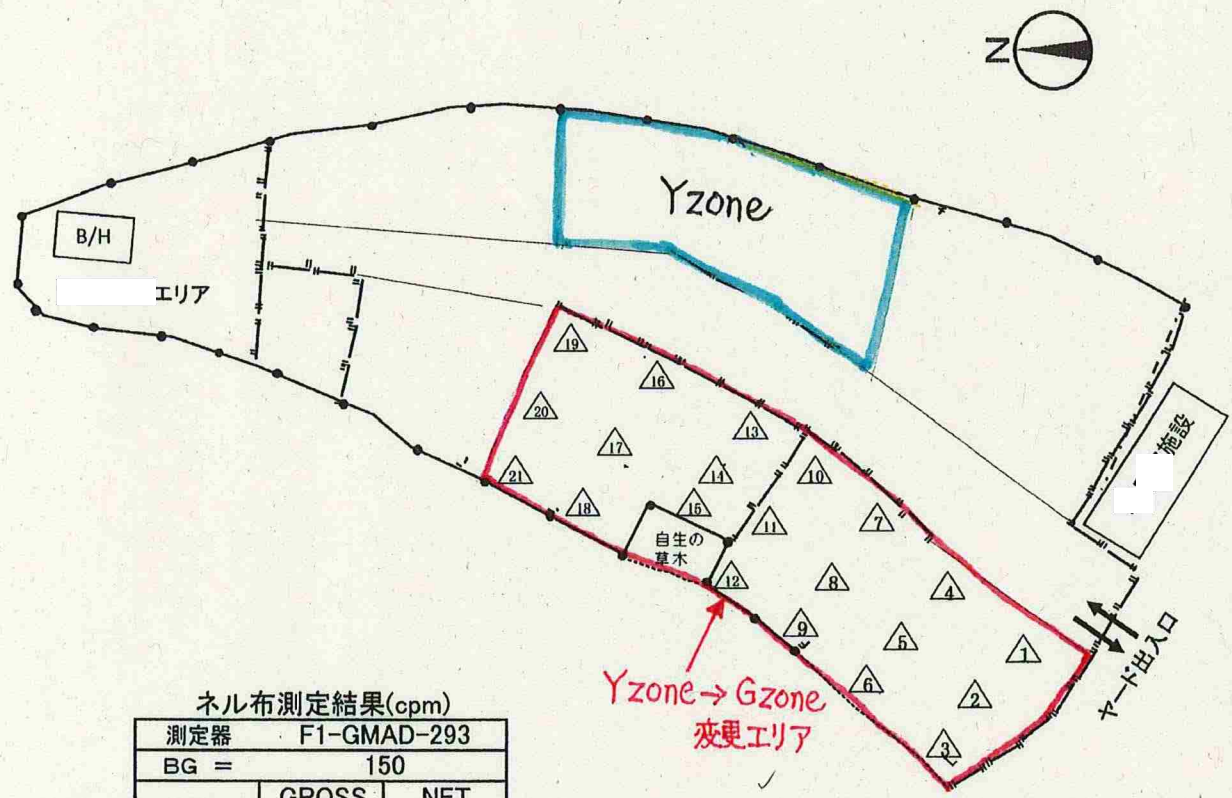


191-02

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)	測定日時	2023 年 5 月 8 日 9 時 20 分
測定場所	1F構内第二土捨て場東側エリア(2) ( _10_0Y_20_ )	区域区分	Gzone ・ Yzone ・ Rzone ・ ( )
作業内容	—	測定項目	□ : γ ■ : ネル布 □ : ダスト
防護装備	Y装備	測定者	
備考 (測定目的)	Yzone縮小確認サーベイ		
測定器	GMAD: F1-GMAD-293 K= 7.09E-03 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm (直接) SC :		DS
	GMAD: F1-GMAD-293 K= 1.39E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm (スリ) ICL:		DSL:
	GMAD F1-GMAD-293 K= 8.09E-08 Bq/cm <sup>3</sup> ・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-293			
BG = 150			
		GROSS	NET
砂利表面	△1	150	0
砂利表面	△2	150	0
砂利表面	△3	150	0
砂利表面	△4	150	0
砂利表面	△5	170	20
砂利表面	△6	150	0
砂利表面	△7	160	10
砂利表面	△8	300	150
砂利表面	△9	150	0
砂利表面	△10	200	50
砂利表面	△11	190	40
砂利表面	△12	1,000	850
砂利表面	△13	180	30
砂利表面	△14	150	0
砂利表面	△15	150	0
砂利表面	△16	150	0
砂利表面	△17	230	80
砂利表面	△18	150	0
砂利表面	△19	150	0
砂利表面	△20	160	10
砂利表面	△21	170	20

幾何平均 : 44cpm (NET) ✓  
 しきい値 : 1300cpm (NET)