

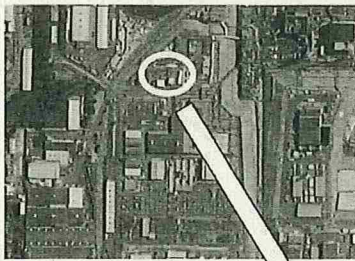
放射線管理記録

891-04

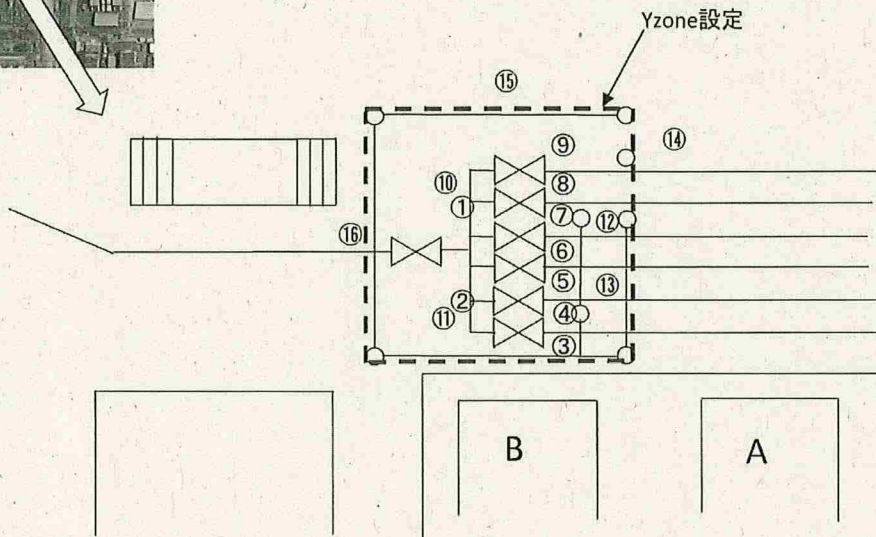
(1 / 1)

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)	ヘッダー取付後Yzone解除に伴うエリア確認サーベイ /	測定器	F1-GMAD-091 ✓
測定日時	2022 年 12 月 21 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(β+γ)	mSv/h	-
表面汚染(直・ス)	Bq/cm ²	2.58E+00
ダスト	Bq/cm ³	-



表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-091
Ks: 1.29E-02 Bq/cm²・cpm(0.1)
BG: 100 cpm
検出限界値: 75 cpm
(0.1) 9.68E-01 Bq/cm²

No.	測定箇所	表面汚染密度		採取効率
		[Gross cpm]	[Bq/cm ²]	
①	ヘッダー表面	100	<9.68E-01	0.1
②	ヘッダー表面	100	<9.68E-01	0.1
③	弁・配管表面	100	<9.68E-01	0.1
④	弁・配管表面	100	<9.68E-01	0.1
⑤	弁・配管表面	100	<9.68E-01	0.1
⑥	弁・配管表面	100	<9.68E-01	0.1
⑦	弁・配管表面	100	<9.68E-01	0.1
⑧	弁・配管表面	100	<9.68E-01	0.1
⑨	弁・配管表面	200	1.29E+00	0.1
⑩	路面	200	1.29E+00	0.1
⑪	路面	200	1.29E+00	0.1
⑫	路面	300	2.58E+00	0.1
⑬	路面	250	1.94E+00	0.1
⑭	路面	100	<9.68E-01	0.1
⑮	路面	150	<9.68E-01	0.1
⑯	路面	100	<9.68E-01	0.1