

災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和2年4月分）

1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図の通り。）

(1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 ^{※1})	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 ^{※3}
4月9日	地下水 上流	不検出 ^{※2} (<0.44)	不検出 (<0.61)	不検出	$(\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)})$ $+ (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1$
	地下水 下流	不検出 (<0.68)	不検出 (<0.63)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.80)	不検出 (<0.69)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

(2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ1m）	4月6日	4月13日	4月20日	4月27日	基準値
A(敷地境界)	0.03	0.04	0.05	0.05	0.19 以下
B(敷地境界)	0.04	0.04	0.04	0.04	
C(敷地境界)	0.03	0.03	0.05	0.04	
D(敷地境界)	0.04	0.04	0.04	0.03	
E(バックグラウンド ^{※1})	0.04	0.04	0.04	0.04	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

2 施設周辺地域における測定結果

周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	4月3日	4月16日	4月30日	基準値
大平公会堂	50cm	0.04	0.04	0.05	0.19 以下
	1m	0.04	0.04	0.04	

災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和2年5月分）

1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図の通り。）

(1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 ^{※1})	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 ^{※3}
5月13日	地下水 上流	不検出 ^{※2} (<0.54)	不検出 (<0.71)	不検出	$(\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 (\text{Bq/L}))$ $+ (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 (\text{Bq/L})) \leq 1$
	地下水 下流	不検出 (<0.81)	不検出 (<0.89)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.85)	不検出 (<0.63)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

(2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ1m）	5月4日	5月11日	5月18日	5月25日	基準値
A(敷地境界)	0.05	0.04	0.04	0.03	0.19以下
B(敷地境界)	0.04	0.04	0.04	0.04	
C(敷地境界)	0.04	0.05	0.05	0.04	
D(敷地境界)	0.04	0.04	0.04	0.04	
E(バックグラウンド ^{※1})	0.04	0.05	0.04	0.04	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

2 施設周辺地域における測定結果

周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	5月13日	5月26日	基準値
大平公会堂	50cm	0.05	0.03	0.19以下
	1m	0.05	0.03	

災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和2年6月分）

1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図の通り。）

(1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 ^{※1})	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 ^{※3}
6月3日	地下水 上流	不検出 ^{※2} (<0.70)	不検出 (<0.89)	不検出	$\begin{aligned} & (\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ & + (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.91)	不検出 (<0.69)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.82)	不検出 (<0.68)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

(2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ1m）	6月1日	6月8日	6月15日	6月22日	6月29日	基準値
A（敷地境界）	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.19 以下
B（敷地境界）	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	
C（敷地境界）	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	
D（敷地境界）	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	
E（バックグラウンド ^{※1} ）	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

2 施設周辺地域における測定結果

周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	6月10日	6月24日	基準値
大平公会堂	50cm	0.04	0.04	0.19 以下
	1m	0.04	0.04	

災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和2年7月分）

1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図の通り。）

(1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 ^{※1})	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 ^{※3}
7月1日	地下水 上流	不検出 ^{※2} (<0.80)	不検出 (<0.91)	不検出	$\begin{aligned} &(\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ &+ (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.90)	不検出 (<0.83)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.90)	不検出 (<0.81)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

(2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ1m）	7月6日	7月13日	7月20日	7月28日	基準値
A（敷地境界）	0.04	0.04	0.03	0.04	0.19 以下
B（敷地境界）	0.03	0.04	0.04	0.04	
C（敷地境界）	0.04	0.04	0.04	0.05	
D（敷地境界）	0.04	0.04	0.04	0.05	
E（バックグラウンド ^{※1} ）	0.04	0.04	0.04	0.04	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

2 施設周辺地域における測定結果

周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	7月8日	7月22日	基準値
大平公会堂	50cm	0.04	0.05	0.19 以下
	1m	0.03	0.05	

災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和2年8月分）

1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図の通り。）

(1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 ^{※1})	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 ^{※3}
8月5日	地下水 上流	不検出 ^{※2} (<0.77)	不検出 (<0.79)	不検出	$\begin{aligned} & (\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ & + (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.93)	不検出 (<0.72)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.90)	不検出 (<0.89)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

(2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ1m）	8月3日	8月11日	8月17日	8月24日	8月31日	基準値
A（敷地境界）	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04	0.19 以下
B（敷地境界）	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
C（敷地境界）	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	
D（敷地境界）	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	
E（バックグラウンド ^{※1} ）	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

2 施設周辺地域における測定結果

周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	8月5日	8月19日	基準値
大平公会堂	50cm	0.05	0.04	0.19 以下
	1m	0.05	0.04	

災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和2年9月分）

1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図の通り。）

(1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 ^{※1})	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 ^{※3}
9月9日	地下水 上流	不検出 ^{※2} (<0.62)	不検出 (<0.76)	不検出	$\begin{aligned} & (\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ & + (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.82)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.77)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

(2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ1m）	9月7日	9月15日	9月23日	9月28日	基準値
A（敷地境界）	0.03	0.04	0.03	0.03	0.19 以下
B（敷地境界）	0.04	0.04	0.04	0.04	
C（敷地境界）	0.04	0.05	0.04	0.04	
D（敷地境界）	0.04	0.04	0.04	0.04	
E（バックグラウンド ^{※1} ）	0.04	0.04	0.04	0.04	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

2 施設周辺地域における測定結果

周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	9月1日	9月16日	9月29日	基準値
大平公会堂	50cm	0.05	0.05	0.05	0.19 以下
	1m	0.04	0.05	0.04	

災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和2年10月分）

1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図の通り。）

(1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 ^{※1})	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 ^{※3}
10月7日	地下水 上流	不検出 ^{※2} (<0.62)	不検出 (<0.76)	不検出	$\begin{aligned} & (\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ & + (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.82)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.77)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

(2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ1m）	10月5日	10月12日	10月19日	10月26日	基準値
A(敷地境界)	0.03	0.04	0.03	0.04	0.19 以下
B(敷地境界)	0.04	0.04	0.04	0.04	
C(敷地境界)	0.05	0.04	0.04	0.04	
D(敷地境界)	0.04	0.04	0.04	0.04	
E(バックグラウンド ^{※1})	0.04	0.04	0.04	0.04	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

2 施設周辺地域における測定結果

周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	10月15日	10月27日	基準値
大平公会堂	50cm	0.05	0.05	0.19 以下
	1m	0.04	0.04	

災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和2年11月分）

1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図の通り。）

(1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 ^{※1})	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 ^{※3}
11月4日	地下水 上流	不検出 ^{※2} (<0.62)	不検出 (<0.76)	不検出	$(\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 (\text{Bq/L}))$ $+ (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 (\text{Bq/L})) \leq 1$
	地下水 下流	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.82)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.77)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

(2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ1m）	11月2日	11月9日	11月16日	11月24日	11月30日	基準値
A（敷地境界）	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.19 以下
B（敷地境界）	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	
C（敷地境界）	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	
D（敷地境界）	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
E（バックグラウンド ^{※1} ）	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

2 施設周辺地域における測定結果

周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	11月12日	11月24日	基準値
大平公会堂	50cm	0.03	0.04	0.19 以下
	1m	0.03	0.04	

災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和2年12月分）

1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図の通り。）

(1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 ^{※1})	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 ^{※3}
12月2日	地下水 上流	不検出 ^{※2} (<0.62)	不検出 (<0.76)	不検出	$\begin{aligned} & (\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ & + (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.82)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.77)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

(2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ1m）	12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	基準値
A（敷地境界）	0.04	0.04	0.03	0.03	0.19 以下
B（敷地境界）	0.05	0.04	0.03	0.04	
C（敷地境界）	0.05	0.05	0.04	0.04	
D（敷地境界）	0.05	0.04	0.03	0.03	
E（バックグラウンド ^{※1} ）	0.05	0.04	0.04	0.04	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

2 施設周辺地域における測定結果

周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	12月9日	12月23日	基準値
大平公会堂	50cm	0.03	0.03	0.19 以下
	1m	0.03	0.03	

災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和3年1月分）

1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図の通り。）

(1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 ^{※1})	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 ^{※3}
1月13日	地下水 上流	不検出 ^{※2} (<0.62)	不検出 (<0.76)	不検出	$\begin{aligned} & (\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ & + (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.82)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.77)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

(2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ1m）	1月4日	1月13日	1月18日	1月25日	基準値
A（敷地境界）	0.03	0.03	0.03	0.03	0.19 以下
B（敷地境界）	0.03	0.04	0.03	0.02	
C（敷地境界）	0.04	0.04	0.03	0.03	
D（敷地境界）	0.03	0.03	0.03	0.02	
E（バックグラウンド ^{※1} ）	0.04	0.04	0.03	0.03	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

2 施設周辺地域における測定結果

周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	1月6日	1月20日	基準値
大平公会堂	50cm	0.03	0.04	0.19 以下
	1m	0.03	0.03	

災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和3年2月分）

1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図の通り。）

(1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 ^{※1})	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 ^{※3}
2月3日	地下水 上流	不検出 ^{※2} (<0.62)	不検出 (<0.76)	不検出	$\begin{aligned} & (\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ & + (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.82)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.77)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

(2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ1m）	2月2日	2月8日	2月15日	2月22日	基準値
A（敷地境界）	0.03	0.04	0.03	0.03	0.19 以下
B（敷地境界）	0.03	0.03	0.03	0.02	
C（敷地境界）	0.04	0.04	0.04	0.03	
D（敷地境界）	0.03	0.03	0.03	0.02	
E（バックグラウンド ^{※1} ）	0.03	0.04	0.03	0.03	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

2 施設周辺地域における測定結果

周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	2月5日	2月16日	基準値
大平公会堂	50cm	0.03	0.03	0.19 以下
	1m	0.03	0.03	

災害廃棄物の処理に関する測定結果（令和3年3月分）

1 酒田地区広域行政組合最終処分場における測定結果（各測定地点は、別図の通り。）

(1) 地下水、放流水の放射性物質濃度（単位：Bq/L）

月日	試料名	放射性セシウム 134 (検出下限値 ^{※1})	放射性セシウム 137 (検出下限値)	放射セシウム合計	基準値 ^{※3}
3月3日	地下水 上流	不検出 ^{※2} (<0.62)	不検出 (<0.76)	不検出	$\begin{aligned} & (\text{セシウム 134 濃度 (Bq/L)} \div 60 \text{ (Bq/L)}) \\ & + (\text{セシウム 137 濃度 (Bq/L)} \div 90 \text{ (Bq/L)}) \leq 1 \end{aligned}$
	地下水 下流	不検出 (<0.83)	不検出 (<0.82)	不検出	
	放流水	不検出 (<0.89)	不検出 (<0.77)	不検出	

※1 検出下限値とは、検査機器で測定できる最小値のこと。※2 不検出とは、測定値が検出下限値未満であることを示す。

※3 基準値とは、「災害廃棄物等の山形県内への受け入れに関する基本的な考え方」に示されている値。下表についても同じ。

(2) 空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点（高さ1m）	3月1日	3月8日	3月15日	3月22日	3月29日	基準値
A（敷地境界）	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.19 以下
B（敷地境界）	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	
C（敷地境界）	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	
D（敷地境界）	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	
E（バックグラウンド ^{※1} ）	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	

※1 バックグラウンドとは、自然放射線量を示し、敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点を測定点とする。

2 施設周辺地域における測定結果

周辺地域における空間放射線量率（単位：μSv/時）

測定地点	高さ	3月5日	3月16日	3月30日	基準値
大平公会堂	50cm	0.04	0.04	0.04	0.19 以下
	1m	0.04	0.04	0.03	