

G	M	メンバー

放射線管理記録

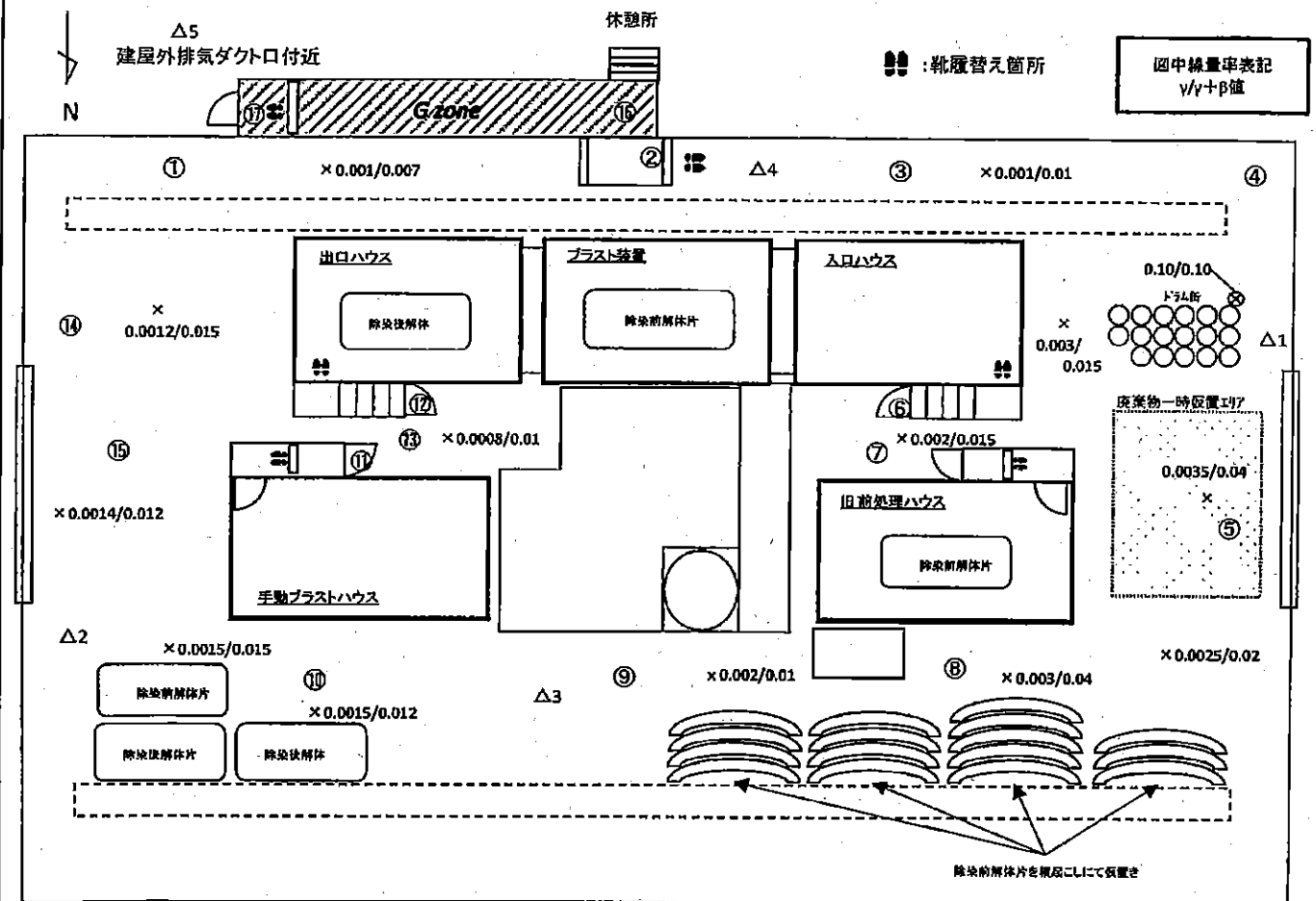
放責	審査	担当

(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)	エリア除染 (上記作業に伴う環境測定)			測定器	F1-GMAD-497 F1-DSH-054 F1-DSH-039 F1-ICWBL-80 F1-ICW-139						
測定日時	平成 30 年 12 月 26 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"/> β対象						
件名 コード	-	RWA 番号	B180UV	電気 出力	-	MW	原子炉 停止後	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input 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



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	0.10
線量率 (γ + β)	mSv/h	0.10
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	1.7E+00
ダスト	Bq/cm ³	1.17E-05

※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12月26日 10時00分

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 (レポート: 時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-497 F1-DSH-054
 補正係数: 0.63
 Kd= 9.25E-8 Bq/cm3 · cpm
 BG= 450 cpm
 LTD=8.22E-6Bq/cm3 (net 141cpm)

[illegible][illegible]

ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)
測定器: F1-GMAD-497 F1-DSH-039
補正係数: 0.64
Kd= 9.21E-8 Bq/cm³ · cpm
BG= 450 cpm
LTD=8.31E-6Bq/cm³ (net 141cpm)

No	Gross (c.p.m)	Net (cpm)	Bq / c.m3	採取時間	作業内容
△5	450	0	LTD	11:45 ~ 11:55	建屋外環境測定
△5	450	0	LTD	17:00 ~ 17:10	建屋外環境測定
				~	
				~	
				~	
				~	

G M	メンバー

放責	審査	担当

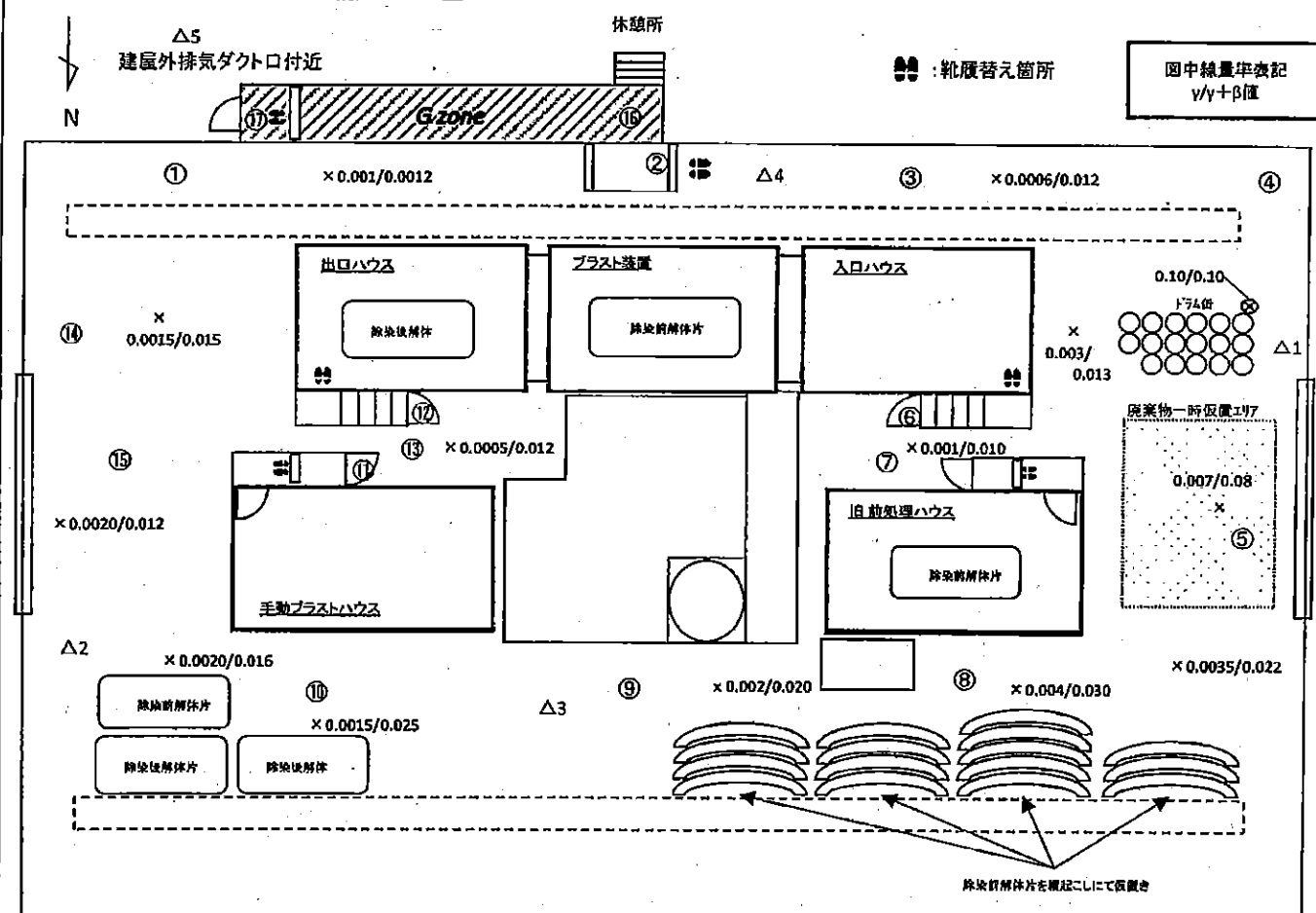
放射線管理記録

(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)	エリア除染			測定器	F1-GMAD-497 F1-DSH-054 F1-DSH-039 F1-ICWBL-67 F1-ICW-139	
測定日時	平成 30 年 12 月 27 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"/> 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"/> ジム手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input 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



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	0.10
線量率 (γ+β)	mSv/h	0.10
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	2.1E+00
ダスト	Bq/cm ³	8.74E-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 12 月 27 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/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= 350 CPM

LTD=4.79E-1Bq/cm2 (net 151cpm)

ダストデータ (レポート: 時定数10秒)

測定器： F1-GMAD-497 F1-DSH-054

補正係数 : 0.63

Kd= 9.25E-8 Bq/cm³ · cpm

BG= 450 com

LTD=8.22E-6Bq/cm3 (net 141cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	400	50	LTD	床上
2	350	0	LTD	シート上
3	350	0	LTD	床上
4	500	150	LTD	"
5	400	50	LTD	搬入口エリア
6	350	0	LTD	スノコ
7	400	50	LTD	床上
8	700	350	1.1E+00	"
9	1000	650	2.1E+00	"
10	800	450	1.4E+00	"
11	350	0	LTD	スノコ
12	350	0	LTD	"
13	450	100	LTD	床上
14	350	0	LTD	床養生上
15	400	50	LTD	搬出口エリア
16	350	0	LTD	シート上
17	350	0	LTD	床上

[illegible]

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-039

補正係数: 0.64

Kd= 9.21E-8 Bq/cm3 · cpm

BG= 450 cpm

LTD=8.31E-6Bq/cm3 (net 141cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq / cm ³	採取時間	作業内容
△5	450	0	LTD	12:10 ~ 12:20	建屋外環境測定
△5	450	0	LTD	17:10 ~ 17:20	建屋外環境測定
				~	
				~	
				~	
				~	

G M	メンバー

放射線管理記録

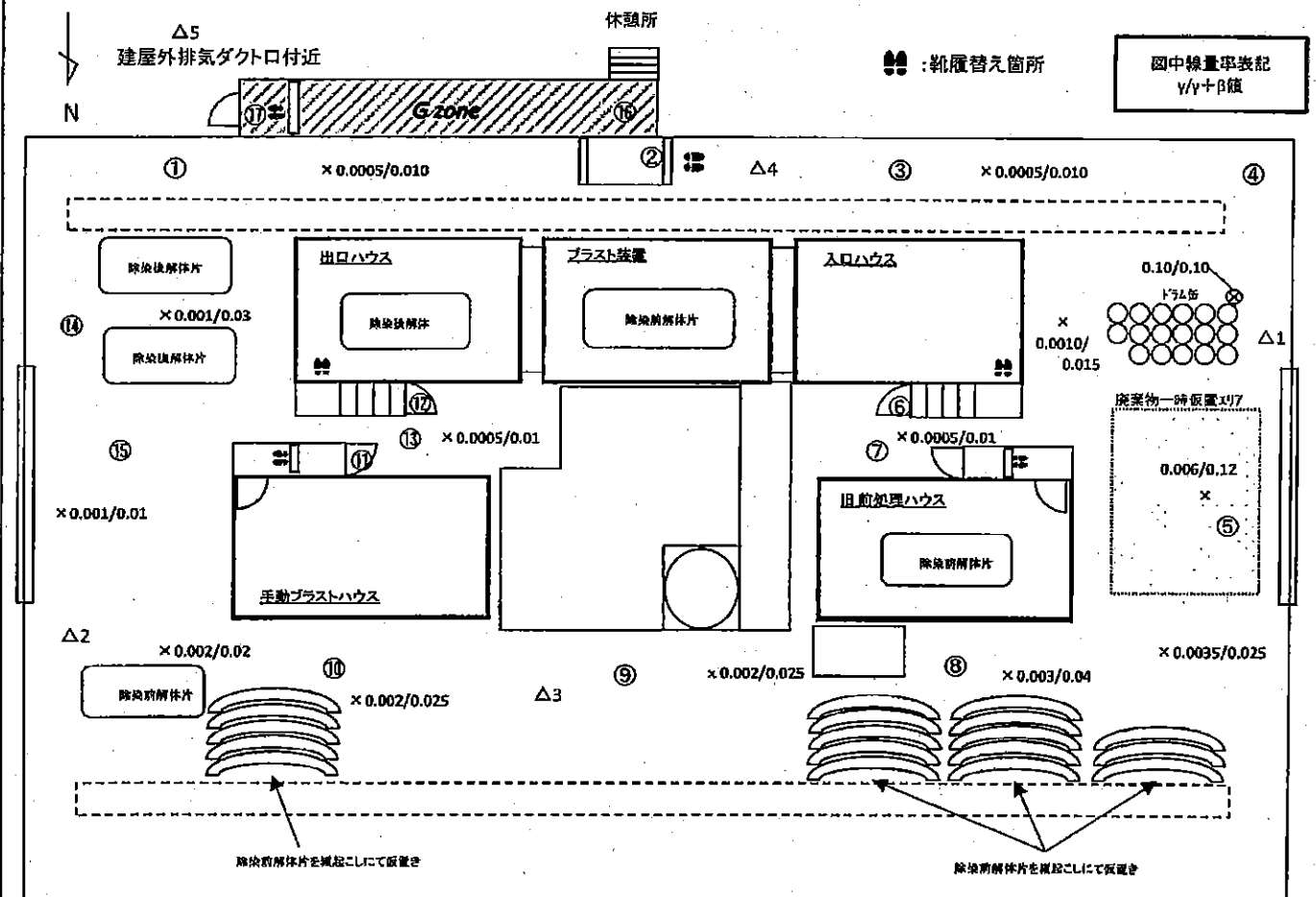
放責	審査	担当

(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)	エリア除染			測定器	F1-GMAD-497 F1-DSH-054 F1-DSH-039 F1-ICWBL-67 F1-ICW-139	
(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 31 年 1 月 7 日 10 時 00 分			防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> 3M手袋, <input type="checkbox"/> 構内専用服, <input checked="" type="checkbox"/> タバック <input checked="" type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> アラック (<input 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

☐ mSv/h ☒ mSv/h ☐ mSv/h ☒ mSv/h



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	0.10
線量率 (γ+β)	mSv/h	0.12
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	2.7E+00
ダスト	Bq/cm ³	<8.22E-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	1F-タンク除染・保管委託(H30年度 下期分)	測定日	平成 31 年 1 月 7 日	10 時 00 分
------	--------------------------	-----	-----------------	-----------

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= 350 cpm
LTD=4.79E-1Bq/cm2 (net 151cpm)

ダストデータ (レートデータ: 時定数10秒)
測定器: F1-GMAD-497 F1-DSH-054
補正係数: 0.63
Kd= 9.25E-8 Bq/cm3・cpm
BG= 450 cpm
LTD=8.22E-6Bq/cm3 (net 141cpm)

[illegible][illegible]

ダストデータ (レトメータ: 時定数10秒)
測定器: F1-GMA0-497 F1-DSH-039
補正係数: 0.64
Kd= 9.21E-8 Bq/cm3 · cpm
BG= 450 cpm
LTD=8.31E-6Bq/cm3 (net 141cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ³	採取時間	作業内容
△5	450	0	LTD	12:30 ~ 12:40	建屋外環境測定
△5	500	50	LTD	16:30 ~ 16:40	建屋外環境測定
				~	
				~	
				~	
				~	

G	M	メンバー

放責	審査	担当

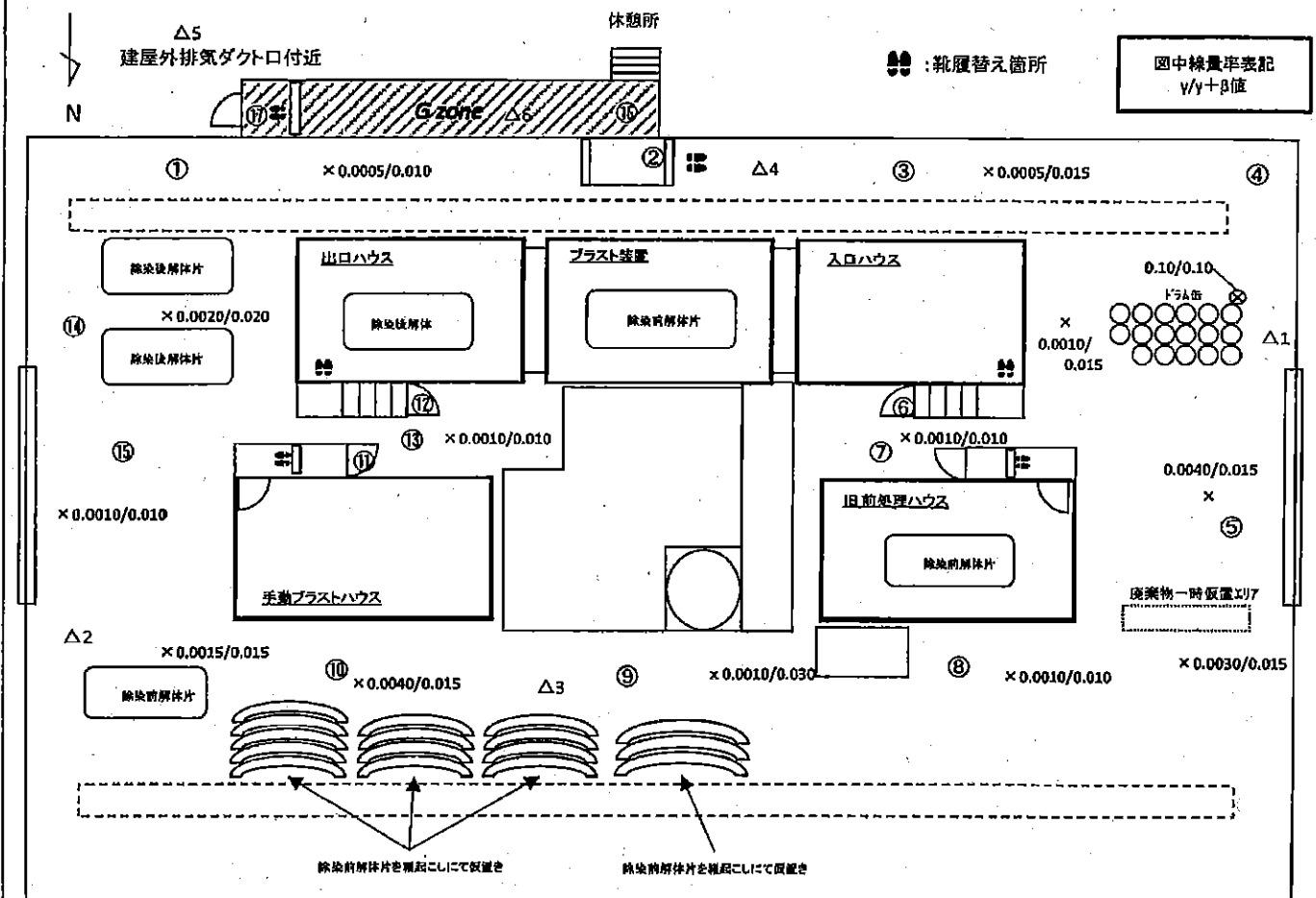
放射線管理記録

(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)	エリア除染			測定器	F1-GMAD-497 F1-DSH-054 F1-DSH-039 F1-ICWBL-67 F1-ICW-139	
(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"/> B 対象	
測定日時	平成 31 年 1 月 8 日 10 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"/> タイヤック <input checked="" type="checkbox"/> 防水スリッパ, <input checked="" type="checkbox"/> フラック (<input 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

☐ mSv/h ☒ mSv/h ☐ mSv/h ☒ mSv/h



測定種別	単位	最大値
線量率 (γ)	mSv/h	0.10
線量率 (γ + β)	mSv/h	0.10
表面汚染 (スミア)	Bq/cm ²	2.1E+00
ダスト	Bq/cm ³	3.21E-05

※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31年1月8日 10時00分
------	--------------------------	-----	------------------

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= 350 cpm
LTD=4.79E-18Bq/cm2 (net 151cpm)

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-054
補正係数: 0.63
Kd= 9.25E-8 Bq/cm³ · cpm
BG= 450 cpm
LTD=8.22E-6Bq/cm³ (net 141cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	350	0	LTD	床上
2	350	0	LTD	シート上
3	400	50	LTD	床上
4	400	50	LTD	"
5	500	150	LTD	搬入口エリア
6	450	100	LTD	スコ
7	700	350	1.1E+00	床上
8	600	250	7.9E-01	"
9	1000	650	2.1E+00	"
10	800	450	1.4E+00	"
11	500	150	LTD	スコ
12	450	100	LTD	"
13	500	150	LTD	床上
14	450	100	LTD	床養生上
15	500	150	LTD	搬出口エリア
16	350	0	LTD	シート上
17	400	50	LTD	床上

[illegible]

※2・建屋內空調復旧

ダストデータ (レポート; 測定数10秒)
測定器: F1-GMAD-497 F1-DSH-039
補正係数: 0.64
Kd= 9.21E-8 Bq/cm³・cpm
BG= 450 cpm
LTD=8.31E-6Bq/cm³ (net 141cpm)

No	Gross (cpm)	Net (cpm)	Bq / cm ³	採取時間	作業内容
△5	450	0	LTD	12:10 ~ 12:20	建屋外環境測定
△5	500	50	LTD	17:45 ~ 17:55	建屋外環境測定
				~	
				~	
				~	
				~	