

放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	自動プラスト・タンク片移動・台車移動 プラスト装置各機器点検・手動プラスト			測定器	F1-GMAD-497 F1-DSH-54 F1-CWBL-86 F1-CW-174	
	(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	平成 30 年 10 月 24 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"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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	B180UV	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

△

ダストポイント

※各ハウス内はタイベック 2重着用

μ Sv/h

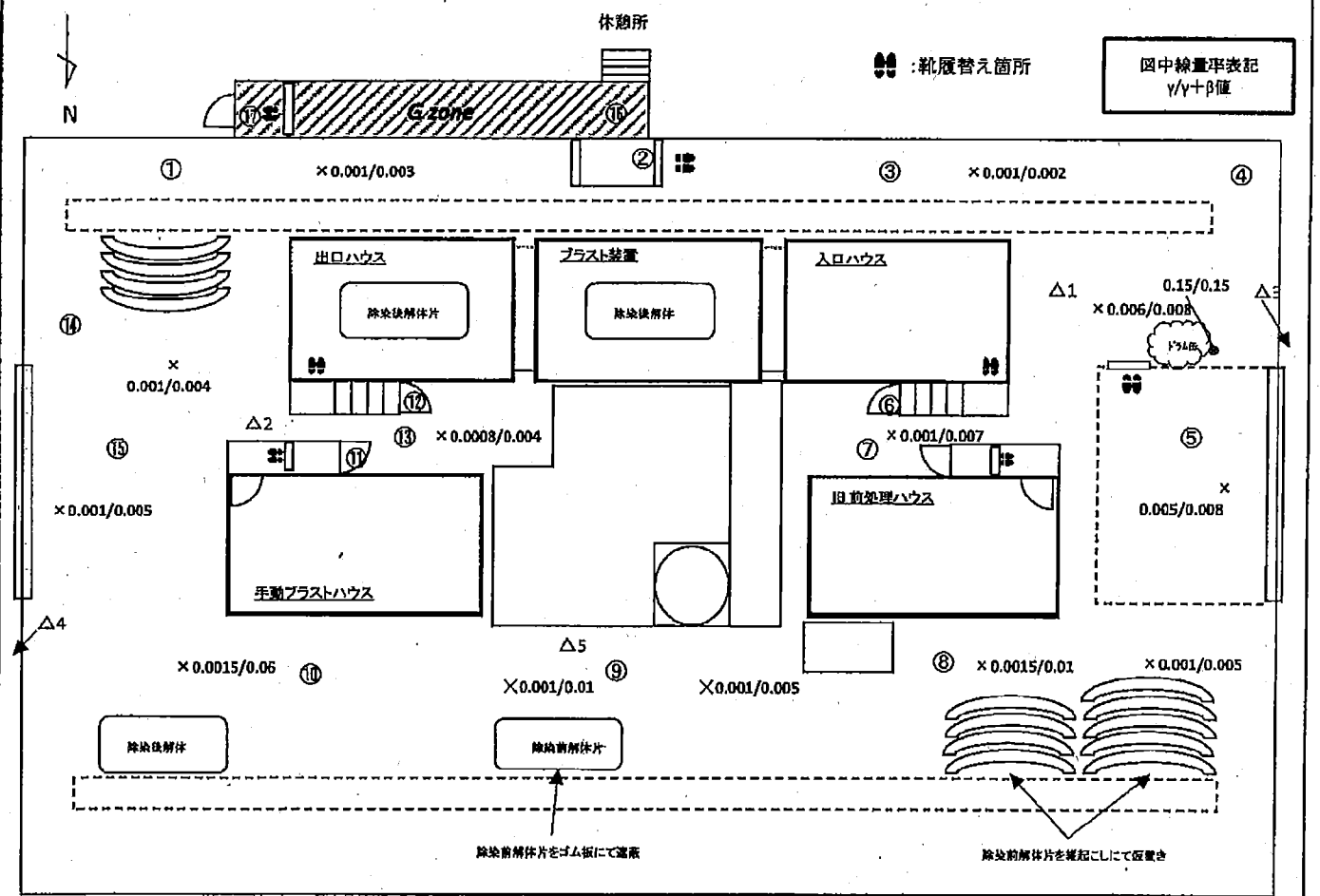
mSv/h

μ Sv/h

mSv/h

(Bq/cm²)

(Bq/cm³)



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	0. 30
線量率 (γ+β)	mSv/h	0. 30
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	3. 3E+00
ダスト	Bq/cm ³	<7. 3E-06

※スミア・ダスト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(H30年度 下期分)	測定日	平成30年10月24日 8時30分
------	--------------------------	-----	-------------------

× : 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h) ○ : スミアポイント (Bq/cm²) △ : ダストポイント (Bq/cm³)

GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-497
 Ks= 3.17E-03 Bq/cm²・cpm
 BG= 450 cpm
 LTD=5.36E-1Bq/cm² (net 169cpm)

ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-497 F1-DSH-54
 補正係数: 0.56
 Kd= 9.25E-8 Bq/cm³・cpm
 BG= 450 cpm
 LTD=7.30E-6Bq/cm³ (net 141cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	1000	550	1.7E+00	床上
2	500	50	LTD	シート上
3	600	150	LTD	床上
4	650	200	6.3E-01	"
5	600	150	LTD	搬入口エリア
6	500	50	LTD	スリ
7	800	350	1.1E+00	床上
8	1400	950	3.0E+00	"
9	1000	550	1.7E+00	"
10	900	450	1.4E+00	"
11	450	0	LTD	スリ
12	450	0	LTD	"
13	800	350	1.1E+00	床上
14	1500	1050	3.3E+00	"
15	700	250	7.9E-01	搬出口エリア
16	450	0	LTD	シート上
17	450	0	LTD	床上

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	作業内容
△1	450	0	LTD	8:30 ~ 8:40	環境確認
△1	450	0	LTD	8:50 ~ 9:00	タンク片移動
△3	450	0	LTD	9:10 ~ 9:20	建屋外環境確認
△2	450	0	LTD	10:00 ~ 10:10	環境確認
△2	450	0	LTD	10:20 ~ 10:30	タンク片移動
△4	450	0	LTD	10:40 ~ 10:50	建屋外環境確認
△2	450	0	LTD	15:30 ~ 15:40	タンク片移動
△1	450	0	LTD	15:50 ~ 16:00	タンク片移動
△5	450	0	LTD	10:45 ~ 10:55	タンク片移動
△1	450	0	LTD	0:30 ~ 0:40	台車移動
△1	450	0	LTD	4:20 ~ 4:30	環境確認

G	M	メンバー
---	---	------

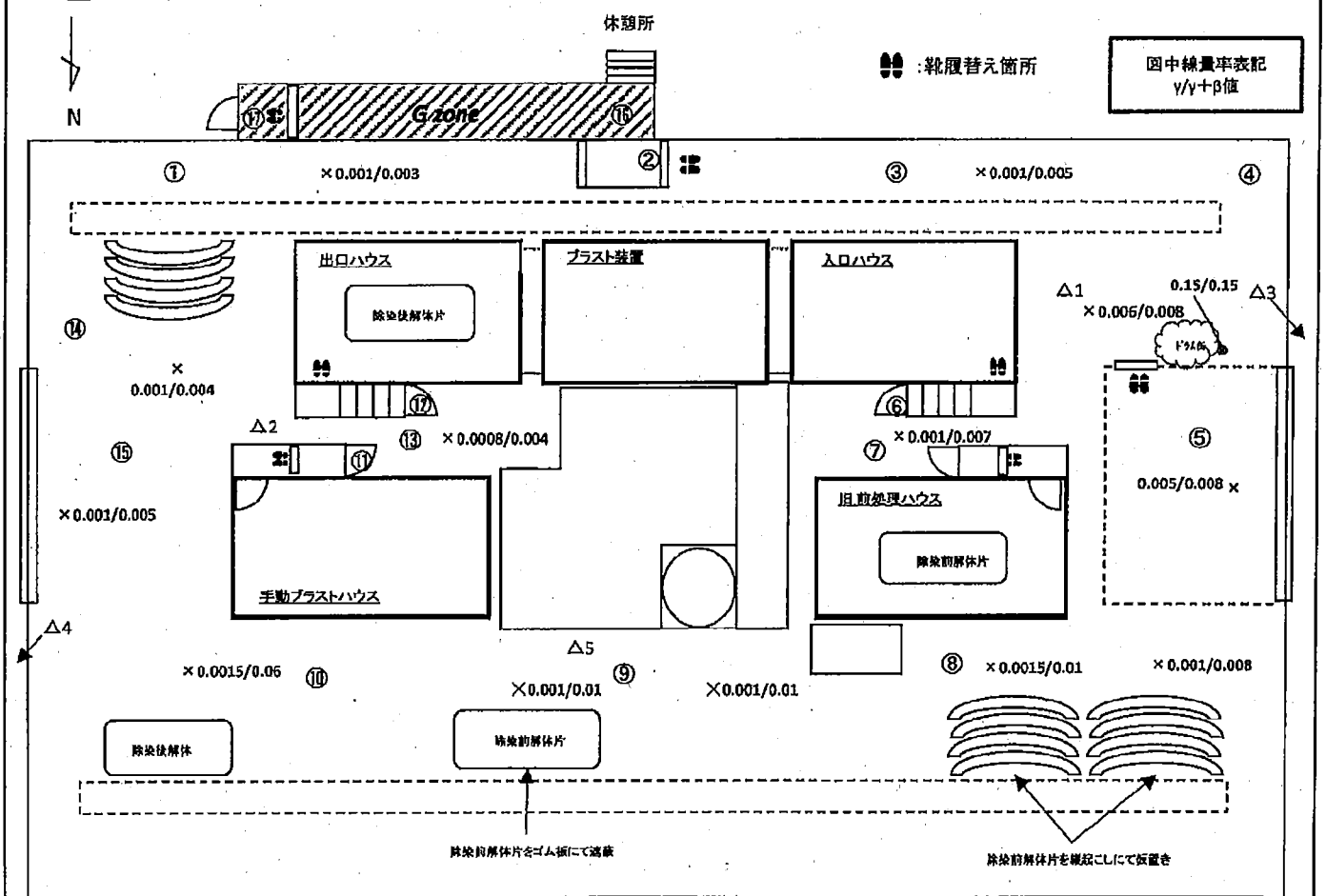
放責	審査	担当
----	----	----

放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	自動プラスト・タンク片移動・台車移動 プラスト装置各機器点検・手動プラスト			測定器	F1-GMAD-497 F1-DSH-54 F1-ICWBL-86 F1-ICW-174	
	(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	平成 30 年 10 月 23 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"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" 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	B180UV	電気出力 - MW		原子炉 停止後 - 日	

×：空間線量当量率 ⊗：表面線量当量率 ○：スミアポイント △：ダストポイント ※各ハウス内はタイベック 2重着用
□ μSv/h ☒ mSv/h □ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	0.15
線量率 (γ+β)	mSv/h	0.15
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	4.3E+00
ダスト	Bq/cm ³	<7.3E-06

※スミア・ダスト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(H30年度 下期分)	測定日	平成 30 年 10 月 23 日 8 時 30 分
------	--------------------------	-----	----------------------------

× : 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h) ○ : スミアポイント (Bq/cm²) △ : ダストポイント (Bq/cm³)

GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-497
 Ks= 3.17E-03 Bq/cm²・cpm
 BG= 450 cpm
 LTD=5.36E-18Bq/cm² (net 169cpm)

ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-497 F1-DSH-54
 補正係数: 0.56
 Kd= 9.25E-8 Bq/cm³・cpm
 BG= 450 cpm
 LTD=7.30E-6Bq/cm³ (net 141cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	1000	550	1.7E+00	床上
2	500	50	LTD	シート上
3	600	150	LTD	床上
4	800	350	1.1E+00	"
5	800	350	1.1E+00	搬入口口7
6	500	50	LTD	入/口
7	600	150	LTD	床上
8	1200	750	2.4E+00	"
9	1600	1150	3.6E+00	"
10	900	450	1.4E+00	"
11	450	0	LTD	入/口
12	500	50	LTD	"
13	600	150	LTD	床上
14	1800	1350	4.3E+00	"
15	800	350	1.1E+00	搬出口口7
16	450	0	LTD	シート上
17	450	0	LTD	床上

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	作業内容
△1	450	0	LTD	8:30 ~ 8:40	環境確認
△1	450	0	LTD	8:50 ~ 9:00	タンク片移動
△3	450	0	LTD	9:10 ~ 9:20	建屋外環境確認
△2	450	0	LTD	10:00 ~ 10:10	環境確認
△2	450	0	LTD	10:20 ~ 10:30	タンク片移動
△4	450	0	LTD	10:40 ~ 10:50	建屋外環境確認
△1	450	0	LTD	14:50 ~ 15:00	タンク片移動
△2	450	0	LTD	19:00 ~ 19:10	タンク片移動
△2	450	0	LTD	22:40 ~ 22:50	タンク片移動
△1	450	0	LTD	2:10 ~ 2:20	タンク片移動

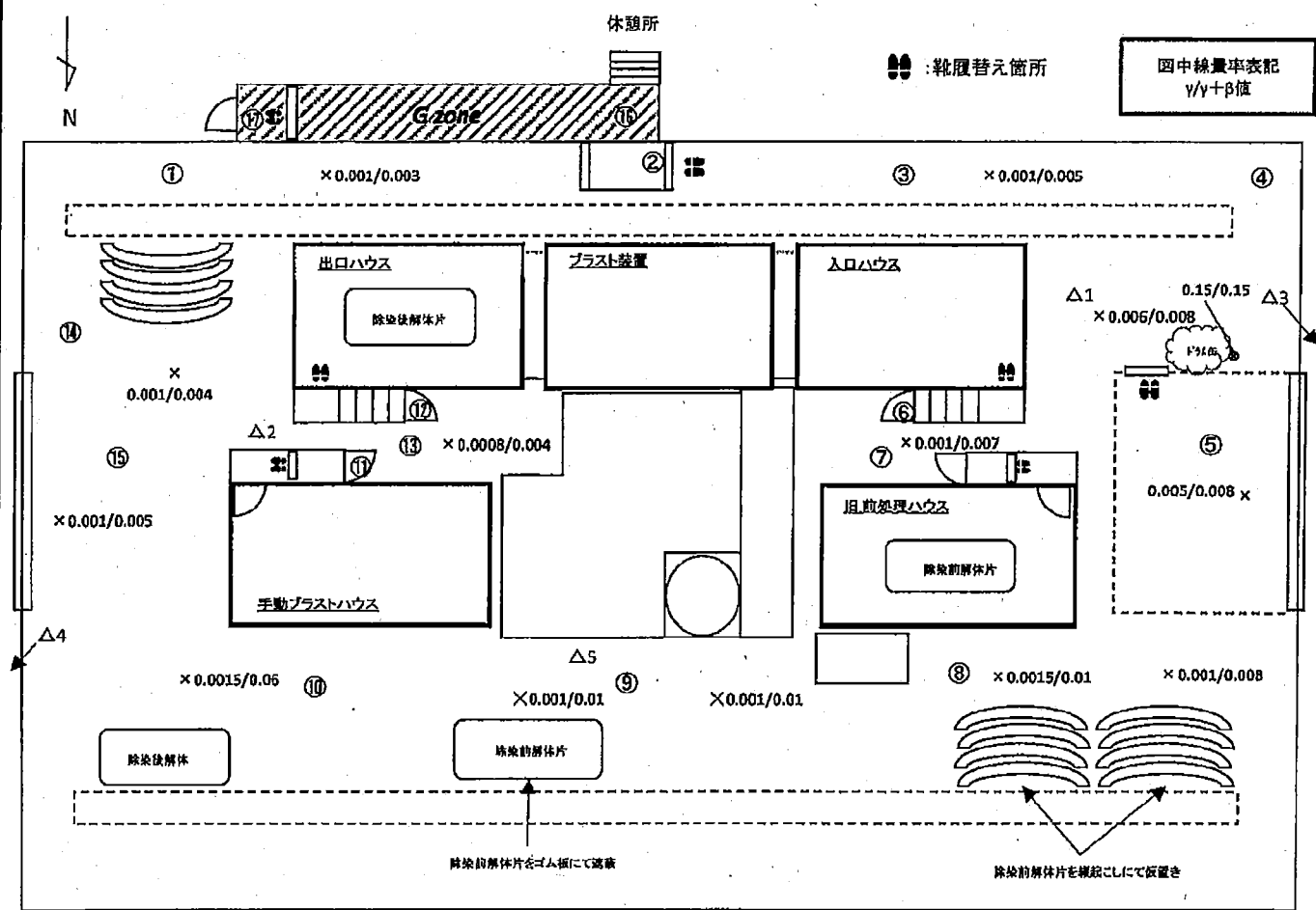
放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	自動プラスト・タンク片移動・台車移動 プラスト装置各機器点検・手動プラスト			測定器	F1-GMAD-497 F1-DSH-54 F1-ICWBL-86 F1-ICW-174	
	(上記作業に伴う環境測定)					
測定日時	平成 30 年 10 月 23 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	-	RWA	電気	原子炉	防護装備	
コード	-	番号	B180UV	出力	-	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋 <input type="checkbox"/> 構内専用服 <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上 <input checked="" 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
 △ : ダストポイント
 ※各ハウス内はタイベック 2重着用

☐ μ Sv/h
 ☒ mSv/h
 ☐ μ Sv/h
 ☒ mSv/h
 (Bq/cm²)
 (Bq/cm³)



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	0.15
線量率 ($\gamma + \beta$)	mSv/h	0.15
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	4.3E+00
ダスト	Bq/cm ³	<7.3E-06

※スミア・ダスト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(H30年度 下期分)	測定日	平成 30 年 10 月 23 日 8 時 30 分
------	--------------------------	-----	----------------------------

× : 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h) ○ : スミアポイント (Bq/cm²) △ : ダストポイント (Bq/cm³)

GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-497
 Ks= 3.17E-03 Bq/cm²・cpm
 BG= 450 cpm
 LTD=5.36E-1Bq/cm² (net 169cpm)

ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-497 F1-DSH-54
 補正係数: 0.56
 Kd= 9.25E-8 Bq/cm³・cpm
 BG= 450 cpm
 LTD=7.30E-6Bq/cm³ (net 141cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	1000	550	1.7E+00	床上
2	500	50	LTD	シート上
3	600	150	LTD	床上
4	800	350	1.1E+00	"
5	800	350	1.1E+00	搬入口エリア
6	500	50	LTD	スノコ
7	600	150	LTD	床上
8	1200	750	2.4E+00	"
9	1600	1150	3.6E+00	"
10	900	450	1.4E+00	"
11	450	0	LTD	スノコ
12	500	50	LTD	"
13	600	150	LTD	床上
14	1800	1350	4.3E+00	"
15	800	350	1.1E+00	搬出口エリア
16	450	0	LTD	シート上
17	450	0	LTD	床上

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	作業内容
△1	450	0	LTD	8:30 ~ 8:40	環境確認
△1	450	0	LTD	8:50 ~ 9:00	タンク片移動
△3	450	0	LTD	9:10 ~ 9:20	建屋外環境確認
△2	450	0	LTD	10:00 ~ 10:10	環境確認
△2	450	0	LTD	10:20 ~ 10:30	タンク片移動
△4	450	0	LTD	10:40 ~ 10:50	建屋外環境確認
△1	450	0	LTD	14:50 ~ 15:00	タンク片移動
△2	450	0	LTD	19:00 ~ 19:10	タンク片移動
△2	450	0	LTD	22:40 ~ 22:50	タンク片移動
△1	450	0	LTD	2:10 ~ 2:20	タンク片移動

G	M	メンバー

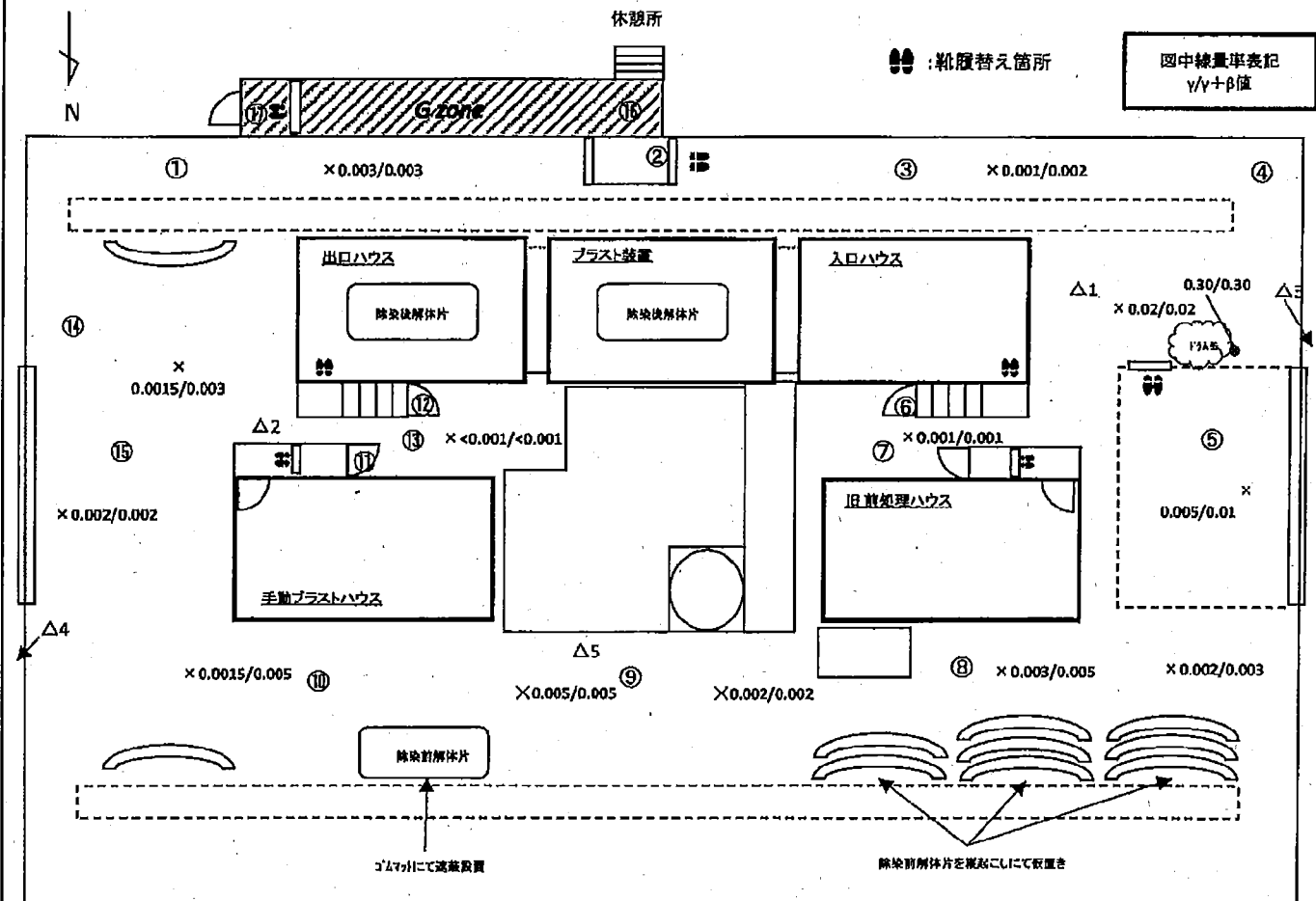
放責	審査	担当

放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	自動プラスト・タンク片移動・台車移動 プラスト装置各機器点検・手動プラスト			測定器	F1-GMAD-497 F1-DSH-54 F1-ICWBL-86 F1-ICW-174
	(上記作業に伴う環境測定)				
測定日時	平成 30 年 10 月 22 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	B180UV	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 checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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 △ : ダストポイント ※各ハウス内はタイベック 2重着用
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	0.30
線量率 (γ+β)	mSv/h	0.30
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	3.6E+00
ダスト	Bq/cm ³	<7.3E-06

※スミア・ダスト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(H30年度 下期分)	測定日	平成30年10月22日 8時30分
------	--------------------------	-----	-------------------

× : 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h) ○ : スミアポイント (Bq/cm²) △ : ダストポイント (Bq/cm³)

GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-497
 Ks= 3.17E-03 Bq/cm²・cpm
 BG= 450 cpm
 LTD=5.36E-1Bq/cm² (net 169cpm)

ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-497 F1-DSH-54
 補正係数: 0.56
 Kd= 9.25E-8 Bq/cm³・cpm
 BG= 450 cpm
 LTD=7.30E-6Bq/cm³ (net 141cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	1400	950	3.0E+00	床上
2	450	0	LTD	シート上
3	600	150	LTD	床上
4	1300	850	2.7E+00	"
5	1600	1150	3.6E+00	搬入口エリア
6	500	50	LTD	スリ
7	700	250	7.9E-01	床上
8	900	450	1.4E+00	"
9	1000	550	1.7E+00	"
10	850	400	1.3E+00	"
11	450	0	LTD	スリ
12	450	0	LTD	"
13	1500	1050	3.3E+00	床上
14	600	150	LTD	"
15	900	450	1.4E+00	搬出口エリア
16	450	0	LTD	シート上
17	450	0	LTD	床上

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	作業内容
△1	450	0	LTD	8:30 ~ 8:40	環境確認
△1	450	0	LTD	8:50 ~ 9:00	タンク片移動
△3	450	0	LTD	9:10 ~ 9:20	建屋外環境確認
△2	450	0	LTD	10:00 ~ 10:10	環境確認
△2	450	0	LTD	10:20 ~ 10:30	タンク片移動
△4	450	0	LTD	10:40 ~ 10:50	建屋外環境確認
△5	500	50	LTD	15:00 ~ 15:10	タンク片立起し
△2	450	0	LTD	15:20 ~ 15:30	タンク片移動
△1	500	50	LTD	18:50 ~ 19:00	タンク片移動
△2	500	50	LTD	22:50 ~ 23:00	タンク片移動
△1	500	50	LTD	2:10 ~ 2:20	タンク片移動

G M	メンバー

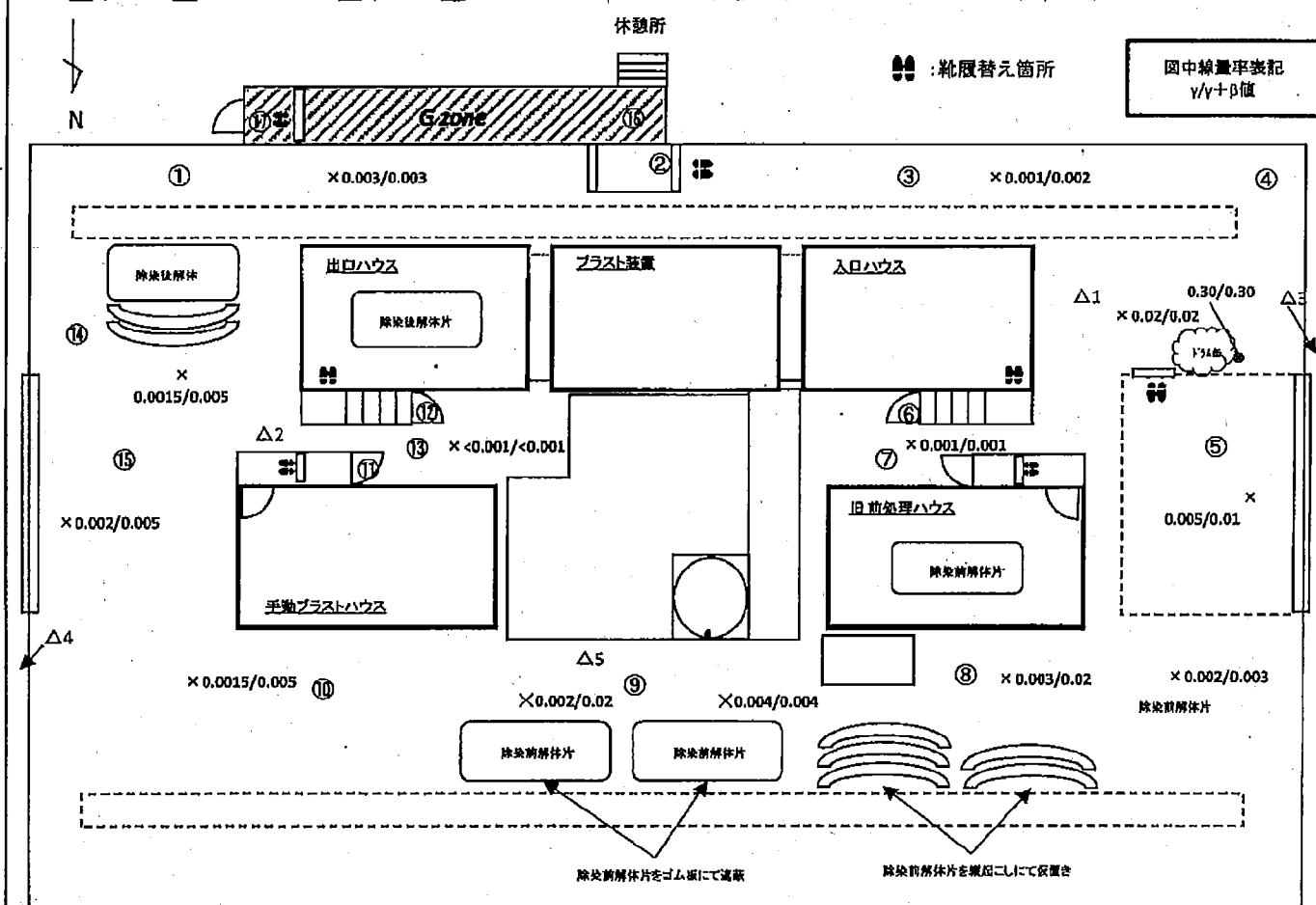
放責	審査	担当

放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			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	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	自動プラスト・タンク片移動・台車移動 プラスト装置各機器点検・手動プラスト			測定器	F1-GMAD-497 F1-DSH-54 F1-ICWBL-86 F1-ICW-174	
	(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	平成 30 年 10 月 19 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"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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	B180UV	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 △ : ダストポイント ※各ハウス内はタイベック 2重着用
☐ μ Sv/h ☒ mSv/h ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	0.30
線量率 ($\gamma + \beta$)	mSv/h	0.30
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	4.3E+00
ダスト	Bq/cm ³	<7.3E-06

※スミア・ダスト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(H30年度 下期分)	測定日	平成 30 年 10 月 19 日 8 時 30 分
------	--------------------------	-----	----------------------------

× : 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h) ○ : スミアポイント (Bq/cm²) △ : ダストポイント (Bq/cm³)

GMADスミア法 (レートメータ: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-497
 Ks= 3.17E-03 Bq/cm²・cpm
 BG= 450 cpm
 LTD=5.36E-18Bq/cm² (net 169cpm)

ダストデータ (レートメータ: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-497 F1-DSH-54
 補正係数: 0.56
 Kd= 9.25E-8 Bq/cm³・cpm
 BG= 450 cpm
 LTD=7.30E-6Bq/cm³ (net 141cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	1000	550	1.7E+00	床上
2	500	50	LTD	シート上
3	600	150	LTD	床上
4	800	350	1.1E+00	"
5	700	250	7.9E-01	搬入口口外
6	450	0	LTD	スノコ
7	600	150	LTD	床上
8	1100	650	2.1E+00	"
9	1800	1350	4.3E+00	"
10	700	250	7.9E-01	"
11	450	0	LTD	スノコ
12	450	0	LTD	"
13	600	150	LTD	床上
14	1800	1350	4.3E+00	"
15	700	250	7.9E-01	搬出口口外
16	450	0	LTD	シート上
17	450	0	LTD	床上

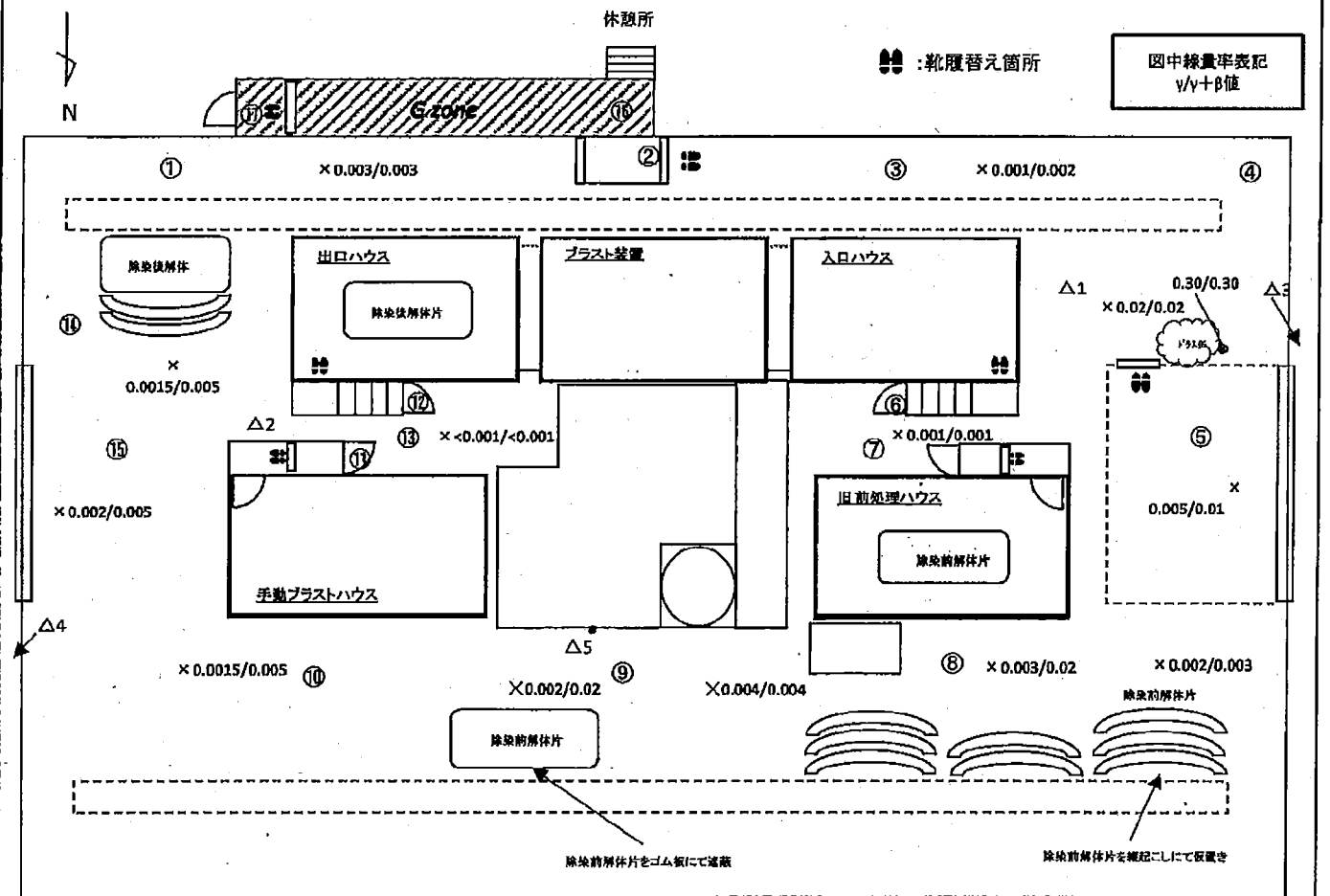
No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	作業内容
△1	450	0	LTD	8:30 ~ 8:40	環境確認
△1	450	0	LTD	8:50 ~ 9:00	タンク片移動
△3	450	0	LTD	9:10 ~ 9:20	建屋外環境確認
△2	450	0	LTD	10:00 ~ 10:10	環境確認
△2	450	0	LTD	10:20 ~ 10:30	タンク片移動
△4	450	0	LTD	10:40 ~ 10:50	建屋外環境確認
△2	450	0	LTD	14:40 ~ 14:50	タンク片移動
△1	450	0	LTD	16:50 ~ 17:00	タンク片移動
△5	500	50	LTD	23:40 ~ 23:50	ドラム缶交換
△1	500	50	LTD	1:05 ~ 1:15	環境確認

放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1F-タンク除染・保管委託 (H30年度 下期分)			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> β <input checked="" type="checkbox"/> スミ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接	
測定場所	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	自動プラスト・タンク片移動・台車移動 プラスト装置各機器点検・手動プラスト (上記作業に伴う環境測定)			測定器	F1-GMAD-497 F1-DSH-54 F1-ICWBL-86 F1-ICW-174	
測定日時	平成 30 年 10 月 18 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	B180UV	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"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input checked="" type="checkbox"/> 上, <input checked="" 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 △ : ダストポイント ※各ハウス内はタイベック 2重着用
□ μSv/h ☒ mSv/h □ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²) (Bq/cm³)



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	0.30
線量率 (γ+β)	mSv/h	0.30
表面汚染 (スミ)	Bq/cm ²	8.1E+00
ダスト	Bq/cm ³	<7.3E-06

※スミア・ダスト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(H30年度 下期分)	測定日	平成 30 年 10 月 18 日 8 時 30 分
------	--------------------------	-----	----------------------------

× : 空間線量当量率 (mSv/h) ⊗ : 表面線量当量率 (mSv/h) ○ : スミアポイント (Bq/cm²) △ : ダストポイント (Bq/cm³)

GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-497
 Ks= 3.17E-03 Bq/cm²・cpm
 BG= 450 cpm
 LTD=5.36E-18Bq/cm² (net 169cpm)

ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-497 F1-DSH-54
 補正係数: 0.56
 Kd= 9.25E-8 Bq/cm³・cpm
 BG= 450 cpm
 LTD=7.30E-6Bq/cm³ (net 141cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	1000	550	1.7E+00	床上
2	500	50	LTD	シート上
3	600	150	LTD	床上
4	1000	550	1.7E+00	"
5	700	250	7.9E-01	搬入口周辺
6	450	0	LTD	スリ
7	500	50	LTD	床上
8	1500	1050	3.3E+00	"
9	3000	2550	8.1E+00	"
10	800	350	1.1E+00	"
11	450	0	LTD	スリ
12	450	0	LTD	"
13	600	150	LTD	床上
14	1500	1050	3.3E+00	"
15	800	350	1.1E+00	搬出口周辺
16	450	0	LTD	シート上
17	450	0	LTD	床上

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	作業内容
△1	450	0	LTD	8:50 ~ 9:00	環境確認
△1	450	0	LTD	9:10 ~ 9:20	タンク片移動
△3	450	0	LTD	9:30 ~ 9:40	建屋外環境確認
△2	450	0	LTD	10:00 ~ 10:10	環境確認
△2	450	0	LTD	10:15 ~ 10:25	タンク片移動
△4	450	0	LTD	10:30 ~ 10:40	建屋外環境確認
△2	500	50	LTD	18:20 ~ 18:30	タンク片移動
△1	500	50	LTD	19:00 ~ 19:10	タンク片移動
△1	450	0	LTD	10:50 ~ 11:00	タンク片移動
△5	500	50	LTD	3:00 ~ 3:10	除染作業終了時