総粉じん・粉じん中の放射性セシウム及びダイオキシン類、大気中のダイオキシン類の測定結果(固型化処理施設)

	実		令和6年度(解体・撤去工事期間中)												令和7年度				
実施月				4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度	4月度	5月度	6月度	基準値等
調査日				10日	8日	3日	2日	6日	2日	1日	6日	3日	7日	4日	6日				至午但寸
測定地点(風下位置)			固-3	固-3	固-3	固-1	固-3	固-1	固-3	固-3	固-1	固-3	固-3	固-3					
	総粉	じん	mg/m³	0.06	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03	0.01	0.02	<0.01**3	0.01	0.05				-
	What I -	Cs-134		不検出	不検出	不検出				空気中の									
粉じん	粉じん中の 放射性セシウム	[ (:s-13/	- · · —	不検出	不検出	不検出				濃度限度**1									
	が別任こうプロ	検出下限値		0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025				-
	粉じん中のダイオキシン類 pg-TEQ/m		pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0068	0.0081	0.0067	0.0067				-
大気中のダイオキシン類 pg-TEQ/n		pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0067	0.0070	0.0067	0.0067	0.0067	0.0072	0.0067	0.0067	0.0068	0.0073	0.0067	0.0067				0.6 <sup>※2</sup> 以下	

<sup>※1</sup> Cs-134濃度(Bq/m³)/20(Bq/m³)+Cs-137濃度(Bq/m³)/30(Bq/m³)≤1を満たすことを参考値とした。(「放射能濃度等測定方法ガイドライン」(平成25年環境省))

### 総粉じん・粉じん中の放射性セシウム及びダイオキシン類、大気中のダイオキシン類の測定結果(第二保管施設)

	実	令和6年度(解体・撤去工事期間中)																	
実施月				4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度**4	2月度	3月度	4月度	5月度	6月度	基準値等
調査日				10日	8日	3日	2日	6日	2日	1日	6日	3日							を 卒年 世守
測定地点(風下位置)			保-4	保-4	保-4	保-4	保-4	保-2	保-2	保-2	保-4								
	総粉じん		mg/m <sup>3</sup>	0.06	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	<0.01 <sup>**3</sup>							-
	粉じん中の 放射性セシウム	Cs-134		不検出							空気中の								
粉じん		Cs-137	Bq/m <sup>3</sup>	不検出							濃度限度**1								
	次列圧こグラム・	検出下限値		0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025							-
	粉じん中のダイオキシン類 pg-TEQ/n		pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0068							-
大気中のダイオキシン類 pg-TEQ/m		pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0067	0.0067	0.0067	0.0067	0.0067	0.0071	0.0067	0.0067	0.0068							0.6 <sup>※2</sup> 以下	

<sup>※1</sup> Cs-134濃度(Bq/m³)/20(Bq/m³)+Cs-137濃度(Bq/m³)/30(Bq/m³)≤1を満たすことを参考値とした。(「放射能濃度等測定方法ガイドライン」(平成25年環境省))

<sup>※2</sup> ダイオキシン類対策特別措置法に基づく大気の環境基準

<sup>※3 &</sup>lt;0.01は定量下限値 (0.01mg/m³) 未満を示す。

<sup>※2</sup> ダイオキシン類対策特別措置法に基づく大気の環境基準

<sup>※3 &</sup>lt;0.01は定量下限値 (0.01mg/m³) 未満を示す。

<sup>※4</sup> 第二保管施設の解体、整地は令和6年12月6日に終了、観測井戸W-3、W-4の撤去は、令和6年12月24日に終了している。よって令和7年1月度以降の環境モニタリングは実施していない。

総粉じん・粉じん中の放射性セシウム及びダイオキシン類、大気中のダイオキシン類の測定結果(破砕・改質処理、第四保管施設)

	実		令和6年度(解体・撤去工事期間中)												令和7年度				
実施月				4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度	4月度	5月度	6月度	基準値等
調査日				10日	8日	3日	2日	6日	2日	1日	6日	3日	7日	4日	6日				<b>基</b> 华胆守
測定地点 (風下位置)			破-3	破-3	破-3	破-1	破-3	破-1	破-3	破-3	破-1	破-3	破-3	破-3					
	総粉じん mg/m³		0.06	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.05	0.01	<0.01**3	0.04				-	
	W to t I -	Cs-134		不検出	不検出	不検出				空気中の									
粉じん	粉じん中の 放射性セシウム	Cs-137	Bq/m³	不検出	不検出	不検出				濃度限度**1									
	2007	検出下限値		0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025				-
	粉じん中のダ	イオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0068	0.0067	0.0067	0.0067				-
大	気中のダイオキ	シン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0067	0.0067	0.0067	0.0067	0.0067	0.0067	0.0067	0.0067	0.0068	0.0067	0.0067	0.0067				0.6 <sup>※2</sup> 以下

<sup>※1</sup> Cs-134濃度(Bq/m³)/20(Bq/m³)+Cs-137濃度(Bq/m³)/30(Bq/m³)≤1を満たすことを参考値とした。(「放射能濃度等測定方法ガイドライン」(平成25年環境省))

総粉じん・粉じん中の放射性セシウム及びダイオキシン類、大気中のダイオキシン類の測定結果(第三保管施設)

	実		令和6年度(解体・撤去工事期間中)												令和7年度				
実施月				4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度**3	12月度	1月度	2月度	3月度	4月度	5月度	6月度	基準値等
調査日											6日	3日	7日	4日	6日				<b>奉</b> 牛胆守
	測定地点(風下位置)										第3-2	第3-4	第3-2	第3-2	第3-2				
	総粉	粉じん mg/m³									0.01	0.05	0.04	0.07	0.03				-
	粉じん中の 放射性セシウム	Cs-134									不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				空気中の
粉じん		Cs-137	Bq/m³								不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				濃度限度**1
		検出下限値									0.0025	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025				-
	粉じん中のダ	粉じん中のダイオキシン類									0.0066	0.0067	0.0067	0.0066	0.0067				-
大気中のダイオキシン類 pg-TEQ/m			pg-TEQ/m <sup>3</sup>								0.0067	0.0068	0.0067	0.0067	0.0067				0.6 <sup>※2</sup> 以下

<sup>※1</sup> Cs-134濃度(Bq/m³)/20(Bq/m³)+Cs-137濃度(Bq/m³)/30(Bq/m³)≤1を満たすことを参考値とした。(「放射能濃度等測定方法ガイドライン」(平成25年環境省))

<sup>※2</sup> ダイオキシン類対策特別措置法に基づく大気の環境基準

<sup>※3 &</sup>lt;0.01は定量下限値 (0.01mg/m³) 未満を示す。

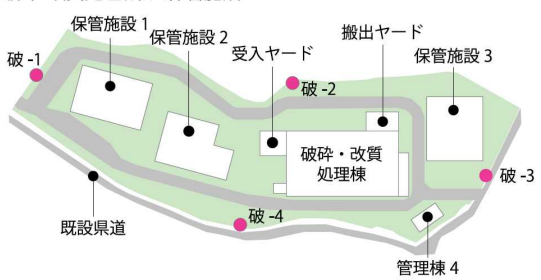
<sup>※2</sup> ダイオキシン類対策特別措置法に基づく大気の環境基準

<sup>※3</sup> 第三保管施設基礎コンクリートの解体・撤去前の測定値

# 総粉じん・粉じん中の放射性セシウム及び ダイオキシン類・大気中のダイオキシン類の測定地点



## 破砕•改質処理、第四保管施設

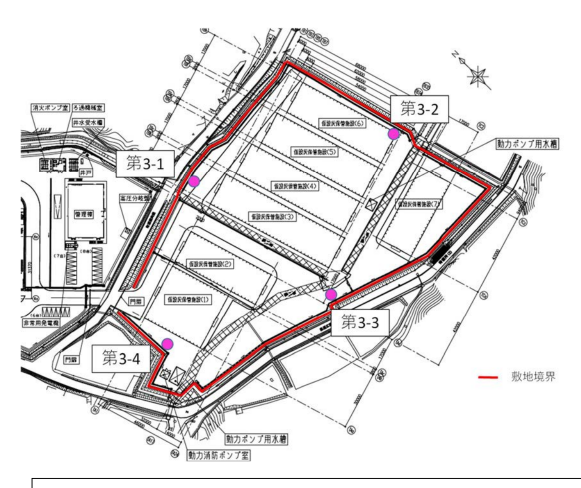


#### 凡例

● 総粉じん・粉じん中の放射性セシウム及びダイオキシン類・大気中のダイオキシン類の測定地点(固型化処理施設、第二保管施設、破砕・改質処理、第四保管施設それぞれ測定当日の風下にて測定、計3地点で測定)

# 総粉じん・粉じん中の放射性セシウム及び ダイオキシン類・大気中のダイオキシン類の測定地点

## 第三保管施設



### 凡例

● 総粉じん・粉じん中の放射性セシウム及びダイオキシン類・大気中のダイオキシン類の測定地点 :測定当日の風下にて測定、計1地点で測定。