

191-04

放射線管理記録 (1/1)

放管責任者

放射線管理員

作業件名 1F1～4号機土捨て場周辺整備委託(その2)

測定場所 1F構内第二土捨て場東側エリア(2) (_10_0Y_20_)

作業内容

防護装備

Y装備

備考(測定目的)

Yzone解除確認サーベイ

測定日時

2023 年 10 月 16 日 9 時 00 分

区域区分

Gzone Yzone Rzone ()

測定項目

□: γ ■: ネル布 □: ダスト

測定者

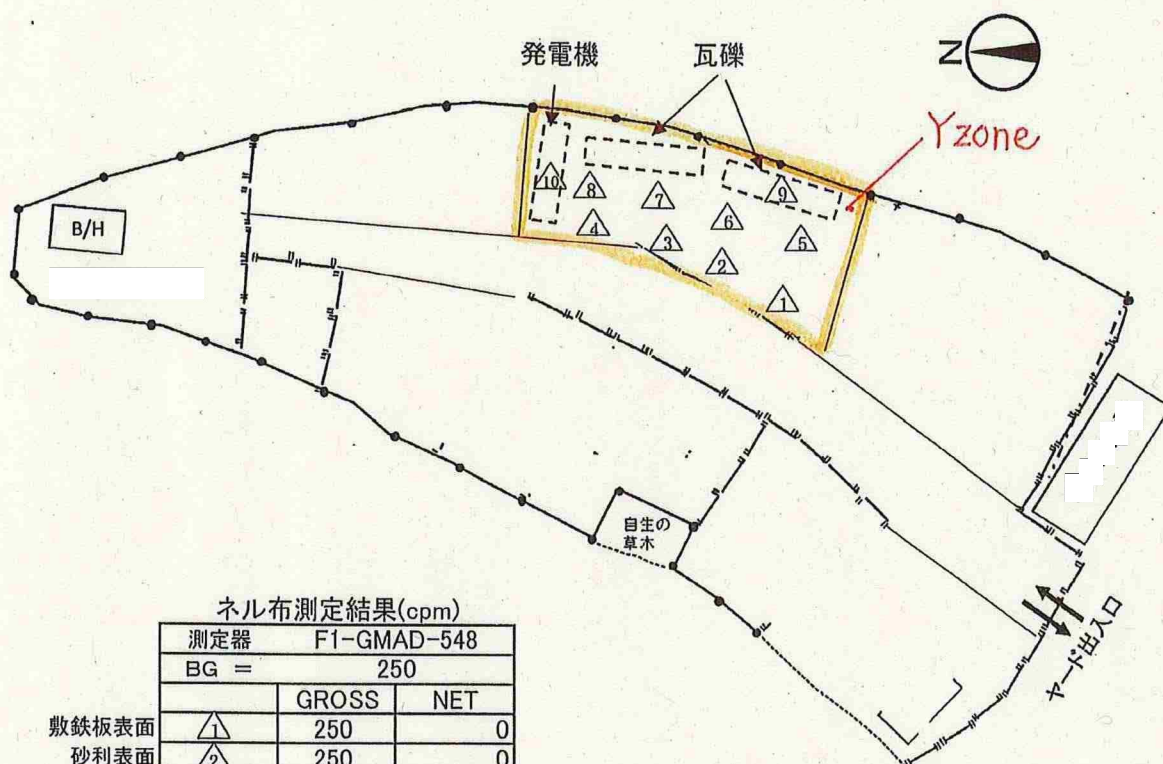
測定器

GMAD: K= Bq/cm²・cpm (直接) SC: DSGMAD: F1-GMAD-548 K= 1.49E-02 Bq/cm²・cpm (スリ) ICL: DSL:GMAD K= Bq/cm³・cpm (ダスト) ICW: CDS:

○: スミアポイント ×: 空間線量率 ⊗: 表面線量率 ▲: ダストポイント △: ネル布ポイント

(作業前・作業中 作業後) 測定

線量率単位: μSv/h (γ)



ネル布測定結果(cpm)

測定器 F1-GMAD-548			
BG = 250			
		GROSS	NET
敷鉄板表面	△1	250	0
砂利表面	△2	250	0
砂利表面	△3	250	0
砂利表面	△4	250	0
敷鉄板表面	△5	250	0
敷鉄板表面	△6	250	0
敷鉄板表面	△7	250	0
敷鉄板表面	△8	250	0
瓦礫表面	△9	250	0
発電機表面	△10	250	0

しきい値: 1300cpm (NET)