

# 放射線管理記録

GM	メンバー

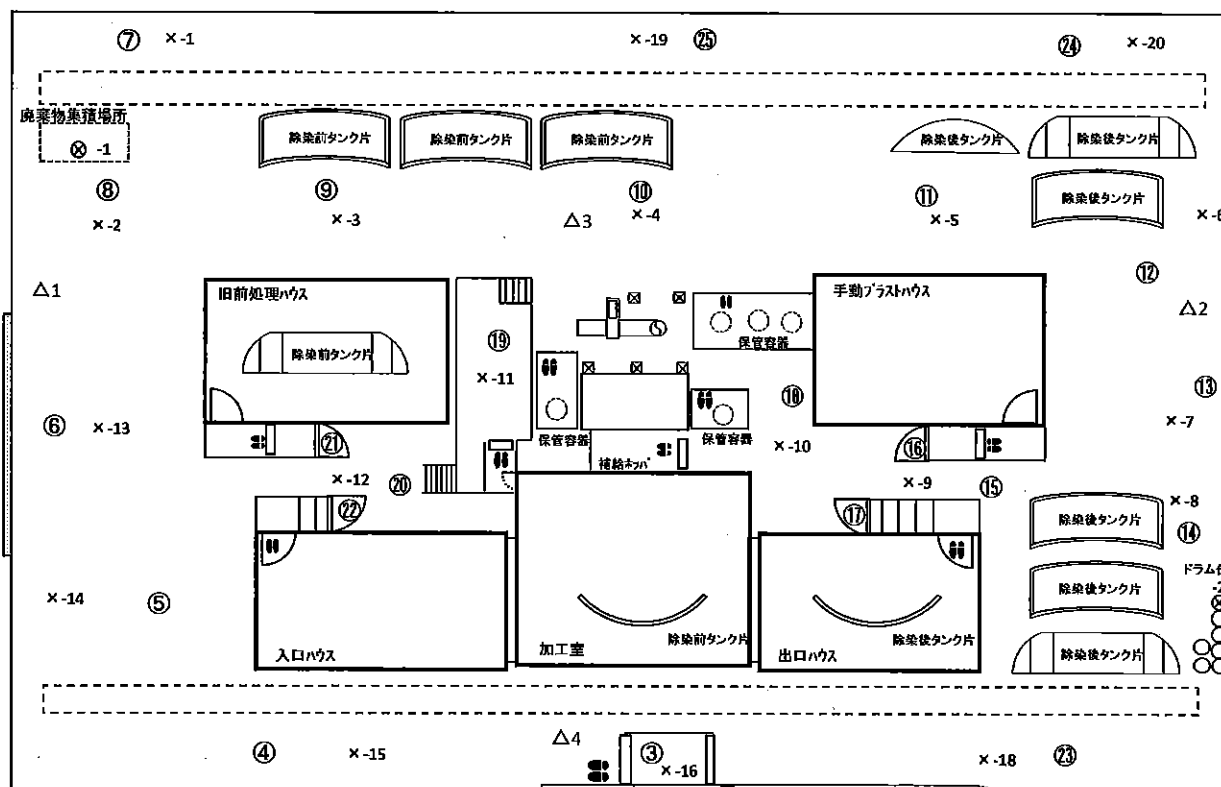
放責	審査	担当
21.03.31	21.03.31	21.03.30

( 1/2 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接						
測定場所	大型機器点検建屋			測定者							
作業内容 (測定目的)	エリア内養生見直し・清掃 月例点検			測定器	F1-GMAD-116 F1-DSH-073 F1-DSH-047 F1-ICWBL-44						
測定日時	2021 年 3 月 30 日 7 時 30 分			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> $\beta$ 対象						
件名 コード	-	RWA 番号	200733	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )		

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント

☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h



靴履替え箇所

測定種別	単位	最大値
線量率 ( $\gamma$ )	mSv/h	-
線量率 ( $\gamma + \beta$ )	mSv/h	0.04
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	7.6E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	LTD

※各測定結果は次紙を参照願います。

# 放射線管理記録

( 2/2 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)	測定日	2021 年 3 月 30 日 7 時 30 分
------	--------------------------	-----	--------------------------

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma$ ※	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1		0.005	7ヶ所環境把握
x-2		0.007	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-3		0.006	除染前7ヶ所仮置17環境把握
x-4		0.008	"
x-5		0.004	"
x-6		0.010	除染後7ヶ所仮置17環境把握
x-7		0.006	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.006	除染後7ヶ所仮置17環境把握
x-9		0.003	移動経路環境把握
x-10		0.005	"
x-11		0.004	7ヶ所装置操作盤17環境把握
x-12		0.005	移動経路環境把握
x-13		0.005	資機材搬出用西側シャッター前環境把握
x-14		0.005	7ヶ所環境把握
x-15		0.004	"
x-16		0.004	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.004	7ヶ所環境把握
x-18			南西17環境把握(主作業範囲外)※
x-19			北東17環境把握(主作業範囲外)※
x-20			北側17環境把握(主作業範囲外)※

※毎月1回測定

表面線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma$ ※	$\gamma + \beta$	測定目的
⊗-1		0.01	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2		0.04	ドラム缶仮置き線量把握

※毎月1回測定

ダストデータ (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-116 F1-DSH-073  
補正係数: 0.59  
Kd= 3.19E-8 Bq/cm3・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.5E-6Bq/cm3 (net 134cpm)

管理値:  $<2 \times 10^{-4}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△1	400	0	LTD	7:30 ~ 7:40	建屋内ダスト確認
△2	400	0	LTD	7:50 ~ 8:00	"
△3	400	0	LTD	8:20 ~ 8:30	"
△4	400	0	LTD	10:00 ~ 10:10	"

\*ダスト測定ポイント△1~4: 作業実施日につき1回以上測定

GMADスミア法 (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-116  
Ks= 1.09E-03 Bq/cm2・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=1.75E-1Bq/cm2 (net 161cpm)

管理値:  $<4.0E+01$  Bq/cm2

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	測定目的
①				7ヶ所汚染状況確認※
②	400	0	LTD	" (靴下17)
③	400	0	LTD	Y・Gzone境界汚染確認(靴下17)
④				7ヶ所汚染状況確認※
⑤				"※
⑥	600	200	2.2E-01	資機材搬入用西側シャッター前17汚染確認
⑦				7ヶ所汚染状況確認※
⑧				廃棄物集積場所前17汚染状況確認※
⑨				除染前7ヶ所仮置17汚染状況確認※
⑩	800	400	4.4E-01	"※
⑪				"※
⑫				除染後7ヶ所仮置17汚染状況確認※
⑬	800	400	4.4E-01	資機材搬出用東側シャッター前17汚染確認
⑭				除染後7ヶ所仮置17汚染状況確認※
⑮				移動経路汚染状況確認※
⑯				手動7ヶ所汚染確認(靴下17)※
⑰				出口汚染確認(靴下17)※
⑱	1100	700	7.6E-01	移動経路汚染状況確認
⑲	1000	600	6.5E-01	7ヶ所装置操作盤17汚染状況確認
⑳	800	400	4.4E-01	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理汚染確認(靴下17)※
㉒				入口汚染確認(靴下17)※
㉓				南西17汚染状況確認(主作業範囲外)※
㉔				北東17汚染状況確認(主作業範囲外)※
㉕				北側17汚染状況確認(主作業範囲外)※

※毎月1回測定

ダストデータ (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-116 F1-DSH-047  
補正係数: 0.64  
Kd= 3.19E-8 Bq/cm3・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.7E-6Bq/cm3 (net 134cpm)

管理値:  $<1 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	11:30 ~ 11:40	建屋外ダスト確認
△5	450	50	LTD	16:30 ~ 16:40	"

\*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

# 放射線管理記録

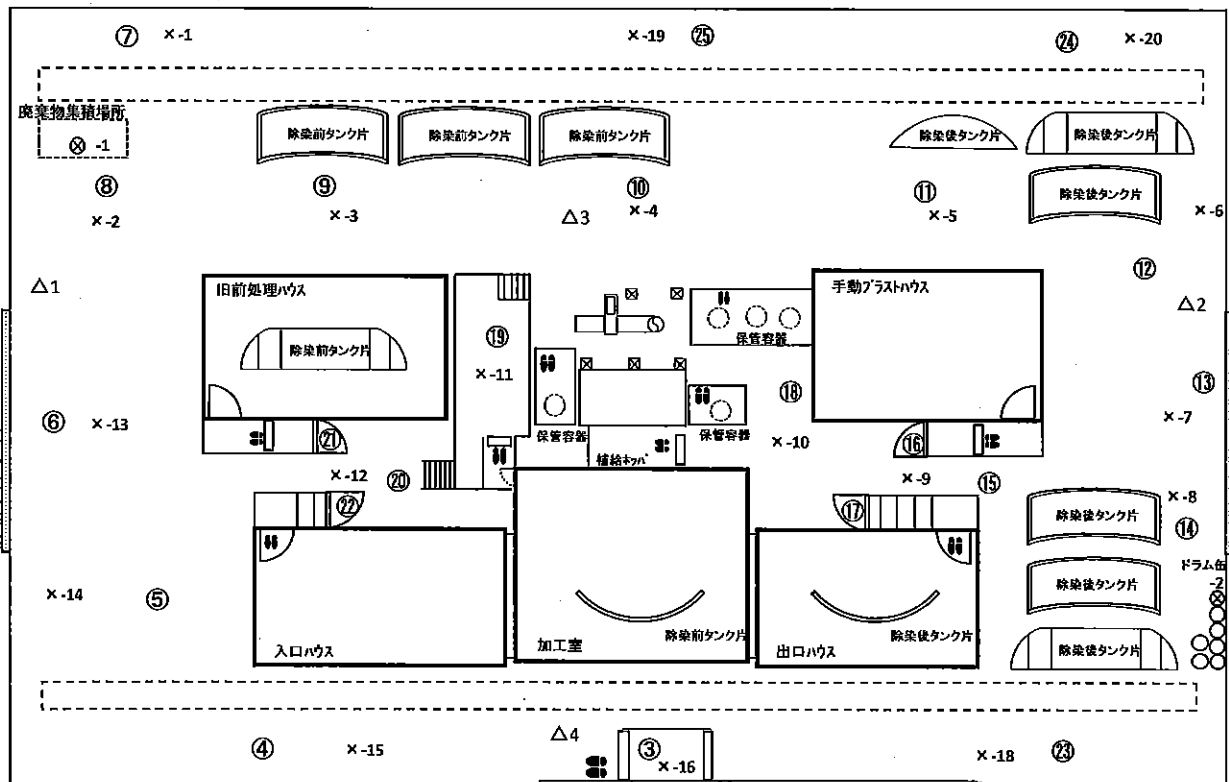
GM	メンバー

放責	審査	担当
21.03.30	21.03.30	21.03.29

( 1/2 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	大型機器点検建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	エリア内養生見直し・清掃 出口ハウス前スノコ養生			測定器	F1-GMAD-116 F1-DSH-073 F1-DSH-047 F1-ICWBL-44							
測定日時	2021 年 3 月 29 日 8 時 20 分			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象							
件名 コード	-	RWA 番号	200733	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> 3μm手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input type="checkbox"/> アフラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント  
☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h



靴履替え箇所

測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 (γ+β)	mSv/h	0.04
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	9.8E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	LTD

※各測定結果は次紙を参照願います。

# 放射線管理記録

( 2/2 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)	測定日	2021 年 3 月 29 日 8 時 20 分
------	--------------------------	-----	--------------------------

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1		0.005	7ヶ所ルート環境把握
x-2		0.006	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-3		0.006	除染前タナ片仮置エリア環境把握
x-4		0.006	"
x-5		0.004	"
x-6		0.010	除染後タナ片仮置エリア環境把握
x-7		0.006	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.010	除染後タナ片仮置エリア環境把握
x-9		0.003	移動経路環境把握
x-10		0.005	"
x-11		0.004	プラスト装置操作盤エリア環境把握
x-12		0.005	移動経路環境把握
x-13		0.005	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
x-14		0.005	7ヶ所ルート環境把握
x-15		0.004	"
x-16		0.004	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.004	7ヶ所ルート環境把握
x-18			南西エリア環境把握(主作業範囲外)※
x-19			北東エリア環境把握(主作業範囲外)※
x-20			北側エリア環境把握(主作業範囲外)※

※毎月1回測定

表面線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
⑩-1		0.01	集積廃棄物線量変動把握
⑩-2		0.04	ドラム缶仮置き線量把握

※毎月1回測定

ダストデータ (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-116 F1-DSH-073  
補正係数: 0.59  
Kd= 3.19E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.5E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値:  $<2 \times 10^{-4}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△4	400	0	LTD	8:20 ~ 8:30	建屋内ダスト確認
△2	500	100	LTD	8:40 ~ 8:50	"
△3	500	100	LTD	9:00 ~ 9:10	"
△1	500	100	LTD	9:20 ~ 9:30	"

\*ダスト測定ポイント△1~4: 作業実施日につき1回以上測定

GMADスミア法 (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-116  
Ks= 1.09E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=1.75E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 161cpm)

管理値:  $<4.0E+01$  Bq/cm<sup>2</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	測定目的
①				7ヶ所ルート汚染状況確認※
②	400	0	LTD	" (靴下エリア)
③	400	0	LTD	Y・Gzone境界汚染確認(靴下エリア)
④				7ヶ所ルート汚染状況確認※
⑤				"※
⑥	600	200	2.2E-01	資機材搬入用西側シャッター前エリア汚染確認
⑦				7ヶ所ルート汚染状況確認※
⑧				廃棄物集積場所前エリア汚染状況確認※
⑨				除染前タナ片仮置エリア汚染状況確認※
⑩	1200	800	8.7E-01	"※
⑪				"※
⑫				除染後タナ片仮置エリア汚染状況確認※
⑬	650	250	2.7E-01	資機材搬出用東側シャッター前エリア汚染確認
⑭				除染後タナ片仮置エリア汚染状況確認※
⑮				移動経路汚染状況確認※
⑯				手動プラスト装置汚染確認(靴下エリア)※
⑰				出口ハスC/P汚染確認(靴下エリア)※
⑱	1300	900	9.8E-01	移動経路汚染状況確認
⑲	1200	800	8.7E-01	プラスト装置操作盤エリア汚染状況確認
⑳	900	500	5.5E-01	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理ハスC/P汚染確認(靴下エリア)※
㉒				入口ハスC/P汚染確認(靴下エリア)※
㉓				南西エリア汚染状況確認(主作業範囲外)※
㉔				北東エリア汚染状況確認(主作業範囲外)※
㉕				北側エリア汚染状況確認(主作業範囲外)※

※毎月1回測定

ダストデータ (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-116 F1-DSH-047  
補正係数: 0.64  
Kd= 3.19E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.7E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値:  $<1 \times 10^{-4}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△5	450	50	LTD	10:20 ~ 10:30	建屋外ダスト確認
△5	450	50	LTD	16:40 ~ 16:50	"

\*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

# 放射線管理記録

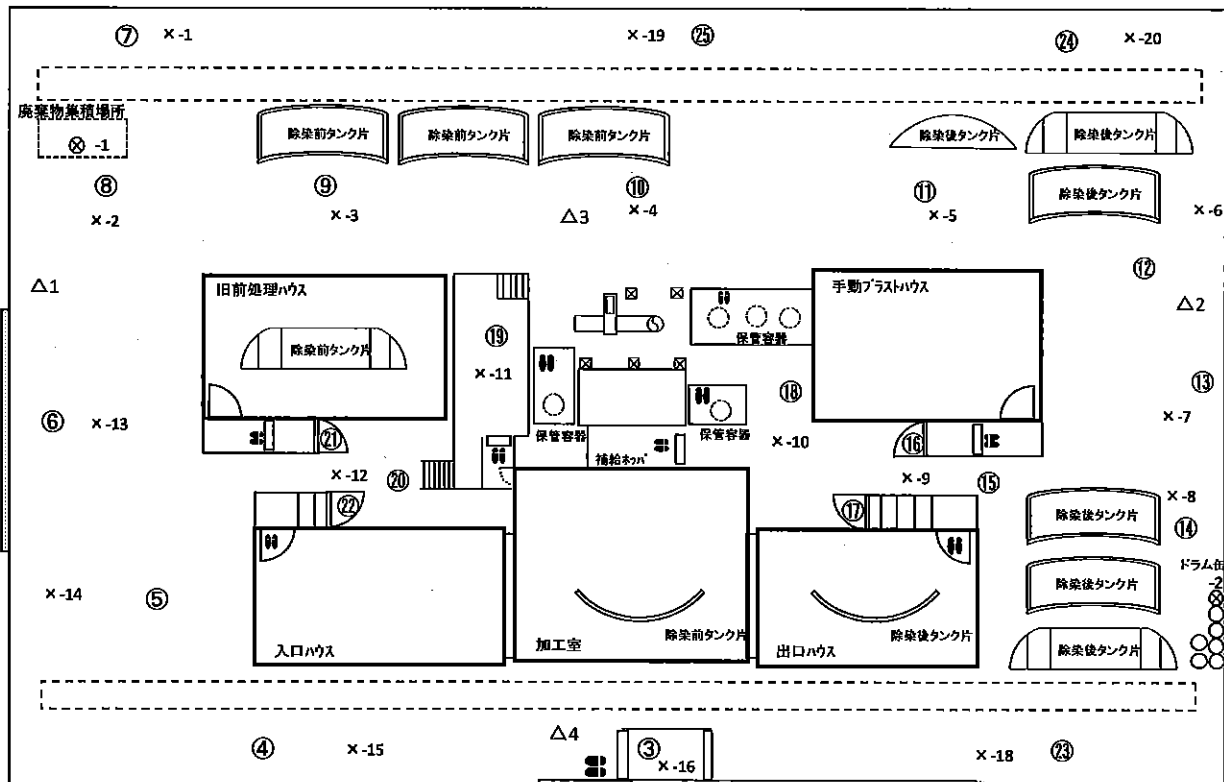
GM	メンバー

放責	審査	担当
21.03.29	21.03.29	21.03.26

( 1/2 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接							
測定場所	大型機器点検建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	エリア内養生見直し・清掃 出口ハウス前階段養生			測定器	F1-GMAD-116 F1-DSH-073 F1-DSH-047 F1-ICWBL-44							
測定日時	2021 年 3 月 26 日 8 時 30 分			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β 対象							
件名 コード	-	RWA 番号	200733	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アノラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 )	

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント  
☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h



# 放射線管理記録

( 2/2 )

<b>作業件名</b> 1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)	<b>測定日</b> 2021 年 3 月 26 日 8 時 30 分
--------------------------------------	-------------------------------------

**空間線量当量率測定結果(mSv/h)**

No	$\gamma^*$	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1		0.005	7ヶ所環境把握
x-2		0.007	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-3		0.006	除染前タナ片仮置場環境把握
x-4		0.008	"
x-5		0.004	"
x-6		0.010	除染後タナ片仮置場環境把握
x-7		0.006	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.006	除染後タナ片仮置場環境把握
x-9		0.003	移動経路環境把握
x-10		0.005	"
x-11		0.004	プラスト装置操作盤環境把握
x-12		0.005	移動経路環境把握
x-13		0.005	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
x-14		0.005	7ヶ所環境把握
x-15		0.004	"
x-16		0.004	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.004	7ヶ所環境把握
x-18			南西環境把握(主作業範囲外)※
x-19			北東環境把握(主作業範囲外)※
x-20			北側環境把握(主作業範囲外)※

※毎月1回測定

**GMADスミア法** (レポート: 時定数10秒)  
 測定器: F1-GMAD-116  
 Ks= 1.09E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
 BG= 400 cpm  
 LTD=1.75E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 161cpm)

管理値: <4.0E+01 Bq/cm<sup>2</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	測定目的
①				7ヶ所汚染状況確認※
②	400	0	LTD	" (靴下環境)
③	400	0	LTD	Y・Gzone境界汚染確認(靴下環境)
④				7ヶ所汚染状況確認※
⑤				"※
⑥	750	350	3.8E-01	資機材搬入用西側シャッター前汚染確認
⑦				7ヶ所汚染状況確認※
⑧				廃棄物集積場所前汚染状況確認※
⑨				除染前タナ片仮置場汚染状況確認※
⑩	1000	600	6.5E-01	"※
⑪				"※
⑫				除染後タナ片仮置場汚染状況確認※
⑬	600	200	2.2E-01	資機材搬出用東側シャッター前汚染確認
⑭				除染後タナ片仮置場汚染状況確認※
⑮				移動経路汚染状況確認※
⑯				手動プラスト装置汚染確認(靴下環境)※
⑰				出口汚染状況確認(靴下環境)※
⑱	1200	800	8.7E-01	移動経路汚染状況確認
⑲	1000	600	6.5E-01	プラスト装置操作盤汚染状況確認
⑳	1000	600	6.5E-01	移動経路汚染状況確認
㉑				旧処理汚染状況確認(靴下環境)※
㉒				入口汚染状況確認(靴下環境)※
㉓				南西汚染状況確認(主作業範囲外)※
㉔				北東汚染状況確認(主作業範囲外)※
㉕				北側汚染状況確認(主作業範囲外)※

※毎月1回測定

**ダストデータ** (レポート: 時定数10秒)  
 測定器: F1-GMAD-116 F1-DSH-073  
 補正係数: 0.59  
 Kd= 3.19E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
 BG= 400 cpm  
 LTD=2.5E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値: <2×10<sup>-6</sup>Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△4	400	0	LTD	8:30 ~ 8:40	建屋内ダスト確認
△2	500	100	LTD	8:50 ~ 9:00	"
△3	400	0	LTD	9:10 ~ 9:20	"
△1	500	100	LTD	9:30 ~ 9:40	"

※ダスト測定ポイント△1~4: 作業実施日につき1回以上測定

**ダストデータ** (レポート: 時定数10秒)  
 測定器: F1-GMAD-116 F1-DSH-047  
 補正係数: 0.64  
 Kd= 3.19E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
 BG= 400 cpm  
 LTD=2.7E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値: <1×10<sup>-5</sup>Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△5	450	50	LTD	9:40 ~ 9:50	建屋外ダスト確認
△5	450	50	LTD	16:20 ~ 16:30	"

※ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

# 放射線管理記録

G M	メンバー

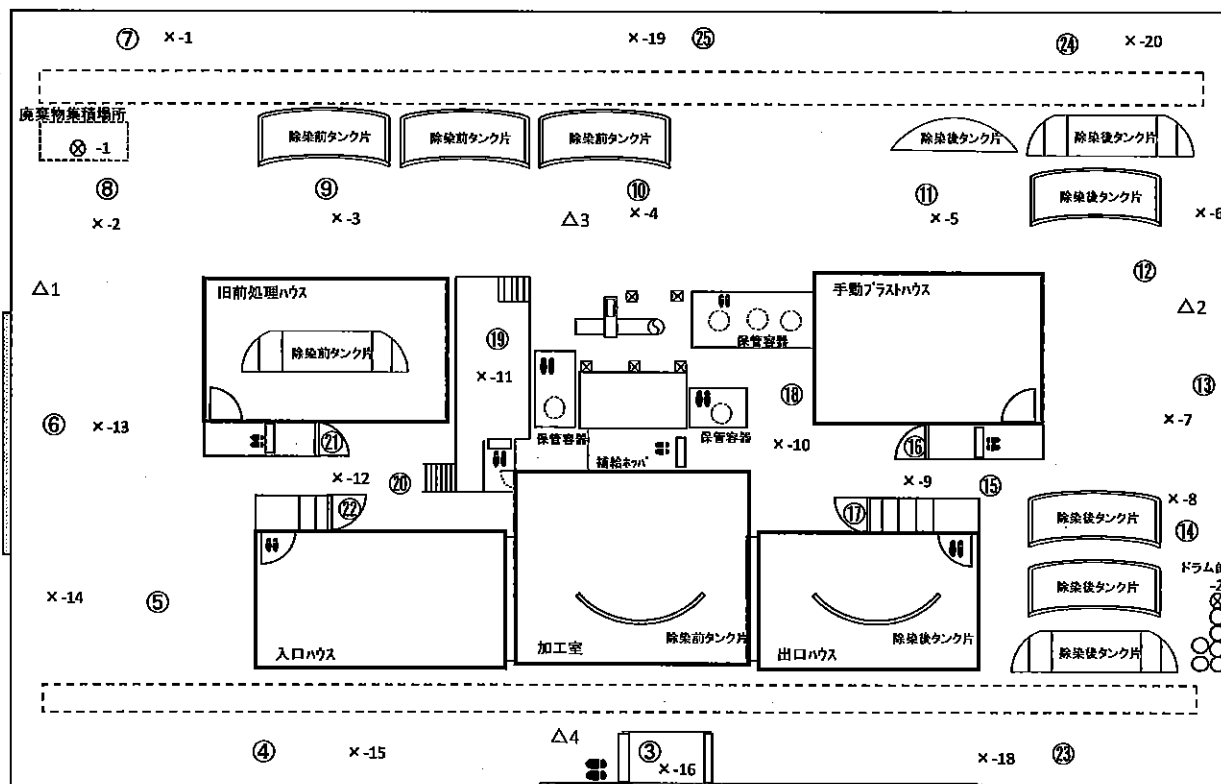
放 責	審 査	担 当
21.03.26	21.03.26	21.03.25

( 1/2 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミ7 <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接				
測定場所	大型機器点検建屋			測定者					
作業内容 (測定目的)	エリア内養生見直し・清掃			測定器	F1-GMAD-116				
	入口ハウス前ラック内片付け				F1-DSH-073 F1-DSH-047				
測定日時	2021 年 3 月 25 日 9 時 00 分			zone区分	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> β対象				
	出口ハウス前階段養生								
件名	-	RWA 番号	200733	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	-	日
防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイベック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> アノラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2)								

× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント

☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h



: 靴履替え箇所

測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 (γ+β)	mSv/h	0.04
表面汚染 (スミ7)	Bq/cm <sup>2</sup>	9.8E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	LTD

※各測定結果は次紙を参照願います。

# 放射線管理記録

( 2/2 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2020年度 下期)	測定日	2021 年 3 月 25 日 9 時 00 分
------	--------------------------	-----	--------------------------

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma$ ※	$\gamma + \beta$	測定目的
X-1		0.005	7ヶ所環境把握
X-2		0.007	廃棄物集積場所前環境変動把握
X-3		0.005	除染前7ヶ所仮置7環境把握
X-4		0.004	"
X-5		0.004	"
X-6		0.010	除染後7ヶ所仮置7環境把握
X-7		0.006	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
X-8		0.006	除染後7ヶ所仮置7環境把握
X-9		0.003	移動経路環境把握
X-10		0.005	"
X-11		0.004	7ヶ所装置操作盤7環境把握
X-12		0.005	移動経路環境把握
X-13		0.005	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
X-14		0.005	7ヶ所環境把握
X-15		0.004	"
X-16		0.004	Y・Gzone境界環境把握
X-17		0.004	7ヶ所環境把握
X-18			南西7環境把握(主作業範囲外)※
X-19			北東7環境把握(主作業範囲外)※
X-20			北側7環境把握(主作業範囲外)※

※毎月1回測定

表面線量当量率測定結果(mSv/h)

No	$\gamma$ ※	$\gamma + \beta$	測定目的
⊗-1		0.01	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2		0.04	ドラム缶仮置き線量把握

※毎月1回測定

ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-116 F1-DSH-073  
補正係数: 0.59  
Kd= 3.19E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.5E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値:  $<2 \times 10^{-4}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△4	400	0	LTD	9:00 ~ 9:10	建屋内ダスト確認
△2	500	100	LTD	9:20 ~ 9:30	"
△3	400	0	LTD	9:40 ~ 9:50	"
△1	500	100	LTD	10:00 ~ 10:10	"

※ダスト測定ポイント△1~4: 作業実施日につき1回以上測定

GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-116  
Ks= 1.09E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=1.75E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 161cpm)

管理値:  $<4.0E+01$  Bq/cm<sup>2</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	測定目的
①				7ヶ所汚染状況確認※
②	400	0	LTD	" (靴下7)
③	400	0	LTD	Y・Gzone境界汚染確認(靴下7)
④				7ヶ所汚染状況確認※
⑤				"※
⑥	650	250	2.7E-01	資機材搬入用西側シャッター前7汚染確認
⑦				7ヶ所汚染状況確認※
⑧				廃棄物集積場所前7汚染状況確認※
⑨				除染前7ヶ所仮置7汚染状況確認※
⑩	1300	900	9.8E-01	"※
⑪				"※
⑫				除染後7ヶ所仮置7汚染状況確認※
⑬	700	300	3.3E-01	資機材搬出用東側シャッター前7汚染確認
⑭				除染後7ヶ所仮置7汚染状況確認※
⑮				移動経路汚染状況確認※
⑯				手動7 7汚染確認(靴下7)※
⑰				出口7汚染確認(靴下7)※
⑱	1000	600	6.5E-01	移動経路汚染状況確認
⑲	900	500	5.5E-01	7ヶ所装置操作盤7汚染状況確認
⑳	900	500	5.5E-01	移動経路汚染状況確認
㉑				旧前処理7汚染確認(靴下7)※
㉒				入口7汚染確認(靴下7)※
㉓				南西7汚染状況確認(主作業範囲外)※
㉔				北東7汚染状況確認(主作業範囲外)※
㉕				北側7汚染状況確認(主作業範囲外)※

※毎月1回測定

ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-116 F1-DSH-047  
補正係数: 0.64  
Kd= 3.19E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 400 cpm  
LTD=2.7E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 134cpm)

管理値:  $<1 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	測定目的
△5	450	50	LTD	10:30 ~ 10:40	建屋外ダスト確認
△5	450	50	LTD	16:15 ~ 16:25	"

※ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定