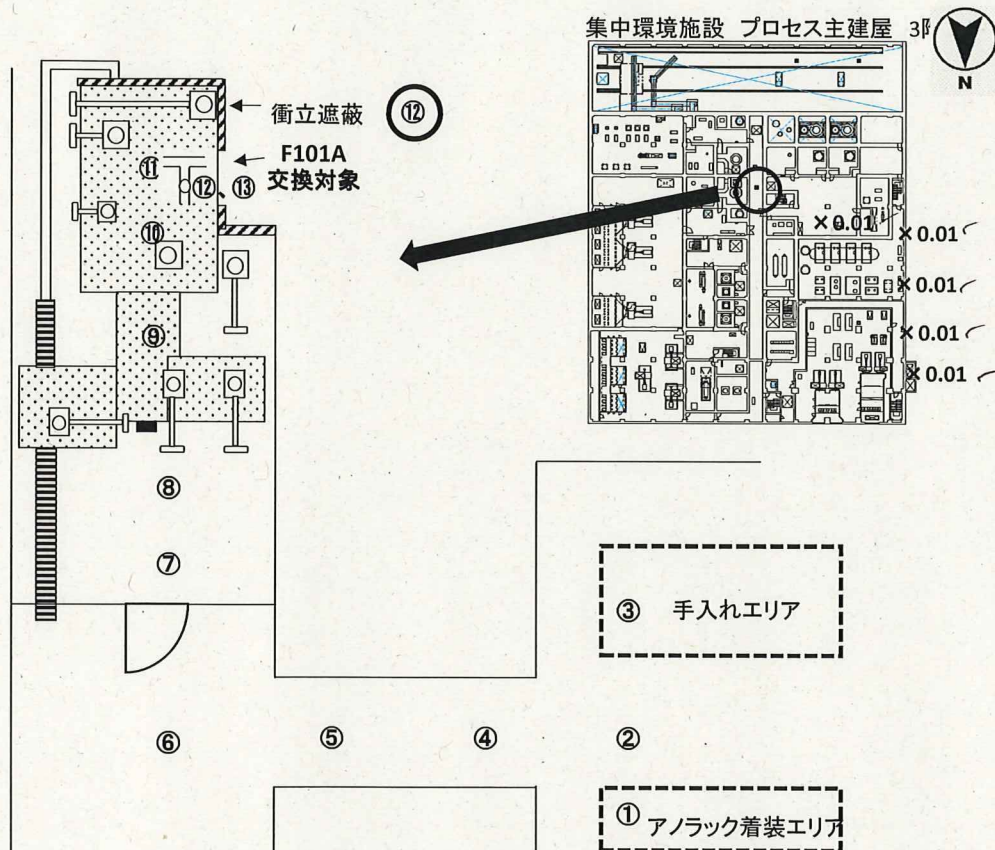


放射線管理記録

$$(1 \ / \ 1)$$

作業件名	1F-1~4号機プロセス建屋滞留水移送ポンプ吐出弁修理工事	RWA番号	220642
作業場所	プロセス主建屋 3FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	Yzone解除に於ける汚染確認サーベイ (Rzone→Yzone)解除サーベイ記録	測定器	R1-β SC50Φ-036
測定日時	2022 年 10 月 19 日 12 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 ・長靴	測定者	

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) (No):ズリ △: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 \odot)	Bq/cm ²	3.56E+02
ダスト	Bq/cm ³	-

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	15000	14850	2.32E+02	0.1
2	床面	13000	12850	2.00E+02	0.1
3	床面	22000	21850	3.41E+02	0.1
4	床面	12000	11850	1.85E+02	0.1
5	床面	18000	17850	2.78E+02	0.1
6	床面	5000	4850	7.57E+01	0.1
7	床面	23000	22850	3.56E+02	0.1
8	床面	12000	11850	1.85E+02	0.1
9	床面	2000	1850	2.89E+01	0.1
10	床面	2000	1850	2.89E+01	0.1
11	床面	2000	1850	2.89E+01	0.1
12	周辺配管	1500	1350	2.11E+01	0.1
13	床面	7000	6850	1.07E+02	0.1