

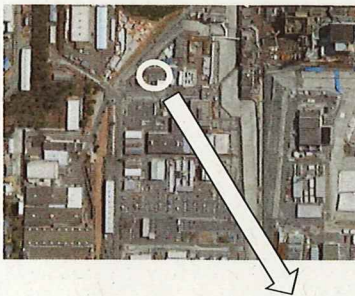
906-02

放射線管理記録

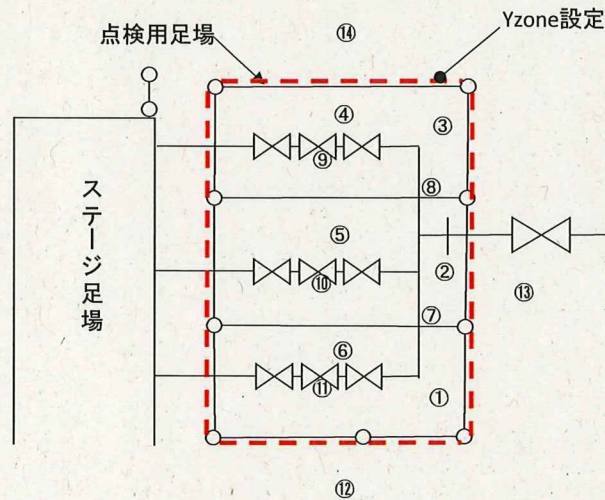
(1 / 1)

作業件名	1F 高台炉注水系配管他点検手入工事	RWA番号	221171
作業場所	1～4号出入管理所東側	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	Yzoneエリア解除に伴うエリア確認サーベイ	測定器	リ-GMAD-406
測定日時	2023 年 1 月 17 日 12 時 00 分	区域区分	Y zone
防護装備	・カバーオール ・全面マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) (No):スミア △:ダスト



測定種別	単位	最大値
線量率	mSv/h	-
線量率($\beta + \gamma$)	mSv/h	-
表面汚染(直・ス)	Bq/cm ²	1.34E+00
ダスト	Bq/cm ³	-



表面汚染密度測定結果(スミア法)	
測定器: リ-GMAD-406	
Ks: 1.34E-02 Bq/cm ² ・cpm(0.1)	
BG: 100 cpm	
検出限界値: 75 cpm	
(0.1) 1.01E+00 Bq/cm ²	

No.	測定箇所	表面汚染密度		採取効率
		[Gross cpm]	[Bq/cm ²]	
①	路面	150	<1.01E+00	0.1
②	路面	200	1.34E+00	0.1
③	路面	200	1.34E+00	0.1
④	路面	100	<1.01E+00	0.1
⑤	路面	150	<1.01E+00	0.1
⑥	路面	150	<1.01E+00	0.1
⑦	ヘッダー表面	100	<1.01E+00	0.1
⑧	ヘッダー表面	150	<1.01E+00	0.1
⑨	弁・配管表面	100	<1.01E+00	0.1
⑩	弁・配管表面	100	<1.01E+00	0.1
⑪	弁・配管表面	100	<1.01E+00	0.1
⑫	路面	150	<1.01E+00	0.1
⑬	路面	100	<1.01E+00	0.1
⑭	路面	200	1.34E+00	0.1