

077-03

放射線管理記録 (1/2)

放管責任者

放射線管理員

作業件名 2号機廃炉工程設備撤去に伴う汚染土容積採取記録業務委託

測定場所 第二土捨て場 (10_0Y_20)

作業内容

防護装備 Y装備

備考 (測定目的) 解除確認サーベイ

測定日時 2022 年 7 月 9 日 9 時 00 分

区域区分 Gzone ・ Yzone ・ Rzone ・ ()

測定項目 ■ : γ , $\beta + \gamma$ ■ : ろ布 □ : ダスト

測定者

測定器

GMAD: F1-GMAD-025 K= 7.31E-03 Bq/cm²・cpm (直接) SC :

DS

GMAD: F1-GMAD-025 K= 1.43E-02 Bq/cm²・cpm (スリ) ICL :

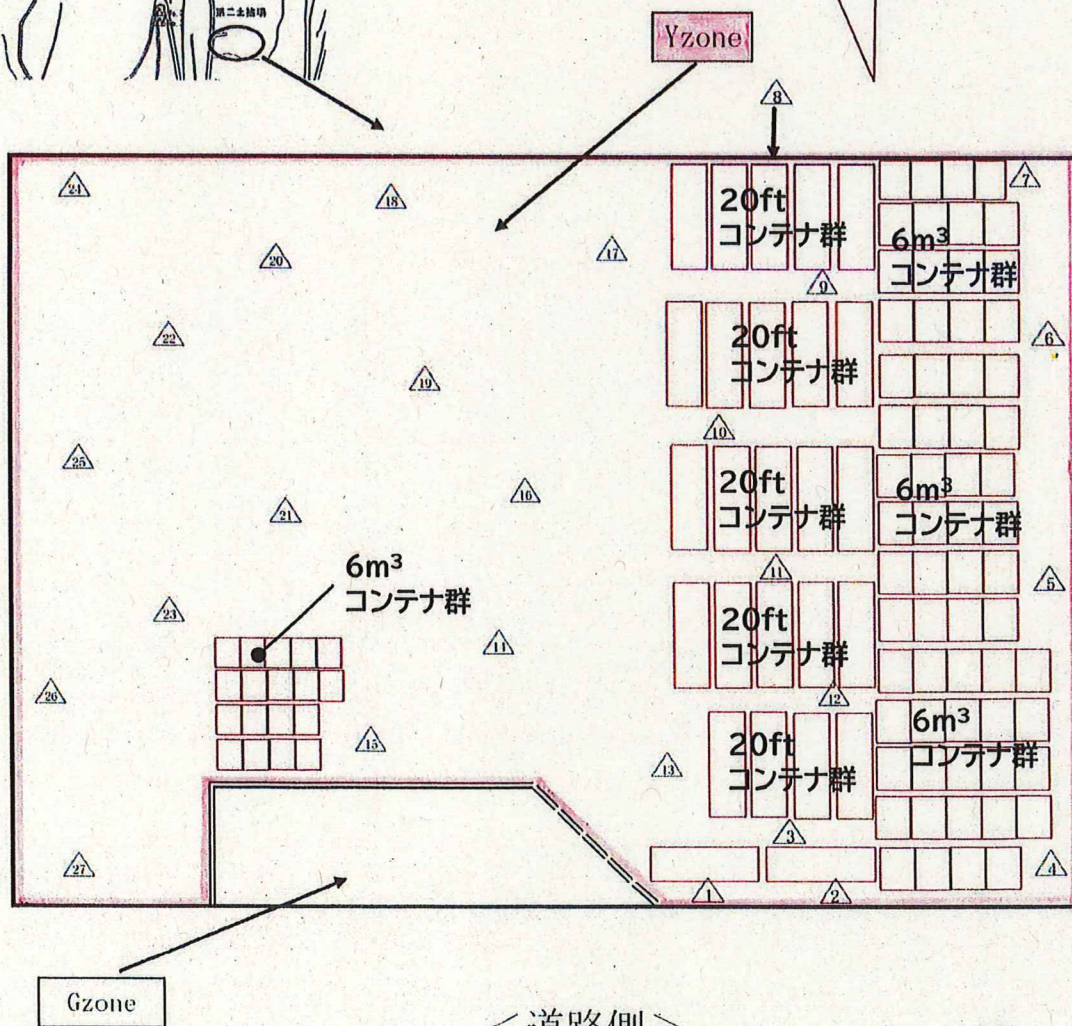
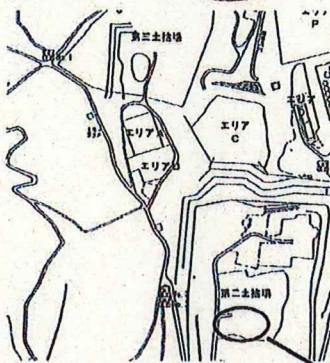
DSL :

GMAD: F1-GMAD-025 K= 8.35E-08 Bq/cm³・cpm (パスト) 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 : mSv/h (γ)但し、() の数値は $\beta + \gamma$ 

放射線管理記録

測定日時 令和 4 年 7 月 9 日 9 時 00 分

作業件名 2号機南ヤード埋設物撤去に伴う汚染土容器収納運搬業務委託

測定者

ネル布測定結果(cpm)

測定器 F1-GMAD-025			
BG =		250	
		GROSS	NET
敷鉄板表面	△1	400	150
敷鉄板表面	△2	450	200
敷鉄板表面	△3	450	200
敷鉄板表面	△4	700	450
敷鉄板表面	△5	450	200
土壌表面	△6	400	150
敷鉄板表面	△7	400	150
敷鉄板表面	△8	400	150
敷鉄板表面	△9	500	250
敷鉄板表面	△10	400	150
敷鉄板表面	△11	450	200
敷鉄板表面	△12	400	150
敷鉄板表面	△13	400	150
敷鉄板表面	△14	400	150
敷鉄板表面	△15	400	150
敷鉄板表面	△16	400	150
敷鉄板表面	△17	400	150
敷鉄板表面	△18	550	300
敷鉄板表面	△19	1050	800
敷鉄板表面	△20	550	300
敷鉄板表面	△21	400	150
敷鉄板表面	△22	800	550
敷鉄板表面	△23	550	300
砂利表面	△24	1200	950
敷鉄板表面	△25	2300	2050
敷鉄板表面	△26	800	550
敷鉄板表面	△27	400	150
幾何平均		248	

しきい値: 1300 cpm (NET)