

G M	メンバー

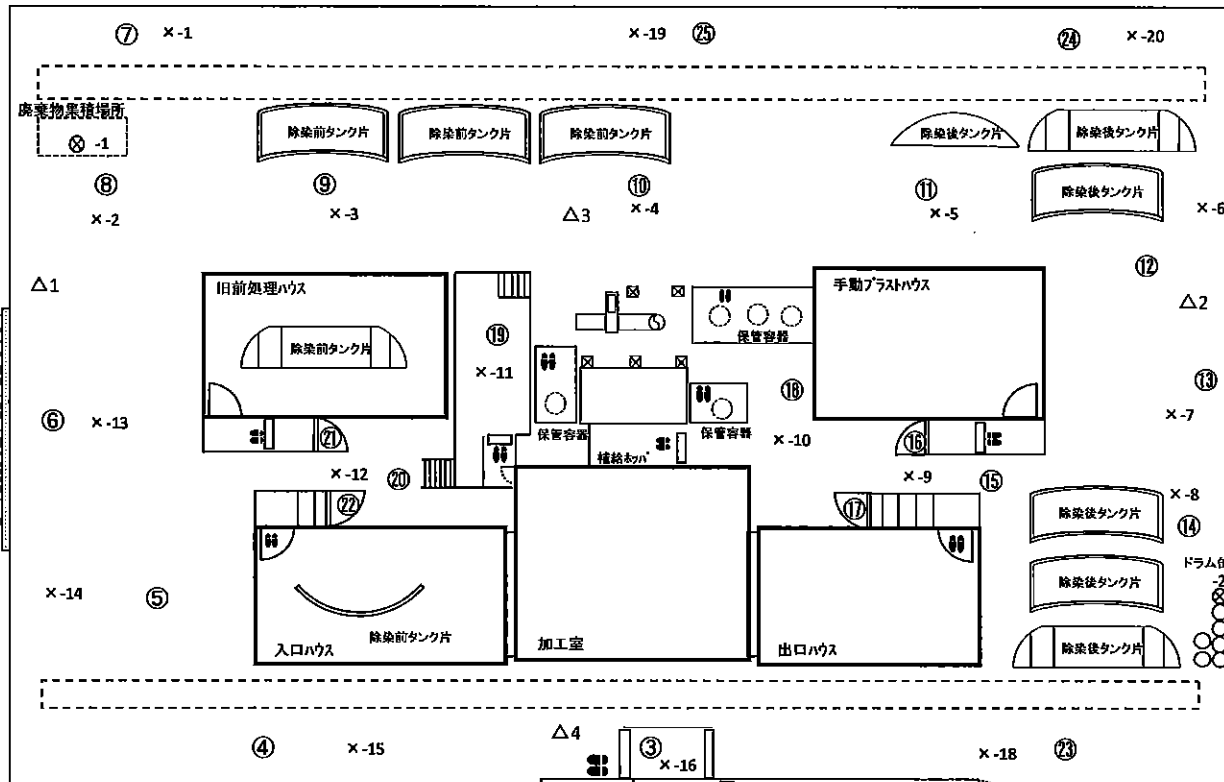
放 責	審 査	担 当
21.05.13	21.05.13	21.05.12

放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期)			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)	廃棄物仮置きエリア養生直し			測定器	F1-GMAD-116		
	コンベアレベル測定 (上記作業に伴う環境測定)				F1-DSH-073 F1-DSH-047 F1-ICWBL-44		
測定日時	2021 年 5 月 12 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	210104	電気 出力	-	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"/> 防水スーツ, <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 ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/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 ($\gamma + \beta$)	mSv/h	0.01
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	7.6E-01
ダスト	Bq/cm ³	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(2021年度 上期)	測定日	2021 年 5 月 12 日 8 時 30 分
------	--------------------------	-----	--------------------------

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1		0.004	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ヶ所仮置き7環境把握
x-4		0.006	"
x-5		0.010	"
x-6		0.006	除染後7ヶ所仮置き7環境把握
x-7		0.004	資機材搬出用東側7ヶ所前環境把握
x-8		0.006	除染後7ヶ所仮置き7環境把握
x-9		0.005	移動経路環境把握
x-10		0.005	"
x-11		0.006	7ヶ所装置操作盤7環境把握
x-12		0.006	移動経路環境把握
x-13		0.005	資機材搬入用西側7ヶ所前環境把握
x-14		0.005	7ヶ所環境把握
x-15		0.004	"
x-16		0.003	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.003	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	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
⑧-1		0.005	集積廃棄物線量変動把握
⑧-2		0.006	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: 0.64
Kd= 3.19E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=2.7E-6Bq/cm³ (net 134cpm)

管理値: $<2 \times 10^{-4}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	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	450	50	LTD	8:50 ~ 9:00	"
△3	450	50	LTD	9:10 ~ 9:20	"
△1	450	50	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

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 ²	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	450	50	LTD	資機材搬入用西側7ヶ所前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ヶ所仮置き7汚染状況確認 *
⑩	950	550	6.0E-01	"
⑪				" *
⑫				除染後7ヶ所仮置き7汚染状況確認 *
⑬	400	0	LTD	資機材搬出用東側7ヶ所前7汚染確認
⑭				除染後7ヶ所仮置き7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7) *
⑰				出口7汚染確認 (靴下7) *
⑱	950	550	6.0E-01	移動経路汚染状況確認
⑲	1100	700	7.6E-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 (レポート: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-116 F1-DSH-047
補正係数: 0.66
Kd= 3.19E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=2.8E-6Bq/cm³ (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-5}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	10:30 ~ 10:40	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	17:15 ~ 17:25	"

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

G M	メンバー

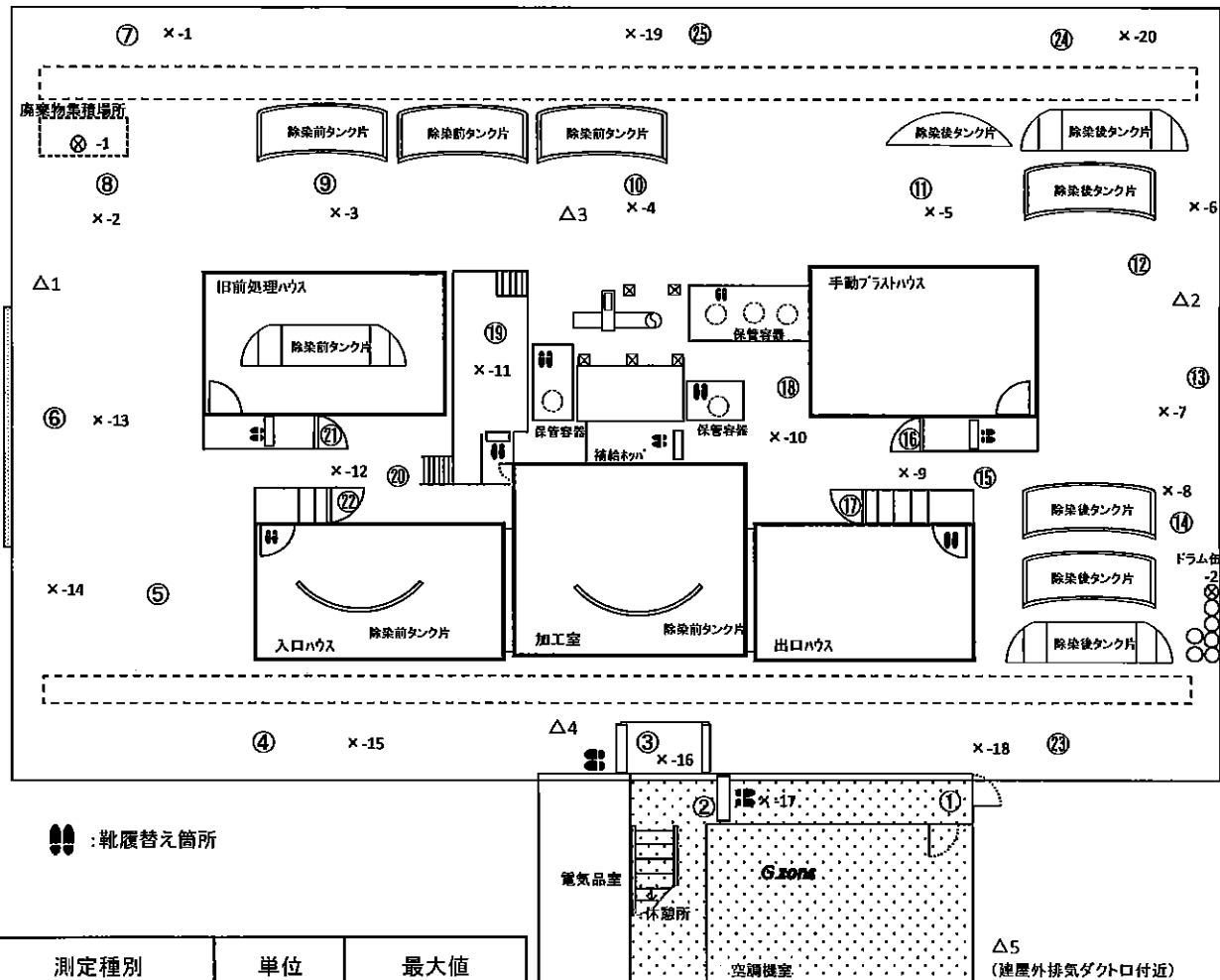
放 責	審 査	担 当
21.05.12	21.05.12	21.05.11

放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期)			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)	出口ハウスタンク片移動			測定器	F1-GMAD-116				
	加工室内移動台車調整				F1-DSH-073 F1-DSH-047				
(上記作業に伴う環境測定)				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				
測定日時	2021 年 5 月 11 日 8 時 30 分				防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <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)			
件名 コード	-	RWA 番号	210104	電気 出力		-	MW	原子炉 停止後	-

× : 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

測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 (γ+β)	mSv/h	0.01
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	6.5E-01
ダスト	Bq/cm ³	6.1E-06

※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(2021年度 上期)	測定日	2021 年 5 月 11 日 8 時 30 分
------	--------------------------	-----	--------------------------

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1		0.004	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	除染前タリ片仮置エリア環境把握
x-4		0.006	"
x-5		0.010	"
x-6		0.006	除染後タリ片仮置エリア環境把握
x-7		0.004	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8		0.006	除染後タリ片仮置エリア環境把握
x-9		0.005	移動経路環境把握
x-10		0.005	"
x-11		0.006	プラスト装置操作盤エリア環境把握
x-12		0.006	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		0.003	Y・Gzone境界環境把握
x-17		0.003	7ヶ所環境把握
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	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
⑧-1		0.005	集積廃棄物線量変動把握
⑧-2		0.006	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: 測定数10秒)

測定器: F1-GMAD-116 F1-DSH-073
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: $<2 \times 10^{-4}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq / cm ³	採取時間	測定目的
△4	450	50	LTD	8:30 ~ 8:40	建屋内ダスト確認
△2	450	50	LTD	8:50 ~ 9:00	タリ片移動時ダスト確認
△3	500	100	LTD	9:00 ~ 9:10	台車移動時ダスト確認
△1	400	0	LTD	9:10 ~ 9:20	タリ片移動時ダスト確認
△3	650	250	5.1E-6	16:10 ~ 16:20	"
△1	700	300	6.1E-6	16:25 ~ 16:35	"

*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: 測定数10秒)

測定器: F1-GMAD-116
Ks= 1.09E-03 Bq/cm2・cpm
BG= 400 cpm
LTD=1.75E-18Bq/cm2 (net 161cpm)

管理値: $<4.0E+01$ Bq/cm2

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	測定目的
①				7ヶ所汚染状況確認※
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ヶ所汚染状況確認※
⑤				"※
⑥	500	100	LTD	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				除染前タリ片仮置エリア汚染状況確認※
⑩	1000	600	6.5E-01	"
⑪				"※
⑫				除染後タリ片仮置エリア汚染状況確認※
⑬	500	100	LTD	資機材搬出用東側シャッター前エリア汚染確認
⑭				除染後タリ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P汚染確認(靴下エリア)※
⑰				出口ハウスP汚染確認(靴下エリア)※
⑱	1000	600	6.5E-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				旧前処理ハウスP汚染確認(靴下エリア)※
㉒				入口ハウスP汚染確認(靴下エリア)※
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: 測定数10秒)

測定器: F1-GMAD-116 F1-DSH-047
補正係数: 0.66
Kd= 3.19E-8 Bq/cm3・cpm
BG= 400 cpm
LTD=2.8E-6Bq/cm3 (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-5}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq / cm ³	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	11:00 ~ 11:10	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	17:10 ~ 17:20	"

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

G M	メンバー

放 責	審 査	担 当
21.05.11	21.05.11	21.05.10

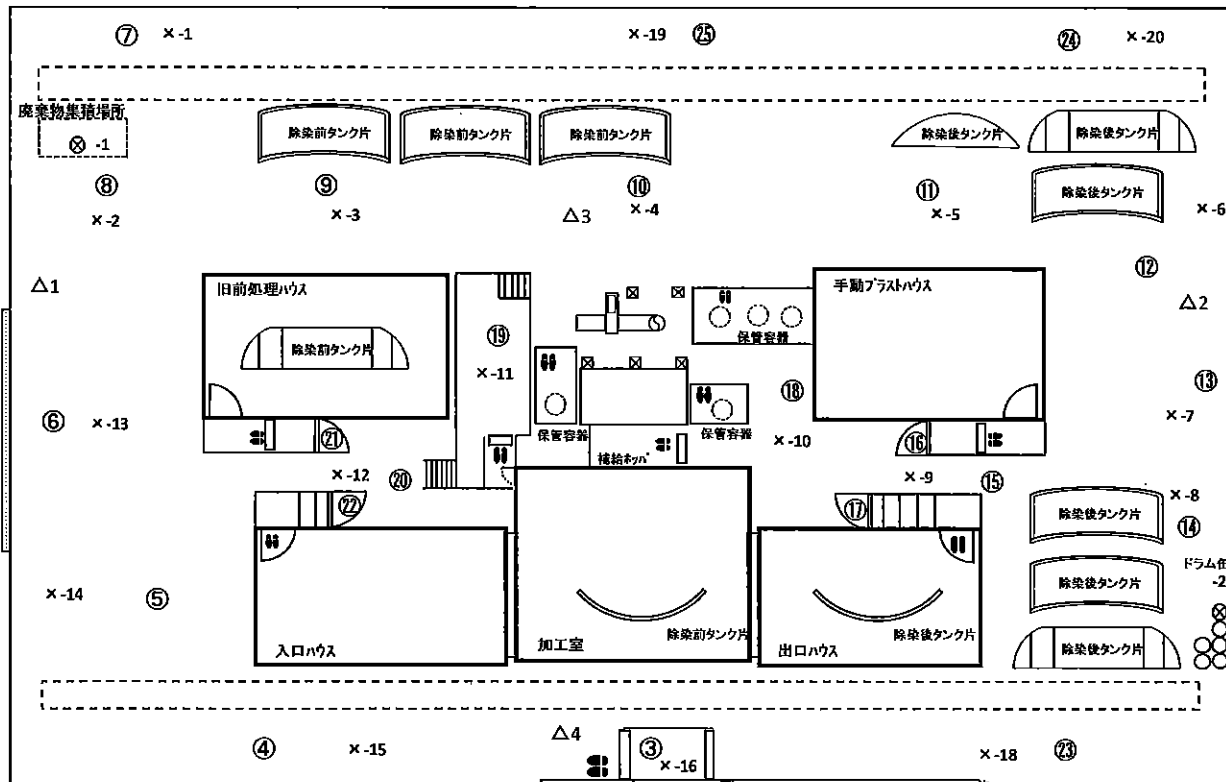
放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期)			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)	集塵機起動試験			測定器	F1-GMAD-116	
	スライド扉(出入口)外観目視点検・稼働確認 移動台車搬入(入口ハウス~加工室)・養生見直し・治具健全性確認 (上記作業に伴う環境測定)				F1-DSH-073 F1-DSH-047 F1-ICWBL-44	
測定日時	2021 年 5 月 10 日 8 時 35 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	210104	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"/> 防水スーツ, <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 ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h



: 靴履替え箇所

測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	0.001
線量率 ($\gamma + \beta$)	mSv/h	0.01
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	1.1E+00
ダスト	Bq/cm ³	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(2021年度 上期)	測定日	2021 年 5 月 10 日 8 時 35 分
------	--------------------------	-----	--------------------------

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
x-1	0.0003	0.004	7ヶ所環境把握
x-2	0.0003	0.007	廃棄物集積場所前環境変動把握
x-3	0.0005	0.006	除染前タナ片仮置I7環境把握
x-4	0.0004	0.006	"
x-5	0.0005	0.010	"
x-6	0.0010	0.006	除染後タナ片仮置I7環境把握
x-7	0.0003	0.004	資機材搬出用東側シャッター前環境把握
x-8	0.0003	0.006	除染後タナ片仮置I7環境把握
x-9	0.0003	0.005	移動経路環境把握
x-10	0.0003	0.005	"
x-11	0.0004	0.006	プラスチック装置操作盤I7環境把握
x-12	0.0002	0.006	移動経路環境把握
x-13	0.0002	0.005	資機材搬入用西側シャッター前環境把握
x-14	0.0003	0.005	7ヶ所環境把握
x-15	0.0003	0.004	"
x-16	0.0003	0.003	Y・Gzone境界環境把握
x-17	0.0003	0.003	7ヶ所環境把握
x-18	0.0003	0.003	南西I7環境把握(主作業範囲外)※
x-19	0.0003	0.007	北東I7環境把握(主作業範囲外)※
x-20	0.0003	0.005	北側I7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	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
⊗-1	0.0002	0.005	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2	0.0005	0.006	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: 0.64
Kd= 3.19E-8 Bq/cm3・cpm
BG= 400 cpm
LTD=2.7E-6Bq/cm3 (net 134cpm)

管理値: $<2 \times 10^{-4}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△4	450	50	LTD	8:35 ~ 8:45	建屋内ダスト確認
△1	500	100	LTD	8:50 ~ 9:00	"
△2	500	100	LTD	9:05 ~ 9:15	"
△3	450	50	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/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 ²	測定目的
①	400	0	LTD	7ヶ所汚染状況確認※
②	400	0	LTD	" (靴下I7)
③	400	0	LTD	Y・Gzone境界汚染確認(靴下I7)
④	400	0	LTD	7ヶ所汚染状況確認※
⑤	600	200	2.2E-01	"※
⑥	500	100	LTD	資機材搬入用西側シャッター前I7汚染確認
⑦	400	0	LTD	7ヶ所汚染状況確認※
⑧	700	300	3.3E-01	廃棄物集積場所前I7汚染状況確認※
⑨	1400	1000	1.1E+00	除染前タナ片仮置I7汚染状況確認※
⑩	1200	800	8.7E-01	"※
⑪	800	400	4.4E-01	"※
⑫	600	200	2.2E-01	除染後タナ片仮置I7汚染状況確認※
⑬	500	100	LTD	資機材搬出用東側シャッター前I7汚染確認
⑭	600	200	2.2E-01	除染後タナ片仮置I7汚染状況確認※
⑮	700	300	3.3E-01	移動経路汚染状況確認※
⑯	400	0	LTD	手動プラスチック/P汚染確認(靴下I7)※
⑰	400	0	LTD	出口プラスチック/P汚染確認(靴下I7)※
⑱	800	400	4.4E-01	移動経路汚染状況確認
⑲	900	500	5.5E-01	プラスチック装置操作盤I7汚染状況確認
⑳	900	500	5.5E-01	移動経路汚染状況確認
㉑	400	0	LTD	旧前処理プラスチック/P汚染確認(靴下I7)※
㉒	400	0	LTD	入口プラスチック/P汚染確認(靴下I7)※
㉓	400	0	LTD	南西I7汚染状況確認(主作業範囲外)※
㉔	450	50	LTD	北東I7汚染状況確認(主作業範囲外)※
㉕	600	200	2.2E-01	北側I7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: 0.66
Kd= 3.19E-8 Bq/cm3・cpm
BG= 400 cpm
LTD=2.8E-6Bq/cm3 (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-5}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	10:20 ~ 10:30	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	16:45 ~ 16:55	"

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定

G M	メンバー

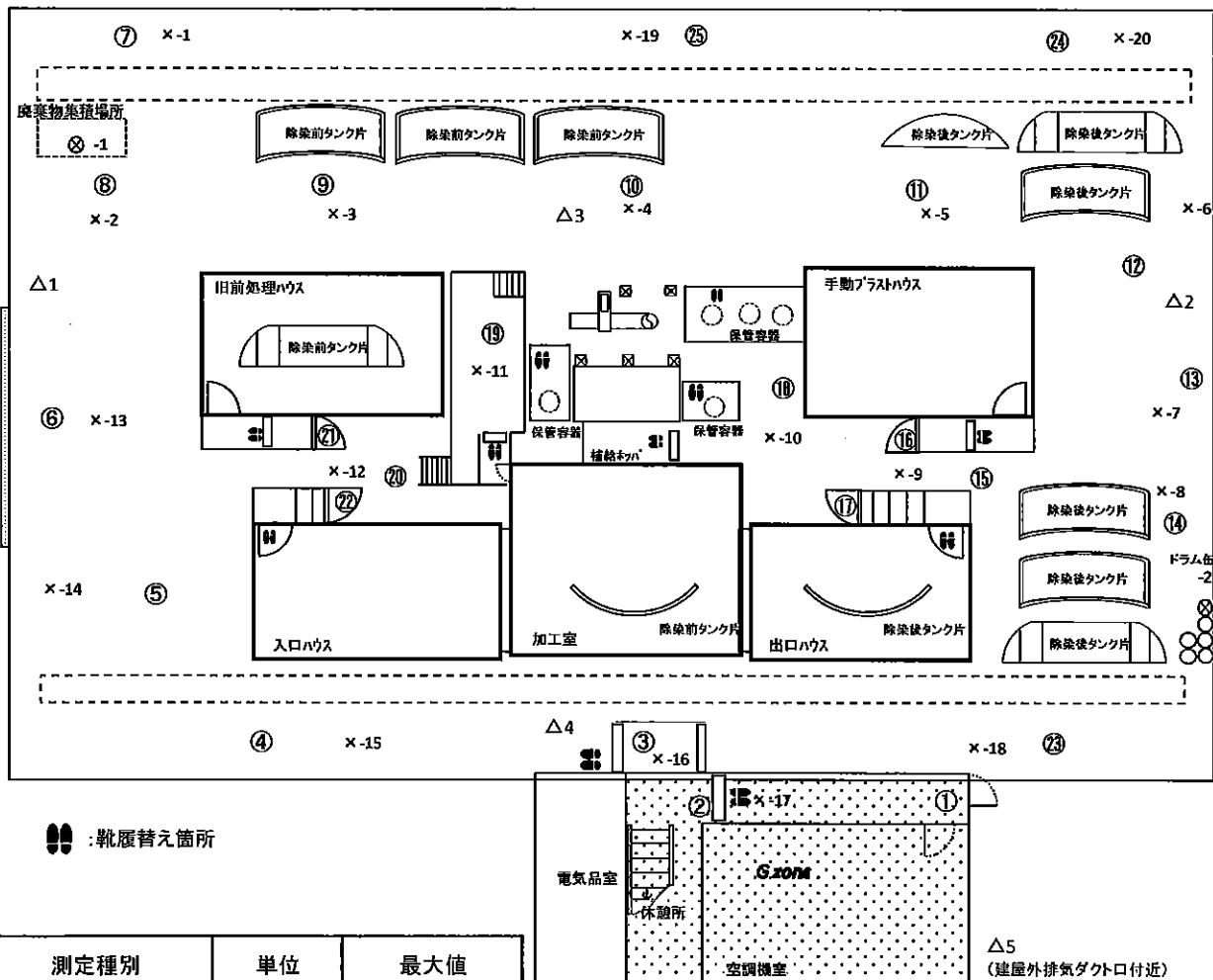
放 責	審 査	担 当
21.05.10	21.05.10	21.04.28

放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託(2021年度 上期)			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)	振動振るい器ハウス・天井部養生 手動ブラストハウス棚作成 (上記作業に伴う環境測定)			測定器	F1-GMAD-116 F1-DSH-073 F1-DSH-047 F1-ICWBL-44							
測定日時	2021 年 4 月 28 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	210104	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"/> タイパック <input type="checkbox"/> 防水スツ, <input type="checkbox"/> 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 ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	-
線量率 ($\gamma + \beta$)	mSv/h	0.04
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	6.5E-01
ダスト	Bq/cm ³	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(2021年度 上期)

測定日 2021 年 4 月 28 日 8 時 30 分

空間線量当量率測定結果(mSv/h)

No	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
X-1	0.003	0.003	7ヶ所環境把握
X-2	0.005	0.005	廃棄物集積場所前環境変動把握
X-3	0.008	0.008	除染前7ヶ所片仮置7環境把握
X-4	0.007	0.007	"
X-5	0.003	0.003	"
X-6	0.008	0.008	除染後7ヶ所片仮置7環境把握
X-7	0.005	0.005	資機材搬出用東側7ヶ所前環境把握
X-8	0.008	0.008	除染後7ヶ所片仮置7環境把握
X-9	0.004	0.004	移動経路環境把握
X-10	0.003	0.003	"
X-11	0.004	0.004	7ヶ所装置操作盤7環境把握
X-12	0.004	0.004	移動経路環境把握
X-13	0.004	0.004	資機材搬入用西側7ヶ所前環境把握
X-14	0.003	0.003	7ヶ所環境把握
X-15	0.003	0.003	"
X-16	0.003	0.003	Y・Gzone境界環境把握
X-17	0.005	0.005	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	γ^*	$\gamma + \beta$	測定目的
⊗-1	0.01	0.01	集積廃棄物線量変動把握
⊗-2	0.04	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/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=2.5E-6Bq/cm³ (net 134cpm)

管理値: $<2 \times 10^{-6}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△4	400	0	LTD	8:30 ~ 8:40	建屋内ダスト確認
△1	400	0	LTD	8:45 ~ 8:55	"
△2	400	0	LTD	9:00 ~ 9:10	"
△3	450	50	LTD	9:15 ~ 9:25	"

*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/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 ²	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	550	150	LTD	資機材搬入用西側7ヶ所前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ヶ所片仮置7汚染状況確認 *
⑩	850	450	4.9E-01	" *
⑪				" *
⑫				除染後7ヶ所片仮置7汚染状況確認 *
⑬	500	100	LTD	資機材搬出用東側7ヶ所前7汚染確認
⑭				除染後7ヶ所片仮置7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7) *
⑰				出口ハスC/P汚染確認 (靴下7) *
⑱	1000	600	6.5E-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				旧前処理ハスC/P汚染確認 (靴下7) *
㉒				入口ハスC/P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/cm³・cpm
BG= 400 cpm
LTD=2.7E-6Bq/cm³ (net 134cpm)

管理値: $<1 \times 10^{-6}$ Bq/cm³

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	測定目的
△5	400	0	LTD	10:00 ~ 10:10	建屋外ダスト確認
△5	400	0	LTD	17:00 ~ 17:10	"

*ダスト測定ポイント△5: 作業実施日につき1回以上測定