

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	5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	固-1	固-3	固-3	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	0.04	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	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	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
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	0.0067	0.0066	-	
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	0.0067	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	1日		6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	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	0.01	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	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	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
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	0.0067	0.0067	-	
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	0.0067	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（破砕・改質処理、第四保管施設：令和5年度）

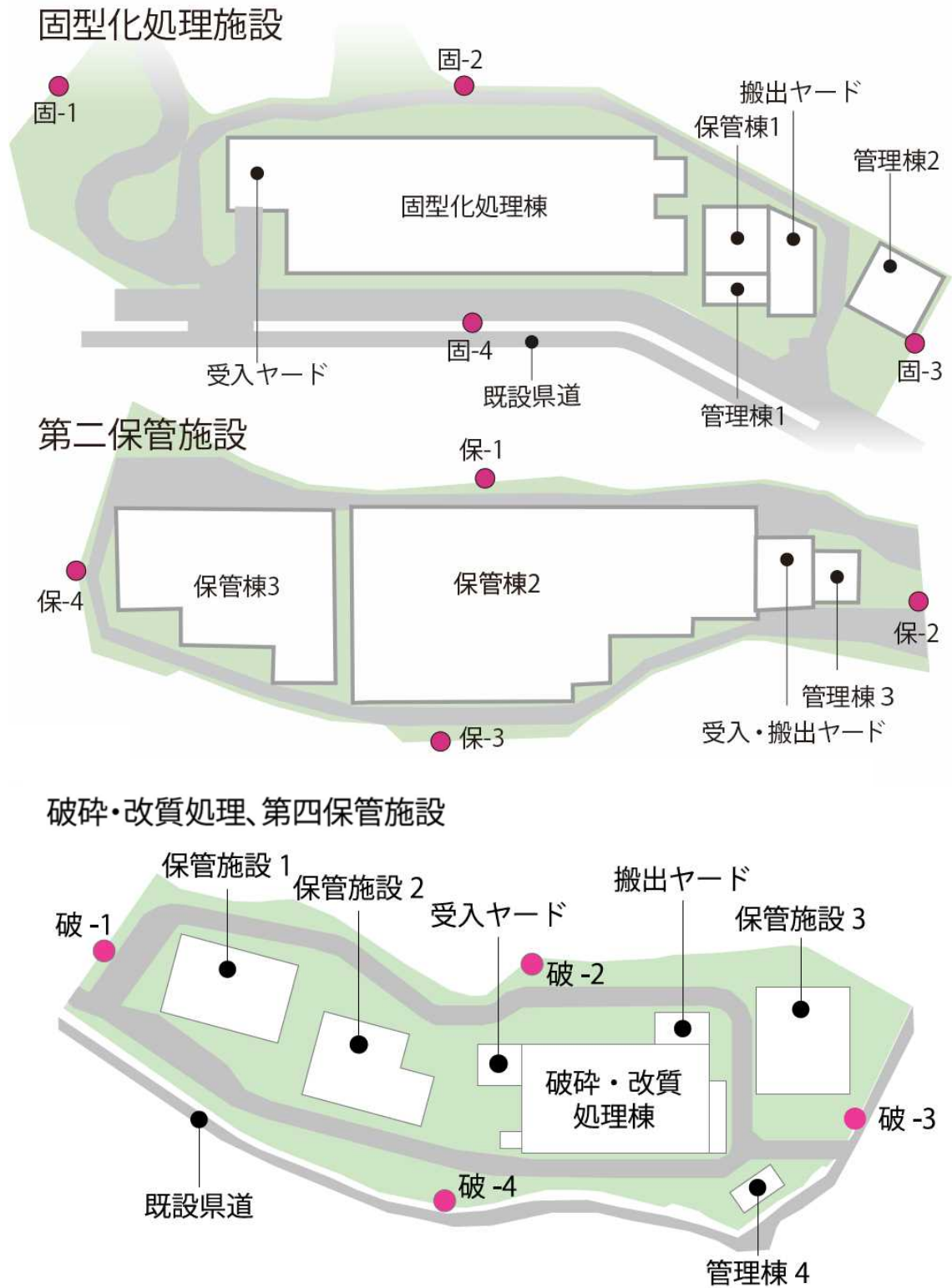
実施年度			令和5年度(運営期間中)						令和5年度(解体・撤去工事期間中)					基準値等		
実施月			4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度		3月度	
調査日			4日	9日	1日	3日	1日	7日	10日	7日	5日	15日	15日		6日	
測定地点（風下位置）			破-3	破-1	破-1	破-1	破-1	破-3	破-3	破-3	破-1	破-3	破-1		破-1	
粉じん	総粉じん		mg/m ³	0.01	0.02	0.05	0.06	0.03	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02	0.06	0.03	-
	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	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	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
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	0.0072	0.0067	-	
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	0.0095	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）