

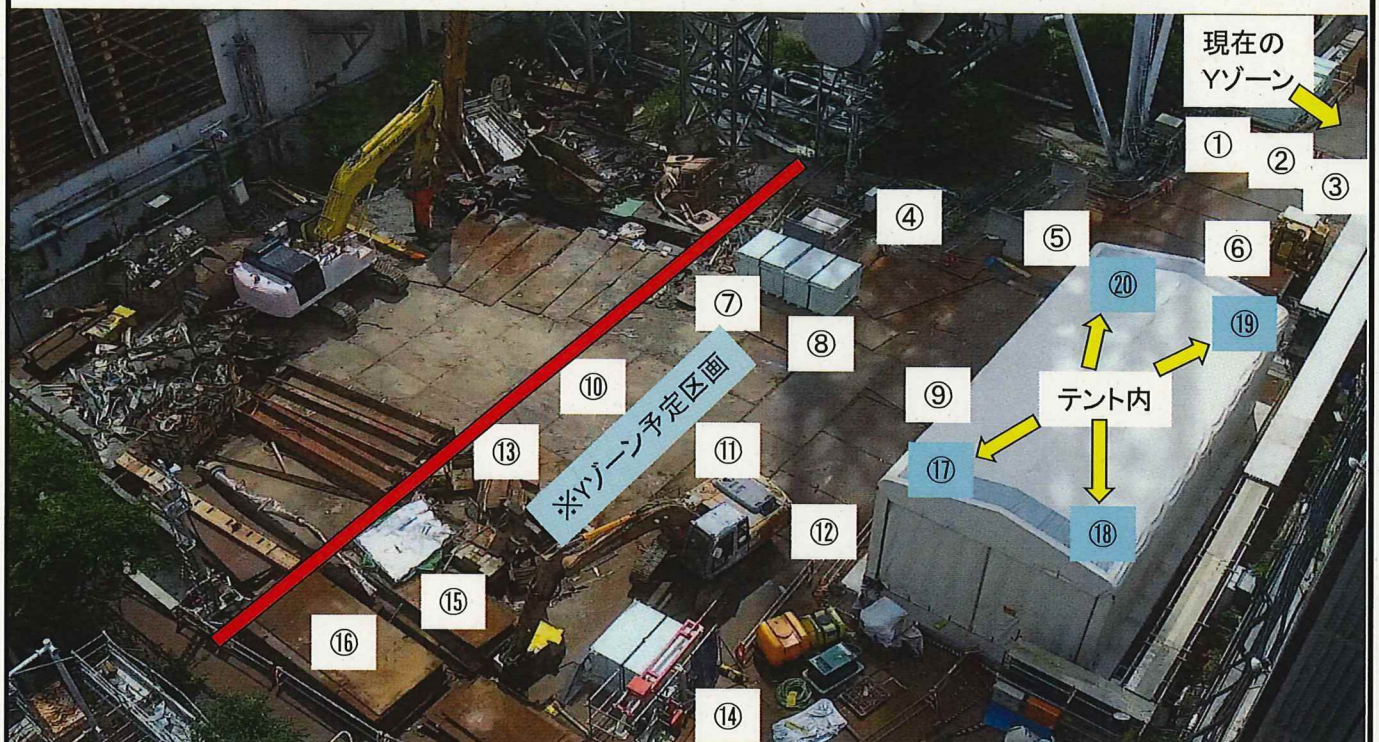
2021-CD-C-114-01
放射線管理記録

放 責	放 管

(1	/	1)

作業件名	1F-3R/B南側高線量ガレキ撤去業務委託			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 <input checked="" type="checkbox"/> α <input type="checkbox"/>		
作業場所	3号機	R/B	—	W I D	200705	測定者	
作業内容	α線測定 (3R/B)			測定器	F1-α-068		
測定目的	R αゾーン一部縮小前確認サーベイ			装 備	<input type="checkbox"/> 一般服 <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク <input checked="" type="checkbox"/> フラッグ上 <input checked="" type="checkbox"/> ヘルメット <input checked="" type="checkbox"/> ゴム手 <input type="checkbox"/> 半面マスク <input checked="" type="checkbox"/> フラッグ下 <input type="checkbox"/> フラッグ		
測定日時	2021	年	6		月	8	日
備 考				スミア, 直接法 単位: (Bq/cm ² ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ²) ダスト 単位: (Bq/cm ³ ・cpm): 検出限界 (Bq/cm ³)			

×: 空間線量当量率 (mSv/h) ×○: 表面線量当量率 (mSv/h) ⊙: スミア (Bq/Cm2) △数: ダスト (Bq/Cm3)



測定項目	最大値
線量率(γ線)	-
表面汚染	-

表 面 汚 染 密 度 (スミア・直接法)								空 気 中 放 射 性 物 質 濃 度 (ダスト)						
採取場所	測 定 器	Gross (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	採取場所	測 定 器	Gross (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	採取時状況	採 取 時 刻	測 定 時 間	Gross (cpm)	補正值 (cpm)	ダスト (Bq/cm3)	
① 鉄板上	1	0	L. T. D	⑪ 鉄板上	1	0	L. T. D							
② //	1	0	L. T. D	⑫ //	1	0	L. T. D							
③ //	1	0	L. T. D	⑬ //	1	0	L. T. D							
④ //	1	0	L. T. D	⑭ //	1	0	L. T. D							
⑤ //	1	0	L. T. D	⑮ //	1	0	L. T. D	No	項目	測定器	BG (Cpm)	換算定数	検出限界	
⑥ //	1	0	L. T. D	⑯ //	1	0	L. T. D	1	ス	F1-α-068	0	2.29E-02	2.10E-01	
⑦ //	1	0	L. T. D	⑰ テント内鉄板上	1	0	L. T. D	2						
⑧ //	1	0	L. T. D	⑱ //	1	0	L. T. D	3						
⑨ //	1	0	L. T. D	⑲ //	1	0	L. T. D	4						
⑩ //	1	0	L. T. D	⑳ //	1	0	L. T. D	5						