

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：令和6年度）

実施年度			令和6年度(解体・撤去工事期間中)										基準値等		
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
調査日			10日	8日											
測定地点（風下位置）			固-3	固-3											
粉じん	総粉じん		mg/m <sup>3</sup>	0.06	0.04										-
	粉じん中の放射性セシウム	Cs-134	Bq/m <sup>3</sup>	不検出	不検出										空気中の濃度限度 <sup>※1</sup>
		Cs-137		不検出	不検出										
		検出下限値		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										
大気中のダイオキシン類			pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0067	0.0070										0.6 <sup>※2</sup> 以下

※1 Cs-134濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/20(Bq/m<sup>3</sup>)+Cs-137濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/30(Bq/m<sup>3</sup>)≦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））

※2 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく大気環境基準

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：令和6年度）

実施年度			令和6年度(解体・撤去工事期間中)										基準値等		
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
調査日			10日	8日											
測定地点（風下位置）			保-4	保-4											
粉じん	総粉じん		mg/m <sup>3</sup>	0.06	0.04										-
	粉じん中の放射性セシウム	Cs-134	Bq/m <sup>3</sup>	不検出	不検出										空気中の濃度限度 <sup>※1</sup>
		Cs-137		不検出	不検出										
		検出下限値		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										
大気中のダイオキシン類			pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0067	0.0067										0.6 <sup>※2</sup> 以下

※1 Cs-134濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/20(Bq/m<sup>3</sup>)+Cs-137濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/30(Bq/m<sup>3</sup>)≦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））

※2 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく大気環境基準

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（破碎・改質処理、第四保管施設：令和6年度）

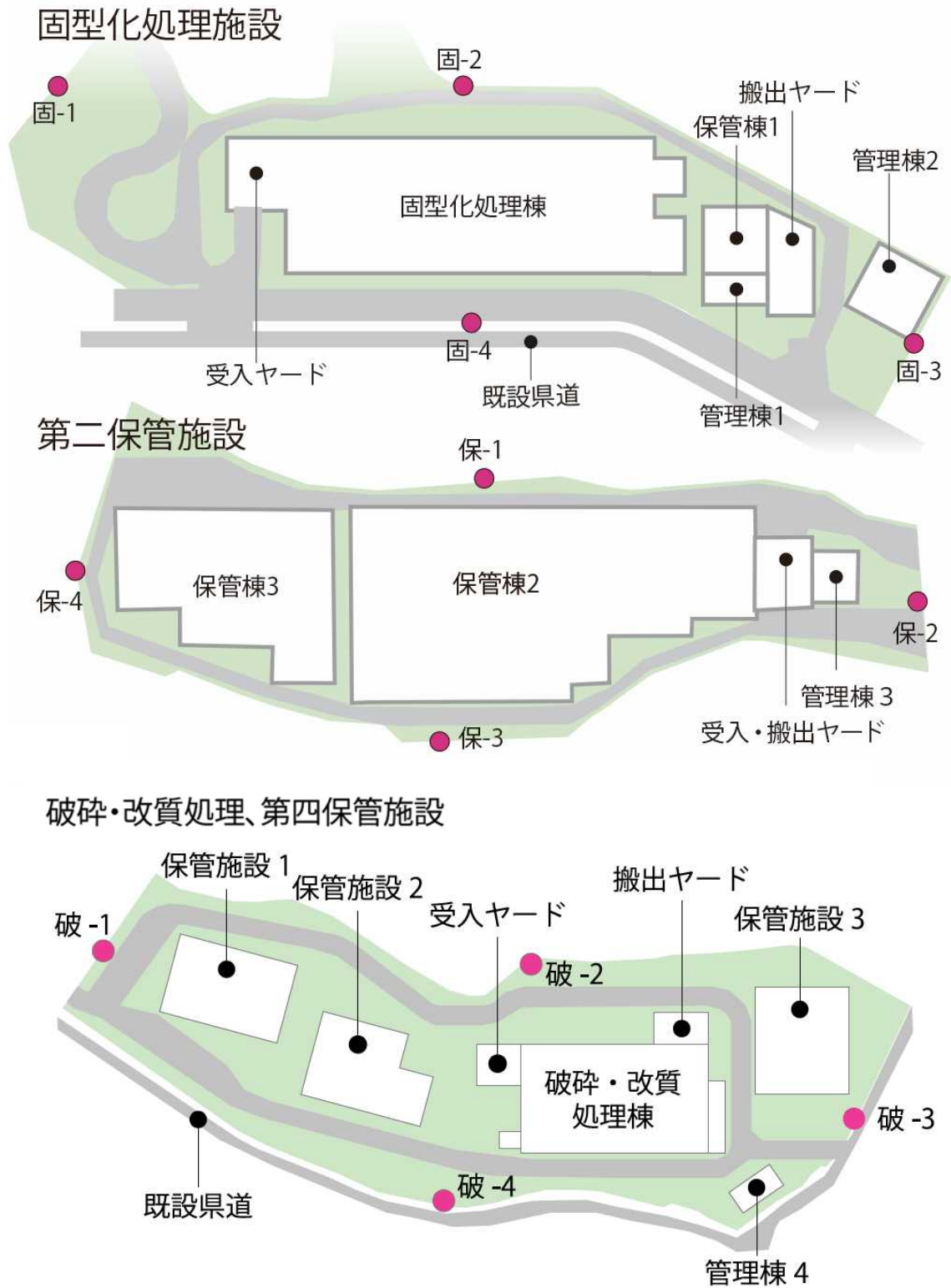
実施年度			令和6年度(解体・撤去工事期間中)										基準値等		
実施月			4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度		2月度	3月度
調査日			10日	8日											
測定地点（風下位置）			破-3	破-3											
粉じん	総粉じん		mg/m <sup>3</sup>	0.06	0.04										-
	粉じん中の放射性セシウム	Cs-134	Bq/m <sup>3</sup>	不検出	不検出										空気中の濃度限度 <sup>※1</sup>
		Cs-137		不検出	不検出										
		検出下限値		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										
大気中のダイオキシン類			pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0067	0.0067										0.6 <sup>※2</sup> 以下

※1 Cs-134濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/20(Bq/m<sup>3</sup>)+Cs-137濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/30(Bq/m<sup>3</sup>)≦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））

※2 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく大気環境基準

# 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



**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、破碎・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）