

一般設備構内全般その他—粒子状物質—散水場所 2

雰囲気線量当量率(γ線)

測定器 : F1-ICW-153

▲1 空气中放射能濃度(ダスト)

サンプラー : F1-CDS-010

採取時間 : 09:20~09:30

採取流量 : 1059ℓ (105.9ℓ/分)

<GMAD測定結果>

測定器 : F1-GMAD-133

機器効率 : 31.6%

BG : 80cpm

測定値 : 80cpm

換算定数 :  $4.08E-07$  Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

検出限界値:  $2.8E-05$  Bq/cm<sup>3</sup>

測定結果 : 検出限界値未満

<γ線核種分析結果>

検出器番号: Ge-20

測定時間 : 300秒

測定結果

Cs-134 検出限界値以下

(検出限界値  $1.693E-06$  Bq/cm<sup>3</sup>)

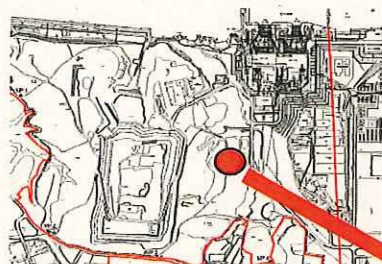
Cs-137 検出限界値以下

(検出限界値  $1.906E-06$  Bq/cm<sup>3</sup>)

# 放射線サーベイ記録(3/4)

散水場所3

測定目的	一般設備構内全般その他一粒子状物質—散水場所3 サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	一般設備構内全般その他一粒子状物質—散水場所3	測定者	
測定日時	下記データ参照	測定器 (換算定数)	F1-ICW-153 F1-CDS-010 (流量: 105.9ℓ/分) F1-GMAD-133 (効率: 31.6%)
測定条件		区域区分	-



道路から約10m付近



× :  $\gamma$ 線測定ポイント (地表1m)  
 ▲ : ダスト採取ポイント (地表1m)

## 1. 雰囲気線量当量率( $\gamma$ 線)

単位:mSv/h

測定日	天候	位置	測定時間	線量当量率	備考
H27.9.17	雨	地表1m	9:05	0.040	

## 2. 空气中放射性物質濃度 Ge測定結果

単位:Bq/cm<sup>3</sup>

測定日	天候	位置	採取時間	濃度	備考
H27.9.17	雨	地表1m	09:05~09:15	Cs134: <1.502E-6 Cs137: <1.516E-6	

## 3. 空气中放射性物質濃度 全ベータ測定結果

単位:Bq/cm<sup>3</sup>

測定日	天候	位置	濃度	備考
H27.9.17	雨	地表1m	<2.8E-5	



一般設備構内全般その他—粒子状物質—散水場所3

雰囲気線量当量率(γ線)

測定器 : F1-ICW-153

▲1 空气中放射能濃度(ダスト)

サンプラー : F1-CDS-010

採取時間 : 09:05~09:15

採取流量 : 1059ℓ (105.9ℓ/分)

<GMAD測定結果>

測定器 : F1-GMAD-133

機器効率 : 31.6%

BG : 80cpm

測定値 : 80cpm

換算定数 :  $4.08E-07$  Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

検出限界値:  $2.8E-05$  Bq/cm<sup>3</sup>

測定結果 : 検出限界値未満

<γ線核種分析結果>

検出器番号: Ge-27

測定時間 : 300秒

測定結果

Cs-134 検出限界値以下

(検出限界値  $1.502E-06$  Bq/cm<sup>3</sup>)

Cs-137 検出限界値以下

(検出限界値  $1.516E-06$  Bq/cm<sup>3</sup>)

# 放射線サーベイ記録(4/4)

散水場所4

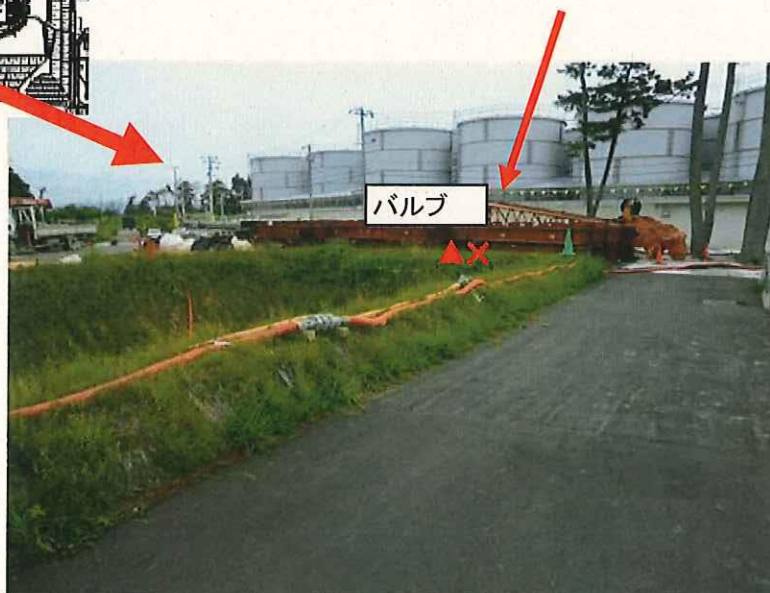
測定目的	一般設備構内全般その他一粒子状物質一散水場所4 サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	一般設備構内全般その他一粒子状物質一散水場所4	測定者	
測定日時	下記データ参照	測定器 (換算定数)	F1-ICW-153 ----- F1-CDS-010 (流量: 105.9ℓ/分) ----- F1-GMAD-133 (効率: 31.6%)
測定条件		区域区分	-



採取ポイントはバルブ付近

×:  $\gamma$ 線測定ポイント (地表1m)

▲: ダスト採取ポイント (地表1m)



## 1. 雰囲気線量当量率( $\gamma$ 線)

単位: mSv/h

測定日	天候	位置	測定時間	線量当量率	備考
H27.9.17	雨	地表1m	8:50	0.0022	

## 2. 空气中放射性物質濃度 Ge測定結果

単位: Bq/cm<sup>3</sup>

測定日	天候	位置	採取時間	濃度	備考
H27.9.17	雨	地表1m	08:50~09:00	Cs134: <1.212E-6 ----- Cs137: <1.640E-6	

## 3. 空气中放射性物質濃度 全ベータ測定結果

単位: Bq/cm<sup>3</sup>

測定日	天候	位置	濃度	備考
H27.9.17	雨	地表1m	<2.8E-5	

一般設備構内全般その他—粒子状物質—散水場所 4

雰囲気線量当量率(γ線)

測定器 : F1-ICW-153

▲1 空气中放射能濃度(ダスト)

サンプラー : F1-CDS-010

採取時間 : 08:50~09:00

採取流量 : 1059ℓ (105.9ℓ/分)

<GMAD測定結果>

測定器 : F1-GMAD-133

機器効率 : 31.6%

BG : 80cpm

測定値 : 80cpm

換算定数 : 4.08E-07 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

検出限界値: 2.8E-05 Bq/cm<sup>3</sup>

測定結果 : 検出限界値未満

<γ線核種分析結果>

検出器番号: Ge-27

測定時間 : 300秒

測定結果

Cs-134 検出限界値以下

(検出限界値 1.212E-06 Bq/cm<sup>3</sup>)

Cs-137 検出限界値以下

(検出限界値 1.640E-06 Bq/cm<sup>3</sup>)



# 放射線サーベイ記録(1/4)

散水場所 1

測定目的	一般設備構内全般その他一粒子状物質一散水場所1 サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	一般設備構内全般その他一粒子状物質一散水場所 1	測定者	
測定日時	下記データ参照	測定器 (換算定数)	F1-ICW-153 ----- F1-CDS-010 (流量: 105.9ℓ/分) ----- F1-GMAD-133 (効率: 31.6%)
測定条件		区域区分	-

× :  $\gamma$ 線測定ポイント (地表1m)

▲ : ダスト採取ポイント (地表1m)



コンテナ

## 1. 雰囲気線量当量率 ( $\gamma$ 線)

単位: mSv/h

測定日	天候	位置	測定時間	線量当量率	備考
H27.9.24	晴れ	地表1m	8:55	0.0040	

## 2. 空气中放射性物質濃度 Ge測定結果

単位: Bq/cm<sup>3</sup>

測定日	天候	位置	採取時間	濃度	備考
H27.9.24	晴れ	地表1m	08:55~09:05	Cs134: <1.593E-6 ----- Cs137: <1.451E-6	

## 3. 空气中放射性物質濃度 全ベータ測定結果

単位: Bq/cm<sup>3</sup>

測定日	天候	位置	濃度	備考
H27.9.24	晴れ	地表1m	<2.8E-5	

測定日

平成 27 年 9 月 24 日 ( 木 )

一般設備構内全般その他—粒子状物質—散水場所 1

雰囲気線量当量率(γ線)

測定器 : F1-ICW-153

▲1 空气中放射能濃度(ダスト)

サンプラー : F1-CDS-010

採取時間 : 08:55~09:05

採取流量 : 1059ℓ (105.9ℓ/分)

< GMAD測定結果 >

測定器 : F1-GMAD-133

機器効率 : 31.6%

BG : 80cpm

測定値 : 80cpm

換算定数 : 4.08E-07 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

検出限界値: 2.8E-05 Bq/cm<sup>3</sup>

測定結果 : 検出限界値未満

< γ線核種分析結果 >

検出器番号: Ge-26

測定時間 : 300秒

測定結果

Cs-134 検出限界値以下

(検出限界値 1.593E-06 Bq/cm<sup>3</sup>)

Cs-137 検出限界値以下

(検出限界値 1.451E-06 Bq/cm<sup>3</sup>)



# 放射線サーベイ記録(2/4)

散水場所2

測定目的	一般設備構内全般その他—粒子状物質—散水場所2 サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	一般設備構内全般その他—粒子状物質—散水場所2	測定者	
測定日時	下記データ参照	測定器 (換算定数)	F1-ICW-153 ----- F1-CDS-010 (流量: 105.9ℓ/分) ----- F1-GMAD-133 (効率: 31.6%)
測定条件		区域区分	-

- × :  $\gamma$ 線測定ポイント (地表1m)  
 ▲ : ダスト採取ポイント (地表1m)



## 1. 雰囲気線量当量率 ( $\gamma$ 線)

単位: mSv/h

測定日	天候	位置	測定時間	線量当量率	備考
H27.9.24	晴れ	地表1m	9:25	0.0015	

## 2. 空气中放射性物質濃度 Ge測定結果

単位: Bq/cm<sup>3</sup>

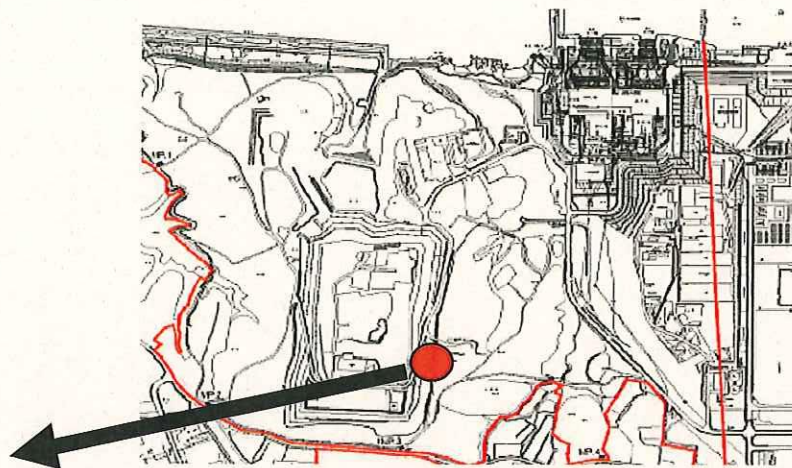
測定日	天候	位置	採取時間	濃度	備考
H27.9.24	晴れ	地表1m	09:25~09:35	Cs134: <1.593E-6 ----- Cs137: <1.276E-6	

## 3. 空气中放射性物質濃度 全ベータ測定結果

単位: Bq/cm<sup>3</sup>

測定日	天候	位置	濃度	備考
H27.9.24	晴れ	地表1m	<2.8E-5	





一般設備構内全般その他—粒子状物質—散水場所 2

雰囲気線量当量率( $\gamma$ 線)

測定器 : F1-ICW-153

▲1 空气中放射能濃度(ダスト)

サンプラー : F1-CDS-010

採取時間 : 09:25~09:35

採取流量 : 1059ℓ (105.9ℓ/分)

<GMAD測定結果>

測定器 : F1-GMAD-133

機器効率 : 31.6%

BG : 80cpm

測定値 : 80cpm

換算定数 : 4.08E-07 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

検出限界値 : 2.8E-05 Bq/cm<sup>3</sup>

測定結果 : 検出限界値未満

< $\gamma$ 線核種分析結果>

検出器番号 : Ge-26

測定時間 : 300秒

測定結果

Cs-134 検出限界値以下

(検出限界値 1.593E-06 Bq/cm<sup>3</sup>)

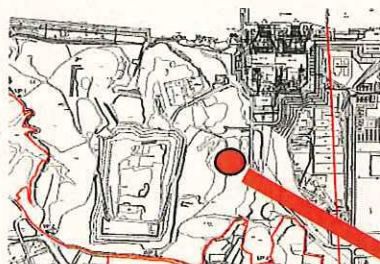
Cs-137 検出限界値以下

(検出限界値 1.276E-06 Bq/cm<sup>3</sup>)

# 放射線サーベイ記録(3/4)

散水場所3

測定目的	一般設備構内全般その他一粒子状物質—散水場所3 サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	一般設備構内全般その他一粒子状物質—散水場所3	測定者	
測定日時	下記データ参照	測定器 (換算定数)	F1-ICW-153 ----- F1-CDS-010 (流量: 105.9%/分) ----- F1-GMAD-133 (効率: 31.6%)
測定条件		区域区分	-



道路から約10m付近



× :  $\gamma$  線測定ポイント (地表1m)  
 ▲ : ダスト採取ポイント (地表1m)

## 1. 雰囲気線量当量率( $\gamma$ 線)

単位:mSv/h

測定日	天候	位置	測定時間	線量当量率	備考
H27.9.24	晴れ	地表1m	9:10	0.040	

## 2. 空气中放射性物質濃度 Ge測定結果

単位:Bq/cm3

測定日	天候	位置	採取時間	濃度	備考
H27.9.24	晴れ	地表1m	09:10~09:20	Cs134: <1.896E-6 ----- Cs137: <1.468E-6	

## 3. 空气中放射性物質濃度 全ベータ測定結果

単位:Bq/cm3

測定日	天候	位置	濃度	備考
H27.9.24	晴れ	地表1m	<2.8E-5	



一般設備構内全般その他—粒子状物質—散水場所 3

雰囲気線量当量率( $\gamma$ 線)

測定器 : F1-ICW-153

▲1 空气中放射能濃度(ダスト)

サンプラー : F1-CDS-010

採取時間 : 09:10~09:20

採取流量 : 1059ℓ (105.9ℓ/分)

<GMAD測定結果>

測定器 : F1-GMAD-133

機器効率 : 31.6%

BG : 80cpm

測定値 : 80cpm

換算定数 :  $4.08E-07$  Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

検出限界値:  $2.8E-05$  Bq/cm<sup>3</sup>

測定結果 : 検出限界値未満

< $\gamma$ 線核種分析結果>

検出器番号: Ge-20

測定時間 : 300秒

測定結果

Cs-134 検出限界値以下

(検出限界値  $1.896E-06$  Bq/cm<sup>3</sup>)

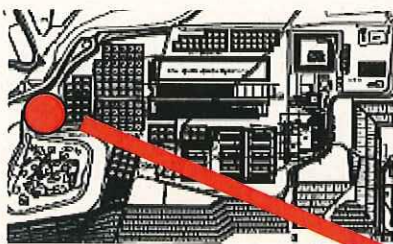
Cs-137 検出限界値以下

(検出限界値  $1.468E-06$  Bq/cm<sup>3</sup>)

# 放射線サーベイ記録(4/4)

散水場所4

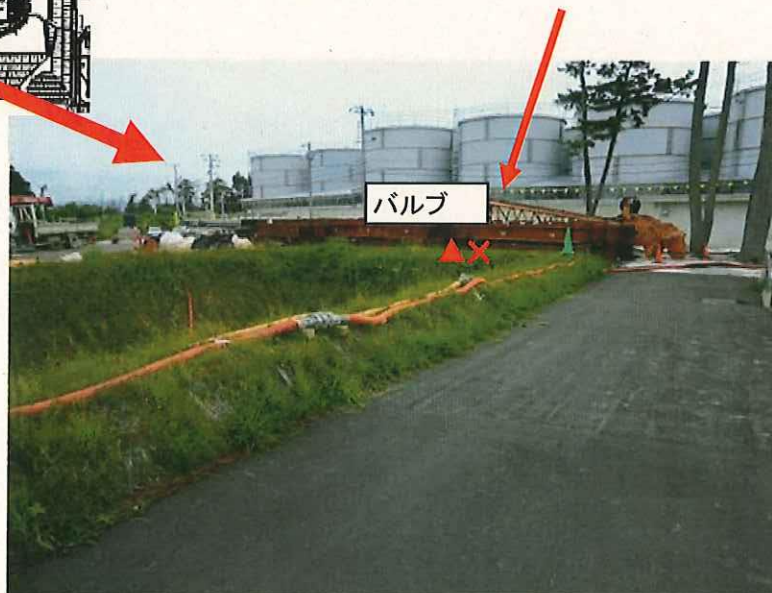
測定目的	一般設備構内全般その他一粒子状物質一散水場所4 サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	一般設備構内全般その他一粒子状物質一散水場所4	測定者	
測定日時	下記データ参照	測定器 (換算定数)	F1-ICW-153 ----- F1-CDS-010 (流量: 105.9ℓ/分) ----- F1-GMAD-133 (効率: 31.6%)
測定条件		区域区分	-



採取ポイントはバルブ付近

× :  $\gamma$ 線測定ポイント (地表1m)

▲ : ダスト採取ポイント (地表1m)



## 1. 雰囲気線量当量率( $\gamma$ 線)

単位: mSv/h

測定日	天候	位置	測定時間	線量当量率	備考
H27.9.24	晴れ	地表1m	8:40	0.0025	

## 2. 空气中放射性物質濃度 Ge測定結果

単位: Bq/cm<sup>3</sup>

測定日	天候	位置	採取時間	濃度	備考
H27.9.24	晴れ	地表1m	08:40~08:50	Cs134: <1.996E-6 ----- Cs137: <1.635E-6	

## 3. 空气中放射性物質濃度 全ベータ測定結果

単位: Bq/cm<sup>3</sup>

測定日	天候	位置	濃度	備考
H27.9.24	晴れ	地表1m	<2.8E-5	



一般設備構内全般その他一粒子状物質一散水場所 4

雰囲気線量当量率( $\gamma$ 線)

測定器 : F1-ICW-153

▲1 空气中放射能濃度(ダスト)

サンプラー : F1-CDS-010

採取時間 : 08:40~08:50

採取流量 : 1059ℓ (105.9ℓ/分)

<GMAD測定結果>

測定器 : F1-GMAD-133

機器効率 : 31.6%

BG : 80cpm

測定値 : 80cpm

換算定数 : 4.08E-07 Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

検出限界値: 2.8E-05 Bq/cm<sup>3</sup>

測定結果 : 検出限界値未満

< $\gamma$ 線核種分析結果>

検出器番号: Ge-20

測定時間 : 300秒

測定結果

Cs-134 検出限界値以下

(検出限界値 1.996E-06 Bq/cm<sup>3</sup>)

Cs-137 検出限界値以下

(検出限界値 1.635E-06 Bq/cm<sup>3</sup>)