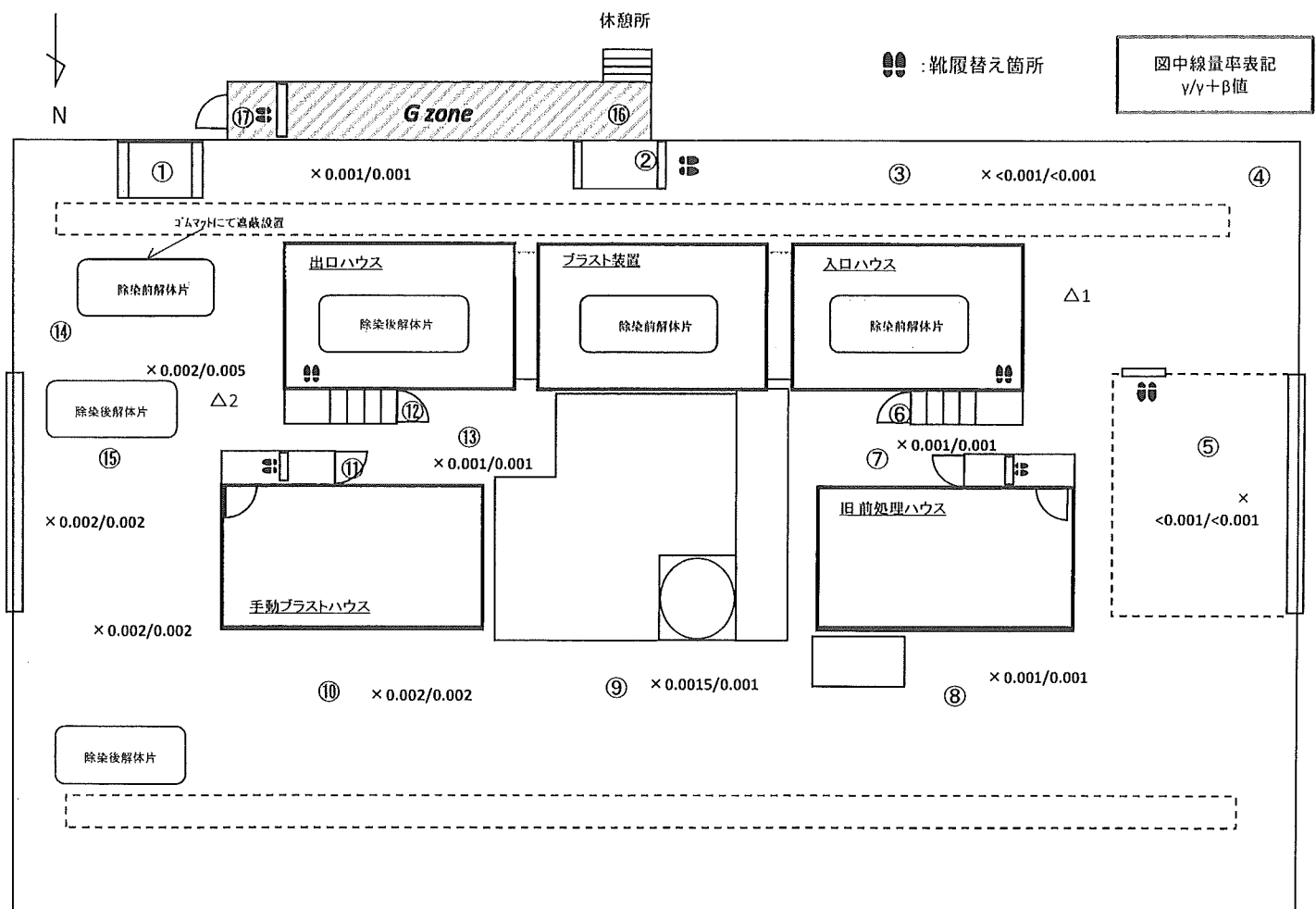


## 放射線管

( 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			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	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 (上記作業に伴う環境測定)			測定器	F1-GMAD-235 F1-DSH-26 F1-ICWBL-86 F1-ICW-174					
測定日時	平成 30 年 6 月 21 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"/> $\beta$ 対象					
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	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 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 ※建屋内はタイベック 2重着用  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.002
線量率( $\gamma + \beta$ )	mSv/h	0.005
表面汚染(スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	1.1E+00
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	<4.54E-6

※スミア・ダスト測定結果は  
次紙を参照願います。

( 2/2 )

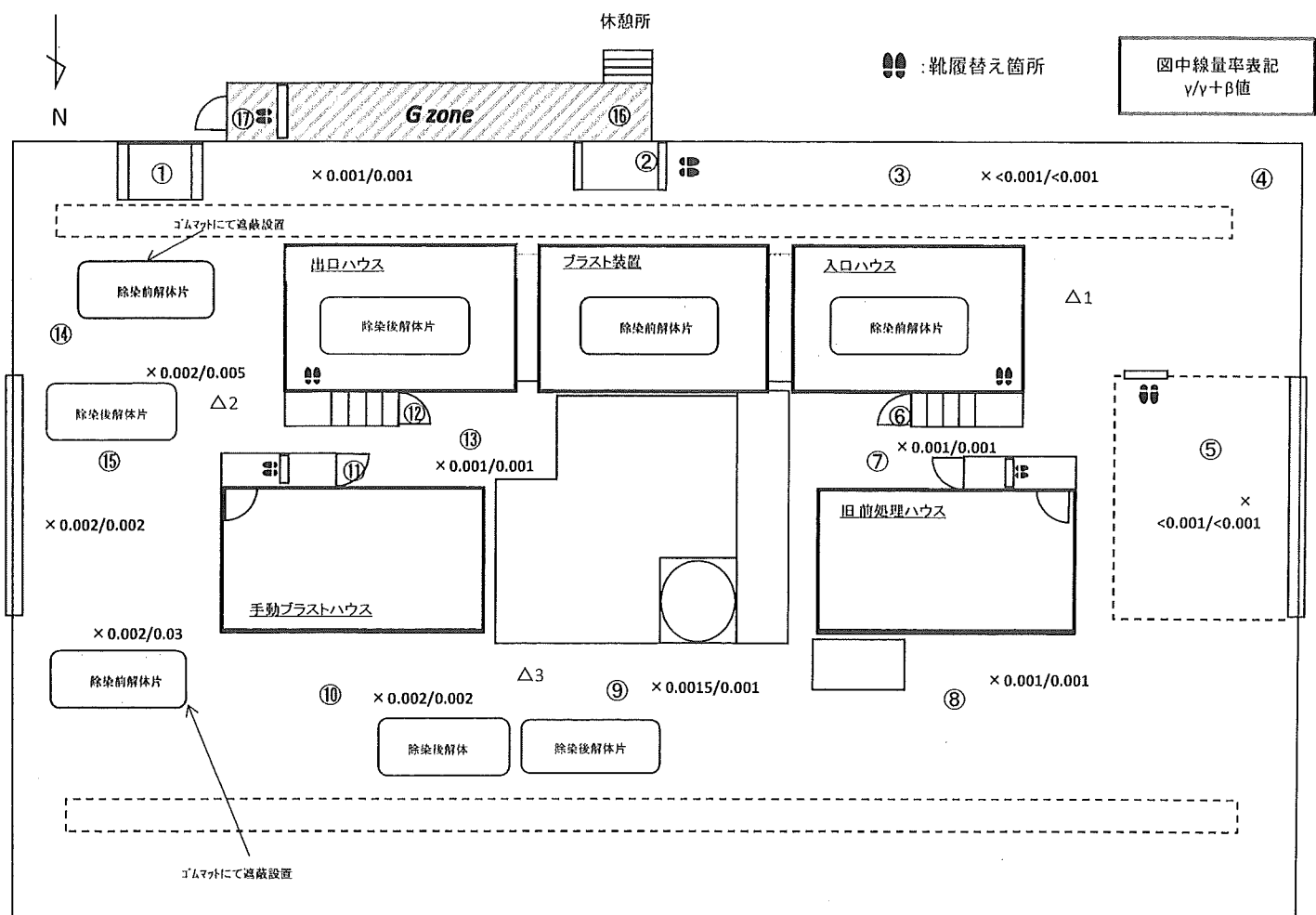
[illegible]

## 放射線管

( 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				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	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 (上記作業に伴う環境測定)			コード	測定器	F1-GMAD-235 F1-DSH-26 F1-ICWBL-86 F1-ICW-174	
測定日時	平成 30 年 6 月 20 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"/> $\beta$ 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>) ※建屋内はタイベック 2重着用



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.002
線量率( $\gamma + \beta$ )	mSv/h	0.030
表面汚染(スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	2.7E+00
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	<4.54E-6

※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	福島第一原子力発電所 タンク除染・保管委託	測定日	平成 30 年 6 月 20 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/cm<sup>2</sup>)    △：ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

GMADスミア法 (レートメータ：時定数10秒)

測定器： F1-GMAD-235

Ks= 3.16E-03	Bq/cm2 · cpm
--------------	--------------

BG= 150 cpm

LTD=3.29E-18q/cm2 (net 104cpm)

ダストデータ (レートメータ：時定数10秒)

測定器： F1-GMAD-235      F1-DSH-26

補正係数： 0.56

Kd= 9. 21E-8 Bq/cm3 · cpm

BG= 150 cpm

LTD=4.54E-6Bq/cm3 (net 88cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	150	0	LTD	シート上
2	150	0	LTD	"
3	180	30	LTD	床上
4	1000	850	2.7E+00	"
5	150	0	LTD	搬入口エリア
6	150	0	LTD	ス/コ
7	150	0	LTD	床上
8	800	650	2.1E+00	"
9	500	350	1.1E+00	"
10	200	50	LTD	"
11	150	0	LTD	ス/コ
12	150	0	LTD	"
13	400	250	7.9E-01	床上
14	200	50	LTD	"
15	150	0	LTD	搬出口エリア
16	150	0	LTD	シート上
17	150	0	LTD	床上
18				
19				
20				

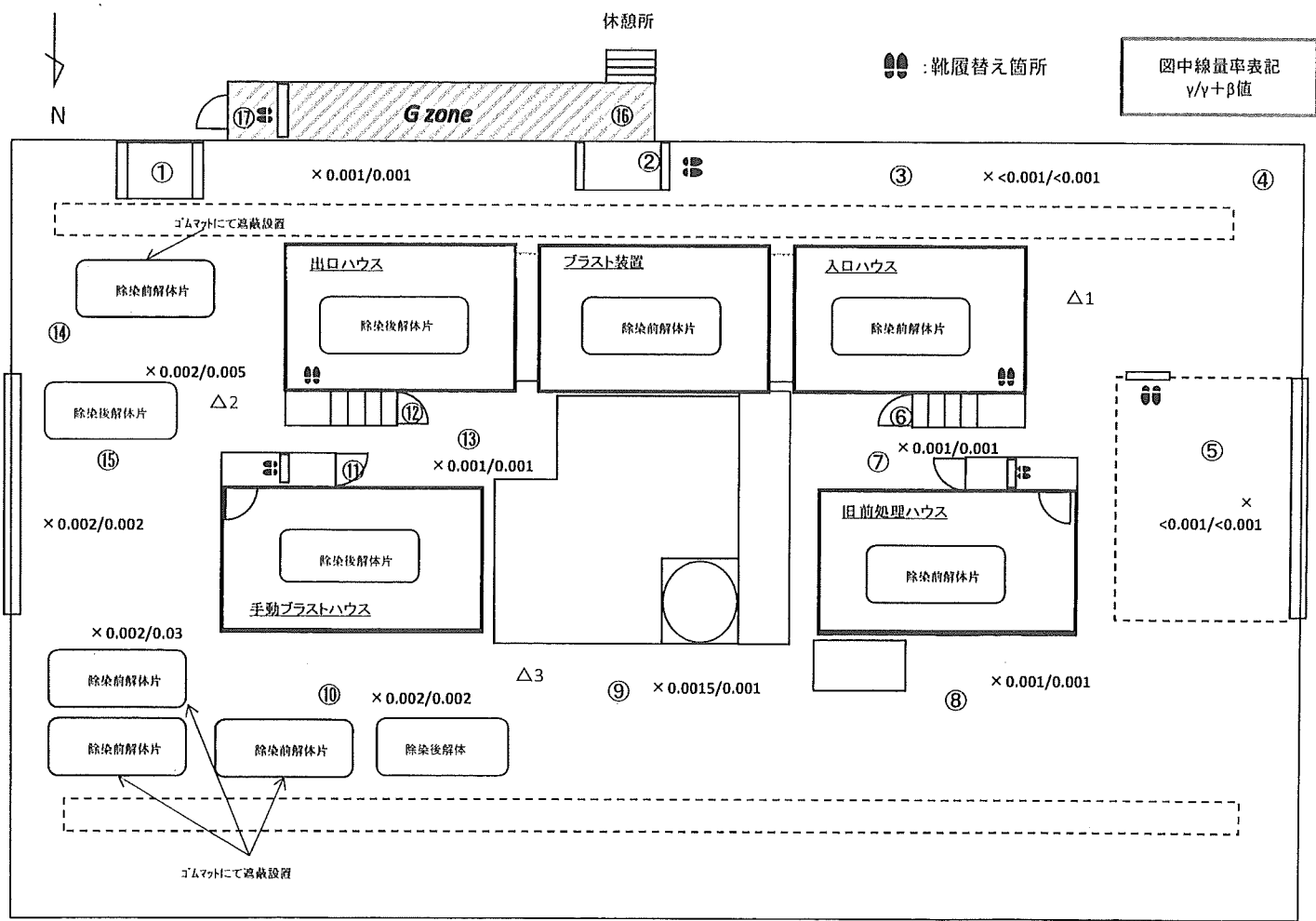
[illegible]

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			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	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 加工室出口扉復旧			測定器	F1-GMAD-235 F1-DSH-26 F1-1CWBL-86 F1-1CW-174		
	(上記作業に伴う環境測定)						
測定日時	平成 30 年 6 月 19 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"/> $\beta$ 対象		
件名コード	-	RWA 番号	B180G9	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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>) ※建屋内はタイベック 2重着用



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.002
線量率( $\gamma + \beta$ )	mSv/h	0.030
表面汚染(スミア)	Bq/cm2	1.1E+00
ダスト	Bq/cm3	<4.54E-6

※スミア・ダスト測定結果は次紙を参照願います。

G	M	メンバー

( 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	測定日	平成 30 年 6 月 19 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/cm<sup>2</sup>)    △：ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

GMADスミア法 (レートメータ：時定数10秒)

測定器： F1-GMAD-235

Ks= 3.16E-03 Bq/cm2 · cpm

BG= 150 cpm

LTD=3.29E-1Bq/cm2 (net 104cpm)

ダストデータ (レポート：時定数10秒)

測定器： F1-GMAD-235      F1-DSH-26

補正係数: 0.56

Kd= 9.21E-8 Bq/cm<sup>3</sup> · cpm

BG= 150 cpm

LTD=4.54E-6Bq/cm3 (net 88cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	150	0	LTD	シート上
2	150	0	LTD	"
3	180	30	LTD	床上
4	250	100	LTD	"
5	150	0	LTD	搬入口エリア
6	150	0	LTD	スノコ
7	150	0	LTD	床上
8	400	250	7.9E-01	"
9	500	350	1.1E+00	"
10	200	50	LTD	"
11	150	0	LTD	スノコ
12	150	0	LTD	"
13	400	250	7.9E-01	床上
14	200	50	LTD	"
15	150	0	LTD	搬出口エリア
16	150	0	LTD	シート上
17	150	0	LTD	床上
18				
19				
20				

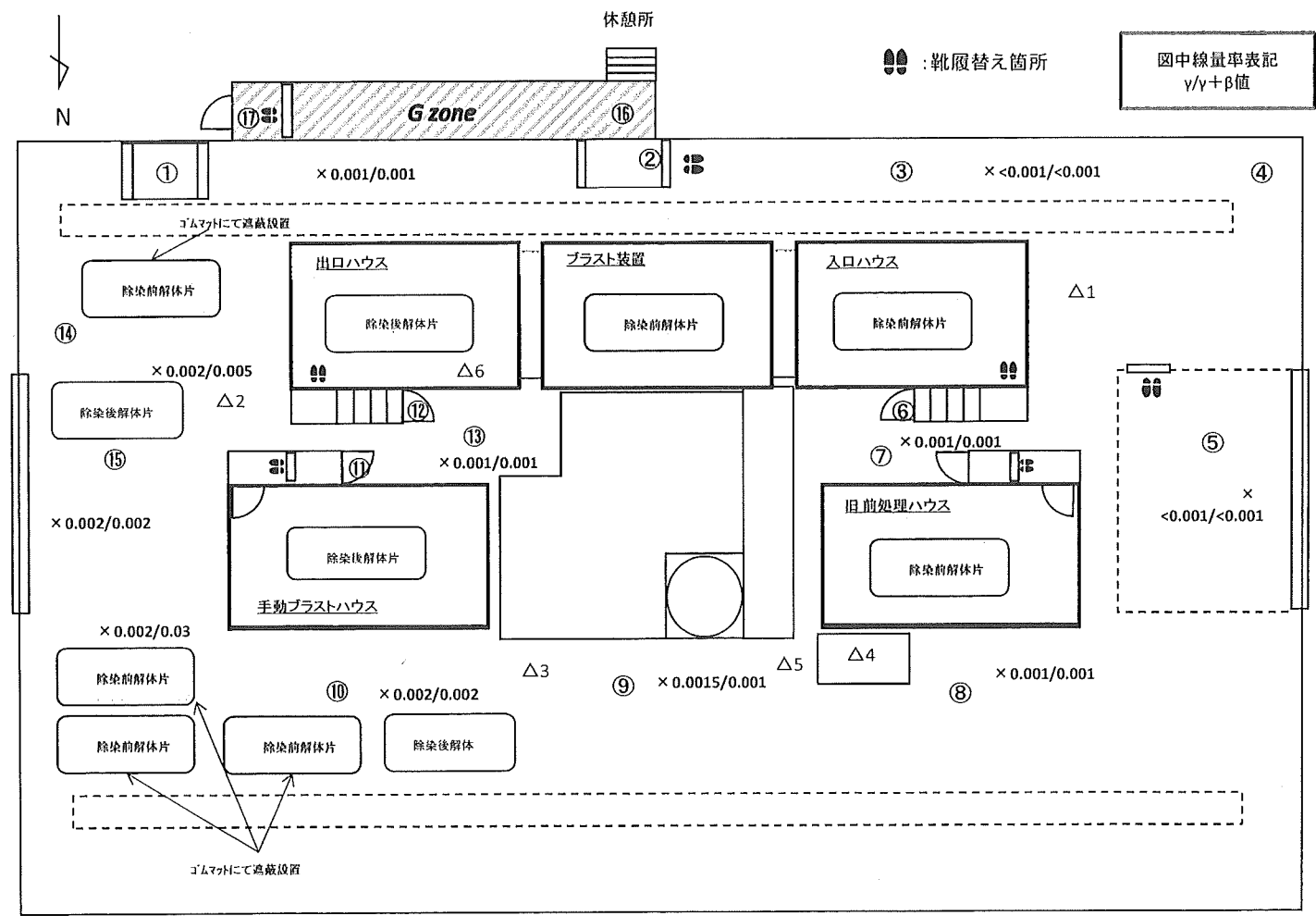
[illegible]

# 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				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 FL	測定者		
作業内容 (測定目的)	自動ブラスト タンク片移動、振動ふるい器復旧 ドラム缶詰め替え (上記作業に伴う環境測定)			コード	測定器	F1-GMAD-235 F1-DSH-26 F1-ICWBL-86 F1-ICW-174	
	測定日時			平成 30 年 6 月 18 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	B180G9	電気出力	-	原子炉	停止後
				MW	-	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 ※建屋内はタイベック 2重着用  
□ μSv/h ☒ mSv/h □ μSv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.002
線量率(γ+β)	mSv/h	0.030
表面汚染(スミア)	Bq/cm2	1.1E+00
ダスト	Bq/cm3	1.99E-04

※スミア・ダスト測定結果は次紙を参照願います。

G	M	メンバー

# 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	測定日	平成 30 年 6 月 18 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-235

Ks= 3.16E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

BG= 150 cpm

LTD=3.29E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 104cpm)

ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-235 F1-DSH-26

補正係数: 0.56

Kd= 9.21E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

BG= 150 cpm

LTD=4.54E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 88cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	150	0	LTD	シート上
2	150	0	LTD	"
3	180	30	LTD	床上
4	250	100	LTD	"
5	150	0	LTD	搬入口エリア
6	150	0	LTD	スノコ
7	150	0	LTD	床上
8	400	250	7.9E-01	"
9	180	30	LTD	"
10	200	50	LTD	"
11	150	0	LTD	スノコ
12	150	0	LTD	"
13	400	250	7.9E-01	床上
14	500	350	1.1E+00	"
15	150	0	LTD	搬出口エリア
16	150	0	LTD	シート上
17	150	0	LTD	床上
18				
19				
20				

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
△1	200	50	LTD	11:00 ~ 11:10	タンク片吊り上げ
△4	3000	2850	1.47E-4	12:30 ~ 12:40	ドラム缶詰替 (ハス内)
△5	200	50	LTD	12:50 ~ 13:00	ドラム缶詰替 (ハス外)
△2	200	50	LTD	15:00 ~ 15:10	タンク片移動
△4	4000	3850	1.99E-4	15:30 ~ 15:40	ドラム缶詰替 (ハス内)
△5	200	50	LTD	15:50 ~ 16:00	ドラム缶詰替 (ハス外)
△6	200	50	LTD	19:00 ~ 19:10	※
△2	200	50	LTD	19:15 ~ 19:25	※
△3	200	50	LTD	19:30 ~ 19:40	※
△1	200	50	LTD	19:45 ~ 19:55	※
△6	200	50	LTD	20:00 ~ 20:10	※

※は加工室出口扉不具合により開放状態継続の為  
採取・測定し検出限界地未満であることを確認した。



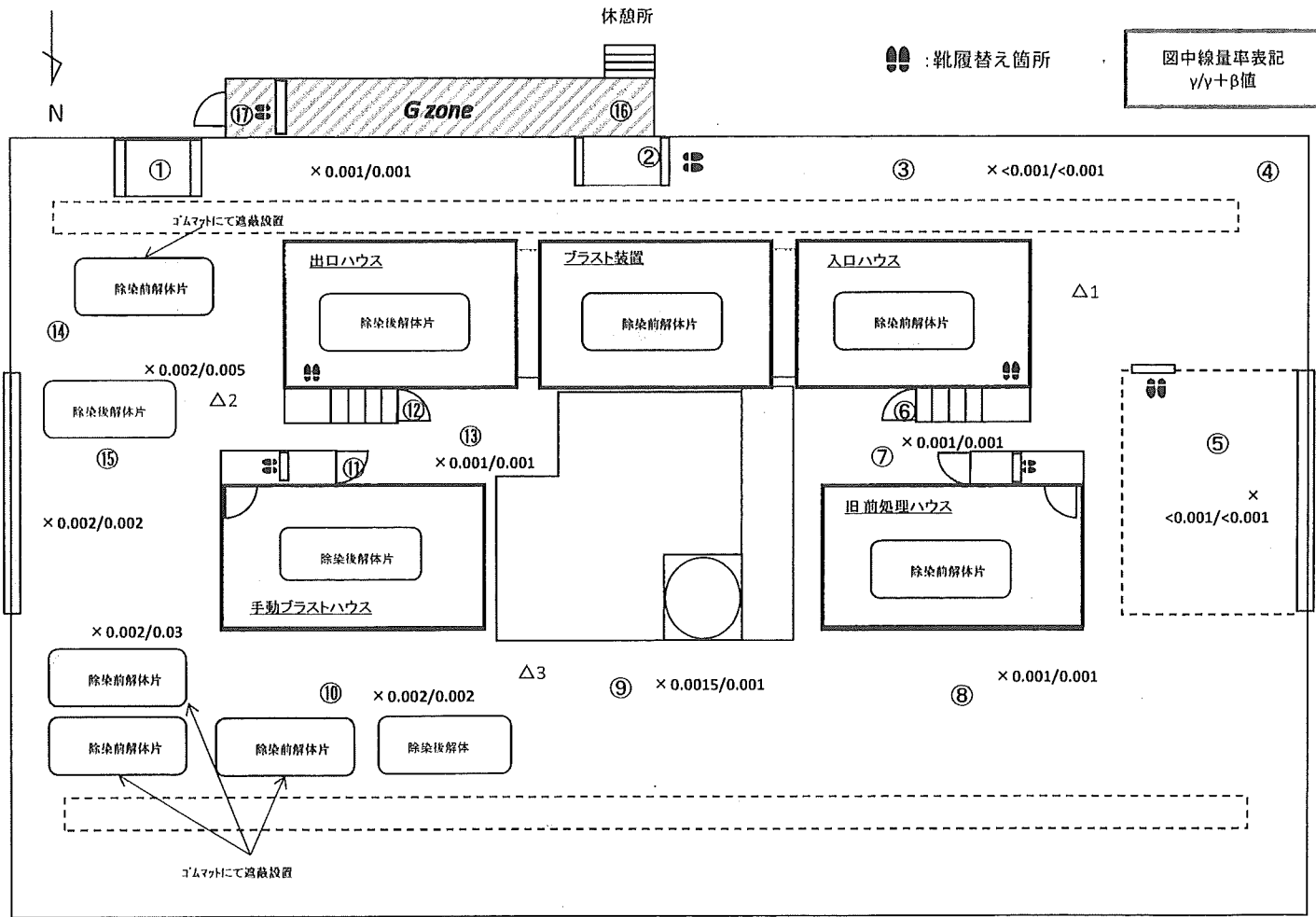
放射線管理記録

( 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				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	FL	測定者		
作業内容 (測定目的)	自動ブラスト・手動ブラスト タンク片移動 (上記作業に伴う環境測定)		コード			測定器	F1-GMAD-235 F1-DSH-26 F1-ICWBL-86 F1-ICW-174	
測定日時	平成 30 年 6 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	B180G9	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 ※建屋内はタイベック 2重着用

☐ μSv/h ☒ mSv/h    ☐ μSv/h ☒ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.002
線量率(γ+β)	mSv/h	0.030
表面汚染(スミア)	Bq/cm2	1.1E+00
ダスト	Bq/cm3	7.74E-06

※スミア・ダスト測定結果は次紙を参照願います。

G M | メンバー

# 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	測定日	平成 30 年 6 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-235

Ks= 3.16E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

BG= 150 cpm

LTD=3.29E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 104cpm)

ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-235 F1-DSH-26

補正係数: 0.56

Kd= 9.21E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

BG= 150 cpm

LTD=4.54E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 88cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	150	0	LTD	シート上
2	150	0	LTD	"
3	180	30	LTD	床上
4	300	150	4.7E-01	"
5	150	0	LTD	搬入口エリア
6	150	0	LTD	スノコ
7	150	0	LTD	床上
8	300	150	4.7E-01	"
9	180	30	LTD	"
10	200	50	LTD	"
11	150	0	LTD	スノコ
12	150	0	LTD	"
13	500	350	1.1E+00	床上
14	500	350	1.1E+00	"
15	150	0	LTD	搬出口エリア
16	150	0	LTD	シート上
17	150	0	LTD	床上
18				
19				
20				

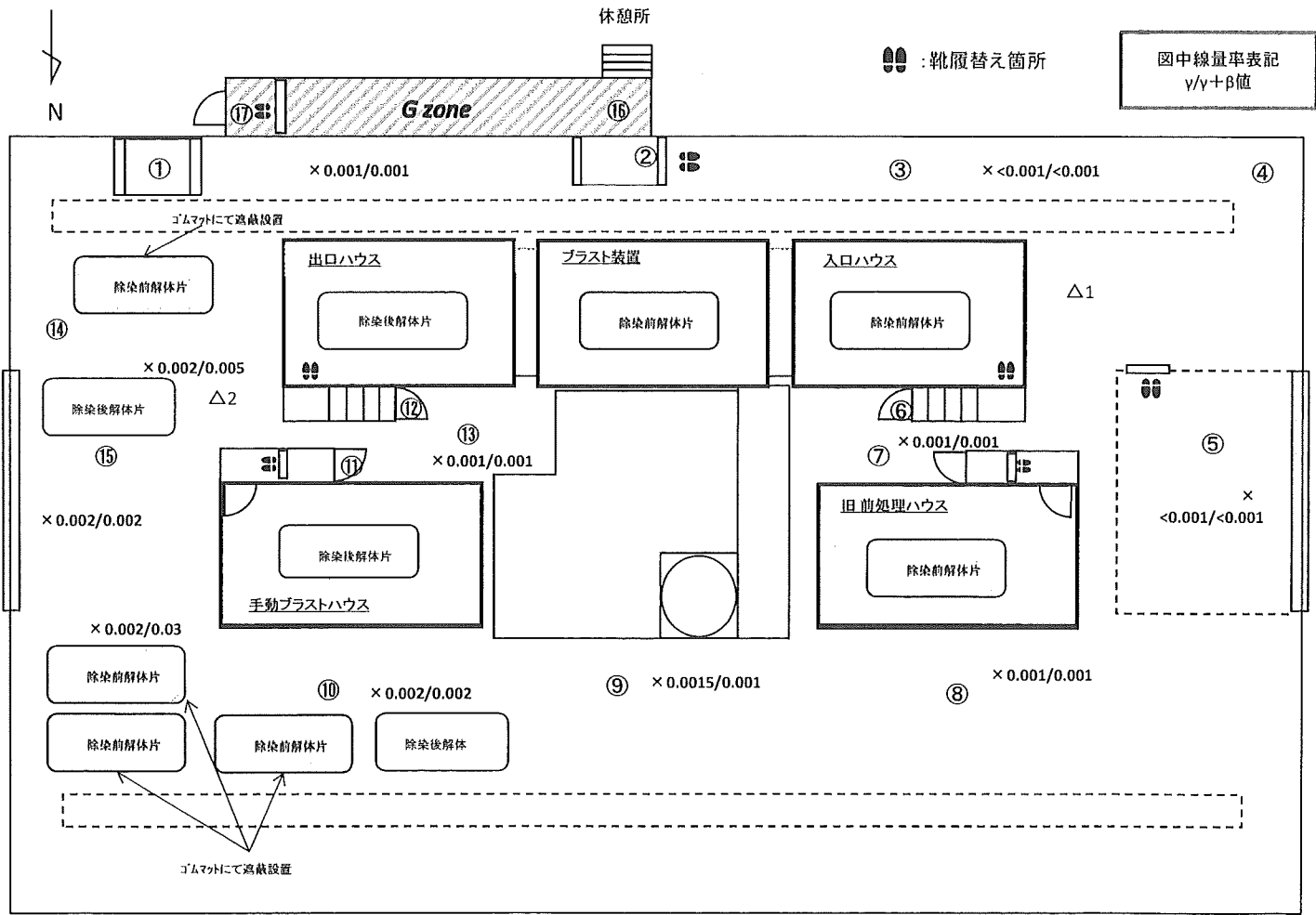
No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
△2	300	150	7.74E-6	9:00 ~ 9:10	タンク片吊り上げ
△1	200	50	LTD	8:40 ~ 8:50	シャッター開放時
△1	200	50	LTD	10:00 ~ 10:10	台車吊り上げ
△2	200	50	LTD	15:00 ~ 15:10	タンク片移動
△3	200	50	LTD	18:30 ~ 18:40	タンク片移動

放 射 線 管 理 記 録

作 業 件 名	福島第一原子力発電所 タンク除染・保管委託				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・手動ブラスト タンク片移動 (上記作業に伴う環境測定)			コード	測 定 器	F1-GMAD-235 F1-DSH-26 F1-ICWBL-86 F1-ICW-174	
測 定 日 時	平成 30 年 6 月 14 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	B180G9	電気 出力	-	原子炉 停止後	-
				MW		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 ※建屋内はタイベック 2重着用

☐ μ Sv/h ☒ mSv/h    ☐ μ Sv/h ☒ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.002
線量率(γ+β)	mSv/h	0.030
表面汚染(スミア)	Bq/cm2	1.1E+00
ダスト	Bq/cm3	<4.54E-6

※スミア・ダスト測定結果は次紙を参照願います。

G	M	メンバー

# 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	測定日	平成 30 年 6 月 14 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

GMADスミア法 (レポート: 時定数10秒)  
 測定器: F1-GMAD-235  
 Ks= 3.16E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
 BG= 150 cpm  
 LTD=3.29E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 104cpm)

ダストデータ (レポート: 時定数10秒)  
 測定器: F1-GMAD-235 F1-DSH-26  
 補正係数: 0.56  
 Kd= 9.21E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
 BG= 150 cpm  
 LTD=4.54E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 88cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	150	0	LTD	シート上
2	150	0	LTD	"
3	180	30	LTD	床上
4	300	150	4.7E-01	"
5	150	0	LTD	搬入口エリア
6	150	0	LTD	スコ
7	150	0	LTD	床上
8	400	250	7.9E-01	"
9	180	30	LTD	"
10	400	250	7.9E-01	"
11	150	0	LTD	スコ
12	150	0	LTD	"
13	500	350	1.1E+00	床上
14	200	50	LTD	"
15	150	0	LTD	搬出口エリア
16	150	0	LTD	シート上
17	150	0	LTD	床上
18				
19				
20				

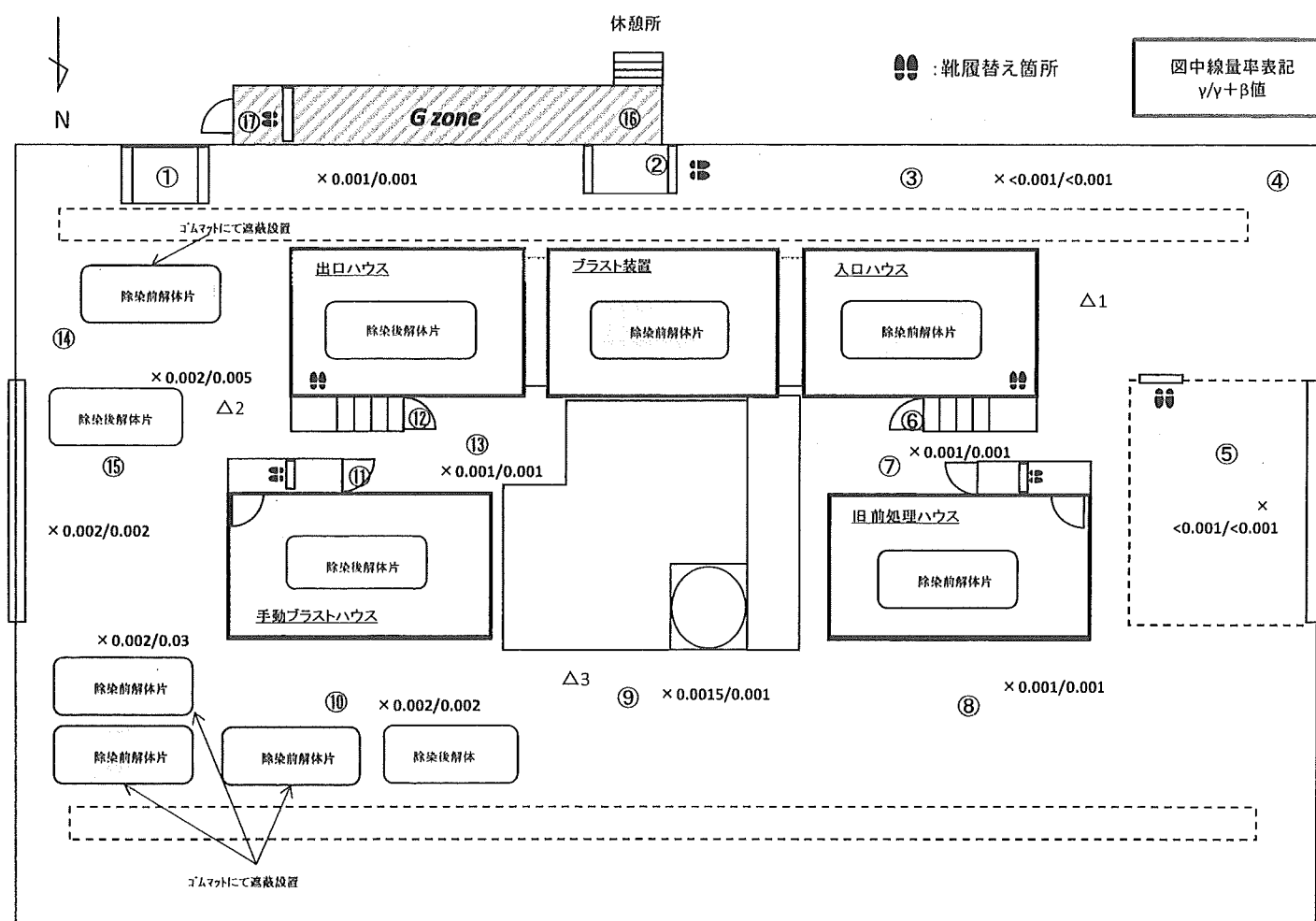
No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
▲1	200	50	LTD	8:40 ~ 8:50	タック片吊り上げ
▲2	200	50	LTD	15:00 ~ 15:10	タック片吊り上げ
▲2	200	50	LTD	15:30 ~ 15:40	台車吊り上げ
▲1	200	50	LTD	16:30 ~ 16:40	タック片吊り上げ
				~	

## 放射線管理記録

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

作業件名		福島第一原子力発電所 タンク除染・保管委託					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・手動ブラスト タンク片移動 (上記作業に伴う環境測定)			コード			測定器	F1-GMAD-235 F1-DSH-26 F1-ICWBL-86 F1-ICW-174
測定日時		平成 30 年 6 月 13 日 19 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	B180G9	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"/> タイバック <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 ※建屋内はタイベック  
□ μSv/h □ mSv/h □ μSv/h □ mSv/h (Ba/cm<sup>2</sup>) (Ba/cm<sup>3</sup>) 2重着用



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.002
線量率( $\gamma + \beta$ )	mSv/h	0.030
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	1.1E+00
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	7.74E-06

※スミア・ダスト測定結果は次紙を参照願います。

G	M	メンバー
---	---	------

# 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	測定日	平成 30 年 6 月 13 日 19 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)  
 測定器: F1-GMAD-235  
 Ks= 3.16E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
 BG= 150 cpm  
 LTD=3.29E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 104cpm)

ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)  
 測定器: F1-GMAD-235 F1-DSH-26  
 補正係数: 0.56  
 Kd= 9.21E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
 BG= 150 cpm  
 LTD=4.54E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 88cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	150	0	LTD	シート上
2	150	0	LTD	"
3	180	30	LTD	床上
4	300	150	4.7E-01	"
5	150	0	LTD	搬入口エリア
6	150	0	LTD	スノコ
7	150	0	LTD	床上
8	400	250	7.9E-01	"
9	180	30	LTD	"
10	500	350	1.1E+00	"
11	150	0	LTD	スノコ
12	150	0	LTD	"
13	150	0	LTD	床上
14	200	50	LTD	"
15	150	0	LTD	搬出口エリア
16	150	0	LTD	シート上
17	150	0	LTD	床上
18				
19				
20				

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
▲2	200	50	LTD	9:00 ~ 9:10	タンク片・台車移動
▲1	300	150	7.74E-6	12:30 ~ 12:40	タンク片移動
▲2	200	50	LTD	16:00 ~ 16:10	タンク片移動
▲1	200	50	LTD	17:00 ~ 17:10	タンク片移動
				~	

# 放射線管理記録

( 172 )

作業件名	福島第一原子力発電所 タンク除染・保管委託					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	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・手動ブラスト タンク片移動 (上記作業に伴う環境測定)				コード			測定器 F1-GMAD-235 F1-DSH-26 F1-ICWBL-86 F1-ICW-174
測定日時	平成 30 年 6 月 12 日 20 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	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	防護装備
コード	-							<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

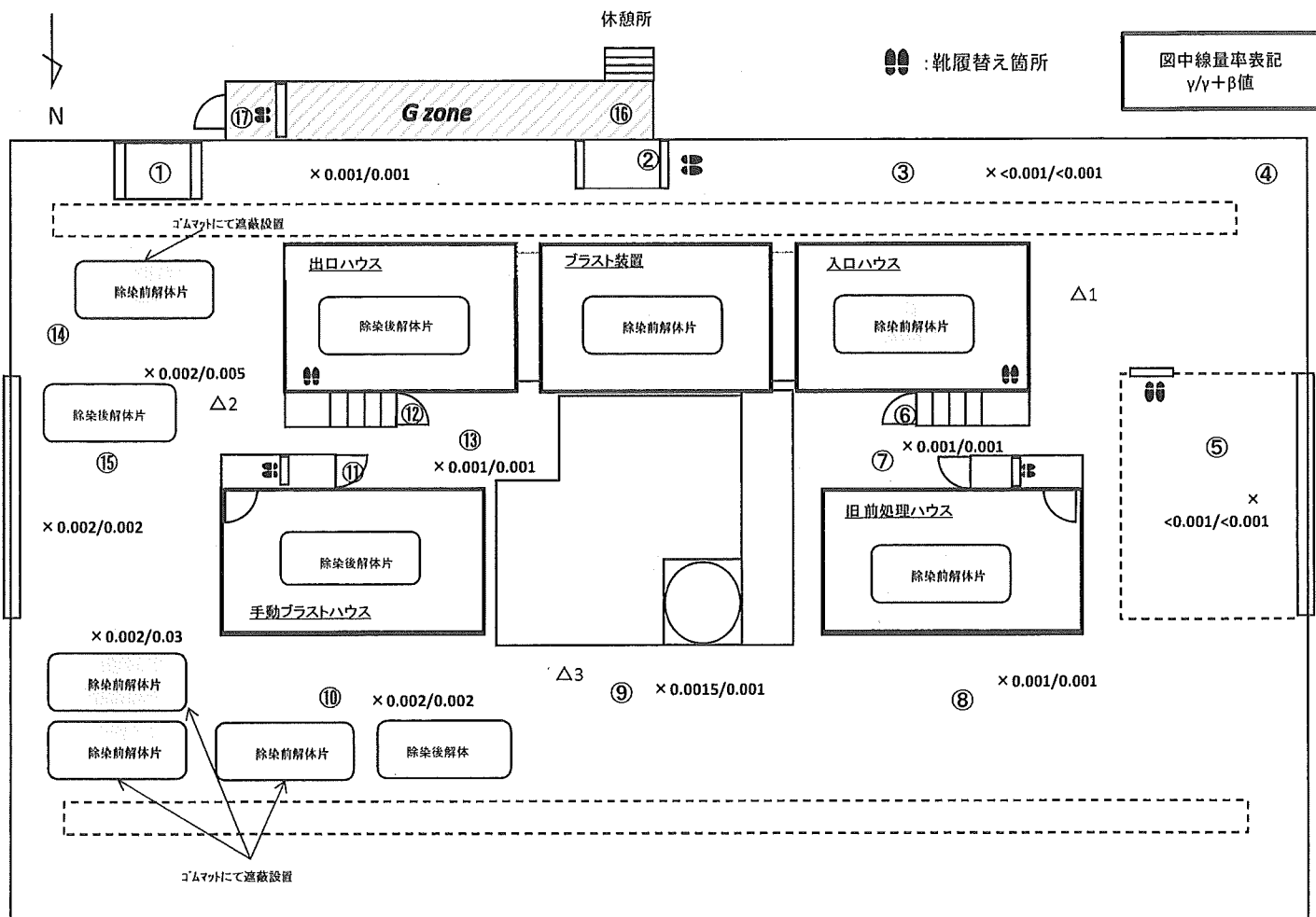
☐  $\mu$  Sv/h
☒ mSv/h

☐  $\mu$  Sv/h
☒ mSv/h

(Bq/cm<sup>2</sup>)

(Bq/cm<sup>3</sup>)

※建屋内はタイベック 2重着用



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.002
線量率( $\gamma+\beta$ )	mSv/h	0.030
表面汚染(スミア)	Bq/cm2	<3.29E-01
ダスト	Bq/cm3	<4.54E-06

※スミア・ダスト測定結果は  
 次紙を参照願います。

G	M	メ	ン	バ	ー

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	測定日	平成 30 年 6 月 12 日 20 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)  
測定器: F1-GMAD-235  
Ks= 3.16E-03 Bq/cm<sup>2</sup> · cpm  
BG= 150 cpm  
LTD=3.29E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 104cpm)

ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)  
測定器: F1-GMAD-235 F1-DSH-26  
補正係数: 0.56  
Kd= 9.21E-8 Bq/cm<sup>3</sup> · cpm  
BG= 150 cpm  
LTD=4.54E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 88cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	150	0	LTD	シート上
2	150	0	LTD	"
3	180	30	LTD	床上
4	150	0	LTD	"
5	150	0	LTD	搬入口エリア
6	150	0	LTD	スコ
7	150	0	LTD	床上
8	180	30	LTD	"
9	180	30	LTD	"
10	200	50	LTD	"
11	150	0	LTD	スコ
12	150	0	LTD	"
13	150	0	LTD	床上
14	200	50	LTD	"
15	150	0	LTD	搬出口エリア
16	150	0	LTD	シート上
17	150	0	LTD	床上
18				
19				
20				

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
▲1	200	50	LTD	9:00 ~ 9:10	タンク片移動
▲1	200	50	LTD	11:00 ~ 11:10	台車移動
▲2	200	50	LTD	15:30 ~ 15:40	タンク片移動
▲3	200	50	LTD	16:00 ~ 16:10	台車移動
▲1	200	50	LTD	20:00 ~ 20:10	タンク片移動



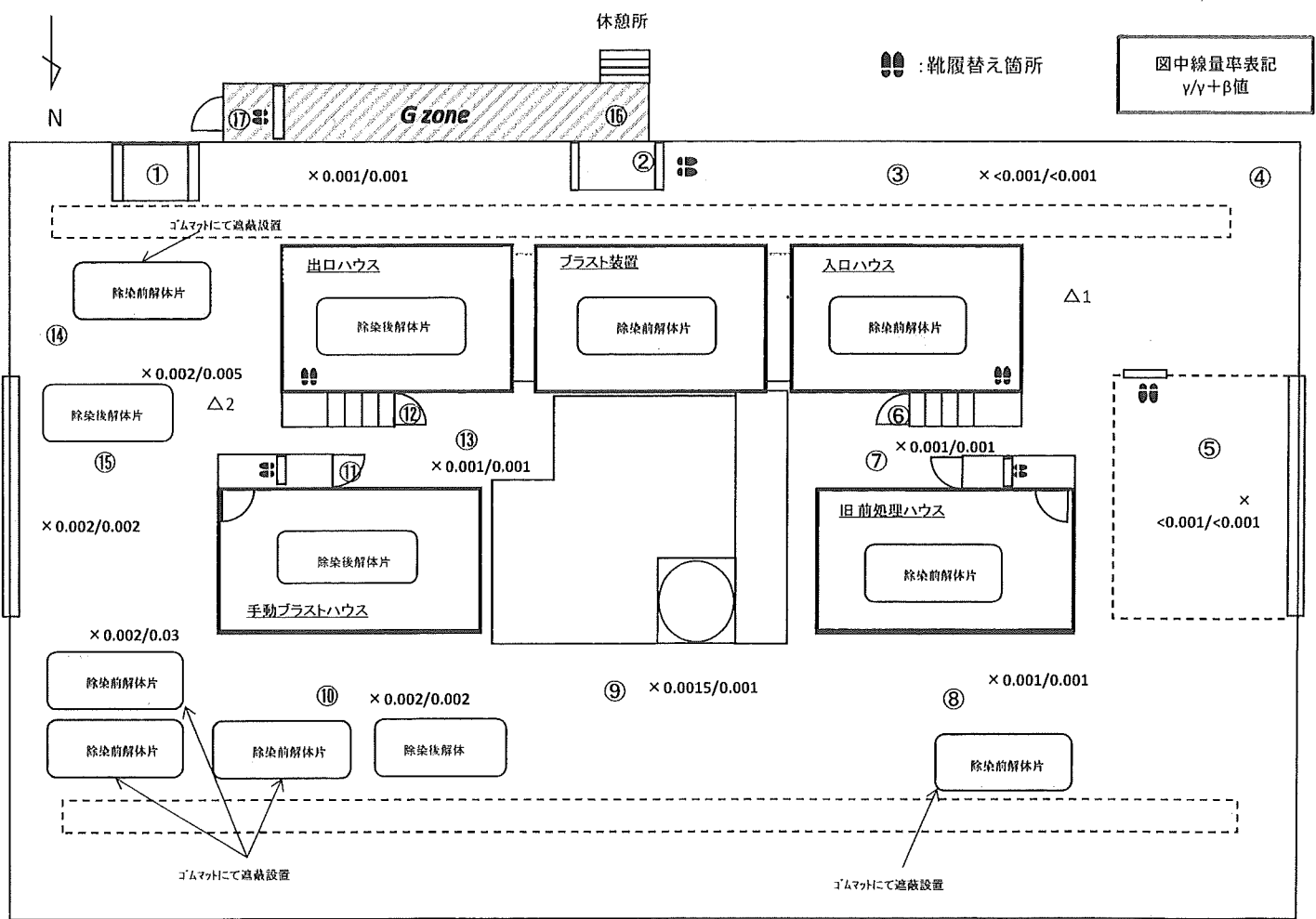
放射線管理記録

( 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				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	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・手動ブラスト タンク片移動 (上記作業に伴う環境測定)			コード	測定器	F1-GMAD-235 F1-DSH-26 F1-ICWBL-86 F1-ICW-174	
測定日時	平成 30 年 6 月 11 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"/> $\beta$ 対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	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 ※建屋内はタイベック 2重着用

☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h    ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率 ( $\gamma$ )	mSv/h	0.002
線量率 ( $\gamma + \beta$ )	mSv/h	0.030
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<3.29E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	<4.54E-06

※スミア・ダスト測定結果は次紙を参照願います。

G	M	メンバー

# 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	測定日	平成 30 年 6 月 11 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-235

Ks= 3.16E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

BG= 150 cpm

LTD=3.29E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 104cpm)

ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-235 F1-DSH-26

補正係数: 0.56

Kd= 9.21E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

BG= 150 cpm

LTD=4.54E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 88cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	150	0	LTD	シート上
2	150	0	LTD	"
3	180	30	LTD	床上
4	150	0	LTD	"
5	150	0	LTD	搬入口エリア
6	150	0	LTD	スノコ
7	150	0	LTD	床上
8	180	30	LTD	"
9	180	30	LTD	"
10	200	50	LTD	"
11	150	0	LTD	スノコ
12	150	0	LTD	"
13	150	0	LTD	床上
14	200	50	LTD	"
15	150	0	LTD	搬出口エリア
16	150	0	LTD	シート上
17	150	0	LTD	床上
18				
19				
20				

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
▲2	200	50	LTD	10:00 ~ 10:10	タンク片移動
▲1	200	50	LTD	10:20 ~ 10:30	タンク片移動
				~	
				~	
				~	

放 射 線 管 理 記 録

作 業 件 名	福島第一原子力発電所 タンク除染・保管委託				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	FL	測 定 者		
作 業 内 容 (測定目的)	プラスト材ノズル噴射量調査 タンク片移動 (上記作業に伴う環境測定)			コード			測 定 器	F1-GMAD-235 F1-DSH-26 F1-ICWBL-86 F1-ICW-174	
測 定 日 時	平成 30 年 6 月 8 日 16 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	B180G9	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

△

ダストポイント

※建屋内はタイベック 2重着用

☐ μSv/h

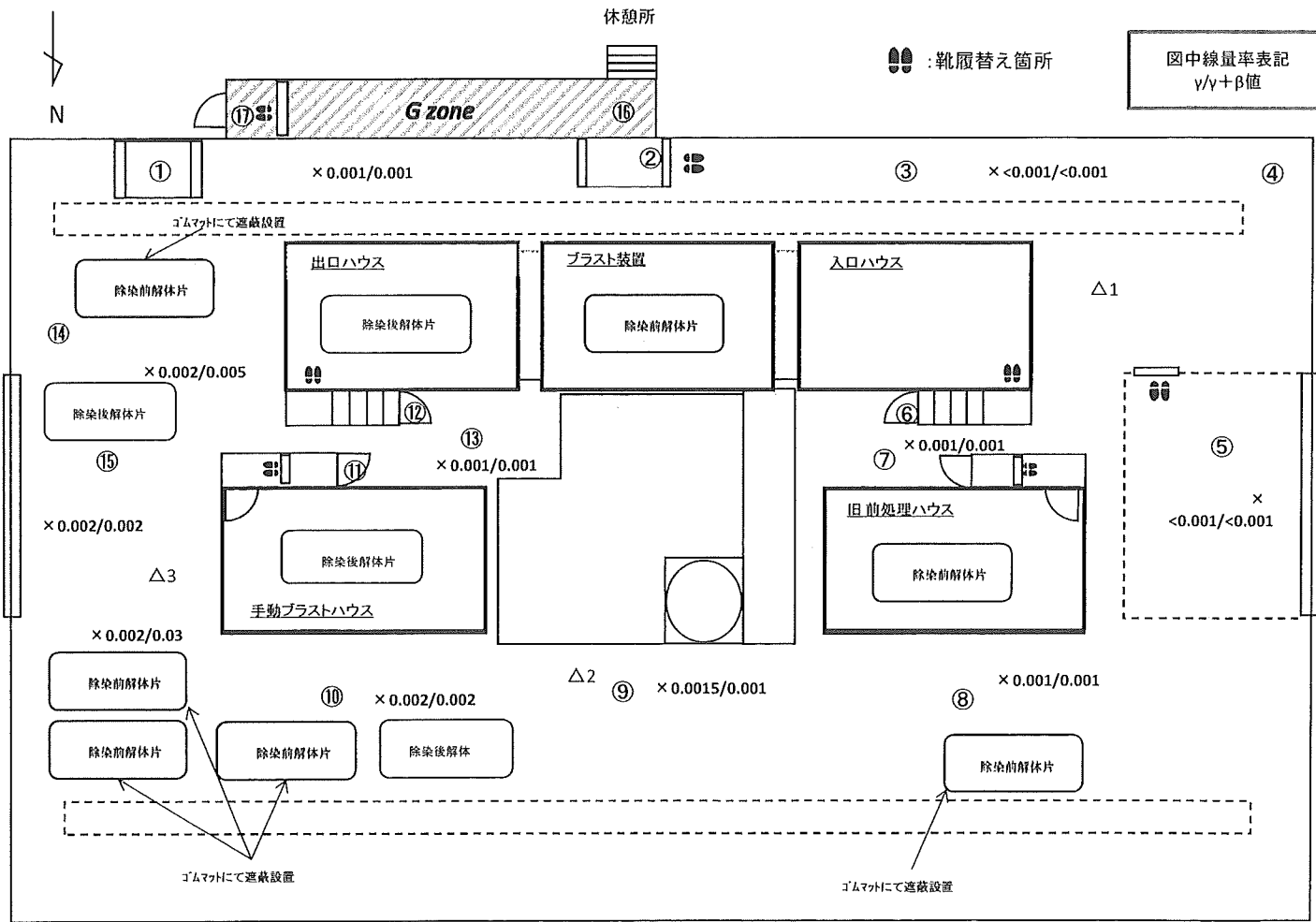
☒ mSv/h

☐ μSv/h

☒ mSv/h

(Bq/cm<sup>2</sup>)

(Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.002
線量率(γ+β)	mSv/h	0.03
表面汚染(スミア)	Bq/cm2	<3.29E-01
ダスト	Bq/cm3	<4.54E-06

※スミア・ダスト測定結果は  
次紙を参照願います。

G M | メ ン バ ー

# 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	測定日	平成 30 年 6 月 8 日 16 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)  
 測定器: F1-GMAD-235  
 Ks= 3.16E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
 BG= 150 cpm  
 LTD=3.29E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 104cpm)

ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)  
 測定器: F1-GMAD-235 F1-DSH-26  
 補正係数: 0.56  
 Kd= 9.21E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
 BG= 150 cpm  
 LTD=4.54E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 88cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	150	0	LTD	シート上
2	150	0	LTD	"
3	180	30	LTD	床上
4	150	0	LTD	"
5	150	0	LTD	搬入口エリア
6	150	0	LTD	スノコ
7	180	30	LTD	床上
8	180	30	LTD	"
9	150	0	LTD	"
10	150	0	LTD	"
11	150	0	LTD	スノコ
12	150	0	LTD	"
13	200	50	LTD	床上
14	220	70	LTD	"
15	200	50	LTD	搬出口エリア
16	150	0	LTD	シート上
17	150	0	LTD	床上
18				
19				
20				

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
▲1	150	0	LTD	20:00 ~ 20:10	噴射量調査 他
▲2	200	50	LTD	16:00 ~ 16:10	タンク片移動
▲3	200	50	LTD	19:00 ~ 19:10	"

# 放射線管理記録

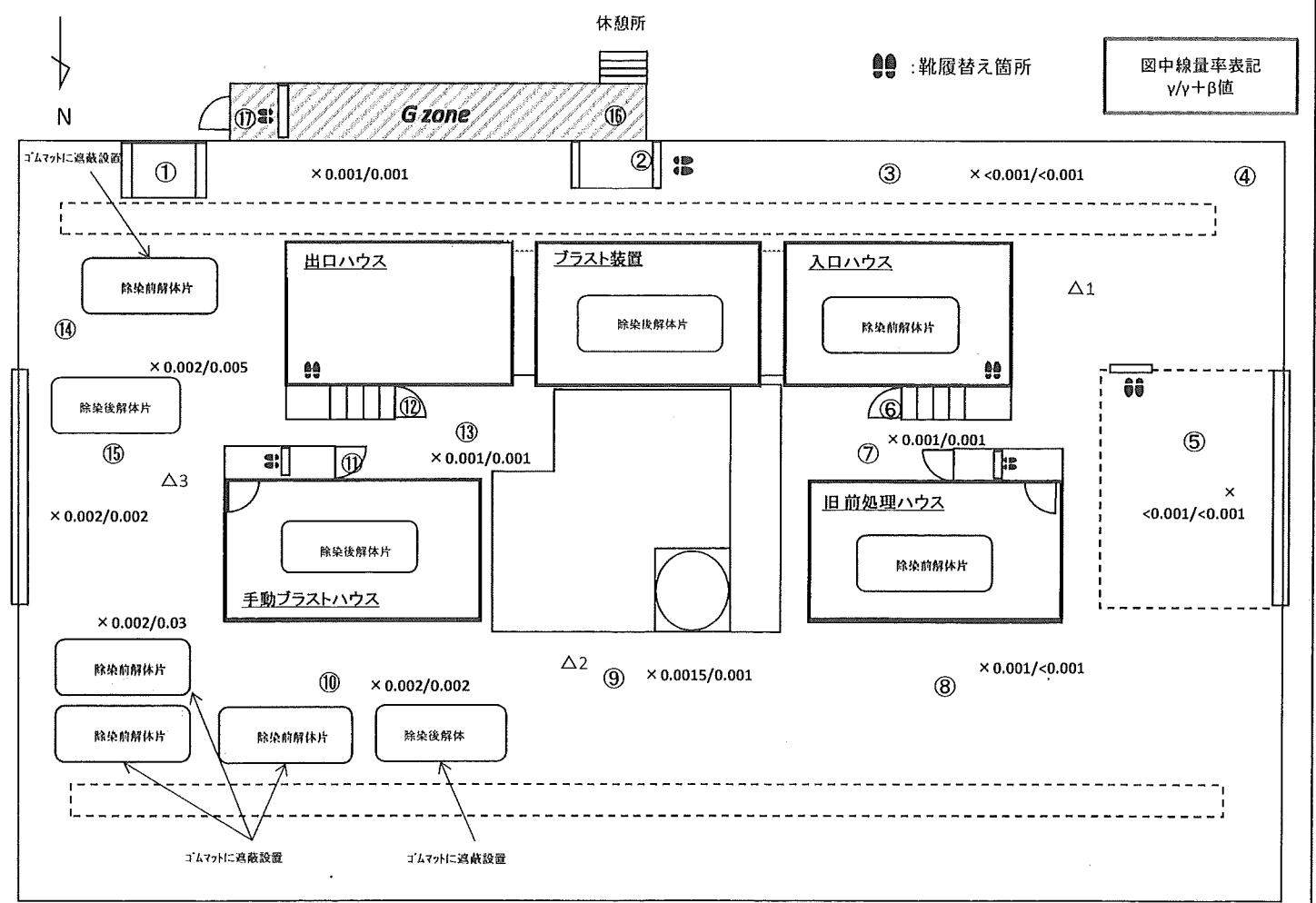
( 1/2 )

作業件名	福島第一原子力発電所 タンク除染・保管委託			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	メンテナンス建屋			測定者		
作業内容 (測定目的)	試験片移動・吊り込み、台車移動 (上記作業に伴う環境測定)			測定器	F1-GMAD-235 F1-DSH-26 F1-ICW-174 F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 30 年 6 月 7 日 17 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"/> $\beta$ 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-	原子炉 停止後
					MW	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
 ※建屋内はタイベック 2重着用

☐  $\mu$  Sv/h
 ☒ mSv/h
 ☐  $\mu$  Sv/h
 ☒ mSv/h
 (Bq/cm<sup>2</sup>)

(Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.002
線量率( $\gamma + \beta$ )	mSv/h	0.03
表面汚染(スミア)	Bq/cm2	<3.29E-01
ダスト	Bq/cm3	<4.54E-06

※スミア・ダスト測定結果は次紙を参照願います。

G	M	メンバー
---	---	------

# 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	測定日	平成 30 年 6 月 7 日 17 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)  
 測定器: F1-GMAD-235  
 Ks= 3.16E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
 BG= 150 cpm  
 LTD=3.29E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 104cpm)

ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)  
 測定器: F1-GMAD-235 F1-DSH-26  
 補正係数: 0.56  
 Kd= 9.21E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
 BG= 150 cpm  
 LTD=4.54E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 88cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	150	0	LTD	シート上
2	150	0	LTD	"
3	200	50	LTD	床上
4	180	30	LTD	"
5	200	50	LTD	搬入口エリア
6	150	0	LTD	スコ
7	180	30	LTD	床上
8	150	0	LTD	"
9	180	30	LTD	"
10	200	50	LTD	"
11	150	0	LTD	スコ
12	150	0	LTD	"
13	150	0	LTD	床上
14	220	70	LTD	"
15	150	0	LTD	搬出口エリア
16	150	0	LTD	シート上
17	150	0	LTD	床上
18				
19				
20				

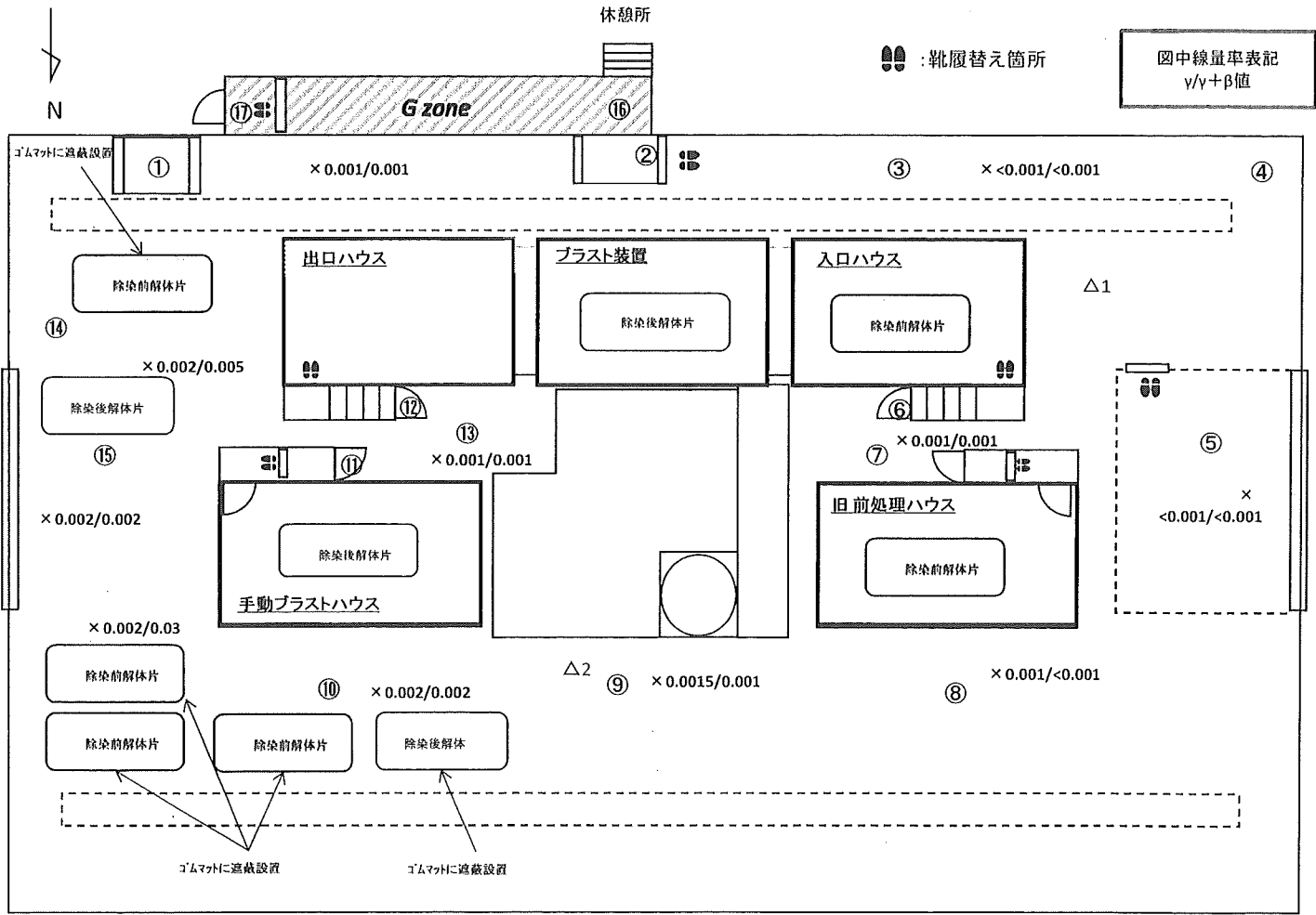
No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
▲2	150	0	LTD	16:00 ~ 16:10	タンク片移動
▲1	200	50	LTD	17:20 ~ 17:30	台車移動
▲3	200	50	LTD	19:30 ~ 19:40	タンク片移動
				~	

# 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			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	メンテナンス建屋			測定者			
作業内容 (測定目的)	プラスト材ノズル噴射量調査			測定器	F1-GMAD-235		
	(上記作業に伴う環境測定)				F1-DSH-26 F1-ICW-174 F1-ICWBL-86		
測定日時	平成 30 年 6 月 6 日 17 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"/> $\beta$ 対象		
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-	原子炉 停止後	-
<div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> </div>				<div> <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 </div> <div> <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック ( <input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下 ) </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> マスク ( <input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> フード, <input type="checkbox"/> DS2 ) </div>			

× : 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    ※建屋内はタイベック 2重着用  
☐  $\mu$  Sv/h    ☒ mSv/h    ☐  $\mu$  Sv/h    ☒ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率 ( $\gamma$ )	mSv/h	0.002
線量率 ( $\gamma + \beta$ )	mSv/h	0.03
表面汚染 (スミア)	Bq/cm2	<3.29E-01
ダスト	Bq/cm3	<4.54E-06

※スミア・ダスト測定結果は次紙を参照願います。

G	M	メンバー

# 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	測定日	平成 30 年 6 月 6 日 17 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)  
 測定器: F1-GMAD-235  
 Ks= 3.16E-03 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
 BG= 150 cpm  
 LTD=3.29E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 104cpm)

ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)  
 測定器: F1-GMAD-235 F1-DSH-26  
 補正係数: 0.56  
 Kd= 9.21E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
 BG= 150 cpm  
 LTD=4.54E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 88cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	150	0	LTD	シート上
2	150	0	LTD	"
3	180	30	LTD	床上
4	150	0	LTD	"
5	150	0	LTD	搬入口エリア
6	150	0	LTD	スノコ
7	200	50	LTD	床上
8	150	0	LTD	"
9	150	0	LTD	"
10	200	50	LTD	"
11	150	0	LTD	スノコ
12	150	0	LTD	"
13	150	0	LTD	床上
14	220	70	LTD	"
15	150	0	LTD	搬出口エリア
16	150	0	LTD	シート上
17	150	0	LTD	床上
18				
19				
20				

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
▲1	150	0	LTD	19:30 ~ 19:40	噴射量調査
▲2	180	30	LTD	17:30 ~ 17:40	噴射量調査
				~	
				~	
				~	



## 放 射 線 管 理 記 録

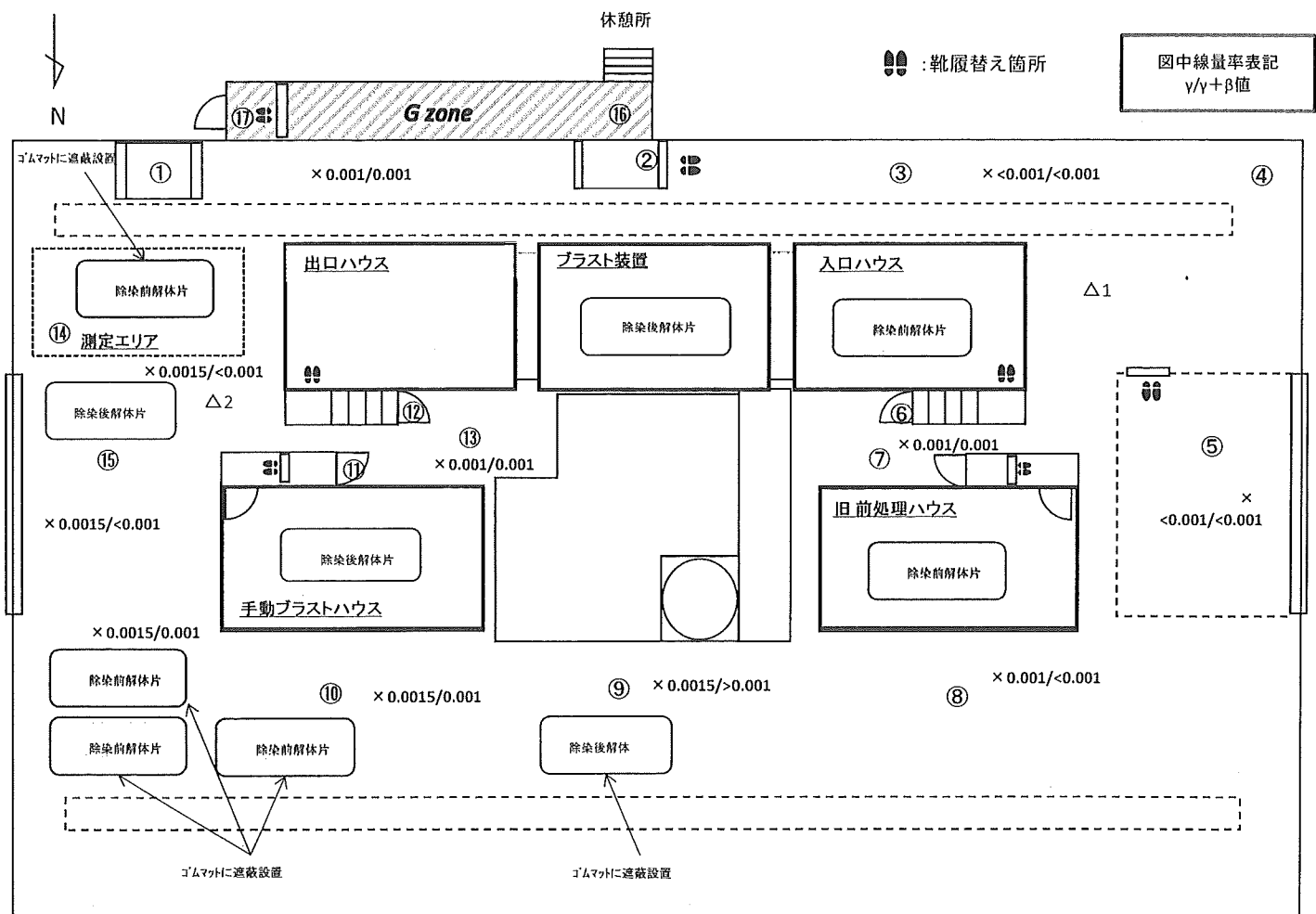
( 1/2 )

作 業 件 名	福島第一原子力発電所 タンク除染・保管委託					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	メンテナンス建屋					測 定 者		
作 業 内 容 (測定目的)	ブラスト機器調整					測 定 器	F1-GMAD-497	
	(上記作業に伴う環境測定)						F1-DSH-33 F1-ICW-174 F1-ICWBL-86	
測 定 日 時	平成 30 年 6 月 5 日 20 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"/> $\beta$ 対象	
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>)

△ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

※建屋内はタイベック  
2重着用



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.0015
線量率( $\gamma + \beta$ )	mSv/h	0.001
表面汚染(スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	1.6E+00
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	<5.11E-06

※スミア・ダスト測定結果は  
次紙を参照願います。

G M メ ン バ ー

( 2/2 )

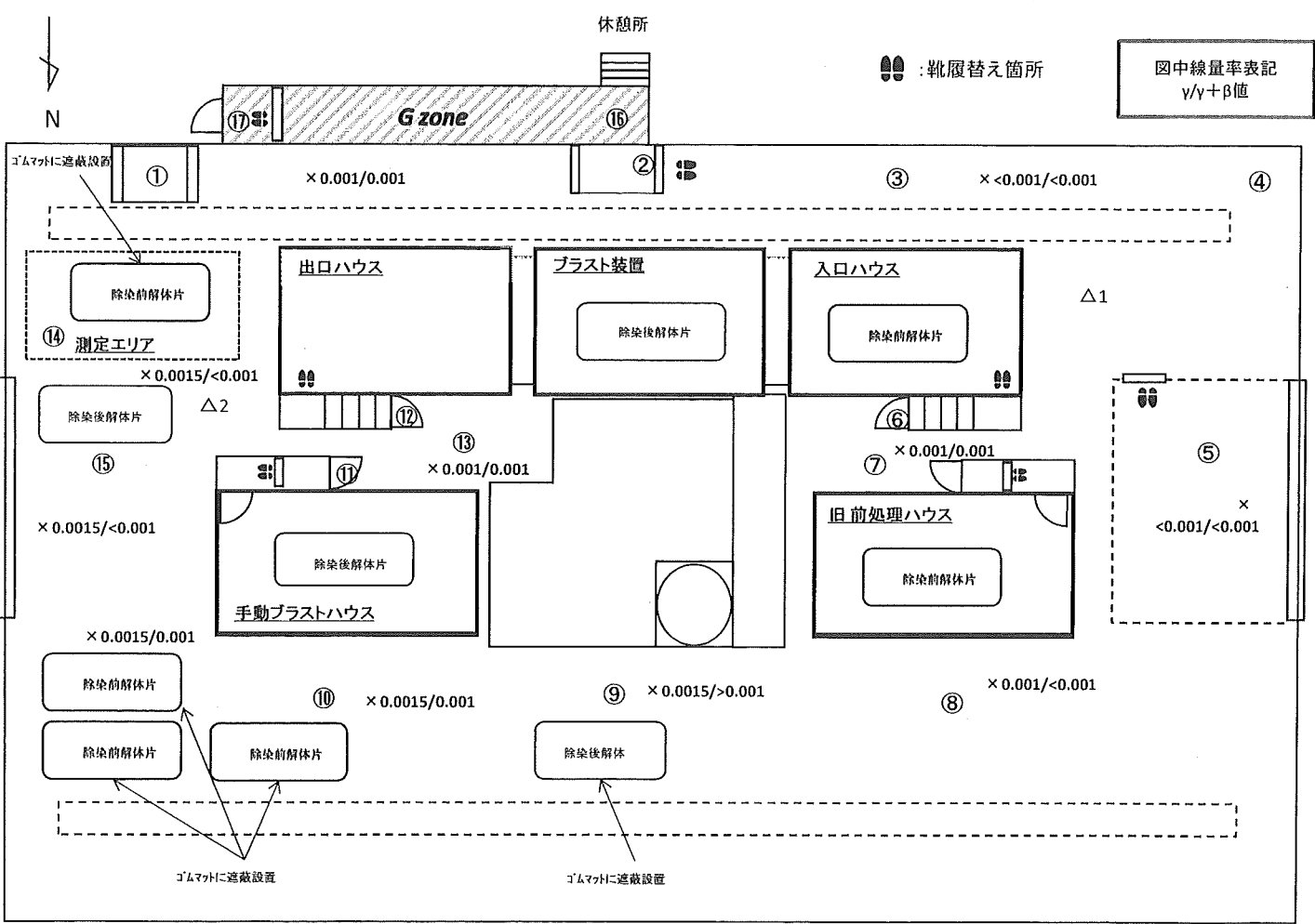
No	Gross (c.p.m)	Net (cpm)	Bq/c m3	採取時間	作業内容
▲1	250	50	LTD	16:30 ~ 16:40	ルーチン
▲2	250	50	LTD	18:10 ~ 18:20	ルーチン
▲1	250	50	LTD	20:30 ~ 20:40	ルーチン
				~	

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				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)	資材片付け			コード			測定器	F1-GMAD-497		
	(上記作業に伴う環境測定)							F1-DSH-33 F1-ICW-174 F1-ICWBL-86		
測定日時	平成 30 年 5 月 30 日 9 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	B180G9	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 △ : ダストポイント  
☐ μSv/h ☒ mSv/h    ☐ μSv/h ☒ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)    ※建屋内はタイベック 2重着用



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.0015
線量率(γ+β)	mSv/h	0.001
表面汚染(スミア)	Bq/cm2	<3.7E-01
ダスト	Bq/cm3	<9.2E-06

※スミア・ダスト測定結果は次紙を参照願います。

G	M	メンバー

# 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	測定日	平成 30 年 5 月 30 日 9 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/cm<sup>2</sup>)   
 △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

GMADスミア法 (レトメータ:時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-497

Ks= 3.17E-3 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

BG= 200 cpm

LTD=3.7E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 118cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	200	0	LTD	シート
2	200	0	LTD	ハウス
3	280	80	LTD	床
4	280	80	LTD	床
5	250	50	LTD	搬入口エリア
6	200	0	LTD	スノコ
7	280	80	LTD	床
8	280	80	LTD	床
9	300	100	LTD	床
10	300	100	LTD	床
11	200	0	LTD	スノコ
12	200	0	LTD	スノコ
13	250	50	LTD	床
14	280	80	LTD	測定エリア
15	250	50	LTD	搬出口エリア
16	200	0	LTD	シート
17	200	0	LTD	床

ダストデータ (レトメータ:時定数10秒)

測定器: F1-DSH-33 GMAD-497

Kd= 9.25E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

BG= 200 cpm

LTD=9.2E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 99cpm)

<ダスト濃度管理値>

- ・大型機器点検建屋:5.0E-5以下
- ・搬入口シャッター開放:1.0E-5以下
- ・ブラストハウス扉開放:2.0E-4以下

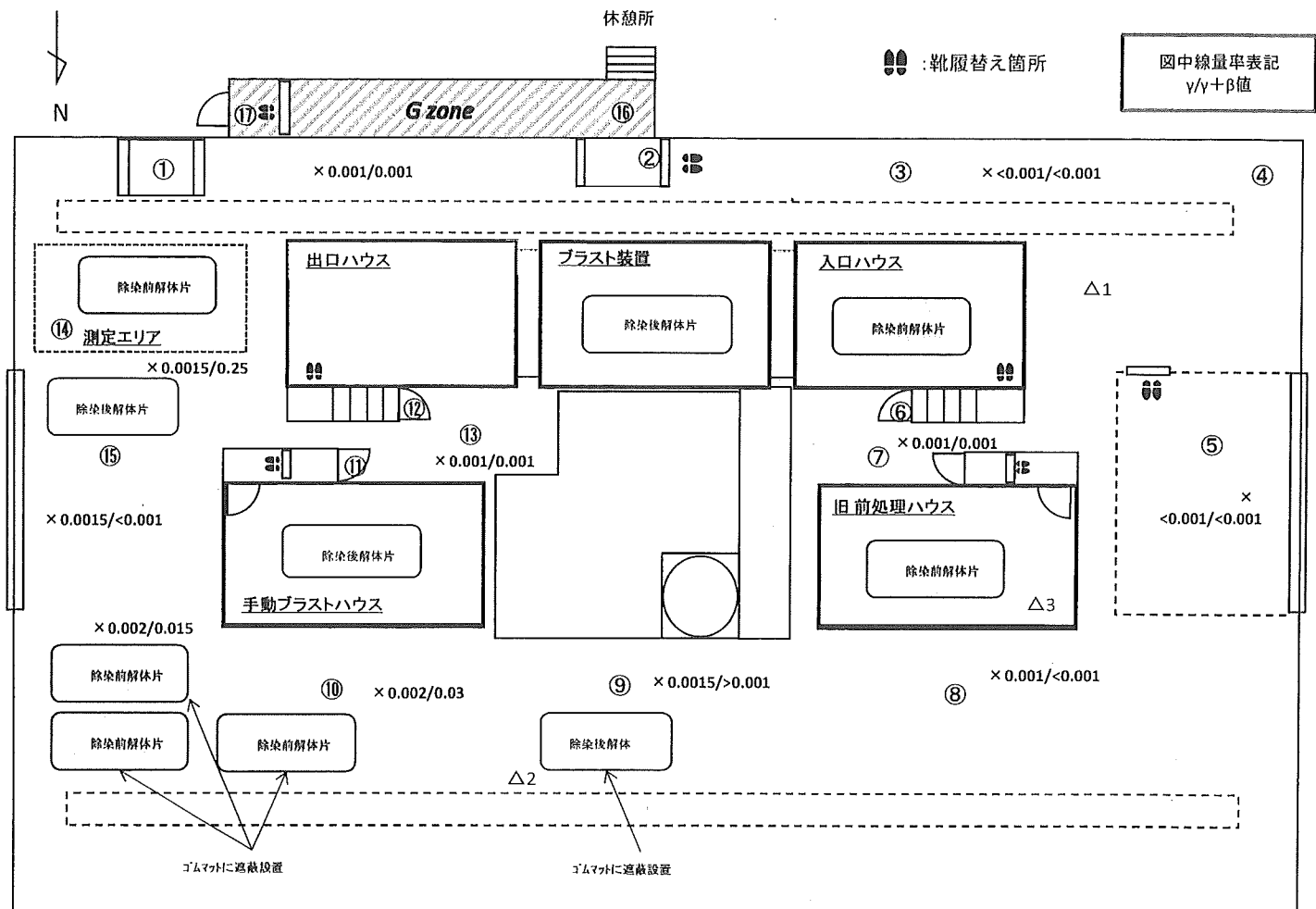
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
△1	250	50	LTD	10:00 ~ 10:10	ルーチン
△2	250	50	LTD	10:10 ~ 10:20	ルーチン
△1	250	50	LTD	15:30 ~ 15:40	ルーチン

# 放射線管理記録

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

作業件名		福島第一原子力発電所 タンク除染・保管委託						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	FL	測定者		
作業内容 (測定目的)		底板移動・前処理				コード			測定器	F1-GMAD-497	
		(上記作業に伴う環境測定)								F1-DSH-33 F1-ICW-174 F1-ICWBL-86	
測定日時		平成 30 年 5 月 29 日 9 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	B180G9	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"/> タバック <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 ※建屋内はタイベック 2重着用  
☐  $\mu\text{Sv/h}$  ☒  $\text{mSv/h}$  ☐  $\mu\text{Sv/h}$  ☒  $\text{mSv/h}$  (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.002
線量率( $\gamma + \beta$ )	mSv/h	0.25
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<4.1E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	1.62E-04

※スミア・ダスト測定結果は  
次紙を参照願います。

G	M	メンバー

# 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 測定日 平成 30 年 5 月 29 日 9 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

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-3 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

BG= 250 cpm

LTD=4.1E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 130cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	250	0	LTD	シート
2	250	0	LTD	ハウス
3	280	30	LTD	床
4	280	30	LTD	床
5	250	0	LTD	搬入口エリア
6	250	0	LTD	スノコ
7	300	50	LTD	床
8	280	30	LTD	床
9	350	100	LTD	床
10	300	50	LTD	床
11	250	0	LTD	スノコ
12	250	0	LTD	スノコ
13	300	50	LTD	床
14	250	0	LTD	測定エリア
15	250	0	LTD	搬出口エリア
16	250	0	LTD	シート
17	250	0	LTD	床

ダストデータ (レートメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-DSH-33 GMAD-497

Kd= 9.25E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

BG= 250 cpm

LTD=1.0E-5Bq/cm<sup>3</sup> (net 109cpm)

<ダスト濃度管理値>

・大型機器点検建屋: 5.0E-5以下

・搬入口シャッター開放: 1.0E-5以下

・ブラストハウス扉開放: 2.0E-4以下

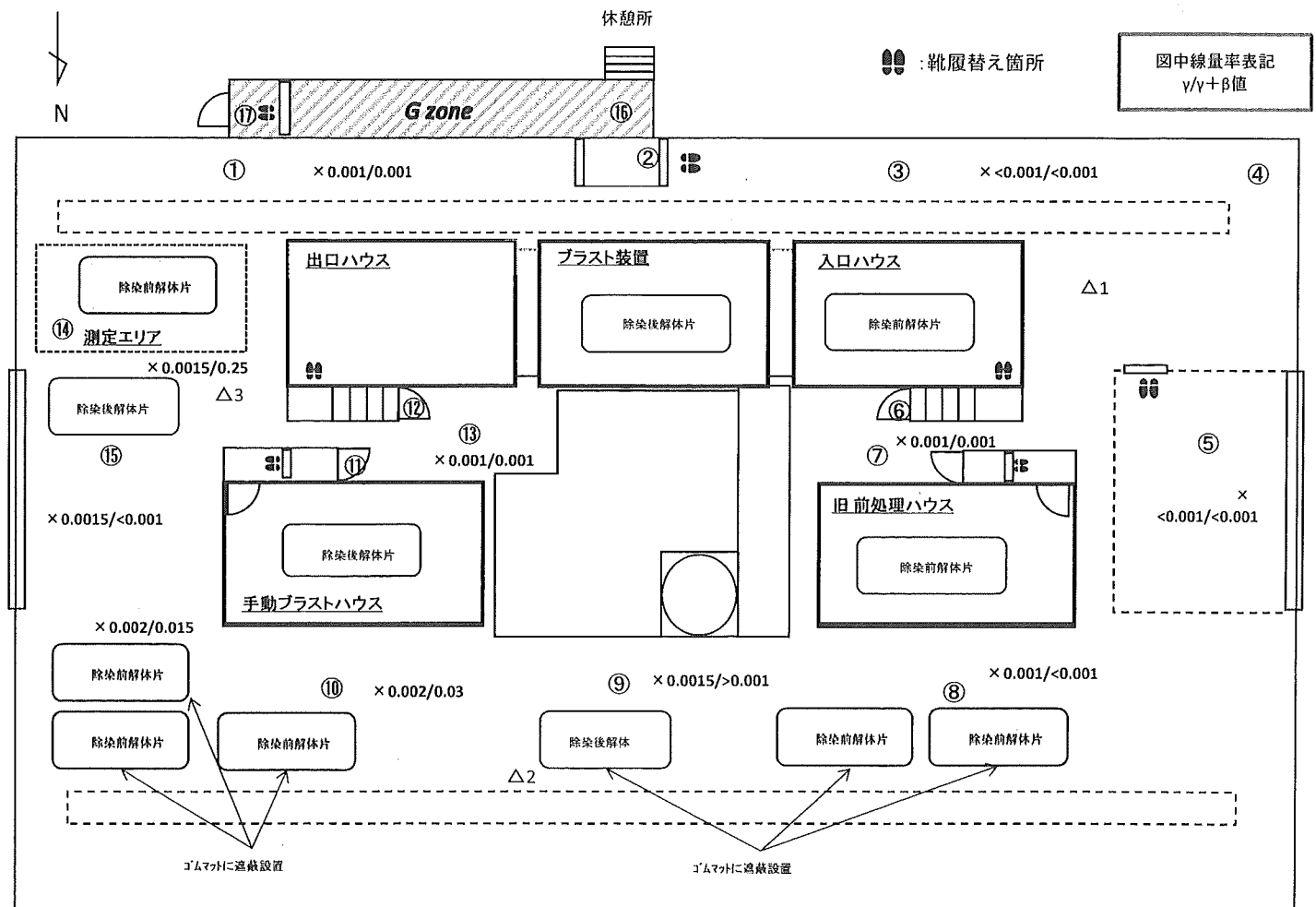
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
△2	300	50	LTD	9:30 ~ 9:40	タンク片移動時
△1	300	50	LTD	9:40 ~ 9:50	タンク片移動時
△3	2000	1750	1.62E-4	10:10 ~ 10:20	前処理作業時
△2	300	50	LTD	15:00 ~ 15:10	タンク片移動時
△1	300	50	LTD	15:05 ~ 15:15	タンク片移動時
△2	300	50	LTD	16:15 ~ 16:25	タンク片移動時
△1	300	50	LTD	16:20 ~ 16:30	タンク片移動時

## 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				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	メンテナンス建屋			コード	#/B	FL	測定者					
作業内容 (測定目的)	底板移動・前処理・自動ブラスト 側板搬入・移動 (上記作業に伴う環境測定)			コード			測定器	F1-GMAD-497 F1-DSH-33 F1-ICW-174 F1-ICWBL-86				
測定日時	平成 30 年 5 月 28 日 9 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	B180G9	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 ※建屋内はタイベック 2重着用  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.002
線量率( $\gamma+\beta$ )	mSv/h	0.25
表面汚染(スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<4.5E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	<1.1E-05

※スミア・ダスト測定結果は  
次紙を参照願います。

G	M	メンバー

# 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 測定日 平成 30 年 5 月 28 日 9 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

GMADスミア法 (レドメータ:時定数10秒)  
測定器: F1-GMAD-497  
Ks= 3.17E-3 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
BG= 300 cpm  
LTD=4.5E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 141cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	300	0	LTD	床
2	300	0	LTD	ハウス
3	300	0	LTD	床
4	320	20	LTD	床
5	350	50	LTD	搬入口エリア
6	300	0	LTD	スノコ
7	300	0	LTD	床
8	350	50	LTD	床
9	350	50	LTD	床
10	350	50	LTD	床
11	300	0	LTD	スノコ
12	300	0	LTD	スノコ
13	320	20	LTD	床
14	350	50	LTD	測定エリア
15	300	0	LTD	搬出口エリア
16	300	0	LTD	シート
17	300	0	LTD	床

ダストデータ (レドメータ:時定数10秒)  
測定器: F1-DSH-33 GMAD-497  
Kd= 9.25E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 300 cpm  
LTD=1.1E-5Bq/cm<sup>3</sup> (net 118cpm)

## <ダスト濃度管理値>

- ・大型機器点検建屋:5.0E-5以下
- ・搬入口シャッター開放:1.0E-5以下
- ・ブラストハウス扉開放:2.0E-4以下

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
△1	400	100	LTD	10:00 ~ 10:10	タンク片移動時
△2	400	100	LTD	10:05 ~ 10:15	タンク片移動時
△1	400	100	LTD	11:55 ~ 12:05	シャッター解放前
△1	400	100	LTD	12:10 ~ 12:20	タンク片搬入時
△3	400	100	LTD	12:40 ~ 12:50	タンク片移動時



作業件名	福島第一原子力発電所 タンク除染・保管委託					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)	自動ブラスト装置点検					測定器	F1-GMAD-497	
	(上記作業に伴う環境測定)						F1-DSH-33 F1-ICW-174 F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 30 年 5 月 25 日 10 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	B180G9	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

△

ダストポイント

※建屋内はタイベック 2重着用

☐ μSv/h

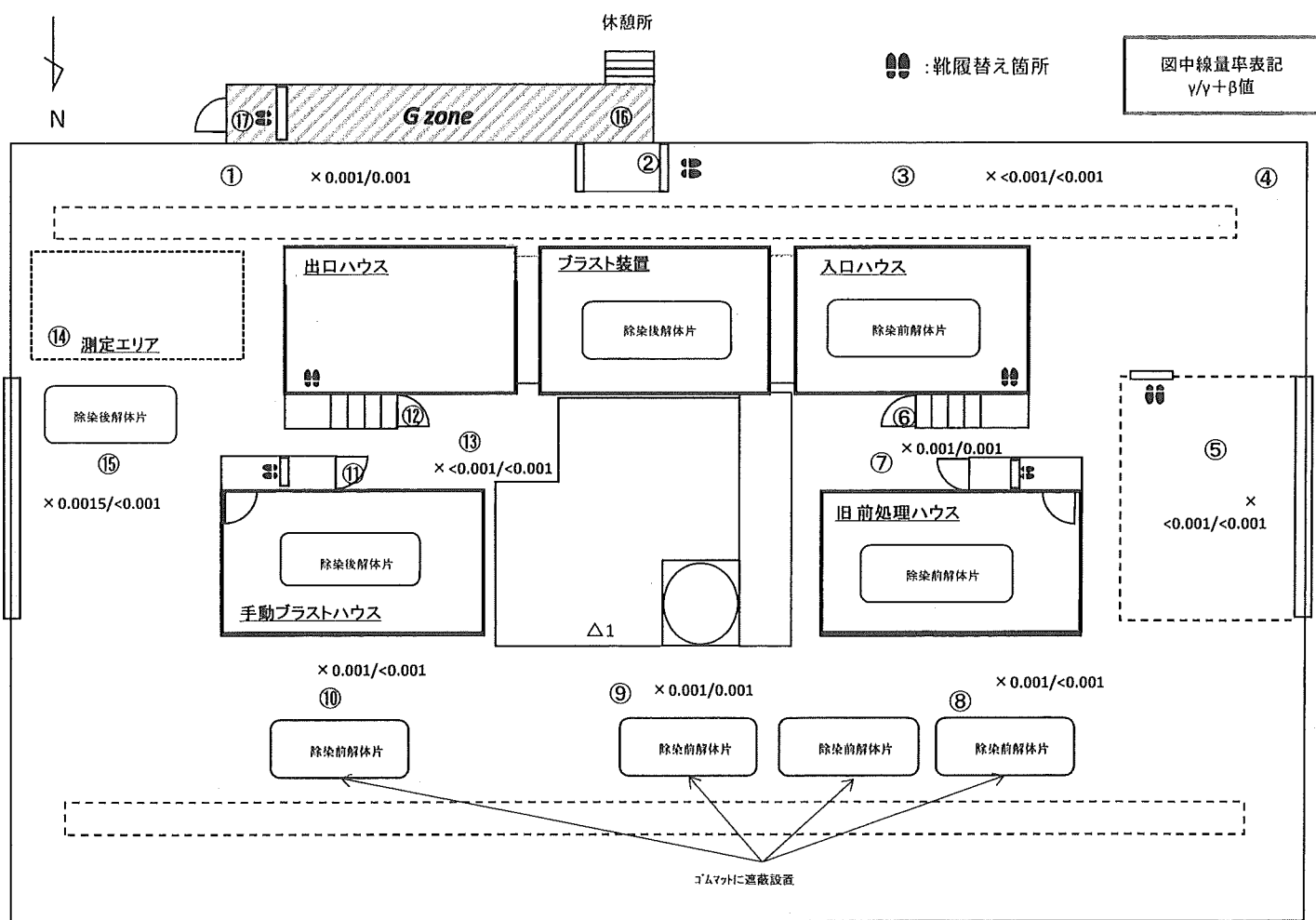
☒ mSv/h

☐ μSv/h

☒ mSv/h

(Bq/cm<sup>2</sup>)

(Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率 ( γ )	mSv/h	0.0015
線量率 ( γ + β )	mSv/h	0.001
表面汚染 (スミア)	Bq/cm2	<4.1E-01
ダスト	Bq/cm3	<1.0E-05

※スミア・ダスト測定結果は  
次紙を参照願います。

G	M	メ	ン	バ	ー

# 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	測定日	平成 30 年 5 月 25 日 10 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

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-3 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
 BG= 250 cpm  
 LTD=4.1E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 130cpm)

No	Gross (cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	250	0	LTD	床
2	250	0	LTD	ハウス
3	250	0	LTD	床
4	250	0	LTD	床
5	280	30	LTD	搬入口エリア
6	250	0	LTD	シート
7	250	0	LTD	床
8	280	30	LTD	床
9	300	50	LTD	床
10	280	30	LTD	床
11	250	0	LTD	シート
12	250	0	LTD	シート
13	270	20	LTD	床
14	250	0	LTD	測定エリア
15	250	0	LTD	搬出口エリア
16	250	0	LTD	シート
17	250	0	LTD	床

ダストデータ (レートメータ:時定数10秒)  
 測定器: F1-DSH-33 GMAD-497  
 Kd= 9.25E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
 BG= 250 cpm  
 LTD=1.0E-5Bq/cm<sup>3</sup> (net 109cpm)

## <ダスト濃度管理値>

- ・大型機器点検建屋:5.0E-5以下
- ・搬入口シャッター開放:1.0E-5以下
- ・ブラストハウス扉開放:2.0E-4以下

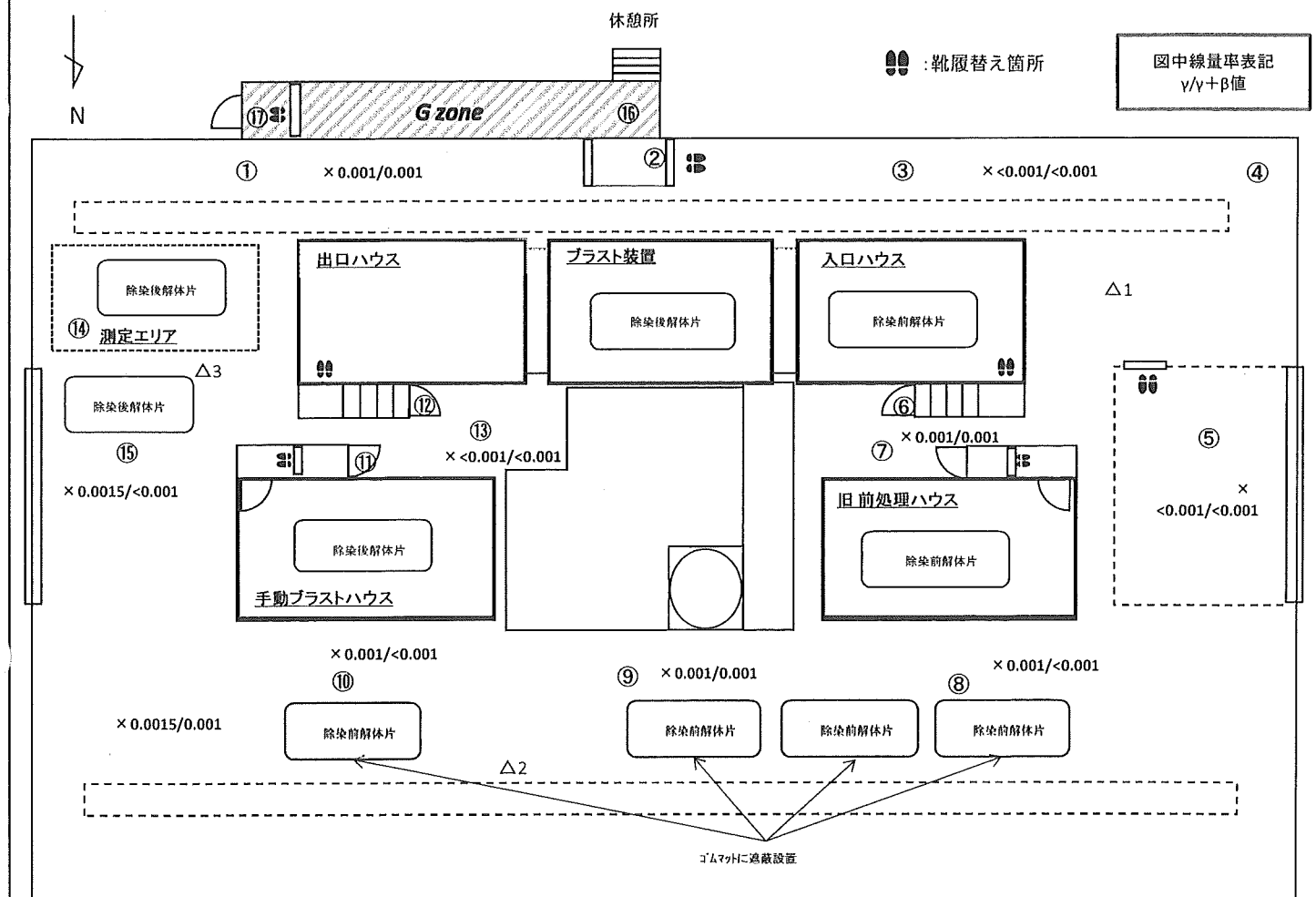
No	Gross (cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
△1	250	0	LTD	11:00 ~ 11:10	点検作業時
△1	250	0	LTD	15:00 ~ 15:10	点検作業時

# 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					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	メンテナンス建屋			コード	#/B	FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	底板移動・搬入・手動ブラスト (上記作業に伴う環境測定)			コード			測定器	F1-GMAD-497 F1-DSH-33 F1-ICW-174 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-34
測定日時	平成 30 年 5 月 24 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"/> $\beta$ 対象	
件名コード	-	RWA番号	B180G9	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"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> アノック ( <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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h    ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)    ※建屋内はタイベック 2重着用



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.0015
線量率( $\gamma+\beta$ )	mSv/h	0.001
表面汚染(スミア)	Bq/cm2	<3.7E-01
ダスト	Bq/cm3	<9.2E-06

※スミア・ダスト測定結果は次紙を参照願います。

G

M

メン

バー

# 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 測定日 平成 30 年 5 月 24 日 9 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

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-3 Bq/cm2・cpm  
BG= 200 cpm  
LTD=3.7E-1Bq/cm2 (net 118cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所
1	250	50	LTD	床
2	200	0	LTD	ハウス
3	250	50	LTD	床
4	250	50	LTD	床
5	300	100	LTD	搬入口エリア
6	200	0	LTD	シート
7	300	100	LTD	床
8	280	80	LTD	床
9	280	80	LTD	床
10	250	50	LTD	床
11	200	0	LTD	シート
12	200	0	LTD	シート
13	270	70	LTD	床
14	230	30	LTD	測定エリア
15	250	50	LTD	搬出口エリア
16	200	0	LTD	シート
17	200	0	LTD	床

ダストデータ (レートメータ:時定数10秒)  
測定器: F1-DSH-33 GMAD-497  
Kd= 9.25E-8 Bq/cm3・cpm  
BG= 200 cpm  
LTD=9.2E-6Bq/cm3 (net 99cpm)

## <ダスト濃度管理値>

- ・大型機器点検建屋:5.0E-5以下
- ・搬入口シャッター開放:1.0E-5以下
- ・プラストハウス扉開放:2.0E-4以下

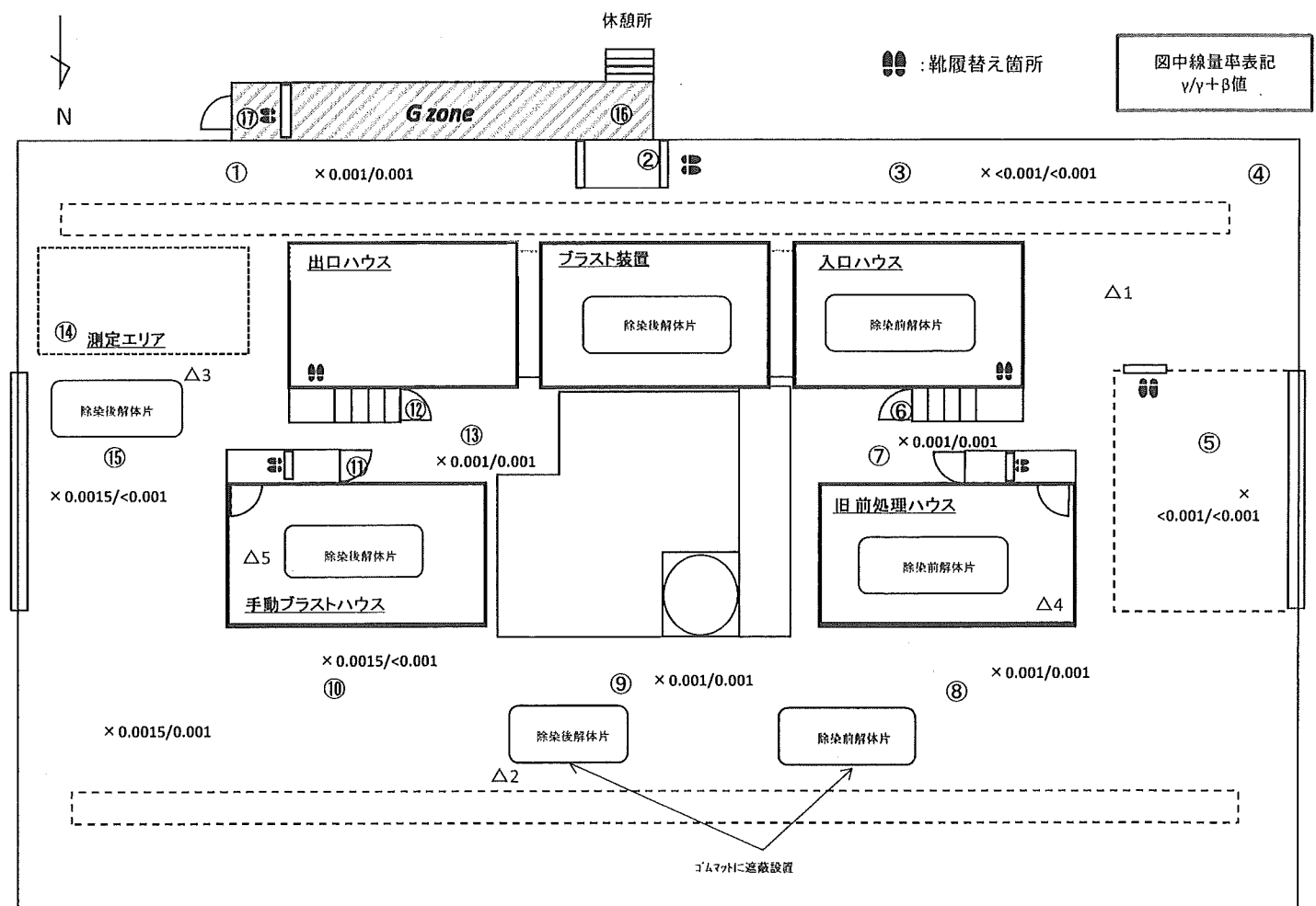
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm3	採取時間	作業内容
△1	250	50	LTD	9:50 ~ 10:00	シャッター解放前
△3	250	50	LTD	10:00 ~ 10:10	シャッター解放前
△1	200	0	LTD	12:00 ~ 12:10	シャッター解放前
△3	200	0	LTD	12:10 ~ 12:20	シャッター解放前
△3	200	0	LTD	16:00 ~ 16:10	タンク片移動時

放射線管理記録

作業件名	福島第一原子力発電所 タンク除染・保管委託				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	FL	測定者	
作業内容 (測定目的)	底板移動・前処理・自動ブラスト 手動ブラスト (上記作業に伴う環境測定)		コード			測定器	F1-GMAD-497 F1-DSH-33 F1-ICW-174 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-34
測定日時	平成 30 年 5 月 23 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
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	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 ※建屋内はタイベック 2重着用

☐ μSv/h ☒ mSv/h    ☐ μSv/h ☒ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	mSv/h	0.0015
線量率(γ+β)	mSv/h	0.001
表面汚染(スミア)	Bq/cm2	<3.7E-01
ダスト	Bq/cm3	2.49E-04

※スミア・ダスト測定結果は  
次紙を参照願います。

G	M	メンバー

# 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 測定日 平成 30 年 5 月 23 日 9 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

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-3 Bq/cm2・cpm  
BG= 200 cpm  
LTD=3.7E-1Bq/cm2 (net 118cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm2	採取場所
1	230	30	LTD	床
2	200	0	LTD	ハウス
3	220	20	LTD	床
4	280	80	LTD	床
5	280	80	LTD	搬入口エリア
6	200	0	LTD	シート
7	300	100	LTD	床
8	250	50	LTD	床
9	300	100	LTD	床
10	250	50	LTD	床
11	200	0	LTD	シート
12	200	0	LTD	シート
13	220	20	LTD	床
14	200	0	LTD	測定エリア
15	200	0	LTD	搬出口エリア
16	200	0	LTD	シート
17	200	0	LTD	床

ダストデータ (レートメータ:時定数10秒)  
測定器: F1-DSH-33 GMAD-497  
Kd= 9.25E-8 Bq/cm3・cpm  
BG= 200 cpm  
LTD=9.2E-6Bq/cm3 (net 99cpm)

<ダスト濃度管理値>

- ・大型機器点検建屋:5.0E-5以下
- ・搬入口シャッター開放:1.0E-5以下
- ・ブラストハウス扉開放:2.0E-4以下

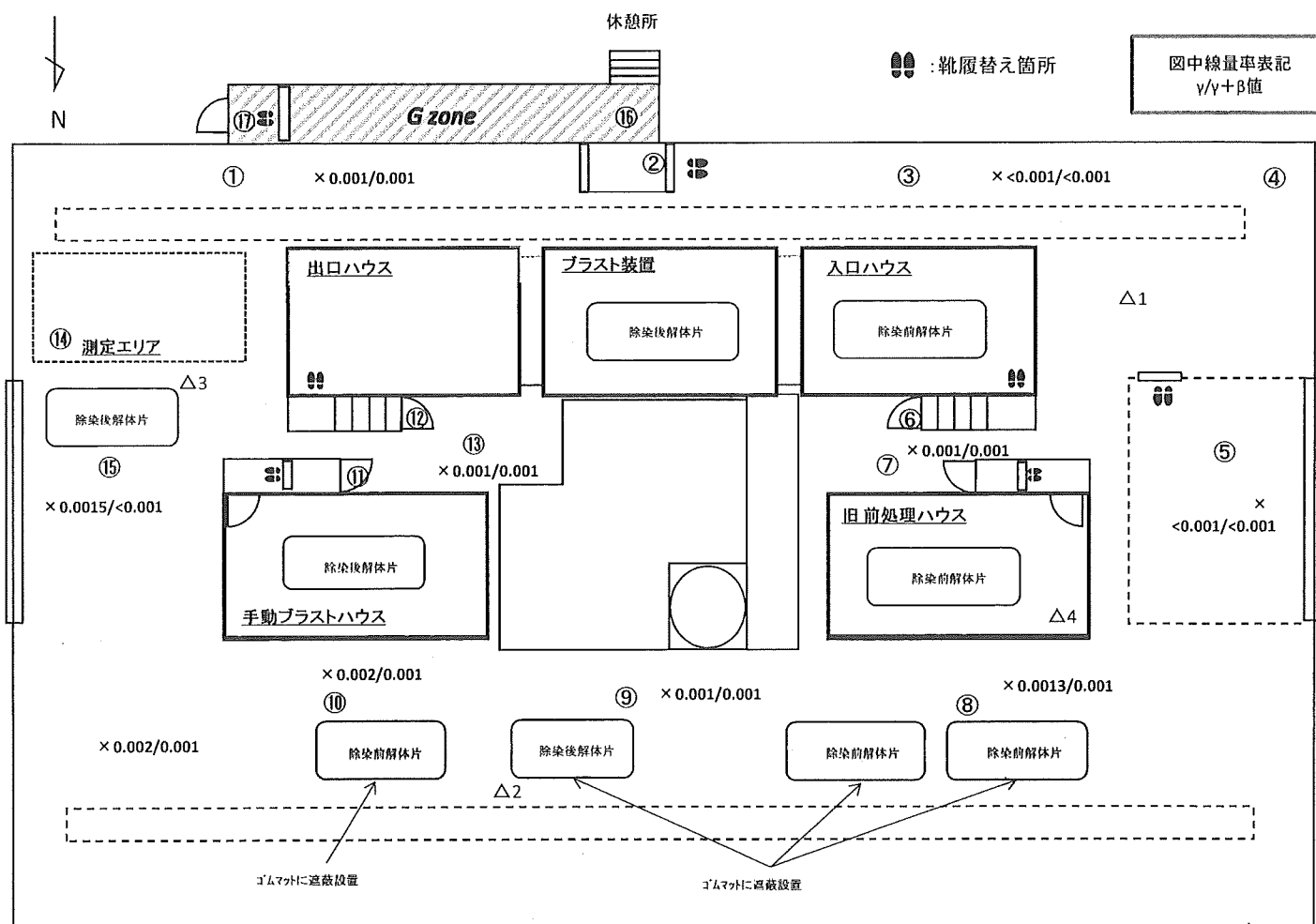
No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm3	採取時間	作業内容
△1	300	100	9.25E-6	9:30 ~ 9:40	シャッター解放前
△3	200	0	LTD	10:10 ~ 10:20	シャッター解放前
△4	3000	2800	2.59E-4	10:40 ~ 10:50	前処理作業時
△5	3000	2800	2.59E-4	11:10 ~ 11:20	手動ブラスト時
△1	250	50	LTD	14:00 ~ 14:10	タンク片移動時
△1	200	0	LTD	16:15 ~ 16:25	タンク片移動時

# 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			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	メンテナンス建屋			測定者	
作業内容 (測定目的)	底板移動・搬出・前処理・自動ブラスト			測定器	F1-GMAD-497
	側板搬入 (上記作業に伴う環境測定)				F1-DSH-33 F1-ICW-174 F1-ICWBL-86 F1-ICWBH-34
測定日時	平成 30 年 5 月 22 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"/> $\beta$ 対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	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 ※建屋内はタイベック 2重着用  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h    ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.001
線量率( $\gamma+\beta$ )	mSv/h	0.002
表面汚染(スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<3.7E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	<9.2E-06

※スミア・ダスト測定結果は次紙を参照願います。

G	M	メンバー

# 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	測定日	平成 30 年 5 月 22 日 9 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

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-3 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

BG= 200 cpm

LTD=3.7E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 118cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	250	50	LTD	床
2	200	0	LTD	ハウス
3	200	0	LTD	床
4	300	100	LTD	床
5	240	40	LTD	搬入口エリア
6	200	0	LTD	シート
7	300	100	LTD	床
8	200	0	LTD	床
9	230	30	LTD	床
10	200	0	LTD	床
11	200	0	LTD	シート
12	200	0	LTD	シート
13	220	20	LTD	床
14	200	0	LTD	測定エリア
15	200	0	LTD	搬出口エリア
16	200	0	LTD	シート
17	200	0	LTD	床

ダストデータ (レートメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-DSH-33 GMAD-497

Kd= 9.25E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

BG= 200 cpm

LTD=9.2E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 99cpm)

<ダスト濃度管理値>

- ・大型機器点検建屋: 5.0E-5以下
- ・搬入口シャッター開放: 1.0E-5以下
- ・プラストハウス扉開放: 2.0E-4以下

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
△3	200	0	LTD	10:00 ~ 10:10	タンク片移動時
△1	200	0	LTD	10:10 ~ 10:20	シャッター解放前
△1	200	0	LTD	12:15 ~ 12:25	シャッター解放前
△1	200	0	LTD	13:05 ~ 13:15	タンク片搬入時
△2	250	50	LTD	13:20 ~ 13:30	タンク片搬入時
△1	200	0	LTD	17:30 ~ 17:40	台車移動時





# 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	測定日	平成 30 年 5 月 21 日 10 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

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-3 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

BG= 250 cpm

LTD=4.1E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 130cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	280	30	LTD	床
2	250	0	LTD	ハウス
3	280	30	LTD	床
4	300	50	LTD	床
5	330	80	LTD	搬入口エリア
6	250	0	LTD	シート
7	250	0	LTD	床
8	300	50	LTD	床
9	320	70	LTD	床
10	350	100	LTD	床
11	250	0	LTD	シート
12	270	20	LTD	シート
13	300	50	LTD	床
14	260	10	LTD	測定エリア
15	260	10	LTD	搬出口エリア
16	250	0	LTD	シート
17	250	0	LTD	床

ダストデータ (レートメータ:時定数10秒)

測定器: F1-DSH-33 GMAD-497

Kd= 9.25E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

BG= 250 cpm

LTD=1.0E-5Bq/cm<sup>3</sup> (net 109cpm)

<ダスト濃度管理値>

- ・大型機器点検建屋:5.0E-5以下
- ・搬入口シャッター開放:1.0E-5以下
- ・プラストハウス扉開放:2.0E-4以下

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
△1	250	0	LTD	11:30 ~ 11:40	台車移動時
△3	300	50	LTD	12:00 ~ 12:10	タンク片移動時
△1	300	50	LTD	15:00 ~ 15:10	タンク片移動時
△3	280	30	LTD	15:30 ~ 15:40	タンク片移動時
△4	10000	9750	9.02E-4	16:30 ~ 16:40	前処理作業時

## 放射線管理記録

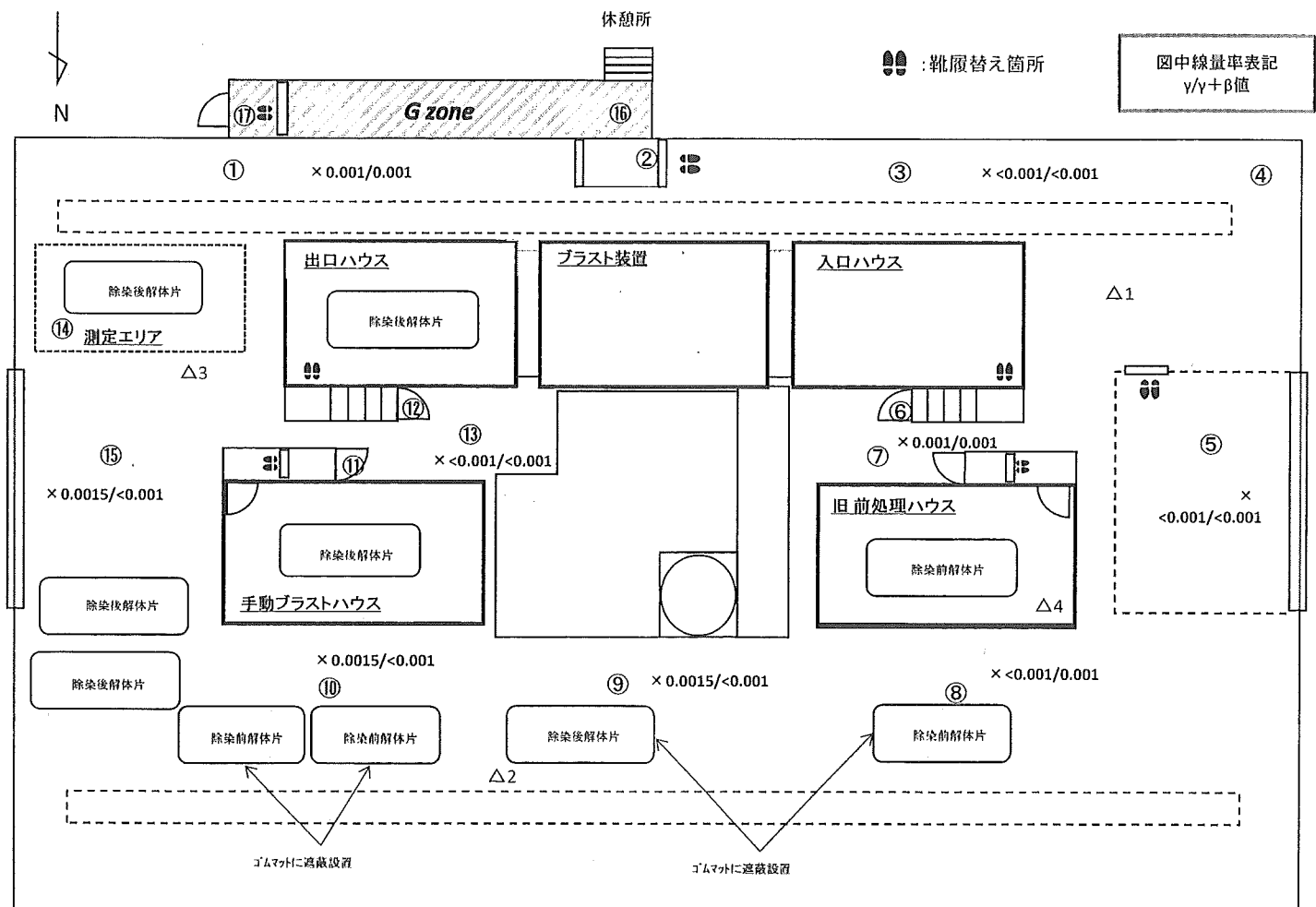
( 1/2 )

作業件名	福島第一原子力発電所 タンク除染・保管委託				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	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)	底板移動・自動ブラスト・手動ブラスト (上記作業に伴う環境測定)			コード			測定器 F1-GMAD-497 F1-DSH-33 F1-ICW-174 F1-ICWBL-86
測定日時	平成 30 年 5 月 18 日 10 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"/> $\beta$ 対象
件名 コード	-	RWA 番号	B180G9	電気 出力	-	MW	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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>)

△ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

※建屋内はタイベック  
2重着用



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.0015
線量率( $\gamma+\beta$ )	mSv/h	0.001
表面汚染(スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	4.8E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	<1.0E-05

※スミア・ダスト測定結果は  
次紙を参照願います。

G	M	メンバー
---	---	------

# 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	測定日	平成 30 年 5 月 18 日 10 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/cm<sup>2</sup>)   
 △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

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-3 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
 BG= 250 cpm  
 LTD=4.1E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 130cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	300	50	LTD	床
2	250	0	LTD	ハウス
3	280	30	LTD	床
4	300	50	LTD	床
5	400	150	4.8E-1	搬入口エリア
6	250	0	LTD	シート
7	250	0	LTD	床
8	300	50	LTD	床
9	300	50	LTD	床
10	350	100	LTD	床
11	250	0	LTD	シート
12	270	20	LTD	シート
13	350	100	LTD	床
14	300	50	LTD	測定エリア
15	250	0	LTD	搬出口エリア
16	250	0	LTD	シート
17	250	0	LTD	床

ダストデータ (レートメータ: 時定数10秒)  
 測定器: F1-DSH-33 GMAD-497  
 Kd= 9.25E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
 BG= 250 cpm  
 LTD=1.0E-5Bq/cm<sup>3</sup> (net 109cpm)

## <ダスト濃度管理値>

- ・大型機器点検建屋: 5.0E-5以下
- ・搬入口シャッター開放: 1.0E-5以下
- ・ブラストハウス扉開放: 2.0E-4以下

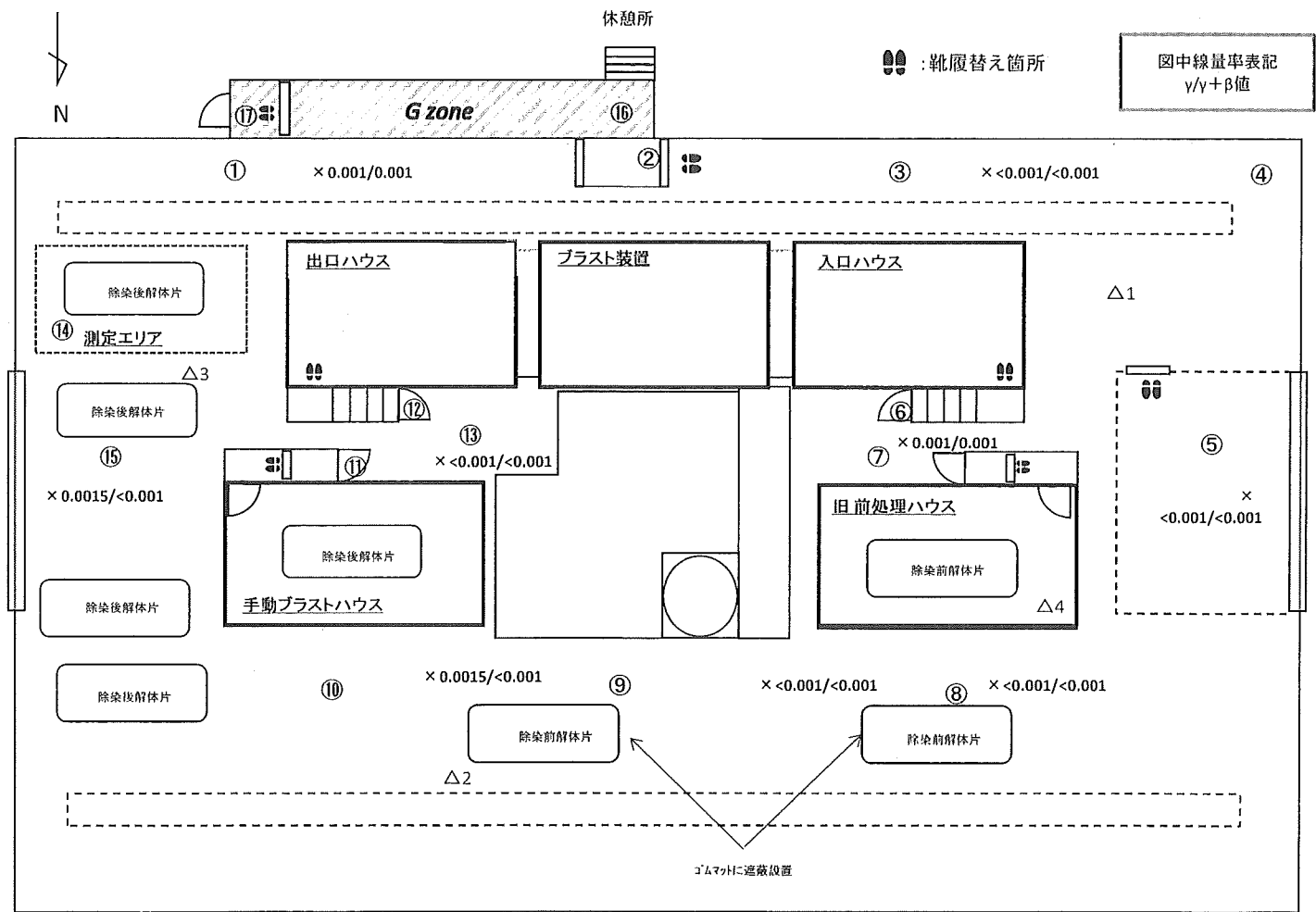
No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
△1	250	0	LTD	10:10 ~ 10:20	タンク片移動時
△2	250	0	LTD	10:50 ~ 11:00	タンク片移動時
△2	250	0	LTD	11:20 ~ 11:30	台車移動時
△1	250	0	LTD	11:30 ~ 11:40	台車移動時
△1	250	0	LTD	12:50 ~ 13:00	手動ブラスト時

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			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)	底板移動・前処理・自動ブラスト (上記作業に伴う環境測定)		コード	測定器	F1-GMAD-497 F1-DSH-33 F1-ICW-174 F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 30 年 5 月 17 日 9 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	B180G9	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  
☐ μSv/h ☒ mSv/h    ☐ μSv/h ☒ mSv/h    (Bq/cm<sup>2</sup>)    (Bq/cm<sup>3</sup>)    ※建屋内はタイベック 2重着用



※スミア・ダスト測定結果は  
次紙を参照願います。

G	M	メンバー

# 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 測定日 平成 30 年 5 月 17 日 9 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/cm<sup>2</sup>) △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

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-3 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

BG= 200 cpm

LTD=3.7E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 118cpm)

No	Gross (cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	200	0	LTD	床
2	200	0	LTD	ハウス
3	200	0	LTD	床
4	200	0	LTD	床
5	200	0	LTD	搬入口エリア
6	200	0	LTD	シート
7	200	0	LTD	床
8	300	100	LTD	床
9	300	100	LTD	床
10	350	150	4.8E-1	床
11	200	0	LTD	シート
12	200	0	LTD	シート
13	200	0	LTD	床
14	200	0	LTD	測定エリア
15	200	0	LTD	搬出口エリア
16	200	0	LTD	シート
17	200	0	LTD	床

ダストデータ (レートメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-DSH-33 GMAD-497

Kd= 9.25E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

BG= 200 cpm

LTD=9.2E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 99cpm)

<ダスト濃度管理値>

・大型機器点検建屋: 5.0E-5以下

・搬入口シャッター開放: 1.0E-5以下

・ブラストハウス扉開放: 2.0E-4以下

No	Gross (cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
△4	2000	1800	1.67E-4	9:30 ~ 9:40	タンク片前処理時
△1	200	0	LTD	11:10 ~ 11:20	タンク片移動時
△2	200	0	LTD	11:40 ~ 11:50	"
△3	200	0	LTD	14:20 ~ 14:30	"
△3	200	0	LTD	15:20 ~ 15:30	"
△3	200	0	LTD	15:20 ~ 15:30	"
△1	230	30	LTD	15:40 ~ 15:50	"

## 放射線管理記録

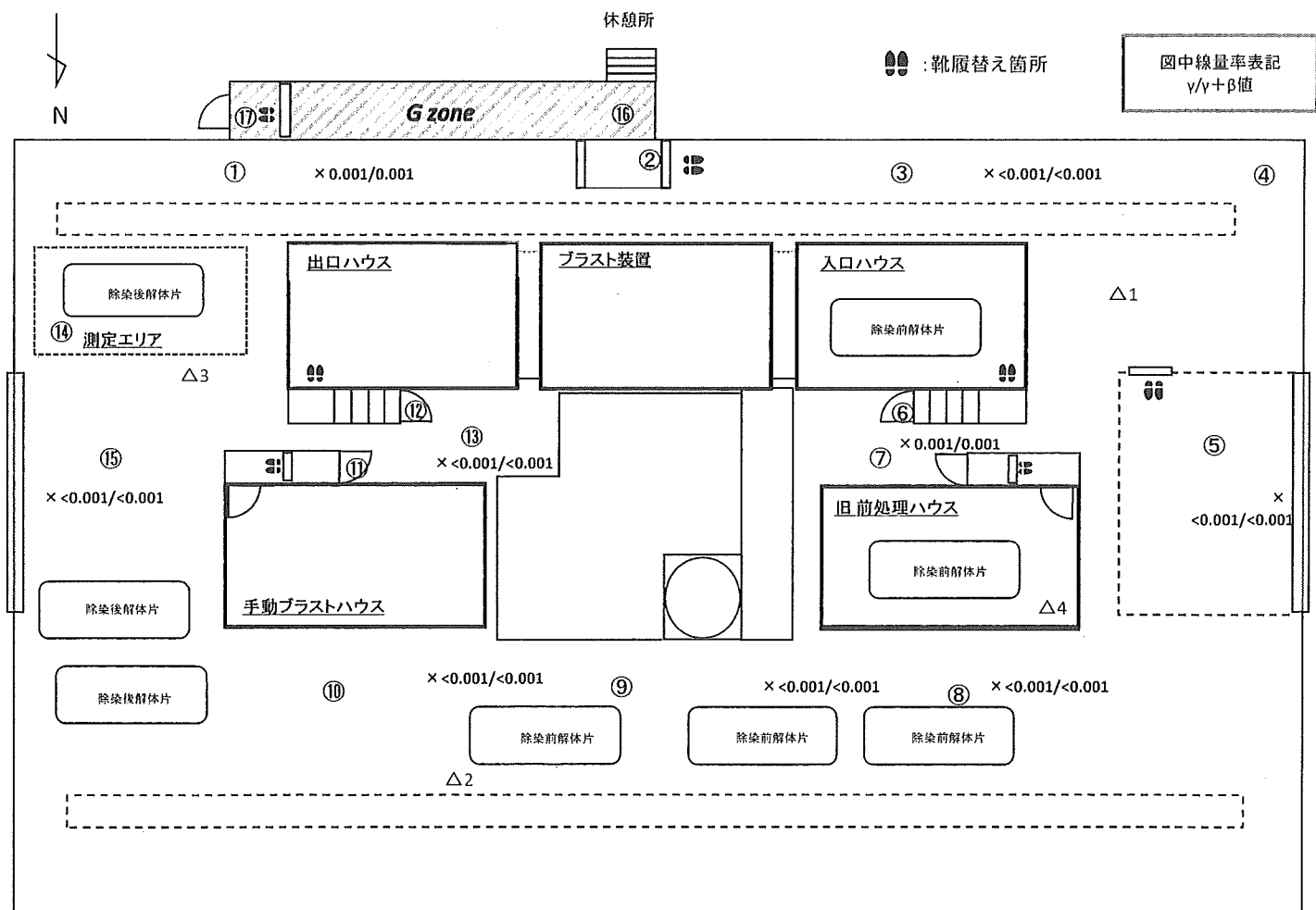
( 1/2 )

作業件名	福島第一原子力発電所 タンク除染・保管委託				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	メンテナンス建屋				コード	#/B	F L
作業内容 (測定目的)	底板移動・前処理 (上記作業に伴う環境測定)				測定器	F1-GMAD-497 F1-DSH-33 F1-ICW-174 F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 30 年 5 月 16 日 10 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	B180G9	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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>)

△ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

※建屋内はタイベック  
2重着用



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.001
線量率( $\gamma+\beta$ )	mSv/h	0.001
表面汚染(スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	<3.3E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	9.71E-05

※スミア・ダスト測定結果は  
次紙を参照願います。

G	M	メンバー

# 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	測定日	平成 30 年 5 月 16 日 10 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

GMADスミア法 (レトメータ:時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-497

Ks= 3.17E-3 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

BG= 150 cpm

LTD=3.3E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 104cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	150	0	LTD	床
2	150	0	LTD	ハウス
3	150	0	LTD	床
4	150	0	LTD	床
5	150	0	LTD	搬入口エリア
6	150	0	LTD	シート
7	240	40	LTD	床
8	150	0	LTD	床
9	300	100	LTD	床
10	220	20	LTD	床
11	150	0	LTD	シート
12	150	0	LTD	シート
13	200	0	LTD	床
14	150	0	LTD	測定エリア
15	250	50	LTD	搬出口エリア
16	150	0	LTD	シート
17	150	0	LTD	床

ダストデータ (レトメータ:時定数10秒)

測定器: F1-DSH-33 GMAD-497

Kd= 9.25E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

BG= 150 cpm

LTD=8.1E-6Bq/cm<sup>3</sup> (net 88cpm)

<ダスト濃度管理値>

- ・大型機器点検建屋:5.0E-5以下
- ・搬入口シャッター開放:1.0E-5以下
- ・ブラストハウス扉開放:2.0E-4以下

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
△3	250	100	9.25E-6	11:00 ~ 11:10	ローリングタワー移動時
△1	250	100	9.25E-6	11:10 ~ 11:20	ローリングタワー移動時
△2	230	80	LTD	13:50 ~ 14:00	除染前解体片移動時
△1	250	100	9.25E-6	14:20 ~ 14:30	除染前解体片移動時
△4	1200	1050	9.71E-5	15:00 ~ 15:10	底板前処理作業中
△2	180	30	LTD	15:50 ~ 16:00	除染前解体片移動時



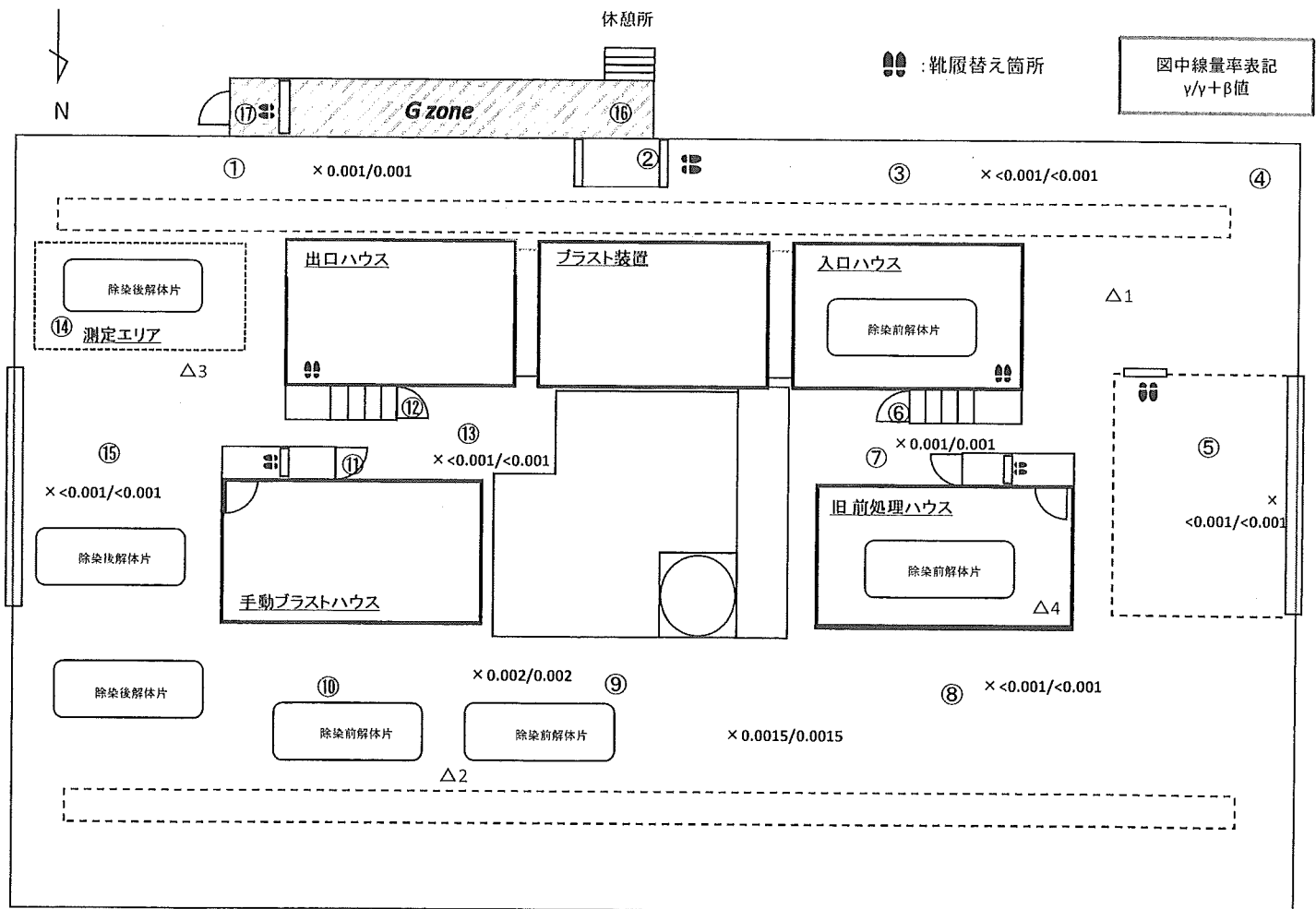
## 放射線管理記録

( 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			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	メンテナンス建屋			測定者								
作業内容 (測定目的)	底板移動・前処理 (上記作業に伴う環境測定)			測定器	F1-GMAD-497 F1-DSH-33 F1-ICW-174 F1-ICWBL-86							
測定日時	平成 30 年 5 月 15 日 10 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	B180G9	電気 出力	-	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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)

※建屋内はタイベック 2重着用



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.002
線量率( $\gamma + \beta$ )	mSv/h	0.002
表面汚染(スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	4.8E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	2.78E-05

※スミア・ダスト測定結果は  
次紙を参照願います。

G	M	メンバー

# 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 測定日 平成 30 年 5 月 15 日 10 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

G.MADスミア法 (レトメータ:時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-497

Ks= 3.17E-3 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

BG= 250 cpm

LTD=4.1E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 130cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	250	50	LTD	床
2	250	50	LTD	ハウス
3	250	50	LTD	床
4	250	50	LTD	床
5	300	100	LTD	搬入口エリア
6	300	100	LTD	シート
7	350	150	4.8E-1	床
8	350	150	4.8E-1	床
9	350	150	4.8E-1	床
10	250	50	LTD	床
11	250	50	LTD	シート
12	250	50	LTD	シート
13	250	50	LTD	床
14	250	50	LTD	測定エリア
15	250	50	LTD	搬出口エリア
16	250	50	LTD	シート
17	250	50	LTD	床

ダストデータ (レトメータ:時定数10秒)

測定器: F1-DSH-33 GMAD-497

Kd= 9.25E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

BG= 250 cpm

LTD=1.0E-5Bq/cm<sup>3</sup> (net 109cpm)

<ダスト濃度管理値>

- ・大型機器点検建屋:5.0E-5以下
- ・搬入口シャッター開放:1.0E-5以下
- ・プラストハウス扉開放:2.0E-4以下

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
△3	250	0	LTD	11:10 ~ 11:20	シャッター開放前
△1	350	100	LTD	11:50 ~ 12:00	底板移動時
△2	280	30	LTD	12:20 ~ 12:30	底板移動時
△1	270	20	LTD	12:30 ~ 12:40	底板移動時
△4	550	300	2.78E-5	13:00 ~ 13:10	底板前処理作業中

# 放射線管理記録

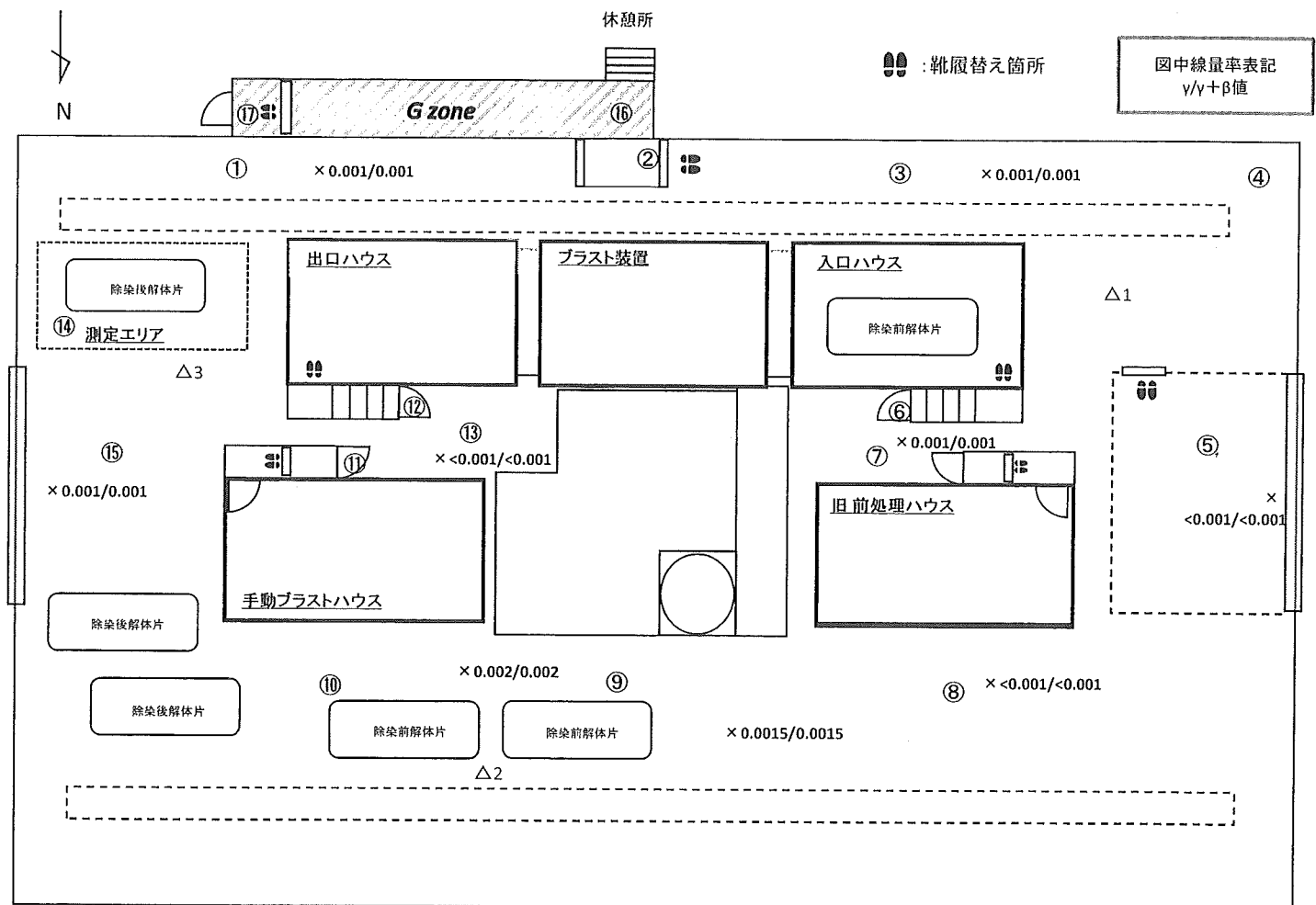
$$\left( \frac{1}{2} \right)$$

作業件名		福島第一原子力発電所 タンク除染・保管委託					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	FL	測定者		
作業内容 (測定目的)		底板搬入・搬出・移動			コード			測定器	F1-GMAD-497	
		台車移動 (上記作業に伴う環境測定)							F1-DSH-33 F1-ICW-174 F1-ICWBL-86	
測定日時		平成 30 年 5 月 14 日 10 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	B180G9	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"/> アロック ( <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  
☐  $\mu\text{Sv/h}$  ☒  $\text{mSv/h}$       ☐  $\mu\text{Sv/h}$  ☒  $\text{mSv/h}$       (Bq/cm<sup>2</sup>)

△：ダストポイント  
(Bq/cm<sup>3</sup>)

※建屋内はタイベック  
2重着用



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.002
線量率( $\gamma + \beta$ )	mSv/h	0.002
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	6.3E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	<1.0E-05

※スミア・ダスト測定結果は  
次紙を参照願います。

G	M	メンバー

# 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 測定日 平成 30 年 5 月 14 日 10 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

GMADスミア法 (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-GMAD-497

Ks= 3.17E-3 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

BG= 250 cpm

LTD=4.1E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 130cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	300	100	LTD	床
2	280	80	LTD	ハウス
3	350	150	4.8E-1	床
4	300	100	LTD	床
5	350	150	4.8E-1	搬入口エリア
6	270	70	LTD	シート
7	350	150	4.8E-1	床
8	400	200	6.3E-1	床
9	280	80	LTD	床
10	400	200	6.3E-1	床
11	250	50	LTD	シート
12	300	100	LTD	シート
13	300	100	LTD	床
14	250	50	LTD	測定エリア
15	290	90	LTD	搬出口エリア
16	250	50	LTD	シート
17	250	50	LTD	床

ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)

測定器: F1-DSH-33 GMAD-497

Kd= 9.25E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

BG= 250 cpm

LTD=1.0E-5Bq/cm<sup>3</sup> (net 109cpm)

<ダスト濃度管理値>

- ・大型機器点検建屋: 5.0E-5以下
- ・搬入口シャッター開放: 1.0E-5以下
- ・プラストハウス扉開放: 2.0E-4以下

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
△3	280	30	LTD	11:10 ~ 11:20	除染前解体片移動
△2	250	0	LTD	11:20 ~ 11:30	除染前解体片移動
△3	300	50	LTD	11:40 ~ 11:50	除染後解体片搬出
△2	250	0	LTD	11:50 ~ 12:00	除染後解体片搬出
△1	280	30	LTD	12:10 ~ 12:20	除染前解体片搬入
△2	300	50	LTD	12:20 ~ 12:30	除染前解体片移動
△1	320	70	LTD	12:40 ~ 12:50	除染前解体片搬入
△1	320	70	LTD	13:40 ~ 13:50	除染前解体片搬入
△2	300	50	LTD	13:50 ~ 14:00	除染前解体片移動
△2	300	50	LTD	14:20 ~ 14:30	除染前解体片移動

# 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					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	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)	底板前処理・解体片搬入 (上記作業に伴う環境測定)				コード	測定器	F1-GMAD-497 F1-DSH-33 F1-ICW-174 F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 30 年 5 月 11 日 10 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	B180G9	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	-	日
防護装備						<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <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 )		

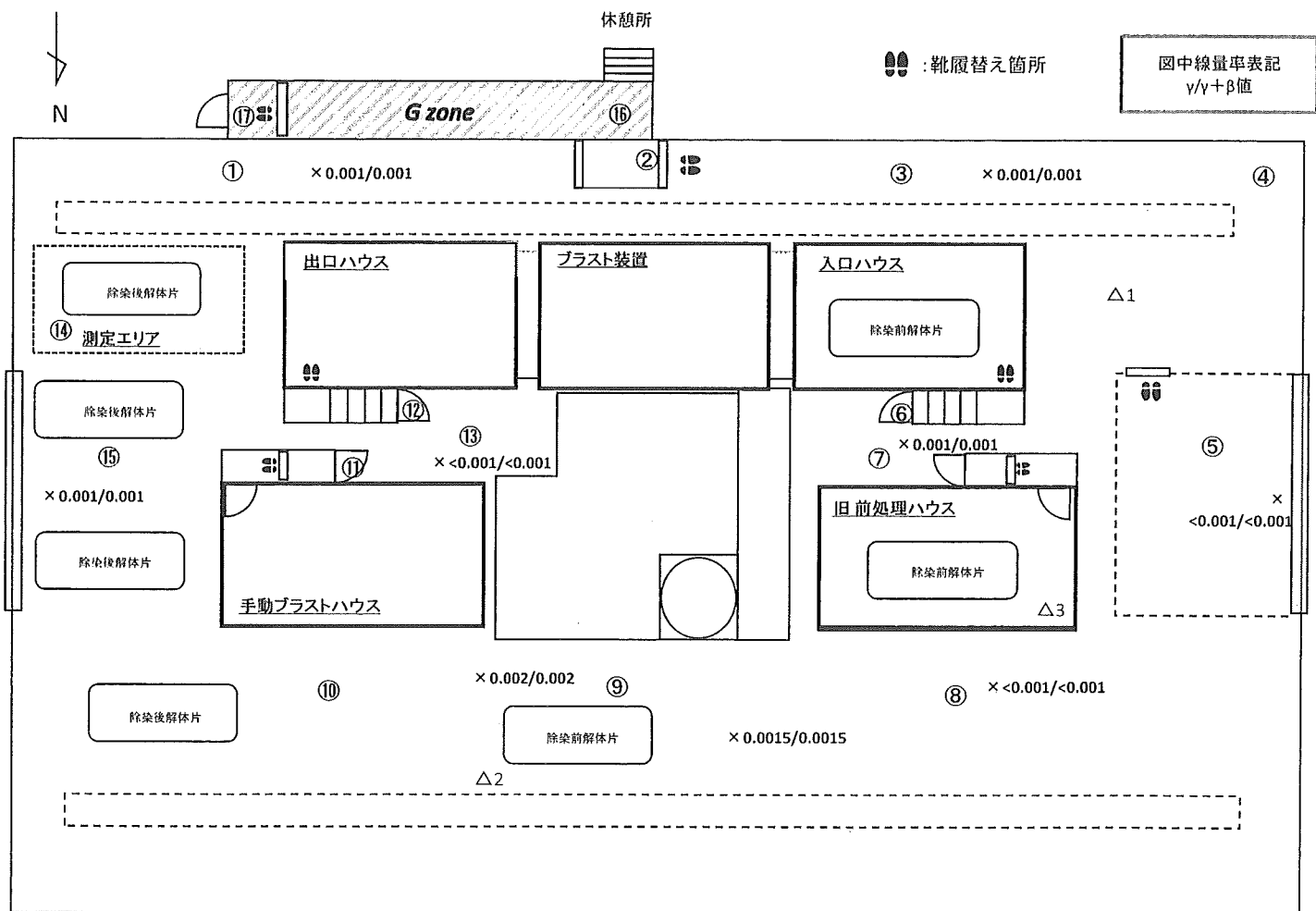
× : 空間線量当量率 ⊗ : 表面線量当量率 ○ : スミアポイント △ : ダストポイント ※ 建屋内はタイベック 2重着用

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

(Bq/cm<sup>2</sup>)

(Bq/cm<sup>3</sup>)

図中線量率表記  
 $\gamma/\gamma+\beta$ 値



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.002
線量率( $\gamma+\beta$ )	mSv/h	0.002
表面汚染(スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	6.3E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	1.39E-05

※スミア・ダスト測定結果は  
次紙を参照願います。

G	M	メンバー

# 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 測定日 平成 30 年 5 月 11 日 10 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

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-3 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
BG= 250 cpm  
LTD=4.1E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 130cpm)

No	Gross (cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	250	50	LTD	床
2	250	50	LTD	ハウス
3	250	50	LTD	床
4	250	50	LTD	床
5	350	150	4.8E-1	搬入口エリア
6	300	100	LTD	シート
7	350	150	4.8E-1	床
8	400	200	6.3E-1	床
9	400	200	6.3E-1	床
10	250	50	LTD	床
11	250	50	LTD	シート
12	250	50	LTD	シート
13	250	50	LTD	床
14	250	50	LTD	測定エリア
15	250	50	LTD	搬出口エリア
16	250	50	LTD	シート
17	250	50	LTD	床

ダストデータ (レートメータ:時定数10秒)  
測定器: F1-DSH-33 GMAD-497  
Kd= 9.25E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
BG= 250 cpm  
LTD=1.0E-5Bq/cm<sup>3</sup> (net 109cpm)

## <ダスト濃度管理値>

- ・大型機器点検小屋:5.0E-5以下
- ・搬入口シャッター開放:1.0E-5以下
- ・プラストハウス扉開放:2.0E-4以下

No	Gross (cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
△3	400	150	1.39E-5	11:10 ~ 11:20	底板前処理作業中
△1	250	0	LTD	11:45 ~ 11:55	シャッター解放前
△1	350	100	LTD	12:50 ~ 13:00	除染前解体片搬入
△2	350	100	LTD	13:20 ~ 13:30	除染前解体片移動

## 放射線管理記録

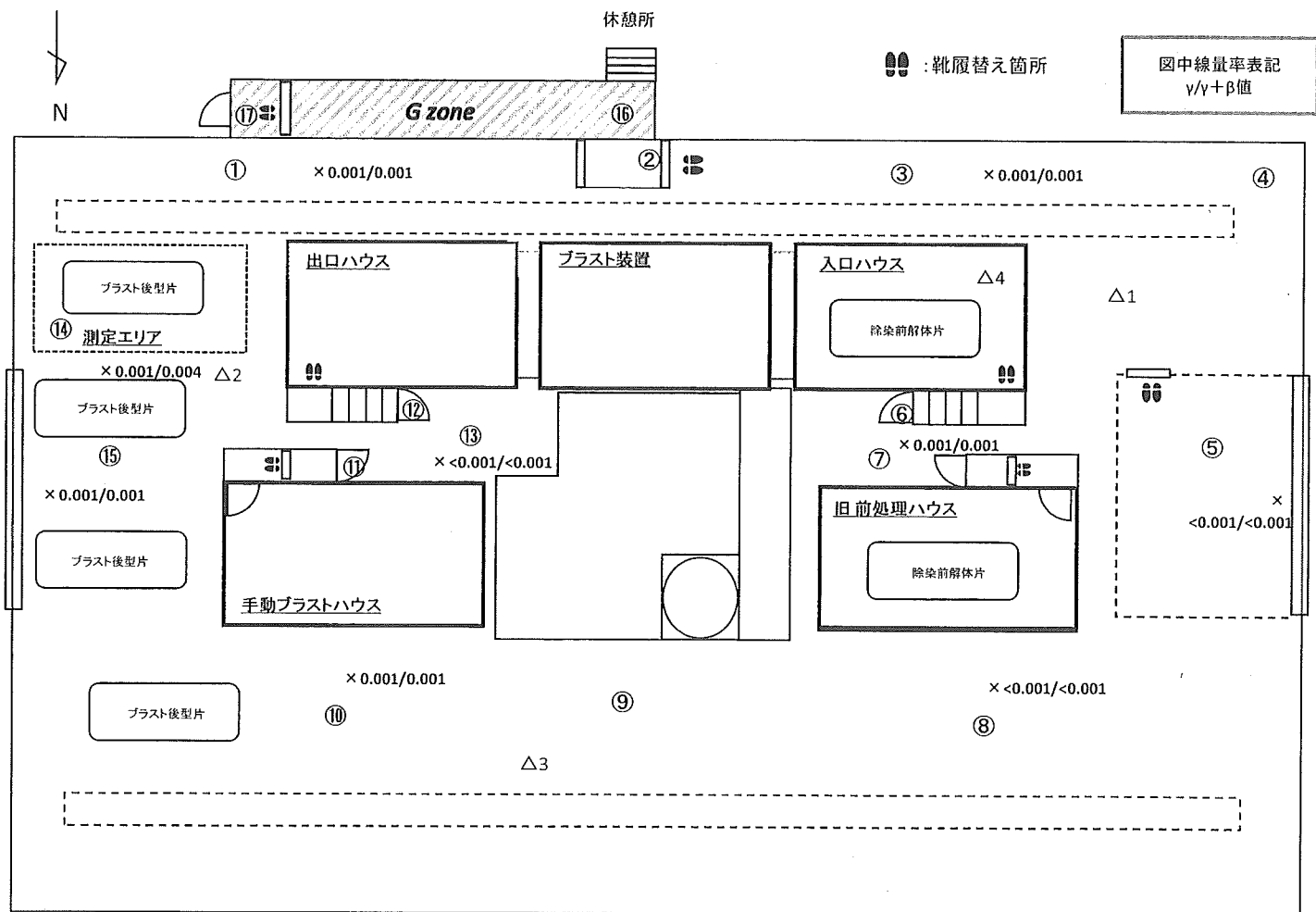
( 1/2 )

作業件名	福島第一原子力発電所 タンク除染・保管委託				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	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)	底板移動・底板前処理 (上記作業に伴う環境測定)				測定器	F1-GMAD-497 F1-DSH-33 F1-ICW-174 F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 30 年 5 月 10 日 10 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	B180G9	電気 出力	- MW	原子炉 停止後	- 日
					防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> J <sup>TM</sup> 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  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>)

△ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

※建屋内はタイベック  
2重着用



測定種別	単位	最大値
線量率 ( $\gamma$ )	mSv/h	0.001
線量率 ( $\gamma + \beta$ )	mSv/h	0.004
表面汚染 (スミア)	Bq/cm <sup>2</sup>	4.8E-01
ダスト	Bq/cm <sup>3</sup>	2.36E-04

※スミア・ダスト測定結果は  
次紙を参照願います。

G	M	メンバー

# 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	測定日	平成 30 年 5 月 10 日 10 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

GMADスミア法 (レトメータ:時定数10秒)  
 測定器: F1-GMAD-497  
 Ks= 3.17E-3 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
 BG= 250 cpm  
 LTD=4.1E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 130cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	250	50	LTD	床
2	250	50	LTD	ハウス
3	250	50	LTD	床
4	300	100	LTD	床
5	250	50	LTD	搬入口エリア
6	250	50	LTD	シート
7	250	50	LTD	床
8	330	130	LTD	床
9	350	150	4.8E-1	床
10	250	50	LTD	床
11	250	50	LTD	シート
12	250	50	LTD	シート
13	330	130	LTD	床
14	250	50	LTD	測定エリア
15	250	50	LTD	搬出口エリア
16	250	50	LTD	シート
17	250	50	LTD	床

ダストデータ (レトメータ:時定数10秒)  
 測定器: F1-DSH-19 GMAD-497  
 Kd= 9.25E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
 BG= 250 cpm  
 LTD=1.0E-5Bq/cm<sup>3</sup> (net 109cpm)

<ダスト濃度管理値>

- ・大型機器点検建屋:5.0E-5以下
- ・搬入口シャッター開放:1.0E-5以下
- ・プラストハウス扉開放:2.0E-4以下

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
△2	330	80	LTD	10:50 ~ 11:00	側板移動(立て起こし)
△3	350	100	LTD	11:00 ~ 11:10	底板移動(仮置き場→入口ハウス)
△3	300	50	LTD	11:20 ~ 11:30	底板移動(仮置き場→入口ハウス)
△1	300	50	LTD	11:30 ~ 11:40	底板移動(仮置き場→入口ハウス)
△4	2800	2550	2.36E-4	12:00 ~ 12:10	底板前処理作業中
△3	300	50	LTD	12:30 ~ 12:40	底板移動(仮置き場→前処理ハウス)

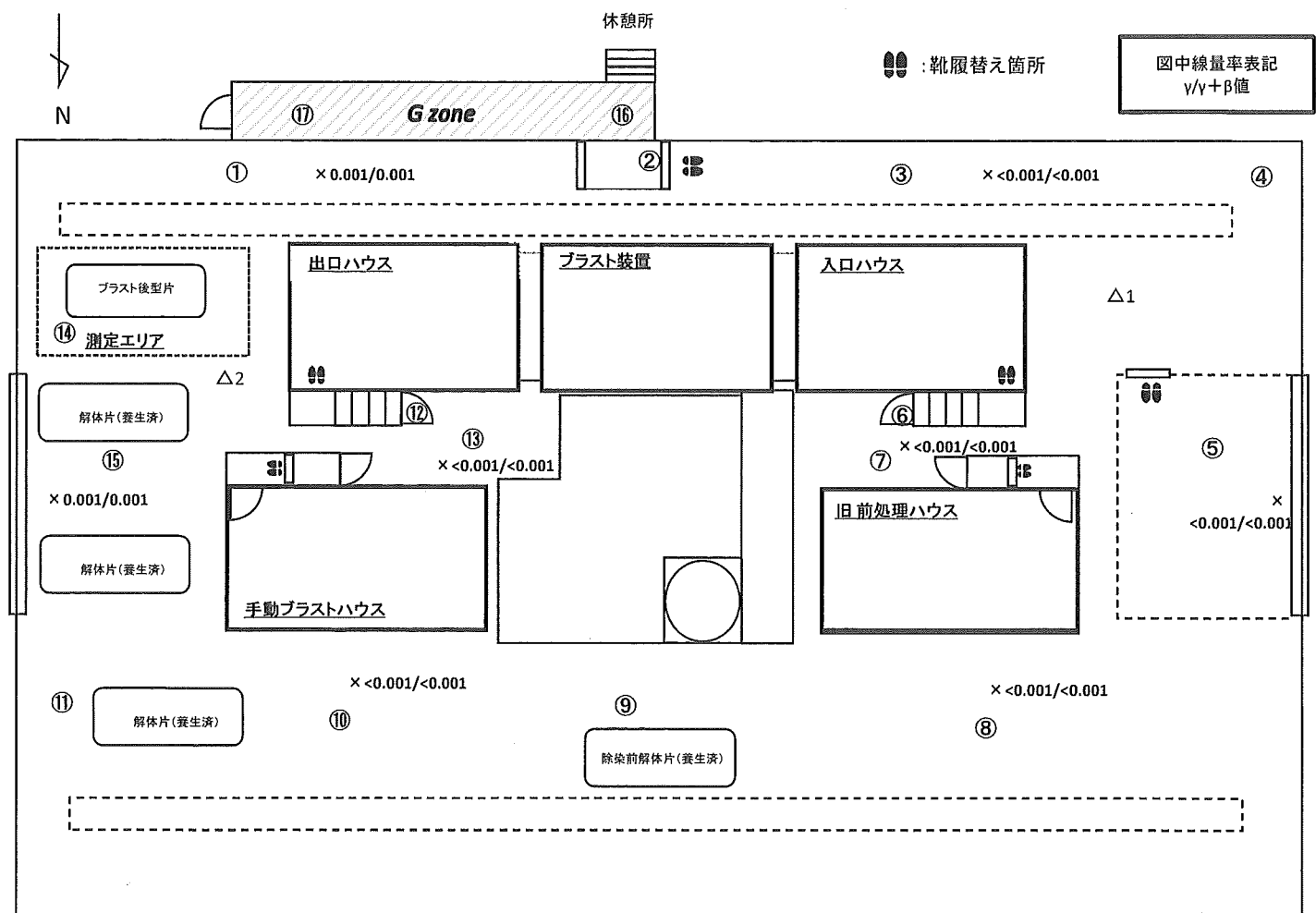


# 放射線管理記録

( 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					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	メンテナンス建屋					測定者		
作業内容 (測定目的)	準備作業					測定器	F1-GMAD-497	
	(上記作業に伴う環境測定)						F1-DSH-33 F1-ICW-174 F1-ICWBL-86	
測定日時	平成 30 年 5 月 9 日 10 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	B180G9	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 △ : ダストポイント ※建屋内はタイベック 2重着用  
☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h ☐  $\mu$  Sv/h ☒ mSv/h (Bq/cm<sup>2</sup>) (Bq/cm<sup>3</sup>)



測定種別	単位	最大値
線量率( $\gamma$ )	mSv/h	0.001
線量率( $\gamma + \beta$ )	mSv/h	0.001
表面汚染(スミア)	Bq/cm2	5.1E-01
ダスト	Bq/cm3	<1.0E-5

※スミア・ダスト測定結果は次紙を参照願います。

G	M	メンバー
---	---	------

# 放射線管理記録

( 2/2 )

作業件名	1F-タンク除染・保管委託	測定日	平成 30 年 5 月 9 日 10 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/cm<sup>2</sup>)    △ : ダストポイント (Bq/cm<sup>3</sup>)

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-3 Bq/cm<sup>2</sup>・cpm  
 BG= 250 cpm  
 LTD=4.1E-1Bq/cm<sup>2</sup> (net 130cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>2</sup>	採取場所
1	360	160	5.1E-1	床
2	250	50	LTD	ハウス
3	330	130	LTD	床
4	300	100	LTD	床
5	320	120	LTD	搬入口エリア
6	250	50	LTD	シート
7	300	100	LTD	床
8	260	60	LTD	床
9	280	80	LTD	床
10	330	130	LTD	床
11	300	100	LTD	床
12	250	50	LTD	シート
13	350	150	4.8E-1	床
14	300	100	LTD	測定エリア
15	280	80	LTD	搬出口エリア
16	250	50	LTD	シート
17	250	50	LTD	シート

ダストデータ (レートメータ:時定数10秒)  
 測定器: F1-DSH-19 GMAD-497  
 Kd= 9.25E-8 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm  
 BG= 250 cpm  
 LTD=1.0E-5Bq/cm<sup>3</sup> (net 109cpm)

## <ダスト濃度管理値>

- ・大型機器点検小屋:5.0E-5以下(<600cpm)
- ・搬入口シャッター開放:1.0E-5以下(<300cpm)
- ・プラストハウス扉開放:2.0E-4以下(<1500cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm <sup>3</sup>	採取時間	作業内容
△1	250	0	LTD	11:45 ~ 11:55	治具段取り
△2	300	50	LTD	12:00 ~ 12:10	側板移動(立て起こし)