

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4年度）

実施年度		令和4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		5日	10日	2日	5日	2日	1日	3日	1日	1日	11日	1日	2日			
測定地点（風下位置）		固-3	固-3	固-1	固-1	固-1	固-1	固-1	固-3	固-3	固-3	固-1	固-3			
粉じん	総粉じん	mg/m <sup>3</sup>	<0.01 <sup>※3</sup>	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06	<0.01 <sup>※3</sup>	<0.01 <sup>※3</sup>	0.01	0.04	0.06	-	
	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	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	
	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>	0.0063	0.0062	0.0068	0.0063	0.0062	0.0067	0.0063	0.0063	0.0064	0.0063	0.0070	0.0066	-	
	大気中のダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0065	0.0062	0.0073	0.0073	0.0077	0.0071	0.0064	0.0063	0.0064	0.0063	0.0070	0.0066	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の大気環境基準

※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4年度）

実施年度		令和4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		5日	10日	2日	5日	2日	1日	3日	1日	1日	11日	1日	2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-2	保-2	保-2	保-2			
粉じん	総粉じん	mg/m <sup>3</sup>	0.01	0.02	0.05	0.03	0.03	0.05	0.05	0.02	<0.01 <sup>※3</sup>	<0.01 <sup>※3</sup>	0.04	0.07	-	
	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	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	
	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>	0.0063	0.0062	0.0068	0.0063	0.0062	0.0067	0.0063	0.0063	0.0064	0.0063	0.0071	0.0066	-	
	大気中のダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0063	0.0062	0.0069	0.0069	0.0070	0.0068	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0071	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の大気環境基準

※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（破碎・改質処理、第四保管施設：令和4年度）

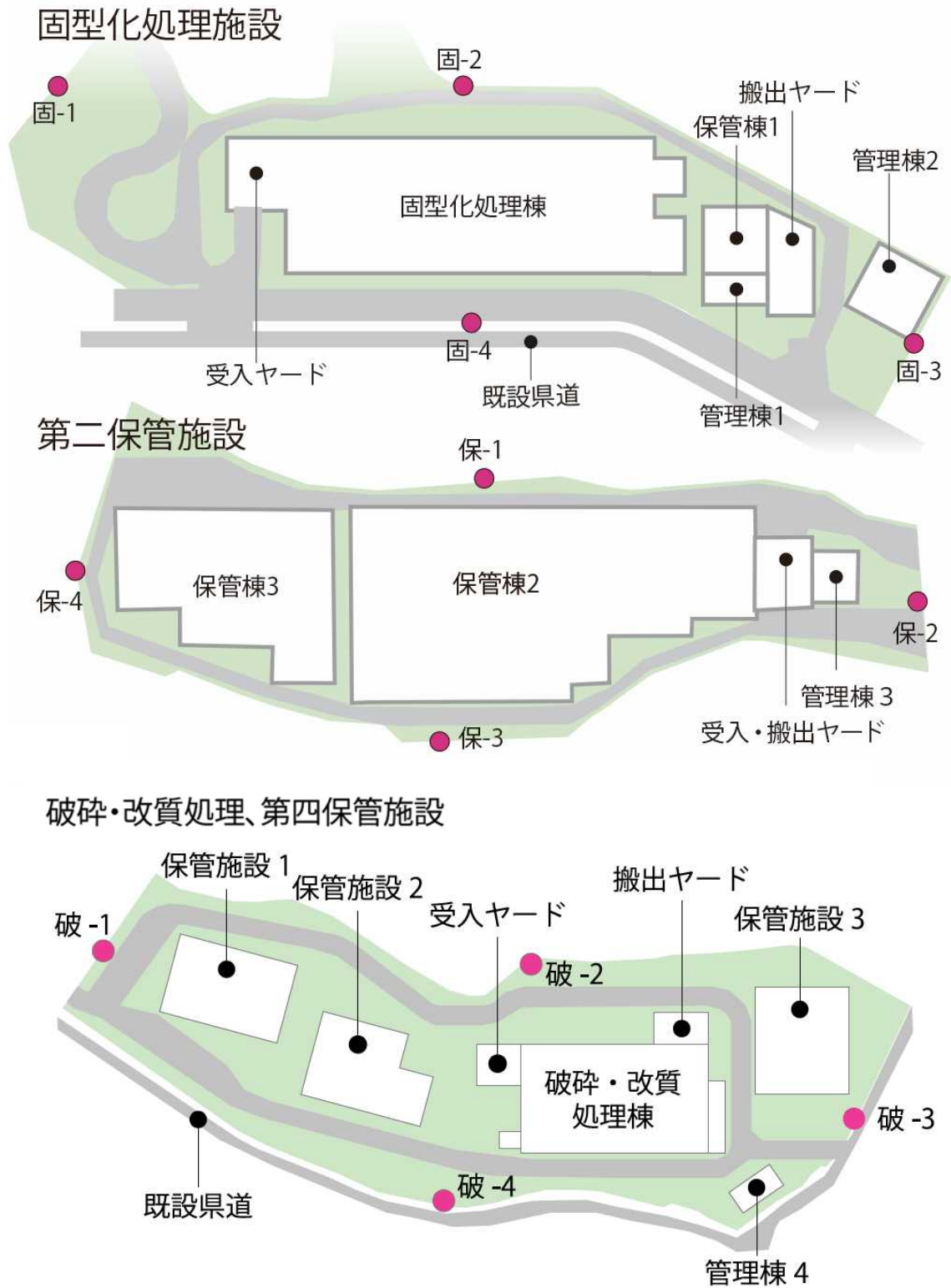
実施年度		令和4年度													基準値等	
実施月		4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度			
調査日		5日	10日	2日	5日	2日	1日	3日	1日	1日	11日	1日	2日			
測定地点（風下位置）		破-3	破-3	破-1	破-1	破-1	破-1	破-1	破-3	破-3	破-3	破-1	破-3			
粉じん	総粉じん	mg/m <sup>3</sup>	0.02	0.02	0.05	0.03	0.04	0.04	0.06	0.03	0.01	0.01	0.05	0.06	-	
	粉じん中の放射性セシウム	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	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	
	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>	0.0063	0.0062	0.0068	0.0063	0.0062	0.0066	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0071	0.0063	-	
	大気中のダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0063	0.0062	0.0069	0.0069	0.0068	0.0075	0.0063	0.0063	0.0064	0.0063	0.0072	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の大気環境基準

# 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）