

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3年度）

実施年度			令和3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			6日	11日	2日	5日	2日	1日	4日	4日	2日	5日	1日		1日		
測定地点（風下位置）			固-3	固-3	固-1	固-1	固-1	固-3	固-1	固-3	固-3	固-3	固-3		固-1		
粉じん	総粉じん		mg/m ³	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	0.08	0.01	0.01	0.01	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	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	0.0060	0.0063	0.0065	0.0059	0.0062	0.0060	0.0065	0.0058	0.0059	0.0063	0.0064	0.0064	0.0064	-	
大気中のダイオキシン類			pg-TEQ/m ³	0.0055	0.0063	0.0068	0.0062	0.0070	0.0059	0.0065	0.0058	0.0059	0.0066	0.0065	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3年度）

実施年度			令和3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			6日	10日	2日	5日	2日	1日	5日	4日	2日	5日	1日		1日		
測定地点（風下位置）			保-4	保-4	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	0.03	0.05	0.04	0.04	0.03	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	-	
	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	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	0.0060	0.0064	0.0069	0.0059	0.0060	0.0060	0.0064	0.0058	0.0059	0.0063	0.0063	0.0064	0.0064	-	
大気中のダイオキシン類			pg-TEQ/m ³	0.0060	0.0064	0.0088	0.0064	0.0075	0.0060	0.0070	0.0059	0.0059	0.0063	0.0062	0.0063	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3年度）

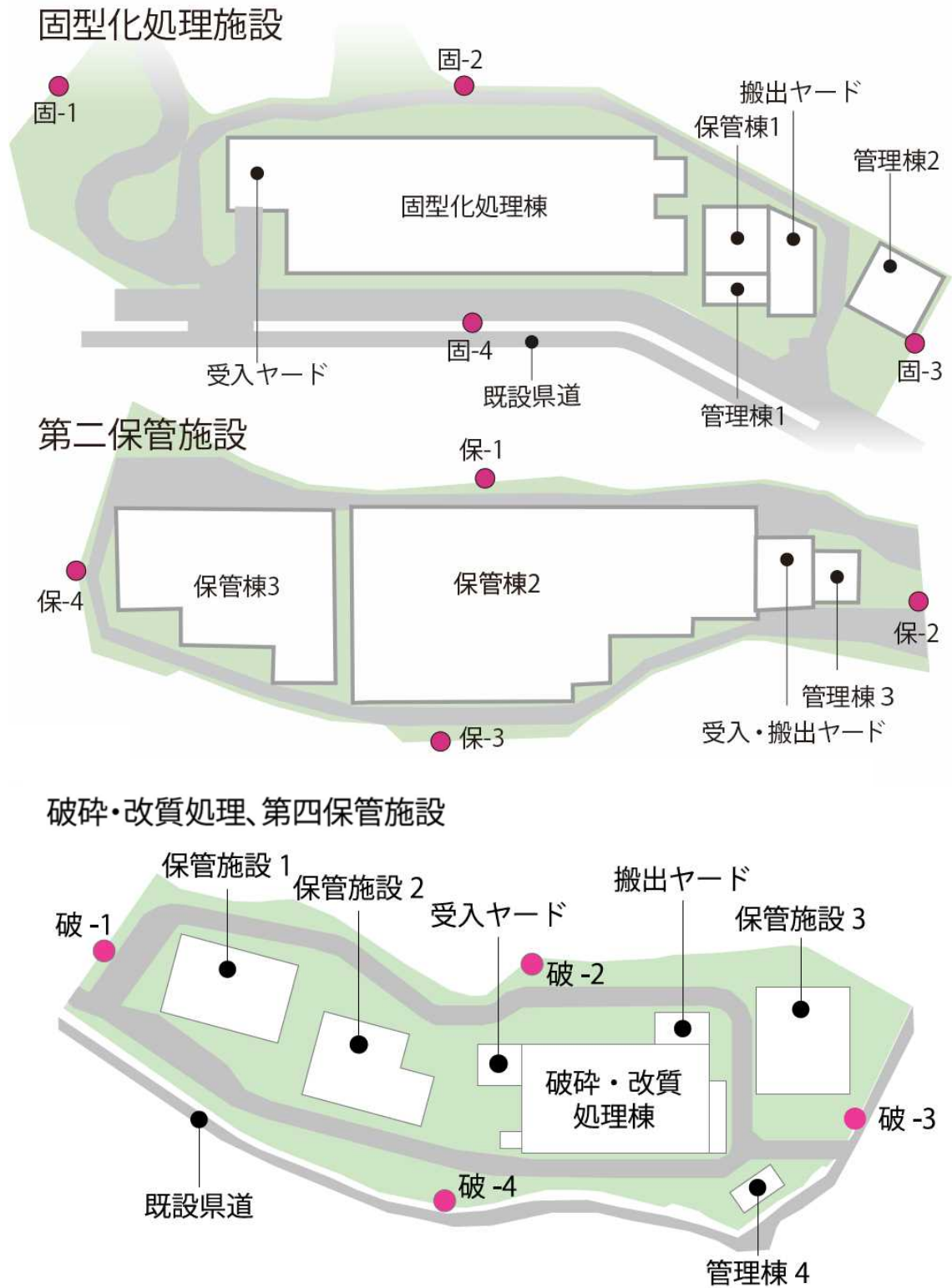
実施年度			令和3年度											基準値等			
実施月			4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度		3月度		
調査日			6日	10日	2日	5日	2日	1日	4日	4日	2日	5日	1日		1日		
測定地点（風下位置）			破-3	破-3	破-1	破-1	破-1	破-3	破-1	破-3	破-3	破-3	破-3		破-1		
粉じん	総粉じん		mg/m ³	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	-	
	粉じん中の放射性セシウム	Cs-134	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	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	0.0060	0.0064	0.0064	0.0060	0.0060	0.0060	0.0065	0.0058	0.0059	0.0066	0.0063	0.0064	0.0064	-	
大気中のダイオキシン類			pg-TEQ/m ³	0.0060	0.0065	0.0068	0.0068	0.0086	0.0060	0.0066	0.0058	0.0059	0.0066	0.0065	0.0063	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）