面(土)
幾何平均						448	6.2E+00		