

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5年度）

実施年度		令和5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		4日	9日	1日	3日	1日	6日	4日						
測定地点（風下位置）		固-3	固-1	固-1	固-1	固-1	固-1	固-1						
粉じん	総粉じん	mg/m <sup>3</sup>	0.04	0.01	0.05	0.04	0.02	0.03	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				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				
	検出下限値	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>	0.0067	0.0074	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066					-
	大気中のダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0067	0.0075	0.0067	0.0071	0.0077	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（第二保管施設：令和5年度）

実施年度		令和5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		4日	9日	1日	3日	1日	4日	2日						
測定地点（風下位置）		保-4	保-4	保-4	保-4	保-4	保-4	保-2						
粉じん	総粉じん	mg/m <sup>3</sup>	0.02	0.02	0.07	0.05	0.04	0.04	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				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				
	検出下限値	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>	0.0067	0.0074	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066					-
	大気中のダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0067	0.0075	0.0070	0.0077	0.0080	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（破砕・改質処理、第四保管施設：令和5年度）

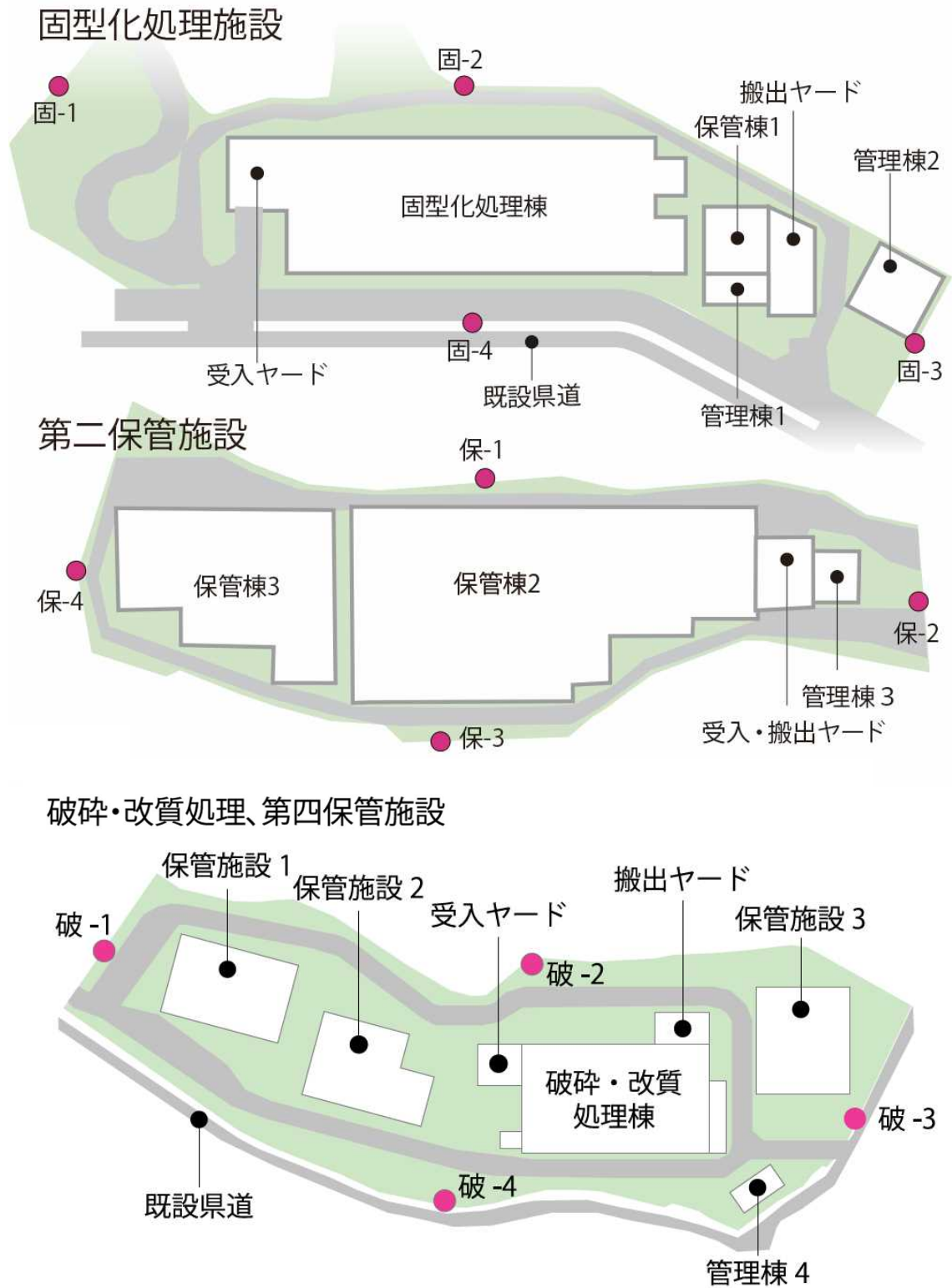
実施年度		令和5年度											基準値等	
実施月		4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度		3月度
調査日		4日	9日	1日	3日	1日	7日	10日						
測定地点（風下位置）		破-3	破-1	破-1	破-1	破-1	破-3	破-3						
粉じん	総粉じん	mg/m <sup>3</sup>	0.01	0.02	0.05	0.06	0.03	0.05	0.04					-
	粉じん中の放射性セシウム	Cs-134	Bq/m <sup>3</sup>	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				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				
	検出下限値	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>	0.0067	0.0074	0.0066	0.0067	0.0066	0.0066	0.0066					-
	大気中のダイオキシン類	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0068	0.0074	0.0070	0.0074	0.0079	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）