

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6年度）

実施年度			令和6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			10日	8日	3日	2日	6日								
測定地点（風下位置）			固-3	固-3	固-3	固-1	固-3								
粉じん	総粉じん		mg/m ³	0.06	0.04	0.03	0.03	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							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							
		検出下限値		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	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066							-	
大気中のダイオキシン類			pg-TEQ/m ³	0.0067	0.0070	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（第二保管施設：令和6年度）

実施年度			令和6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			10日	8日	3日	2日	6日								
測定地点（風下位置）			保-4	保-4	保-4	保-4	保-4								
粉じん	総粉じん		mg/m ³	0.06	0.04	0.04	0.04	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							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							
		検出下限値		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	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066							-	
大気中のダイオキシン類			pg-TEQ/m ³	0.0067	0.0067	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（破碎・改質処理、第四保管施設：令和6年度）

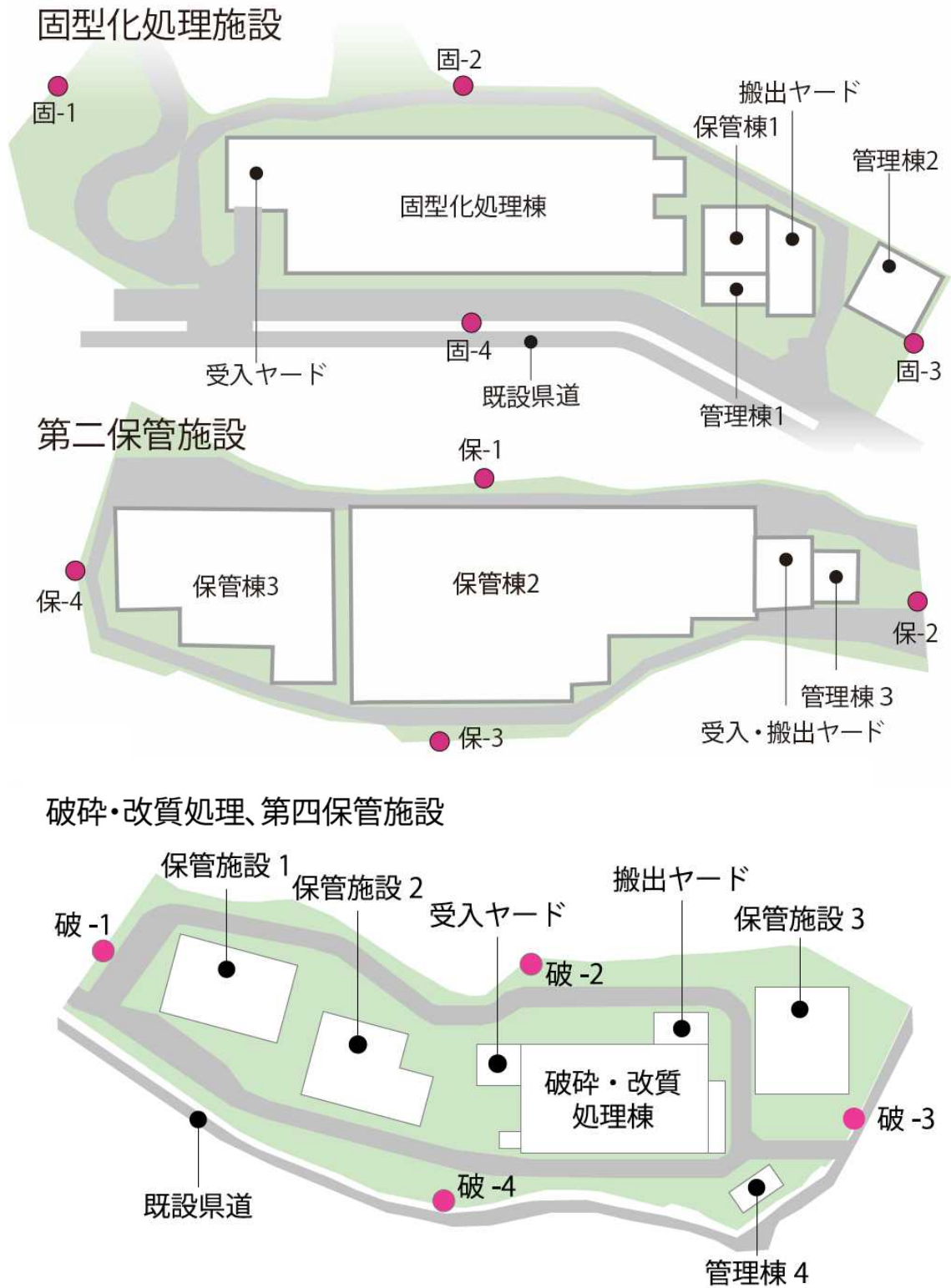
実施年度			令和6年度(解体・撤去工事期間中)										基準値等		
実施月			4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度		2月度	3月度
調査日			10日	8日	3日	2日	6日								
測定地点（風下位置）			破-3	破-3	破-3	破-1	破-3								
粉じん	総粉じん		mg/m ³	0.06	0.04	0.04	0.03	0.02							-
	粉じん中の放射性セシウム	Cs-134	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							空気中の濃度限度 ^{※1}
		Cs-137		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
		検出下限値		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	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066	0.0066							-	
大気中のダイオキシン類			pg-TEQ/m ³	0.0067	0.0067	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）