

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(運営期間中)							令和5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		4日	9日	1日	3日	1日	6日	4日	6日	4日	10日				
測定地点（風下位置）		固-3	固-1	固-1	固-1	固-1	固-1	固-1	固-1	固-3	固-3				
粉じん	総粉じん	mg/m ³	0.04	0.01	0.05	0.04	0.02	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01		-	
	粉じん中の放射性セシウム	Cs-134	Bq/m ³	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 ^{※1}
		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		
	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		-
	粉じん中のダイオキシン類	pg-TEQ/m ³	0.0067	0.0074	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0067		-	
	大気中のダイオキシン類	pg-TEQ/m ³	0.0067	0.0075	0.0067	0.0071	0.0077	0.0067	0.0067	0.0076	0.0067	0.0067		0.6 ^{※2} 以下	

※1 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））

※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(運営期間中)							令和5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		4日	9日	1日	3日	1日	4日	2日	1日	7日	11日				
測定地点（風下位置）		保-4	保-4	保-4	保-4	保-4	保-4	保-2	保-2	保-2	保-2				
粉じん	総粉じん	mg/m ³	0.02	0.02	0.07	0.05	0.04	0.04	0.02	0.03	0.01	0.02		-	
	粉じん中の放射性セシウム	Cs-134	Bq/m ³	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 ^{※1}
		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		
	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		-
	粉じん中のダイオキシン類	pg-TEQ/m ³	0.0067	0.0074	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0068	0.0068	0.0066		-	
	大気中のダイオキシン類	pg-TEQ/m ³	0.0067	0.0075	0.0070	0.0077	0.0080	0.0067	0.0067	0.0068	0.0068	0.0067		0.6 ^{※2} 以下	

※1 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））

※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）

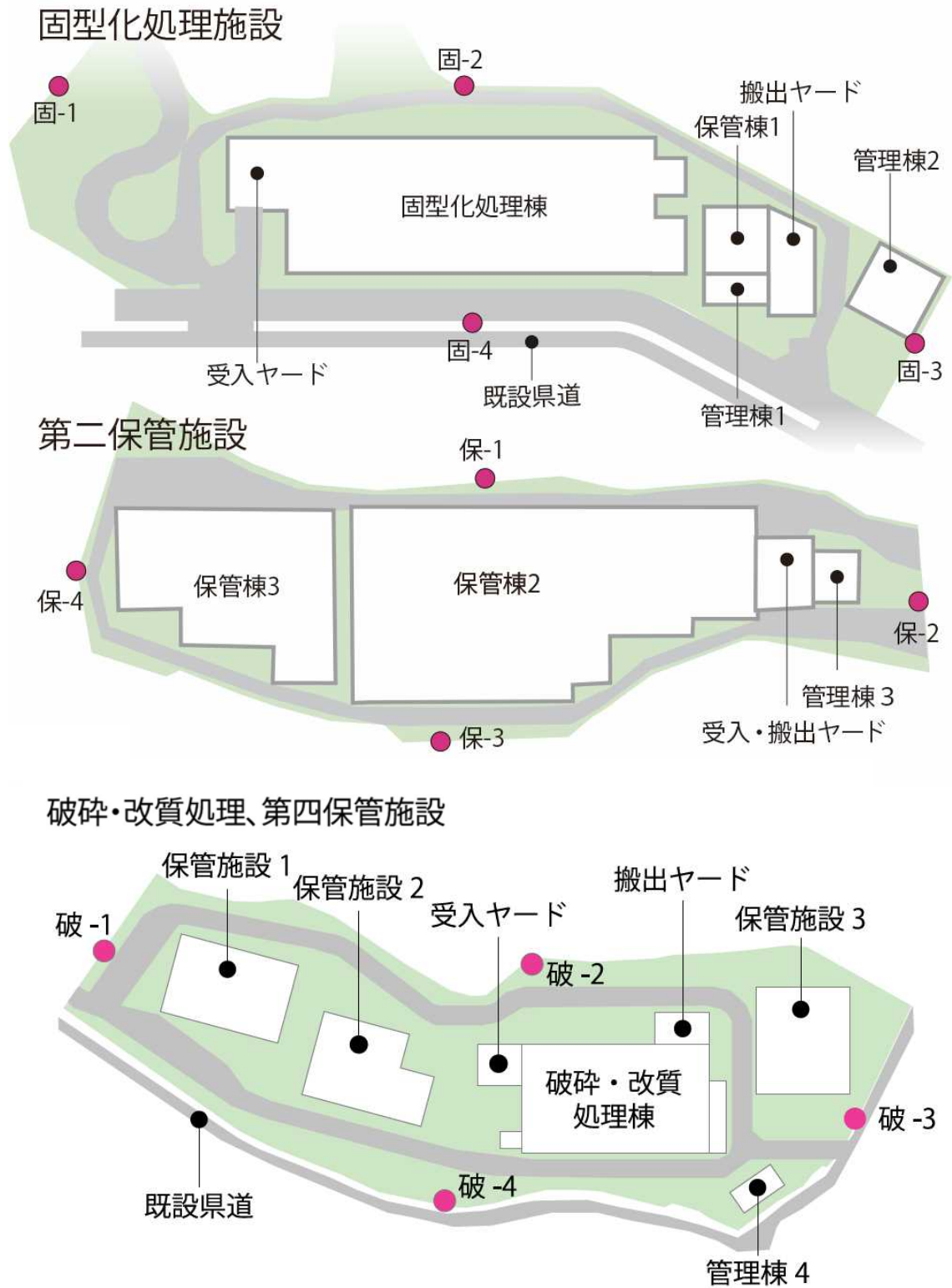
実施年度		令和5年度(運営期間中)							令和5年度(解体・撤去工事期間中)					基準値等	
実施月		4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度		
調査日		4日	9日	1日	3日	1日	7日	10日	7日	5日	15日				
測定地点（風下位置）		破-3	破-1	破-1	破-1	破-1	破-3	破-3	破-3	破-1	破-3				
粉じん	総粉じん	mg/m ³	0.01	0.02	0.05	0.06	0.03	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02		-	
	粉じん中の放射性セシウム	Cs-134	Bq/m ³	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 ^{※1}
		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		
	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		-
	粉じん中のダイオキシン類	pg-TEQ/m ³	0.0067	0.0074	0.0066	0.0067	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0067	0.0066		-	
	大気中のダイオキシン類	pg-TEQ/m ³	0.0068	0.0074	0.0070	0.0074	0.0079	0.0067	0.0067	0.0067	0.0070	0.0066		0.6 ^{※2} 以下	

※1 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））

※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）