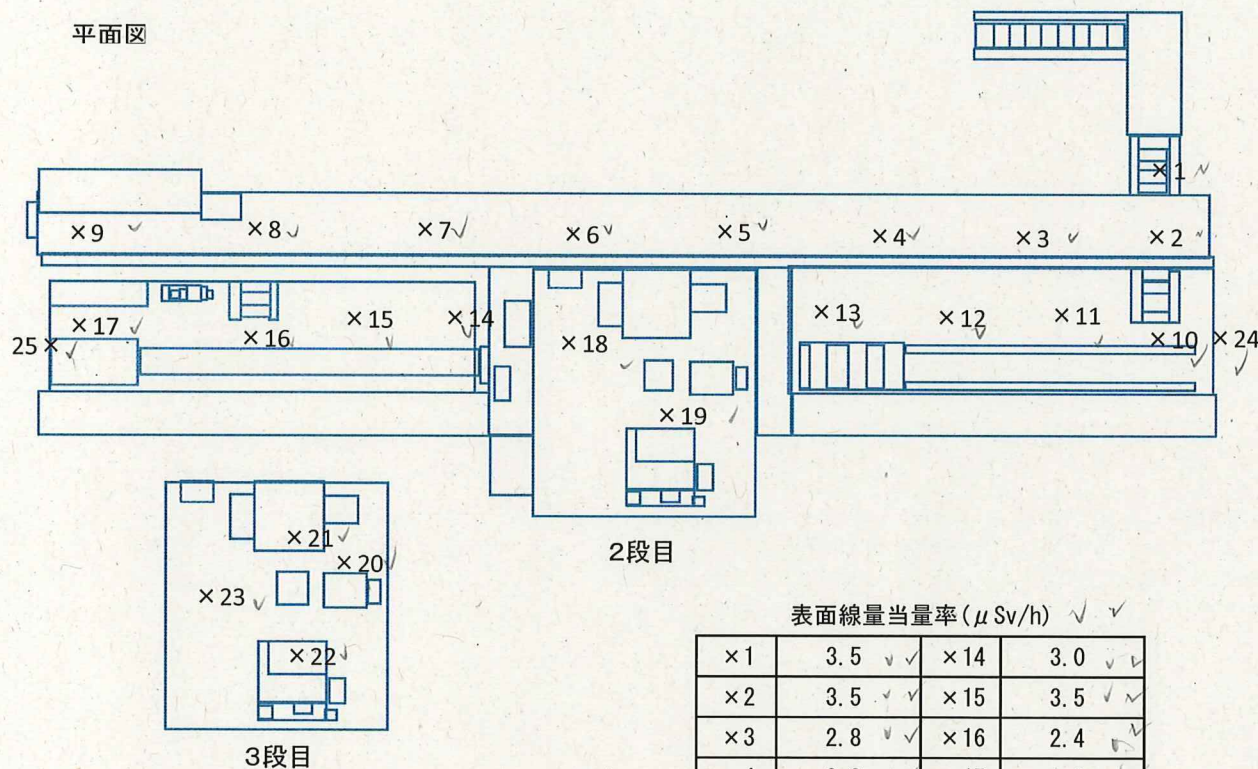


# 放射線サーベイ記録 (1/3)

作業件名	4号機燃料取扱機 汚染状況の調査 ✓✓	測定項目	■γ ✓ ■スミア ✓✓
測定場所	4号機カバー建屋（グリット番号GJ-25-19） ✓✓		□ダスト □核種分析
測定目的	4号機燃料取扱機を搬出する計画のため、事前に機器の汚染状況を測定する。 ✓✓	測定者	
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓✓	測定器	F1-GMAD-239 ✓ F1-SC-212 ✓✓
測定日時	2022/10/28 14:00 ~ 15:30 ✓✓		

×：表面線量当量率（ $\mu\text{Sv/h}$ ） ●：スミア採取ポイント（ $\text{Bq/cm}^2$ ） ✓✓



表面線量当量率（ $\mu\text{Sv/h}$ ） ✓✓

×1	3.5 ✓✓	×14	3.0 ✓✓
×2	3.5 ✓✓	×15	3.5 ✓✓
×3	2.8 ✓✓	×16	2.4 ✓✓
×4	2.2 ✓✓	×17	1.6 ✓✓
×5	2.3 ✓✓	×18	1.3 ✓✓
×6	3.0 ✓✓	×19	1.0 ✓✓
×7	3.0 ✓✓	×20	3.5 ✓✓
×8	2.0 ✓✓	×21	3.5 ✓✓
×9	2.2 ✓✓	×22	3.0 ✓✓
×10	3.0 ✓✓	×23	1.7 ✓✓
×11	3.0 ✓✓	×24	3.0 ✓✓
×12	2.5 ✓✓	×25	1.0 ✓✓
×13	3.5 ✓✓		

承認	審査	作成



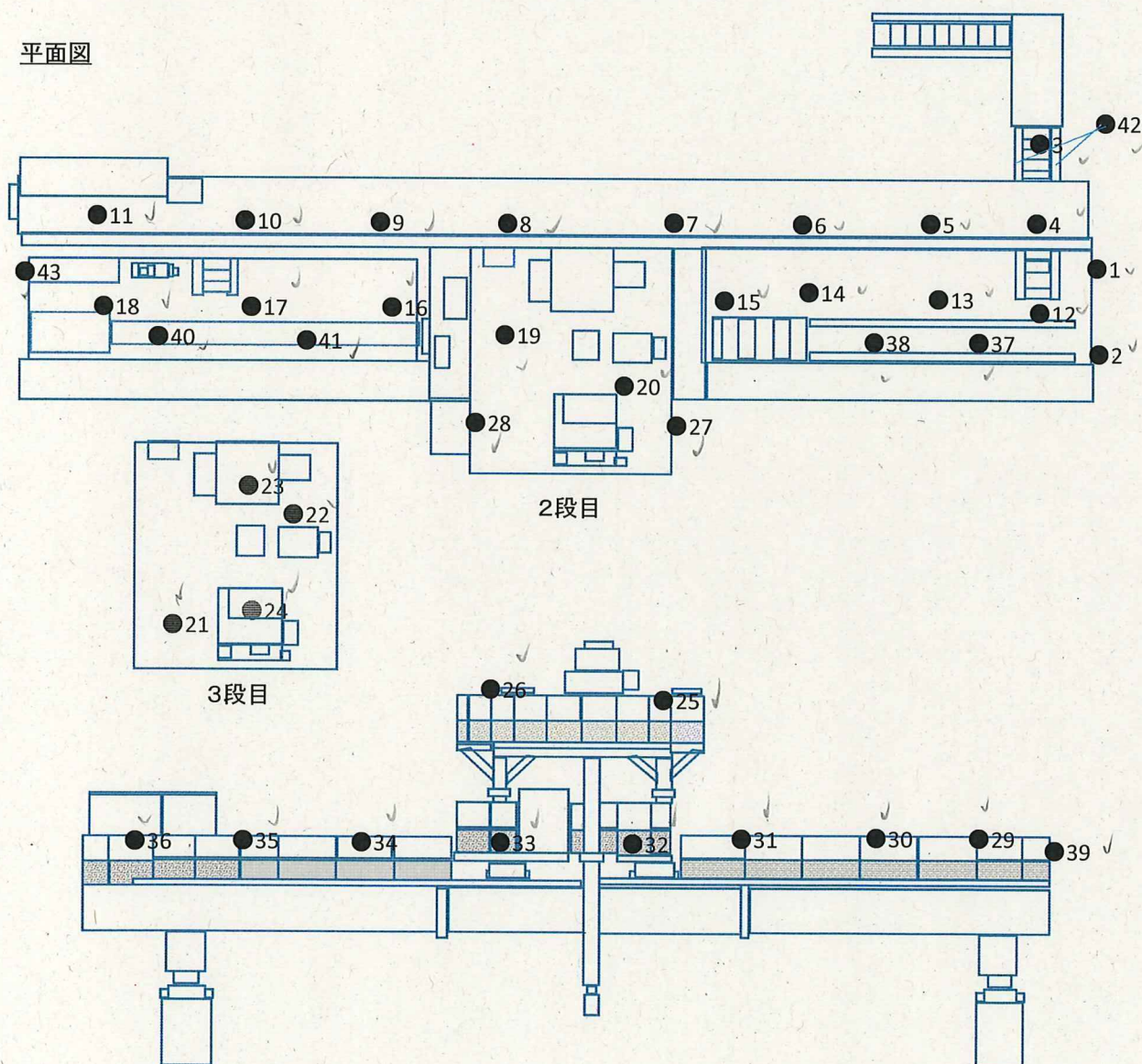
# 放射線サーベイ記録 (2/3)

作業件名	4号機燃料取扱機 汚染状況の調査 ✓	測定項目	■ $\gamma$ ✓ ■スミア ✓
測定場所	4号機カバー建屋 (グリット番号GJ-25-19) ✓		□ダスト □核種分析
測定目的	4号機燃料取扱機を搬出する計画のため、事前に機器の汚染状況を測定する。 ✓	測定者	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px; display: inline-block;"></div> ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓	測定器	F1-GMAD-239 ✓ F1-SC-212 ✓
測定日時	2022/10/28 14:00 ~ 15:30 ✓		

× : 表面線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

● : スミア採取ポイント ( $\text{Bq/cm}^2$ ) ✓

平面図





# 放射線サーベイ記録 (3/3)

作業件名	4号機燃料取扱機 汚染状況の調査 ✓	測定項目	■γ ✓	■スミア ✓
測定場所	4号機カバー建屋 (グリット番号GJ-25-19) ✓		□ダスト	□核種分析
測定目的	4号機燃料取扱機を搬出する計画のため、事前に機器の汚染状況を測定する。 ✓	測定者	[Redacted] ✓	
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓	測定器	F1-GMAD-239 ✓	
測定日時	2022/10/28 14:00 ~ 15:30 ✓		F1-SC-212 ✓	

× : 表面線量当量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )      ● : スミア採取ポイント ( $\text{Bq/cm}^2$ )

スミア測定結果 ( $\text{Bq/cm}^2$ ) ✓  
 測定器 : F1-GMAD-239 ✓  
 機器効率 : 30.3 (%) ✓  
 換算定数 :  $1.38\text{E-}02 (\text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm})$  ✓  
 BG値 : 100 (cpm) ✓  
 検出限界計数率 : 75.0 (cpm) ✓  
 検出限界値 :  $1.0\text{E}+00 (\text{Bq/cm}^2)$  ✓

採取箇所	cpm	$\text{Bq/cm}^2$	採取箇所	cpm	$\text{Bq/cm}^2$
燃料交換機脇 ●1	200 ✓	$1.4\text{E}+00$ ✓	機器 ●23	400 ✓	$4.1\text{E}+00$ ✓
燃料交換機脇 ●2	200 ✓	$1.4\text{E}+00$ ✓	機器 ●24	300 ✓	$2.8\text{E}+00$ ✓
床面 ●3	200 ✓	$1.4\text{E}+00$ ✓	手摺り グレーチング部 ●25	450 ✓	$4.8\text{E}+00$ ✓
床面 ●4	150 ✓	$<1.0\text{E}+00$ ✓	手摺り グレーチング部 ●26	250 ✓	$2.1\text{E}+00$ ✓
床面 ●5	200 ✓	$1.4\text{E}+00$ ✓	手摺り グレーチング部 ●27	200 ✓	$1.4\text{E}+00$ ✓
床面 ●6	100 ✓	$<1.0\text{E}+00$ ✓	手摺り グレーチング部 ●28	100 ✓	$<1.0\text{E}+00$ ✓
床面 ●7	200 ✓	$1.4\text{E}+00$ ✓	手摺り グレーチング部 ●29	100 ✓	$<1.0\text{E}+00$ ✓
床面 ●8	200 ✓	$1.4\text{E}+00$ ✓	手摺り グレーチング部 ●30	100 ✓	$<1.0\text{E}+00$ ✓
床面 ●9	500 ✓	$5.5\text{E}+00$ ✓	手摺り グレーチング部 ●31	150 ✓	$<1.0\text{E}+00$ ✓
床面 ●10	300 ✓	$2.8\text{E}+00$ ✓	手摺り グレーチング部 ●32	100 ✓	$<1.0\text{E}+00$ ✓
床面 ●11	300 ✓	$2.8\text{E}+00$ ✓	手摺り グレーチング部 ●33	200 ✓	$1.4\text{E}+00$ ✓
床面 ●12	300 ✓	$2.8\text{E}+00$ ✓	手摺り グレーチング部 ●34	100 ✓	$<1.0\text{E}+00$ ✓
床面 ●13	150 ✓	$<1.0\text{E}+00$ ✓	手摺り グレーチング部 ●35	150 ✓	$<1.0\text{E}+00$ ✓
床面 ●14	300 ✓	$2.8\text{E}+00$ ✓	手摺り グレーチング部 ●36	200 ✓	$1.4\text{E}+00$ ✓
床面 ●15	250 ✓	$2.1\text{E}+00$ ✓	ケーブル ●37	400 ✓	$4.1\text{E}+00$ ✓
床面 ●16	150 ✓	$<1.0\text{E}+00$ ✓	ケーブル ●38	400 ✓	$4.1\text{E}+00$ ✓
床面 ●17	200 ✓	$1.4\text{E}+00$ ✓	手摺り グレーチング部 ●39	200 ✓	$1.4\text{E}+00$ ✓
床面 ●18	400 ✓	$4.1\text{E}+00$ ✓	機器 ●40	500 ✓	$5.5\text{E}+00$ ✓
床面 ●19	300 ✓	$2.8\text{E}+00$ ✓	機器 ●41	700 ✓	$8.3\text{E}+00$ ✓
床面 ●20	700 ✓	$8.3\text{E}+00$ ✓	手摺り ●42	100 ✓	$<1.0\text{E}+00$ ✓
床面 ●21	200 ✓	$1.4\text{E}+00$ ✓	燃料交換機脇 ●43	100 ✓	$<1.0\text{E}+00$ ✓
床面 ●22	150 ✓	$<1.0\text{E}+00$ ✓			