

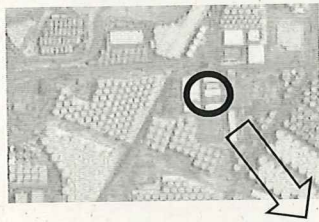
997-01

放射線管理記録

(1 / 1)

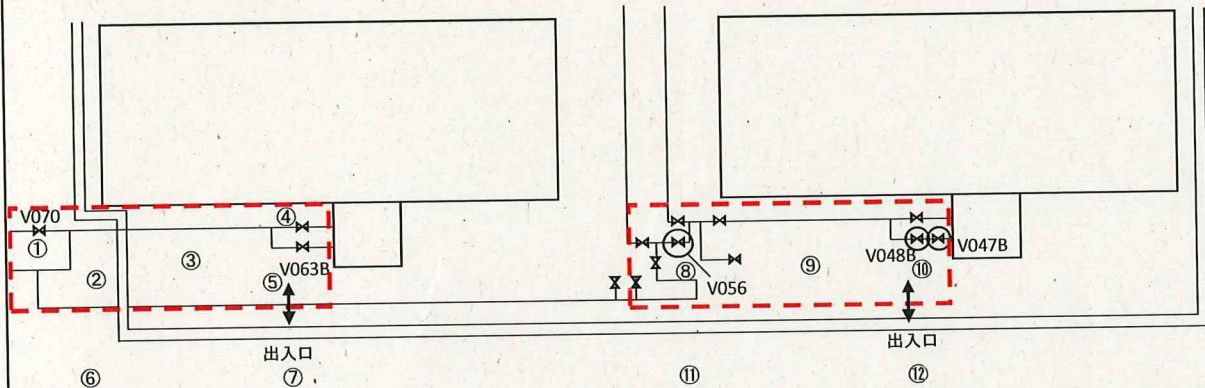
作業件名	1F-1~4号機 淡水化設備弁交換修理工事【その他】	RWA番号	210889
作業場所	Cエリア周辺	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	Yゾーン解除時の汚染確認サーベイ	測定器	F1-GMAD-049
測定日時	2022 年 11 月 9 日 10 時 00 分	区域区分	Y zone
防護装備	・カバーオール二重 ・全面マスク ・ゴム手二重 ・短靴	測定者	

×:空間線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊙:スミア法 △: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(⊗))	Bq/cm ²	<1.79E+00
ダスト	Bq/cm ³	-

□:Y区画



表面汚染密度測定結果(スミア法)

測定器: F1-GMAD-049
 $K_s: 1.52\text{E-}02 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}(0.1)$
 $BG: 300 \text{ cpm}$
 検出限界値: 118 cpm
 $(0.1) 1.79\text{E+}00 \text{ Bq/cm}^2$

No.	測定箇所	表面汚染密度			採取効率
		[Gross cpm]	[Net cpm]	[Bq/cm ²]	
①	床面 Yゾーン	300	0	<1.79E+00	0.1
②	床面 Yゾーン	300	0	<1.79E+00	0.1
③	床面 Yゾーン	300	0	<1.79E+00	0.1
④	床面 Yゾーン	300	0	<1.79E+00	0.1
⑤	床面 Yゾーン	300	0	<1.79E+00	0.1
⑥	防草シート Gゾーン	300	0	<1.79E+00	0.1
⑦	防草シート Gゾーン	300	0	<1.79E+00	0.1
⑧	床面 Yゾーン	300	0	<1.79E+00	0.1
⑨	床面 Yゾーン	300	0	<1.79E+00	0.1
⑩	床面 Yゾーン	300	0	<1.79E+00	0.1
⑪	防草シート Gゾーン	300	0	<1.79E+00	0.1
⑫	防草シート Gゾーン	300	0	<1.79E+00	0.1