# 雨水処理設備を用いたタンクエリア堰内雨水の処理水散水場所における空気中放射性物質濃度および周辺の空間線量率測定結果 (1/2)

### 散水場所1

(データ集約:2月20日)

測定項目	測定結果 [Bq/cm³]		採取日時	
空気中放射性物質濃度	Cs-134	ND (1.8E-6)	亚式27年2月10日	00±40<> 00±60<>
(粒子状)	Cs-137	ND (1.2E-6)	平成27年2月19日 8時40分 ~ 8時50分 	OH寸40万 ~ OH寸30万

#### ·NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

測定項目	測定結果 [ mSv/h ]	測定日時	
空間線量率	0.028	平成27年2月19日 8時40分	

### 散水場所2

測定項目	測定結果 [Bq/cm³]		採	取日時
空気中放射性物質濃度	Cs-134	ND (1.6E-6)	亚式27年2月10日	9時15分 ~ 9時25分
(粒子状)	Cs-137	ND (1.6E-6)	平成27年2月19日	9時15分 ~ 9時25分

#### ·NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

測定項目	測定結果 [ mSv/h ]	測定日時	
空間線量率	0.010	平成27年2月19日 9時15分	

# 雨水処理設備を用いたタンクエリア堰内雨水の処理水散水場所における空気中放射性物質濃度および周辺の空間線量率測定結果 (2/2)

散水場所3

(データ集約:2月20日)

測定項目	測定結果 [Bq/cm³]		採取日時	
空気中放射性物質濃度	Cs-134	ND (1.8E-6)	亚式27年2月10日	9時00分 ~ 9時10分
(粒子状)	Cs-137	ND (1.9E-6)	平成27年2月19日	9H→0O刀 ~ 9H→1O刀

### ·NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

測定項目	測定結果 [ mSv/h ]	測定日時	
空間線量率	0.050	平成27年2月19日 9時00分	

#### 散水場所4

測定項目	測定結果 [Bq/cm³]		採取日時	
空気中放射性物質濃度	Cs-134	ND (1.5E-6)	亚式27年2月40日	8時25分 ~ 8時35分
(粒子状)	Cs-137	ND (1.5E-6)	平成27年2月19日	8時25分 ~ 8時35分

### ·NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

測定項目	測定結果 [ mSv/h ]	測定日時	
空間線量率	0.009	平成27年2月19日 8時25分	