

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2年度）

実施年度			令和2年度											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			2日	12日	2日	1日	3日	1日	1日	4日	1日	5日	2日		3日		
測定地点（風下位置）			固-3	固-1	固-1	固-1	固-1	固-3	固-3	固-3	固-3	固-3	固-3		固-3		
粉じん	総粉じん		mg/m <sup>3</sup>	0.02	0.06	0.03	0.09	0.03	0.04	0.02	0.01	<0.01 <sup>※3</sup>	0.06	0.07	0.02	-	
	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	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	0.0025	0.0025	-
	粉じん中のダイオキシン類		pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0060	0.0060	0.0060	0.0066	0.0063	0.0065	0.0063	0.0060	0.0058	0.0063	0.0059	0.0060	-	
大気中のダイオキシン類			pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0059	0.0063	0.0073	0.0099	0.0097	0.0065	0.0064	0.0058	0.0058	0.0066	0.0059	0.0060	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

※3 【<0.01】は、定量下限値未満を示す。

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2年度）

実施年度			令和2年度											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			2日	12日	2日	1日	3日	1日	1日	4日	1日	5日	2日		3日		
測定地点（風下位置）			保-2	保-4	保-4	保-4	保-4	保-4	保-4	保-2	保-4	保-4	保-2		保-2		
粉じん	総粉じん		mg/m <sup>3</sup>	0.02	0.07	0.05	0.11	0.04	0.03	0.02	0.01	<0.01 <sup>※3</sup>	0.07	0.06	0.03	-	
	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	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	0.0025	0.0025	-
	粉じん中のダイオキシン類		pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0058	0.0060	0.0060	0.0060	0.0064	0.0065	0.0063	0.0061	0.0059	0.0065	0.0059	0.0063	-	
大気中のダイオキシン類			pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0059	0.0060	0.0069	0.0086	0.010	0.0065	0.0064	0.0059	0.0059	0.0071	0.0059	0.0063	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

※3 【<0.01】は、定量下限値未満を示す。

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：令和2年度）

実施年度			令和2年度											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 <sup>※3</sup>	2月度		3月度		
調査日												21日	2日		3日		
測定地点（風下位置）												破-3	破-3		破-3		
粉じん	総粉じん		mg/m <sup>3</sup>										0.05	0.08	0.03	-	
	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	不検出	空気中の濃度限度 <sup>※1</sup>
		Cs-137												不検出	不検出	不検出	
	検出下限値														0.0025	0.0025	0.0025
	粉じん中のダイオキシン類		pg-TEQ/m <sup>3</sup>											0.0081	0.0059	0.0061	-
大気中のダイオキシン類			pg-TEQ/m <sup>3</sup>											0.0088	0.0059	0.0060	0.6 <sup>※2</sup> 以下

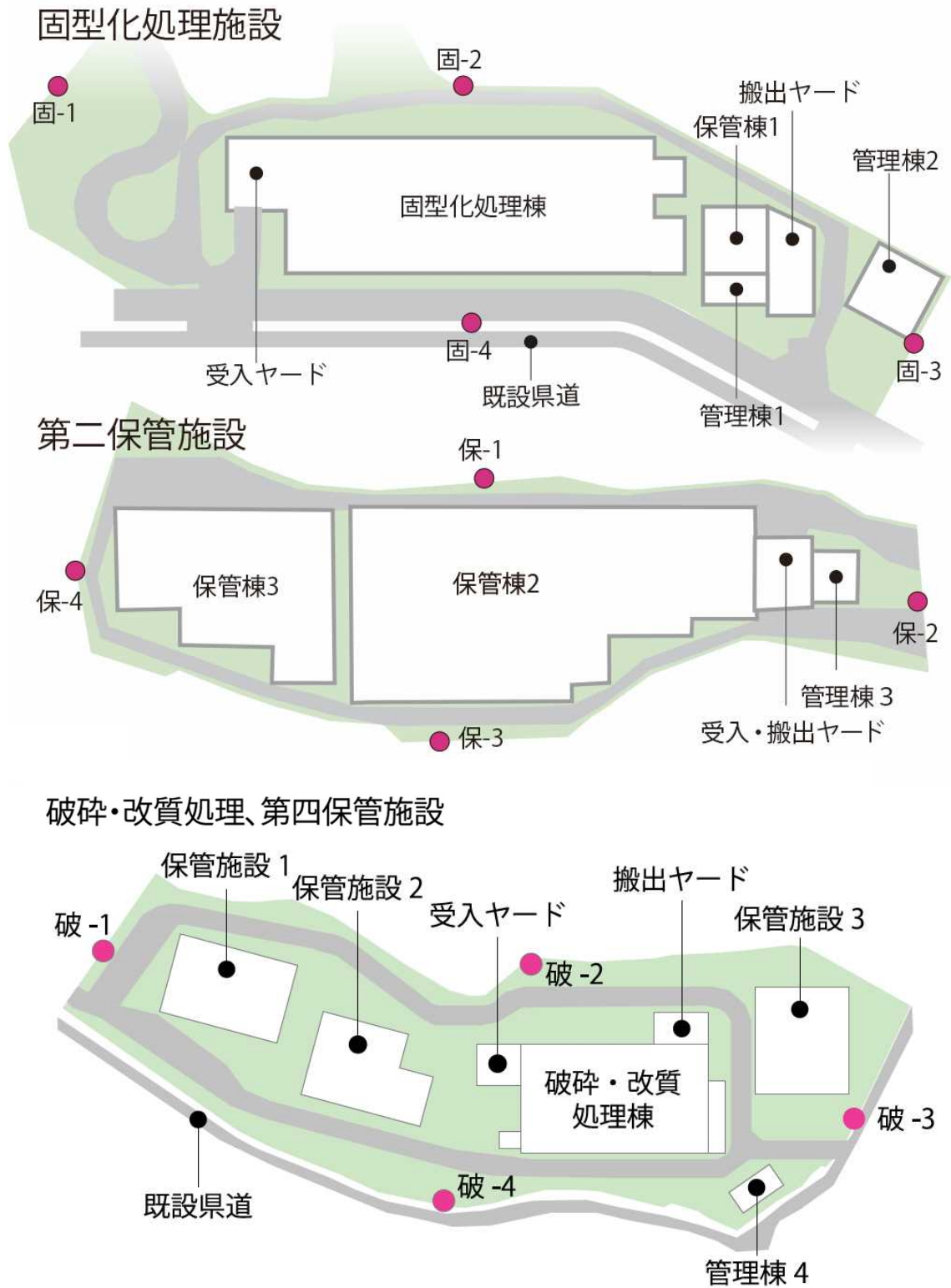
※1 Cs-134濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/20(Bq/m<sup>3</sup>)+Cs-137濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/30(Bq/m<sup>3</sup>)≦1を満たすことを参考値とした。（「放射能濃度等測定方法ガイドライン」（平成25年環境省））

※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

※3 運営開始前

# 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）