

G	M	メンバー

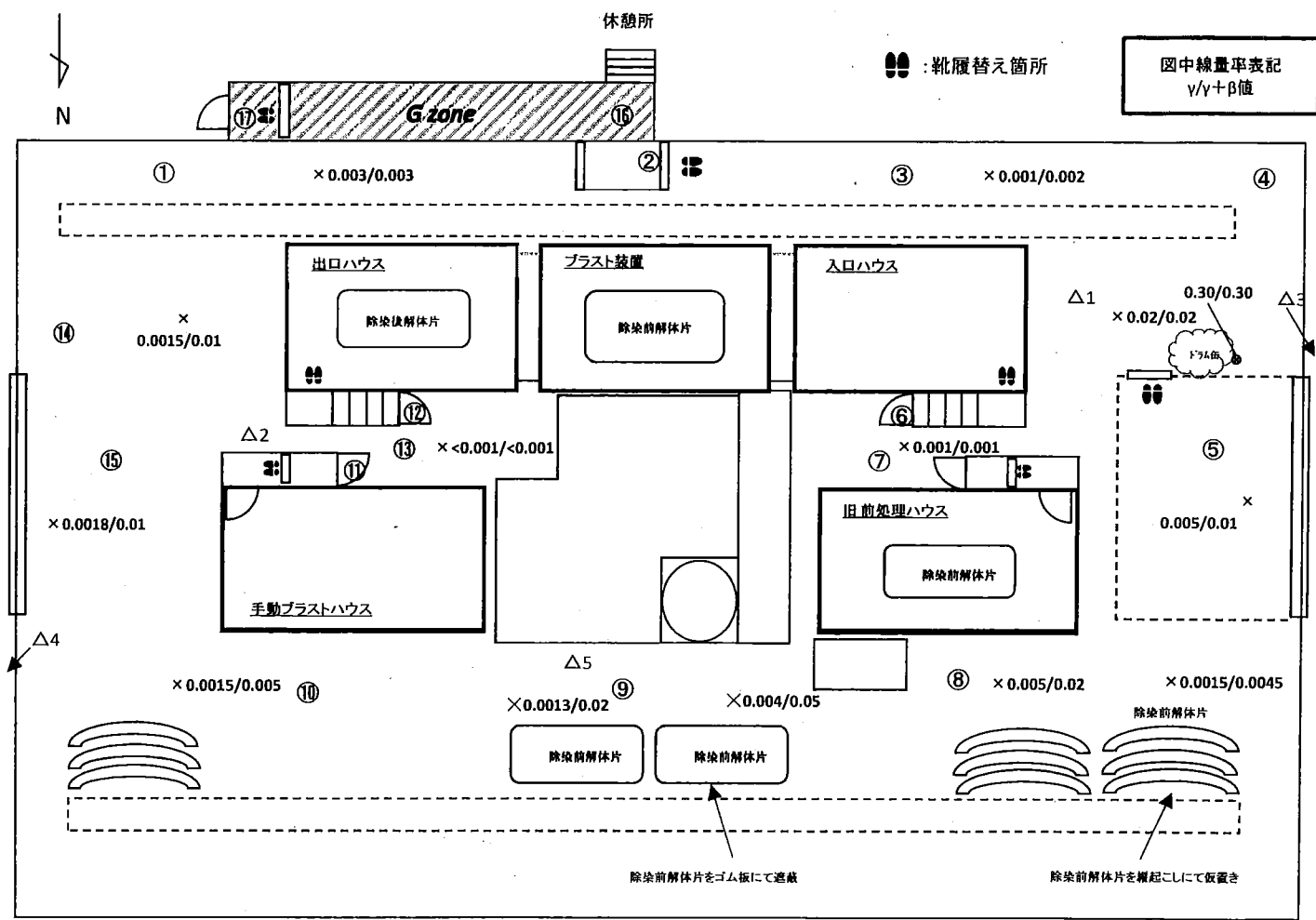
放責	審査	担当

放射線管理記録

(1/2)

作業件名	1 F-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)	自動ブラスト・タンク片移動・台車移動 ブラスト装置各機器点検・手動ブラスト			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 16 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)				
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	4.9E+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 16 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	1200	750	2.4E+00	床上
2	450	0	LTD	シート上
3	600	150	LTD	床上
4	700	250	7.9E-01	"
5	500	50	LTD	搬入口I/A
6	450	0	LTD	スノコ
7	500	50	LTD	床上
8	1500	1050	3.3E+00	"
9	2000	1550	4.9E+00	"
10	900	450	1.4E+00	"
11	450	0	LTD	スノコ
12	450	0	LTD	"
13	600	150	LTD	床上
14	1500	1050	3.3E+00	"
15	1000	550	1.7E+00	搬出口I/A
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
△2	450	0	LTD	8:50 ~ 9:00	環境確認
△2	450	0	LTD	9:10 ~ 9:20	タンク片移動
△4	450	0	LTD	9:30 ~ 9:40	建屋外環境確認
△1	450	0	LTD	10:00 ~ 10:10	環境確認
△1	450	0	LTD	10:15 ~ 10:25	タンク片移動
△3	450	0	LTD	10:30 ~ 10:40	建屋外環境確認
△2	450	0	LTD	19:00 ~ 19:10	タンク片移動
△1	450	0	LTD	19:30 ~ 19:40	タンク片移動
△1	450	0	LTD	2:30 ~ 2:40	台車移動
△5	450	0	LTD	3:35 ~ 3:45	タンク片移動
				~	
				~	
				~	

G	M	メンバー

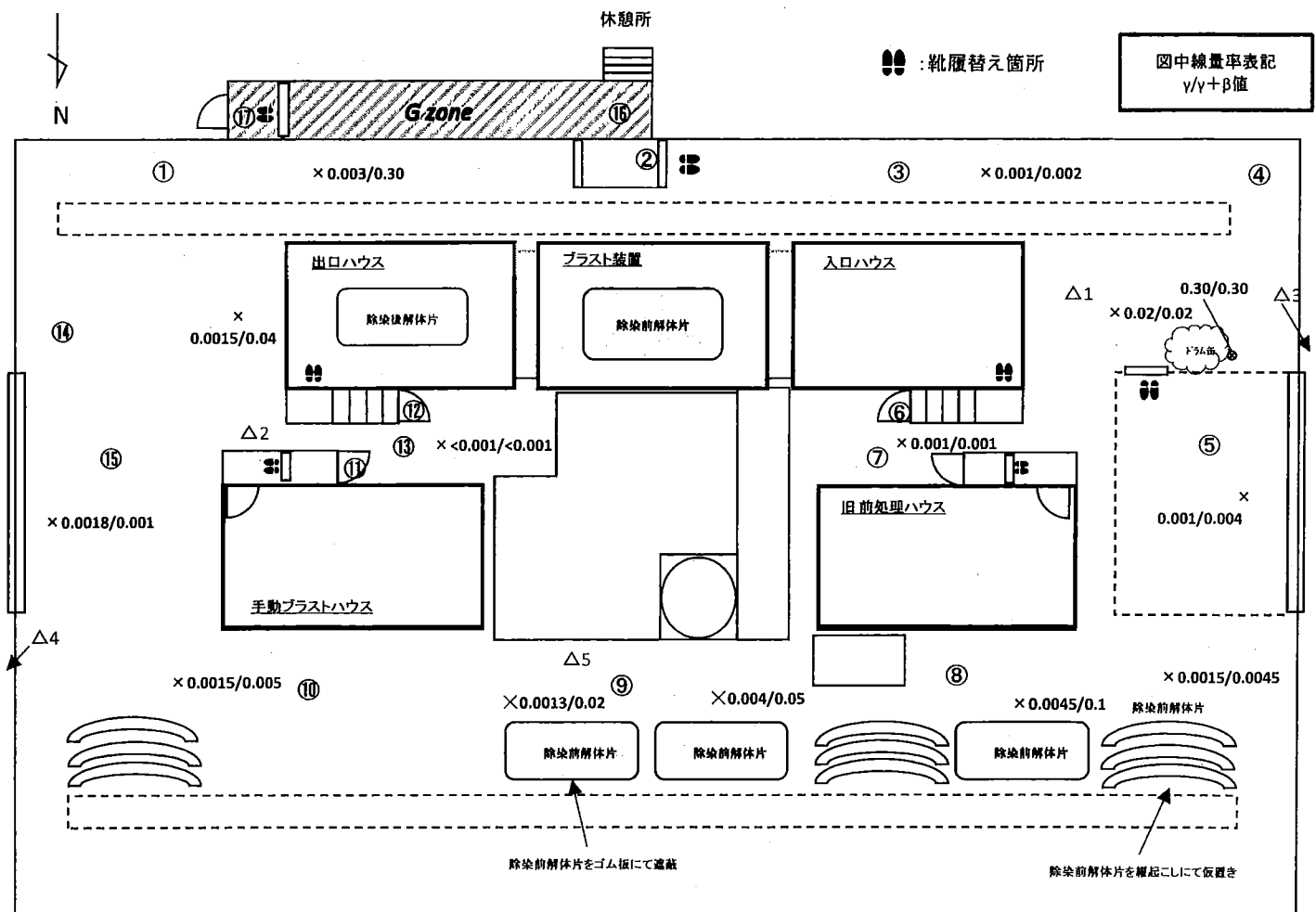
放責	審査	担当

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)	自動ブラスト・タンク片移動・台車移動 ブラスト装置各機器点検・手動ブラスト (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 15 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	6.5E+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 15 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	1200	750	2.4E+00	床上
2	450	0	LTD	シート上
3	600	150	LTD	床上
4	700	250	7.9E-01	"
5	2200	1750	5.5E+00	搬入口エリア
6	450	0	LTD	スノコ
7	800	350	1.1E+00	床上
8	1200	750	2.4E+00	"
9	1800	1350	4.3E+00	"
10	900	450	1.4E+00	"
11	450	0	LTD	スノコ
12	450	0	LTD	"
13	600	150	LTD	床上
14	2500	2050	6.5E+00	"
15	1500	1050	3.3E+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
△2	450	0	LTD	8:50 ~ 9:00	環境確認
△2	450	0	LTD	9:10 ~ 9:20	タンク片移動
△4	450	0	LTD	9:30 ~ 9:40	建屋外環境確認
△1	450	0	LTD	10:00 10:10	環境確認
△1	450	0	LTD	10:15 10:25	タンク片移動
△3	450	0	LTD	10:30 10:40	建屋外環境確認
△2	450	0	LTD	2:35 2:45	タンク片移動
△5	450	0	LTD	4:00 4:10	台車移動
				~	
				~	
				~	
				~	

G M	メンバー

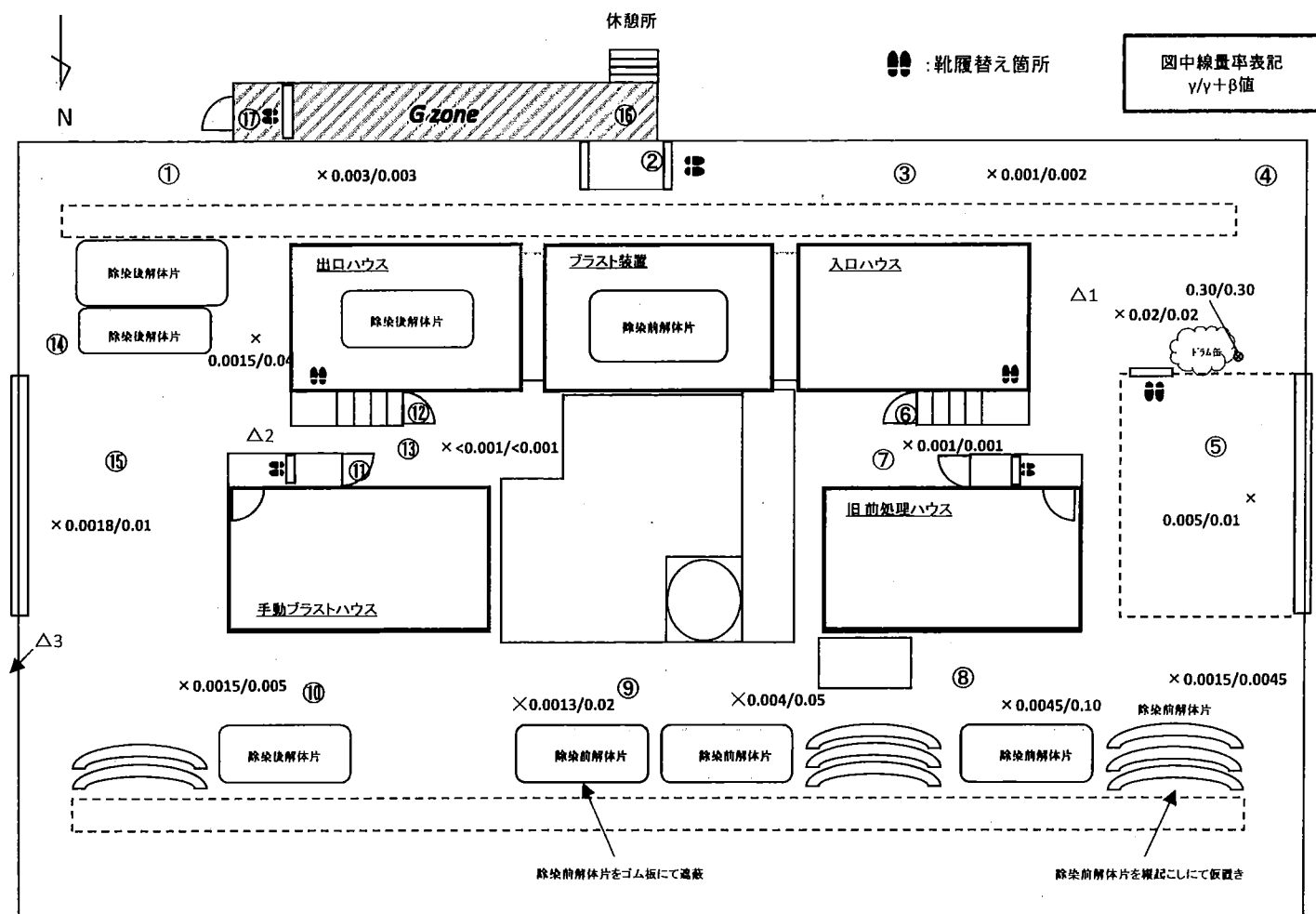
放責	審査	担当

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)	自動ブラスト・タンク片移動・台車移動 ブラスト装置各機器点検・手動ブラスト (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 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	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"/> アノラック (<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	0.30
線量率 ($\gamma + \beta$)	mSv/h	0.30
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	6.5E+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。

(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12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-1Bq/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	1200	750	2.4E+00	床上
2	450	0	LTD	シート上
3	600	150	LTD	床上
4	700	250	7.9E-01	"
5	2200	1750	5.5E+00	搬入口エリア
6	450	0	LTD	スコ
7	800	350	1.1E+00	床上
8	1200	750	2.4E+00	"
9	1800	1350	4.3E+00	"
10	900	450	1.4E+00	"
11	450	0	LTD	スコ
12	450	0	LTD	"
13	600	150	LTD	床上
14	2500	2050	6.5E+00	"
15	1500	1050	3.3E+00	搬出口エリア
16	450	0	LTD	シート上
17	450	0	LTD	床上

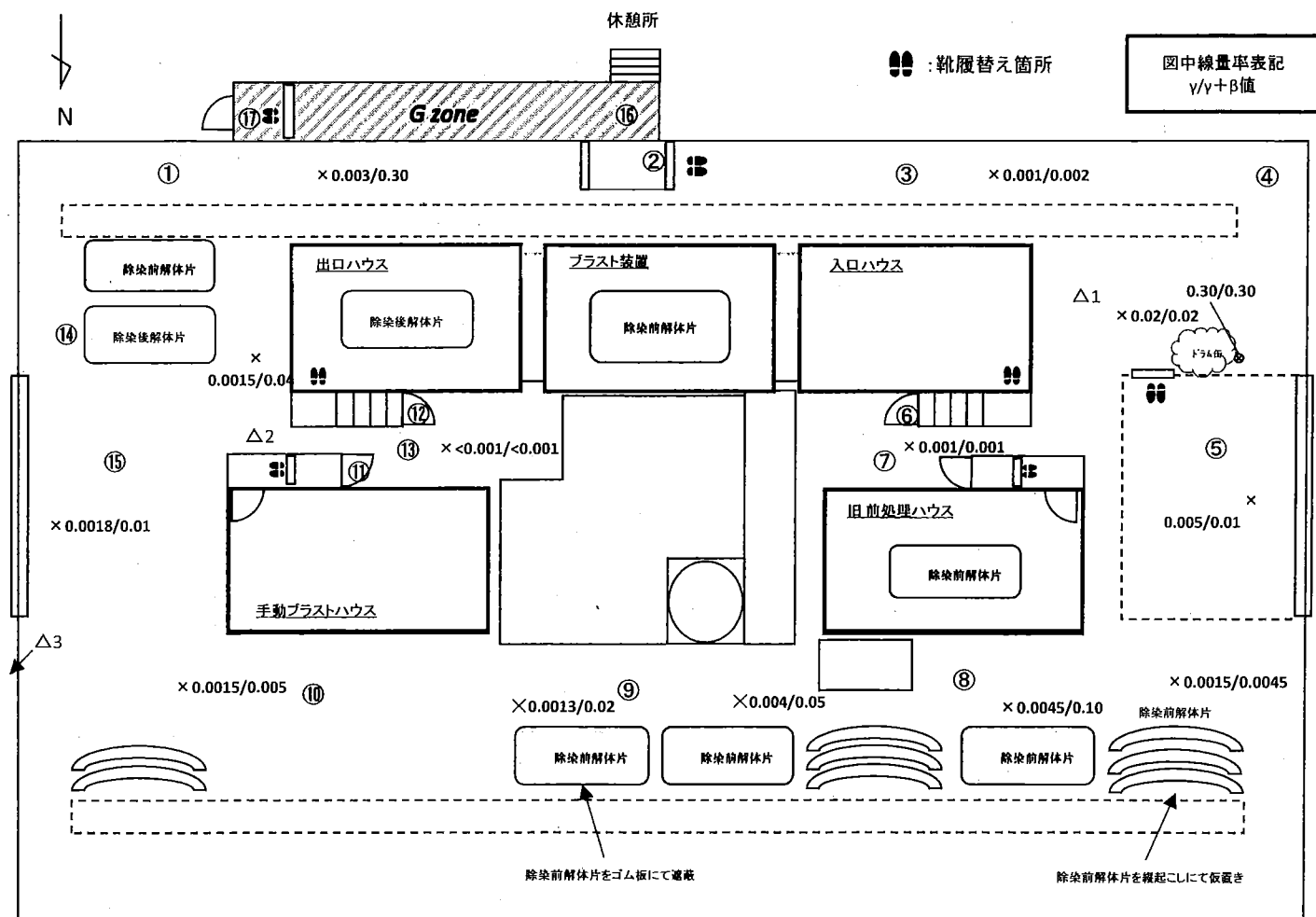
[illegible]

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)	自動ブラスト・タンク片移動・台車移動 ブラスト装置各機器点検・手動ブラスト			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 11 日 8 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
件名 コード	-	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	5.2E+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。

(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11日 8時00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-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	1300	850	2.7E+00	床上
2	600	150	LTD	シート上
3	500	50	LTD	床上
4	600	150	LTD	"
5	2100	1650	5.2E+00	搬入口エリア
6	450	0	LTD	スコ
7	700	250	7.9E-01	床上
8	1200	750	2.4E+00	"
9	1800	1350	4.3E+00	"
10	1000	550	1.7E+00	"
11	450	0	LTD	スコ
12	450	0	LTD	"
13	600	150	LTD	床上
14	1700	1250	4.0E+00	"
15	1300	850	2.7E+00	搬出口エリア
16	600	150	LTD	シート上
17	600	150	LTD	床上

[illegible]

G M	メンバー

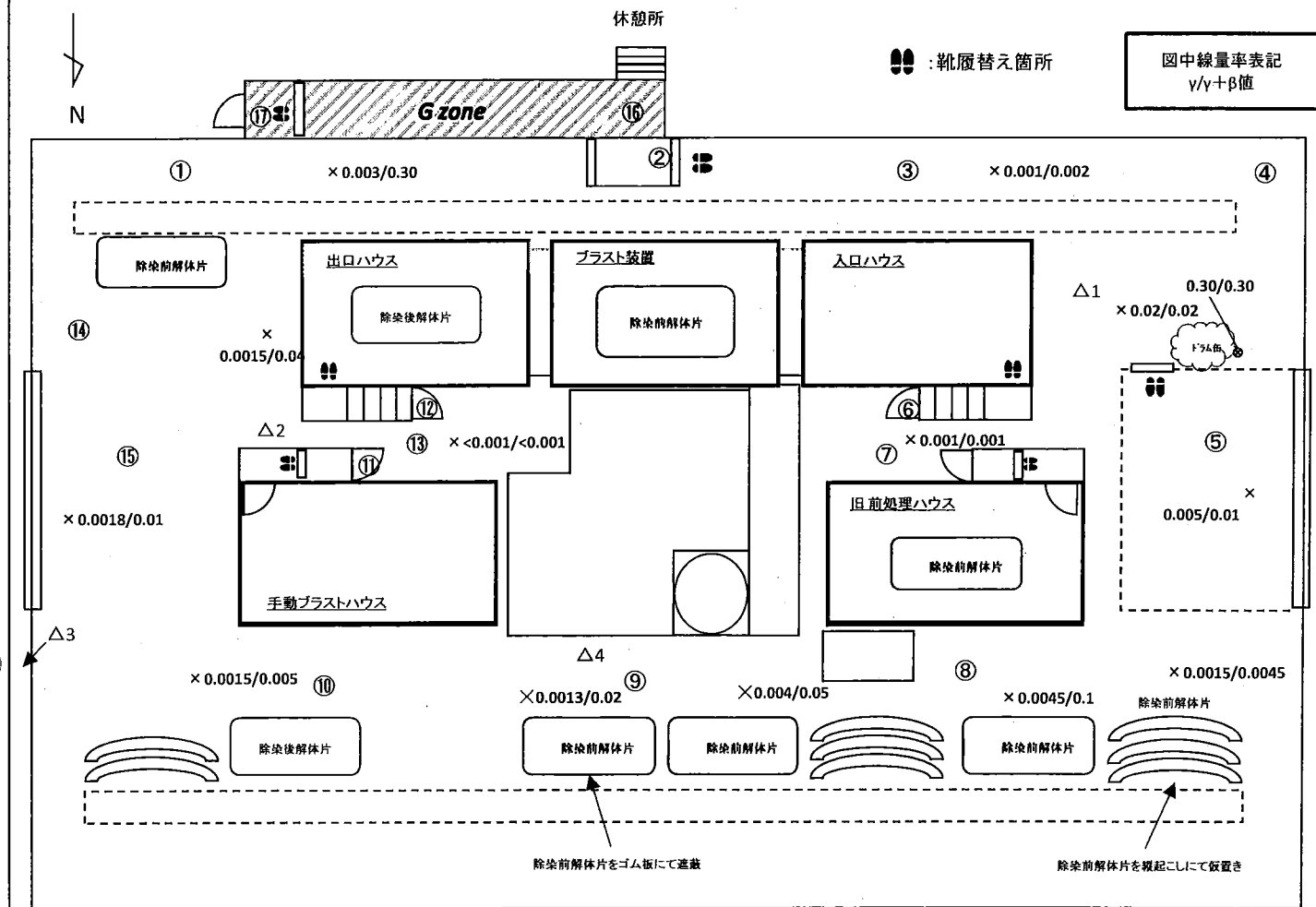
放責	審査	担当

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)	自動ブラスト・タンク片移動・台車移動 ブラスト装置各機器点検・手動ブラスト			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 10 日 8 時 00 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"/> スリッパ (<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	6.5E+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。

(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 10 日 8 時 00 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-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	1200	750	2. 4E+00	床上
2	450	0	LTD	シート上
3	600	150	LTD	床上
4	700	250	7. 9E-01	"
5	2200	1750	5. 5E+00	搬入口エリア
6	450	0	LTD	スノコ
7	800	350	1. 1E+00	床上
8	1200	750	2. 4E+00	"
9	1800	1350	4. 3E+00	"
10	900	450	1. 4E+00	"
11	450	0	LTD	スノコ
12	450	0	LTD	"
13	600	150	LTD	床上
14	2500	2050	6. 5E+00	"
15	1500	1050	3. 3E+00	搬出口エリア
16	450	0	LTD	シート上
17	450	0	LTD	床上

[illegible]

G	M	メンバー

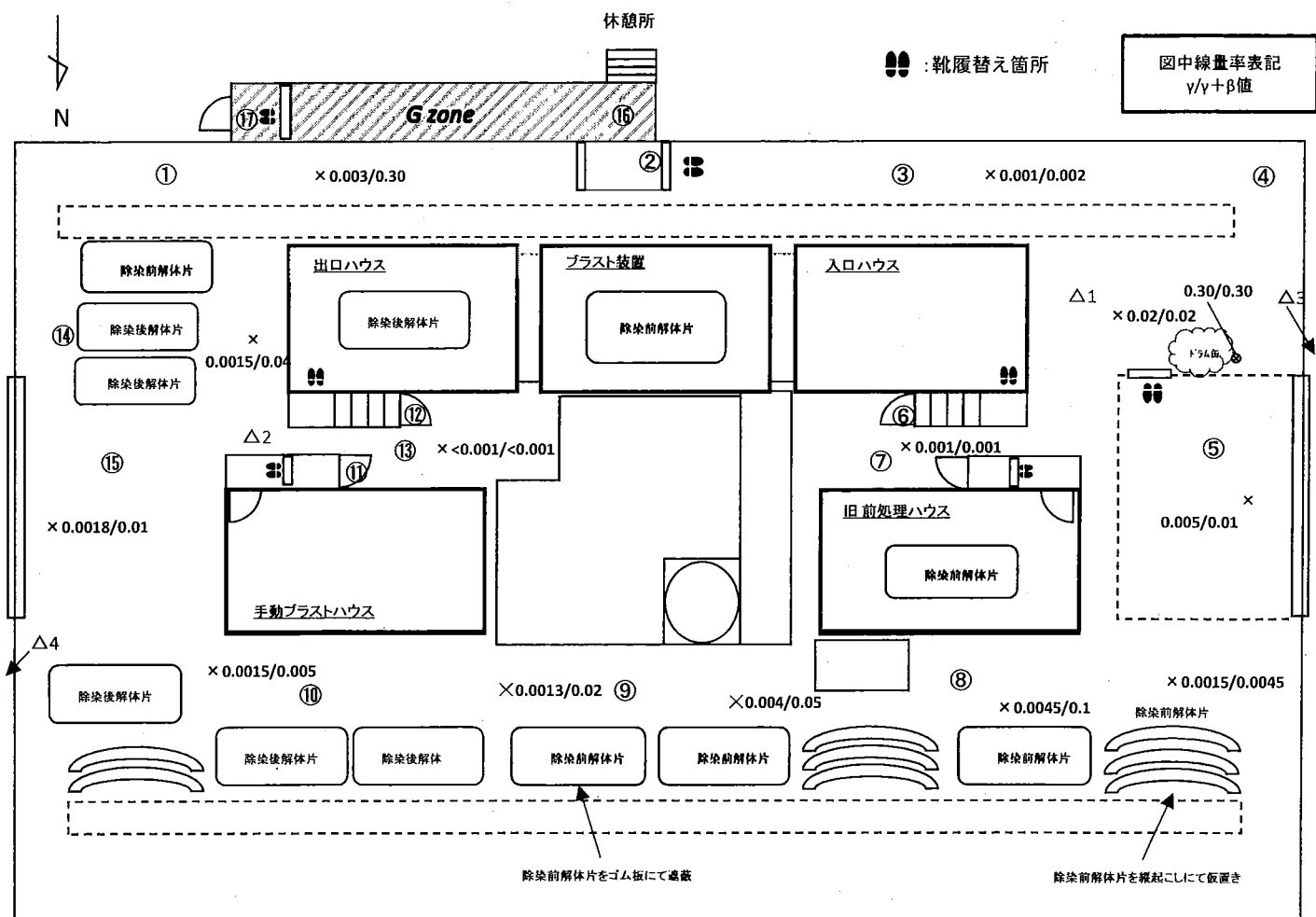
放責	審査	担当

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)	自動ブラスト・タンク片移動・台車移動 ブラスト装置各機器点検・手動ブラスト (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 9 日 8 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	
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	原子炉 停止後
				MW		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"/> アノラック (<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	8.2E+00
ダスト	Bq/cm ³	<6.9E-06

※スミア・ダスト測定結果は次紙を参照願います。

(2/2)

[illegible]

G	M	メンバー

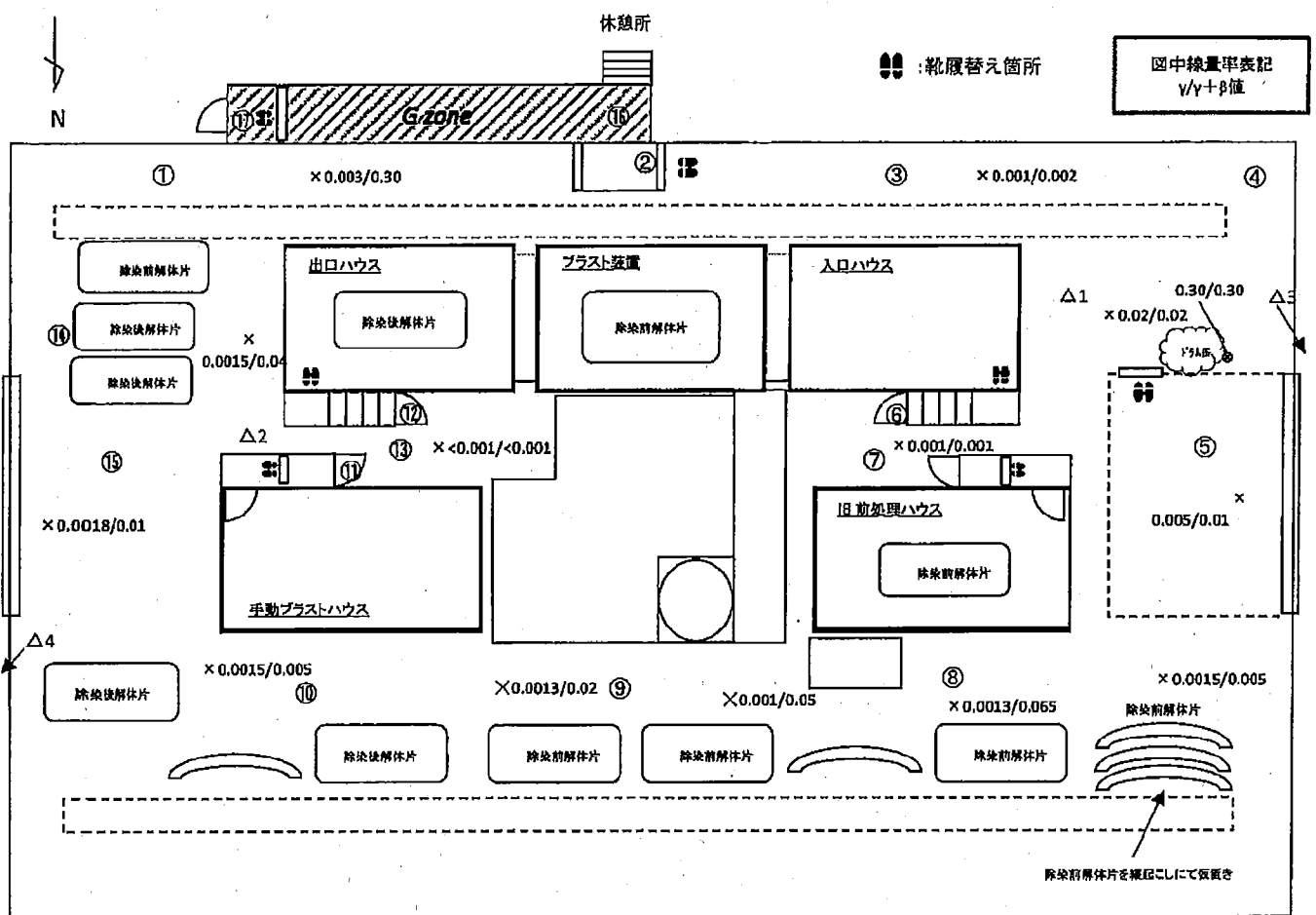
放責	審査	担当

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 (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 5 日 8 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		
件名 コード	RWA 番号	B180UV	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"/> タイアップ <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	6.7E+00
ダスト	Bq/cm ³	<6.9E-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 5 日 8 時 00 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= 400 cpm
 LTD=5.10E-18Bq/cm² (net 161cpm)

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= 400 cpm
 LTD=6.94E-6Bq/cm³ (net 134cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	1400	1000	3.2E+00	床上
2	400	0	LTD	シート上
3	1600	1200	3.8E+00	床上
4	1000	600	1.9E+00	"
5	1200	800	2.5E+00	搬入口エリア
6	400	0	LTD	スリ
7	1600	1200	3.8E+00	床上
8	2000	1600	5.1E+00	"
9	1000	600	1.9E+00	"
10	800	400	1.3E+00	"
11	400	0	LTD	スリ
12	400	0	LTD	"
13	1300	900	2.9E+00	床上
14	2500	2100	6.7E+00	"
15	1000	600	1.9E+00	搬出口エリア
16	400	0	LTD	シート上
17	400	0	LTD	床上

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	作業内容
△2	400	0	LTD	8:40 ~ 8:50	環境確認
△2	400	0	LTD	9:00 ~ 9:10	タンク片移動
△4	400	0	LTD	9:20 ~ 9:30	建屋外環境確認
△1	400	0	LTD	10:10 ~ 10:20	環境確認
△1	400	0	LTD	10:30 ~ 10:40	タンク片移動
△3	400	0	LTD	10:50 ~ 11:00	建屋外環境確認
△2	400	0	LTD	14:30 ~ 14:40	タンク片移動
△1	450	50	LTD	16:50 ~ 17:00	タンク片移動
△1	400	0	LTD	20:20 ~ 20:30	タンク片移動
△2	400	0	LTD	23:40 ~ 23:50	タンク片移動
△1	500	100	LTD	0:30 ~ 0:40	タンク片移動
				~	

G	M	メンバー

放射線管理記録

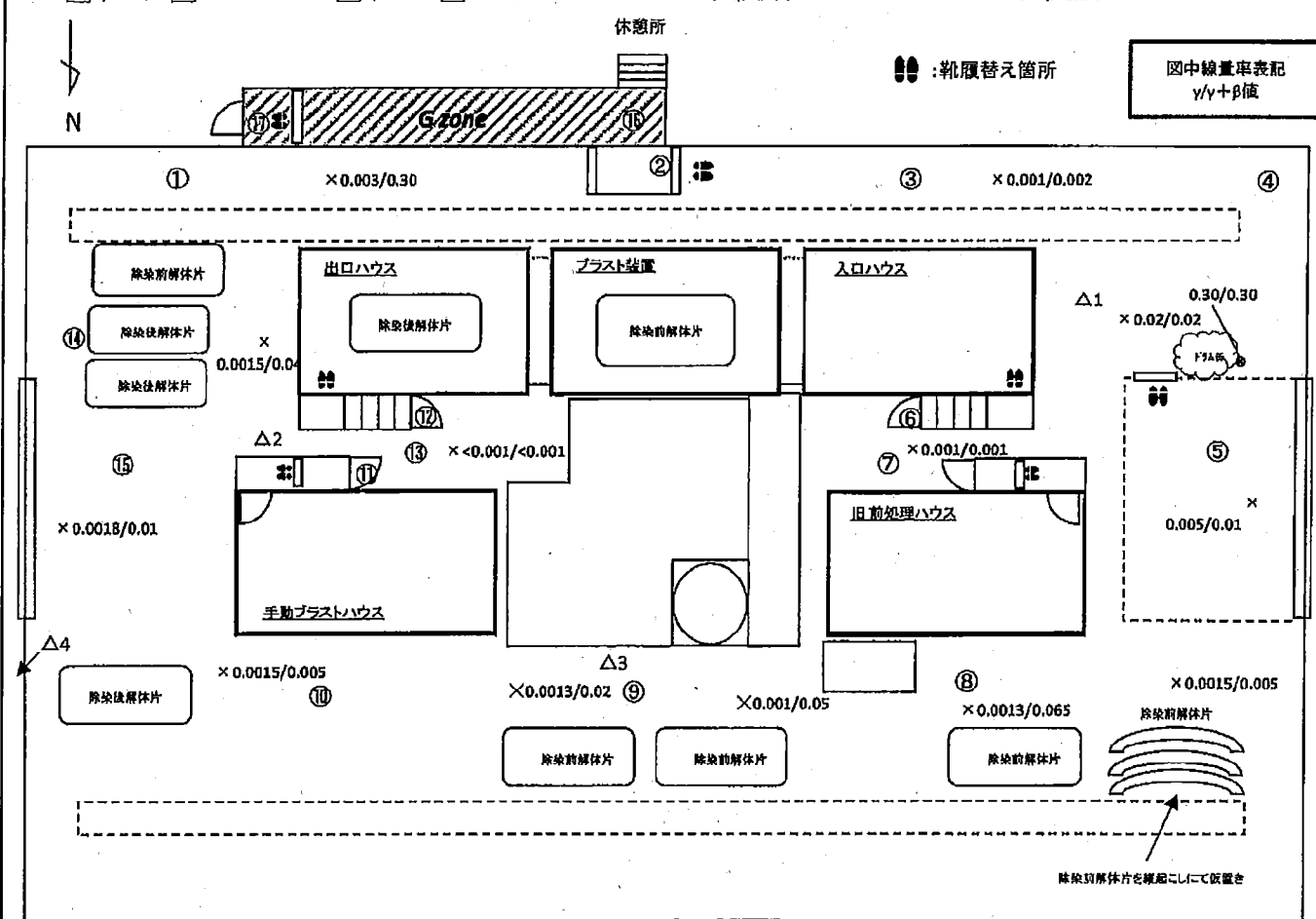
放責	審査	担当

(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 (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 4 日 8 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	
件名 コード	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <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"/> アノラック (<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
☐ μSv/h ☒ mSv/h ☐ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm²)

△ : ダストポイント (Bq/cm³) ※各ハウス内はタイベック 2重着用



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	5.7E+00
ダスト	Bq/cm ³	3.1E-05

※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 4 日 8 時 00 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= 400 cpm
 LTD=5.10E-1Bq/cm² (net 161cpm)

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= 400 cpm
 LTD=6.94E-6Bq/cm³ (net 134cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	1500	1100	3.5E+00	床上
2	400	0	LTD	シート上
3	1800	1400	4.4E+00	床上
4	1000	600	1.9E+00	"
5	1200	800	2.5E+00	搬入口エリア
6	400	0	LTD	スリコ
7	800	400	1.3E+00	床上
8	1600	1200	3.8E+00	"
9	800	400	1.3E+00	"
10	900	500	1.6E+00	"
11	400	0	LTD	スリコ
12	400	0	LTD	"
13	500	100	LTD	床上
14	2200	1800	5.7E+00	"
15	1000	600	1.9E+00	搬出口エリア
16	400	0	LTD	シート上
17	400	0	LTD	床上

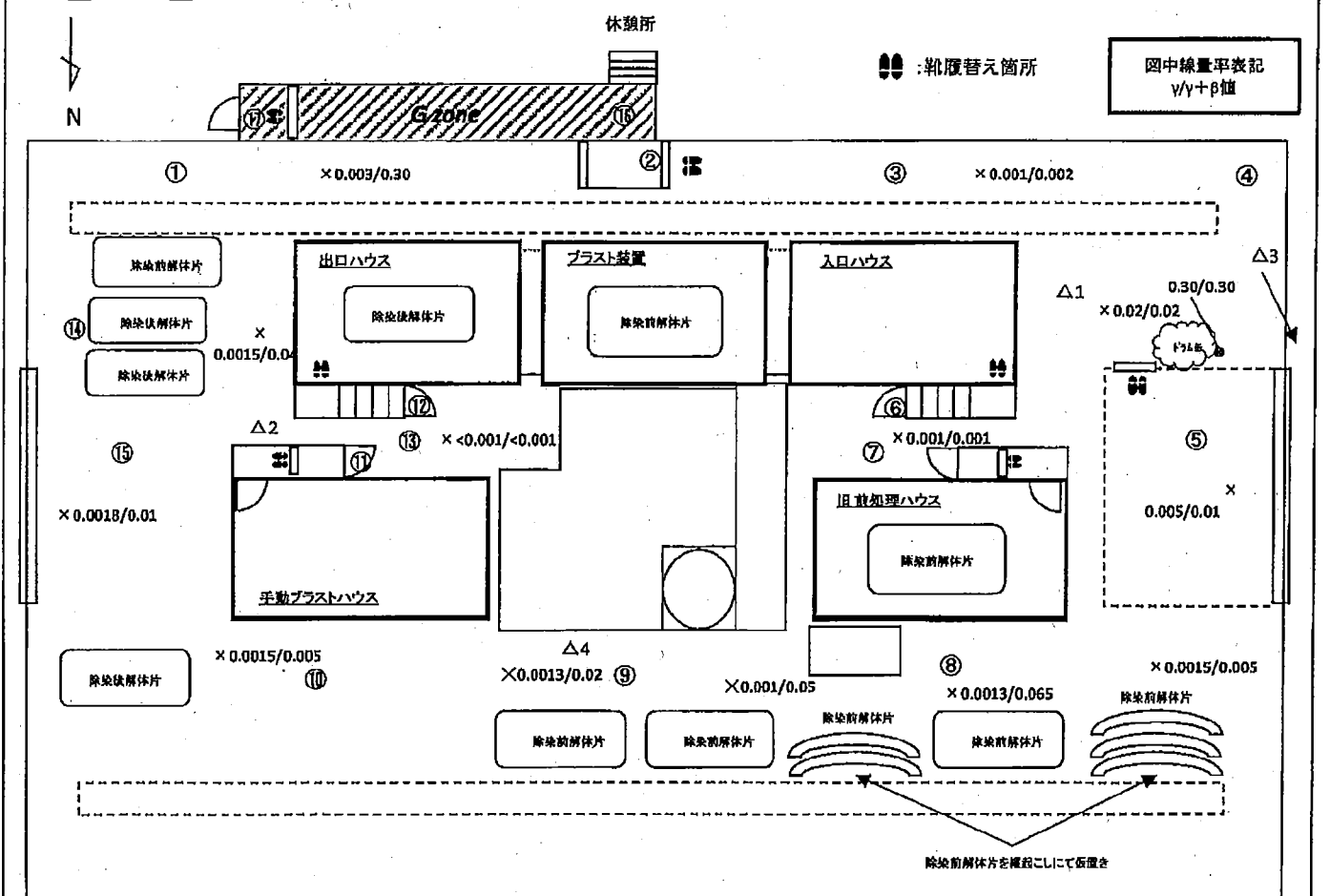
No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	作業内容
△2	400	0	LTD	8:40 ~ 8:50	環境確認
△2	400	0	LTD	9:00 ~ 9:10	タンク片移動
△4	400	0	LTD	9:20 ~ 9:30	建屋外環境確認
△2	400	0	LTD	14:50 ~ 15:00	台車移動
△3	1000	600	3.11E-5	15:30 ~ 15:40	除染作業時
△3	450	50	LTD	17:00 ~ 17:10	除染作業終了時
△1	400	0	LTD	18:50 ~ 19:00	タンク片移動
△2	400	0	LTD	23:00 ~ 23:10	タンク片移動
△1	450	50	LTD	23:50 ~ 0:00	タンク片移動
				~	

放 賣	審 查	担 当

放射線管理記録

$$\left(\frac{1}{2} \right)$$

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			コード	#/B	F/L	測定者		
作業内容 (測定目的)		自動ブラスト・タンク片移動・台車移動 ブラスト装置各機器点検・手動ブラスト			コード			測定器		
		(上記作業に伴う環境測定)						F1-GMAD-497 F1-DSH-54 F1-ICWBL-86 F1-ICW-174		
測定日時		平成 30 年 10 月 3 日 8 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	
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
× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント <input type="checkbox"/> μSv/h <input checked="" type="checkbox"/> mSv/h <input type="checkbox"/> μSv/h <input checked="" type="checkbox"/> mSv/h (Bq/cm ²)		△ : ダストポイント ※各ハウス内はタイベック 2重着用 (Bq/cm ³)								



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 (αβ)	Bq/cm ²	7.3E+00
ダスト	Bq/cm ³	<6.9E-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 3 日 8 時 00 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= 400 cpm
 LTD=5.10E-1Bq/cm² (net 161cpm)

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= 400 cpm
 LTD=6.94E-6Bq/cm³ (net 134cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	800	400	1.3E+00	床上
2	400	0	LTD	シート上
3	500	100	LTD	床上
4	500	100	LTD	"
5	1600	1200	3.8E+00	搬入口外7
6	400	0	LTD	入口
7	800	400	1.3E+00	床上
8	1800	1400	4.4E+00	"
9	1600	1200	3.8E+00	"
10	1000	600	1.9E+00	"
11	400	0	LTD	入口
12	400	0	LTD	"
13	500	100	LTD	床上
14	2700	2300	7.3E+00	"
15	600	200	6.3E-01	搬出口外7
16	400	0	LTD	シート上
17	400	0	LTD	床上

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	作業内容
△1	400	0	LTD	8:40 ~ 8:50	環境確認
△1	400	0	LTD	9:00 ~ 9:10	タンク片移動
△3	400	0	LTD	9:20 ~ 9:30	建屋外環境確認
△2	400	0	LTD	9:40 ~ 9:50	環境確認
△2	400	0	LTD	10:00 ~ 10:10	タンク片移動
△2	400	0	LTD	15:00 ~ 15:10	タンク片移動
△4	450	50	LTD	16:00 ~ 16:10	ドラム缶移動
△1	400	0	LTD	19:30 ~ 19:40	タンク片移動
△2	450	50	LTD	0:10 ~ 0:20	タンク片移動
△1	400	0	LTD	1:00 ~ 1:10	タンク片移動
				~	

G M	メンバー

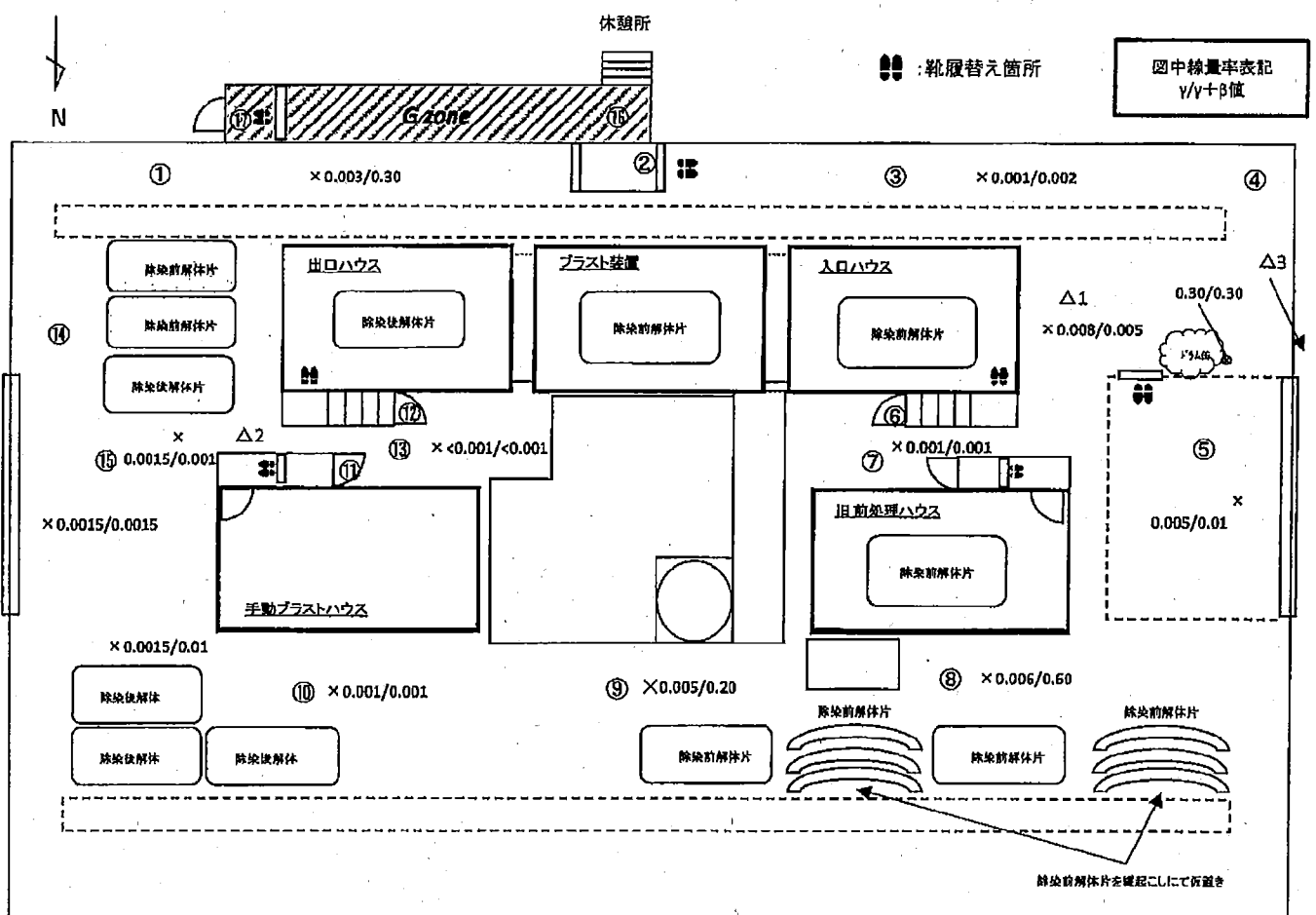
放責	審査	担当

放射線管理記録

(1/2)

作業件名	福島第一原子力発電所 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 (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 2 日 8 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	
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	0.60
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	8.2E+00
ダスト	Bq/cm ³	<6.9E-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	福島第一原子力発電所 タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)	測定日	平成 30 年 10 月 2 日 8 時 00 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= 400 cpm
 LTD=5.10E-18Bq/cm² (net 161cpm)

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= 400 cpm
 LTD=6.94E-6Bq/cm³ (net 134cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	1300	900	2.9E+00	床上
2	400	0	LTD	シート上
3	400	0	LTD	床上
4	800	400	1.3E+00	"
5	1600	1200	3.8E+00	搬入口エリア
6	400	0	LTD	スリ
7	600	200	6.3E-01	床上
8	1500	1100	3.5E+00	"
9	1200	800	2.5E+00	"
10	1000	600	1.9E+00	"
11	400	0	LTD	スリ
12	400	0	LTD	"
13	600	200	6.3E-01	床上
14	3000	2600	8.2E+00	"
15	800	400	1.3E+00	搬出口エリア
16	400	0	LTD	シート上
17	400	0	LTD	床上

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	作業内容
△2	400	0	LTD	8:40 ~ 8:50	環境確認
△2	400	0	LTD	9:00 ~ 9:10	タンク片移動
△1	400	0	LTD	9:20 ~ 9:30	環境確認
△1	400	0	LTD	9:40 ~ 9:50	タンク片移動
△3	400	0	LTD	10:00 ~ 10:10	建屋外環境確認
△2	400	0	LTD	15:30 ~ 15:40	タンク片移動
△1	400	0	LTD	17:20 ~ 17:30	タンク片移動
△2	450	50	LTD	22:30 ~ 22:40	タンク片移動
△1	400	0	LTD	3:00 ~ 3:10	タンク片移動
				~	
				~	

G M	メンバー

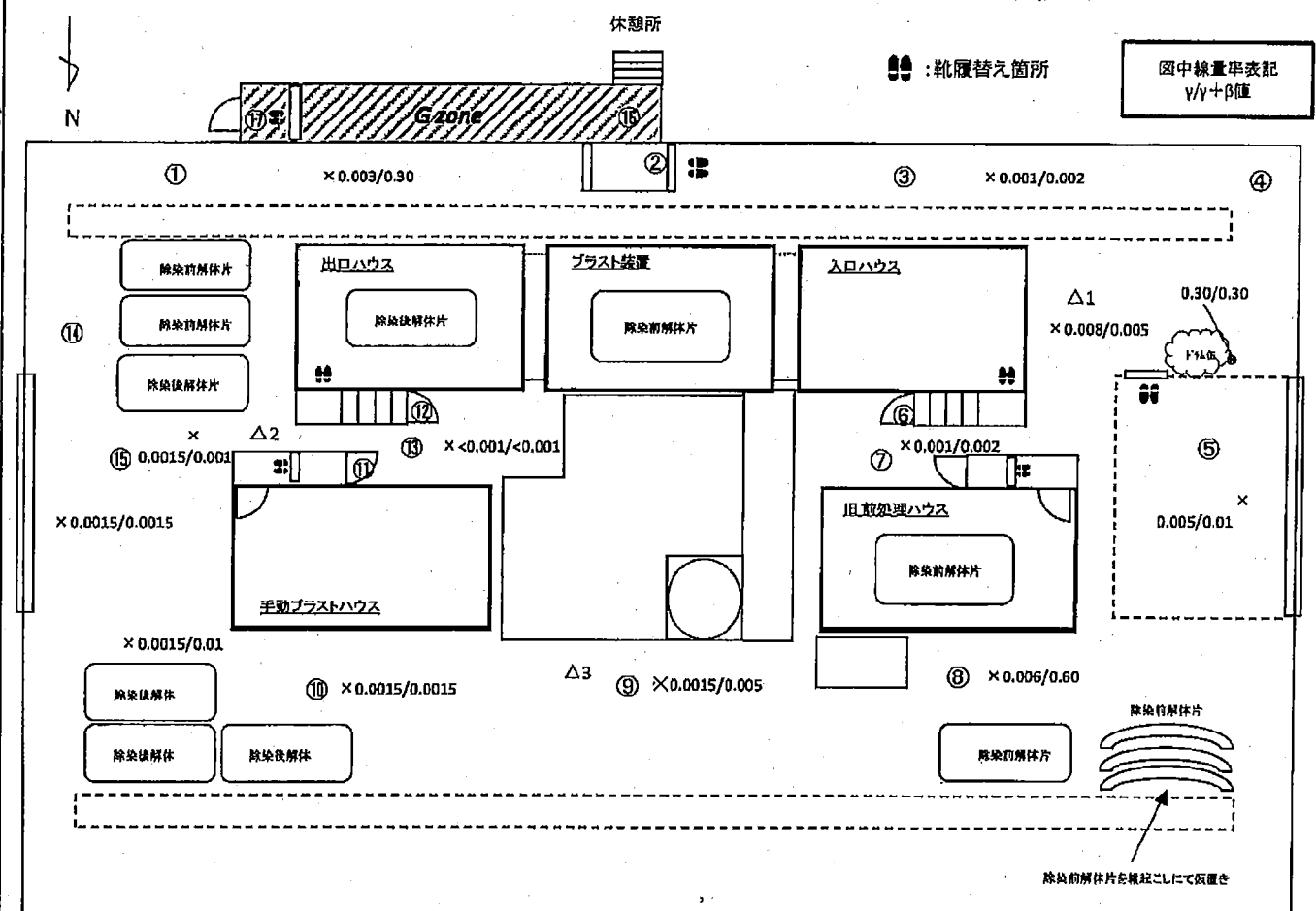
放責	審査	担当

放射線管理記録

(1/2)

作業件名	福島第一原子力発電所 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		コード #/B F L	測定者			
作業内容 (測定目的)	安全総点検		コード	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 1 日 11 時 00 分					防護装備	<input 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"/> フラック (<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
☐ 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	0.60
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	8.4E+00
ダスト	Bq/cm ³	<6.5E-06

※スミア・ダスト測定結果は次紙を参照願います。

(2/2)

[illegible]