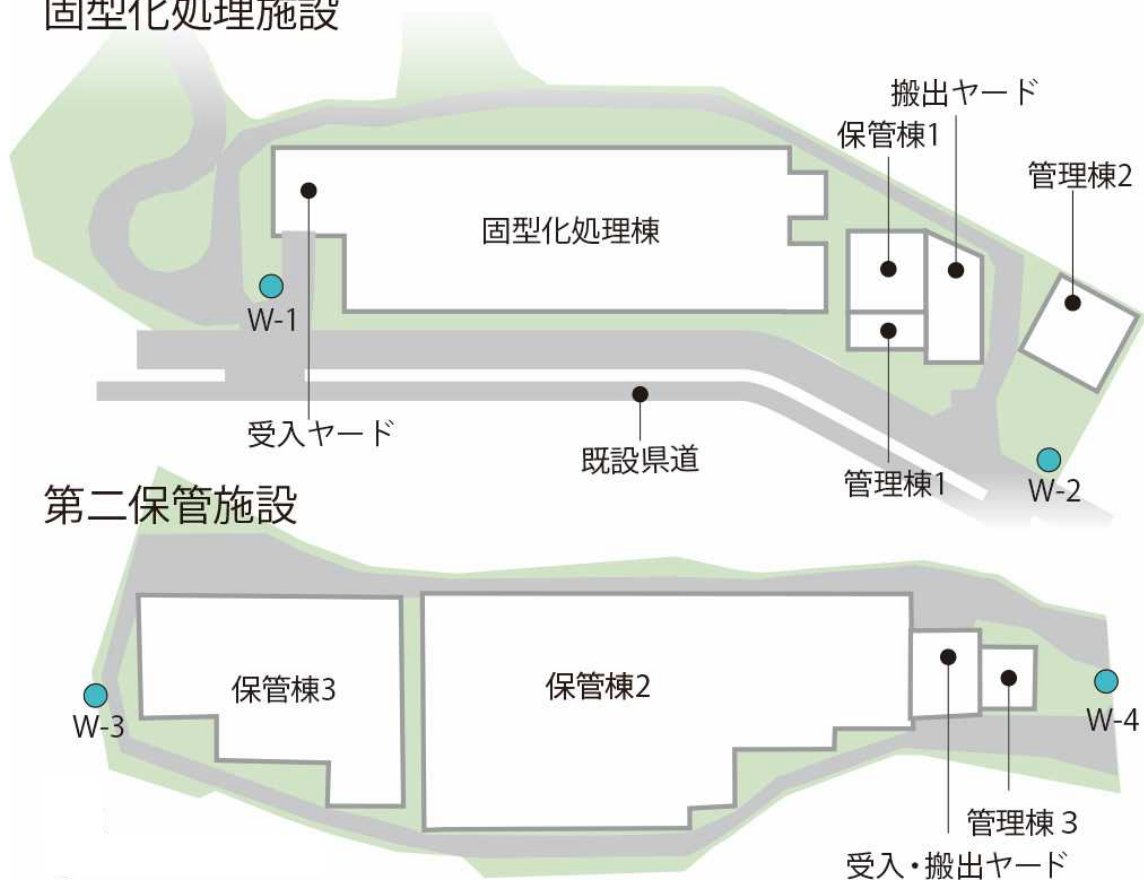


地下水の測定結果（測定結果：W-5）（破碎・改質処理、第四保管施設）

実施年度				令和6年度（解体・撤去工事期間中）												令和7年度			
実施月（下段：調査日）				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	4月度	5月度	6月度	
計量対象物質名	基準値等	単位	定量下限値	17日	10日	3日	4日	2日	5日	3日	11日	4日	9日	5日	6日				
地下水環境基準	カドミウム	0.003以下	mg/L	0.0003	定量下限値未満	定量下限値未満													
	全シアン	検出されないこと	mg/L	0.05	不検出	不検出													
	鉛	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満													
	六価クロム	0.02 以下	mg/L	0.01	定量下限値未満	定量下限値未満													
	砒素	0.01 以下	mg/L	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
	総水銀	0.0005以下	mg/L	0.0005	定量下限値未満	定量下限値未満													
	アルキル水銀	検出されないこと	mg/L	0.0005	不検出	不検出													
	PCB	検出されないこと	mg/L	0.0003	不検出	不検出													
	ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満													
	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満													
	クロロエチレン	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満													
	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/L	0.0004	定量下限値未満	定量下限値未満													
	1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.01	定量下限値未満	定量下限値未満													
	1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/L	0.004	定量下限値未満	定量下限値未満													
	1,1-トリクロロエタン	1 以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満													
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満													
	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満													
	テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満													
	1,3-ジクロロプロパン	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満													
	チラム	0.006以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満													
	シマジン	0.003以下	mg/L	0.0003	定量下限値未満	定量下限値未満													
	チオベンカルブ	0.02 以下	mg/L	0.002	定量下限値未満	定量下限値未満													
	ベンゼン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満													
	セレン	0.01 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 以下	mg/L	0.2	定量下限値未満	定量下限値未満													
	ふつ素	0.8 以下	mg/L	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09		
	ほう素	1 以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満													
	1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	0.005	定量下限値未満	定量下限値未満													
その他	電気伝導率(EC)(25°C換算)	-	mS/m	-	27 (14.3°C)	26 (14.7°C)	25 (16.6°C)	27 (20.2°C)	28 (19.5°C)	28 (17.3°C)	29 (17.7°C)	28 (16.5°C)	28 (15.5°C)	28 (13.9°C)	27 (14.3°C)				
	塩化物イオン濃度(Cl ⁻)	-	mg/L	0.1	13	12	13	12	13	13	13	13	13	13	13	13			
	水素イオン濃度(pH)(25°C換算)	-	-	-	7.1 (14.3°C)	7.1 (14.7°C)	7.0 (16.6°C)	7.0 (20.2°C)	7.1 (19.5°C)	7.1 (18.9°C)	7.0 (17.3°C)	7.0 (17.7°C)	7.0 (16.5°C)	7.0 (15.5°C)	7.0 (13.9°C)	6.9 (14.3°C)			
	酸化還元電位(ORP)	-	mV	-	-92</														

地下水の測定地点

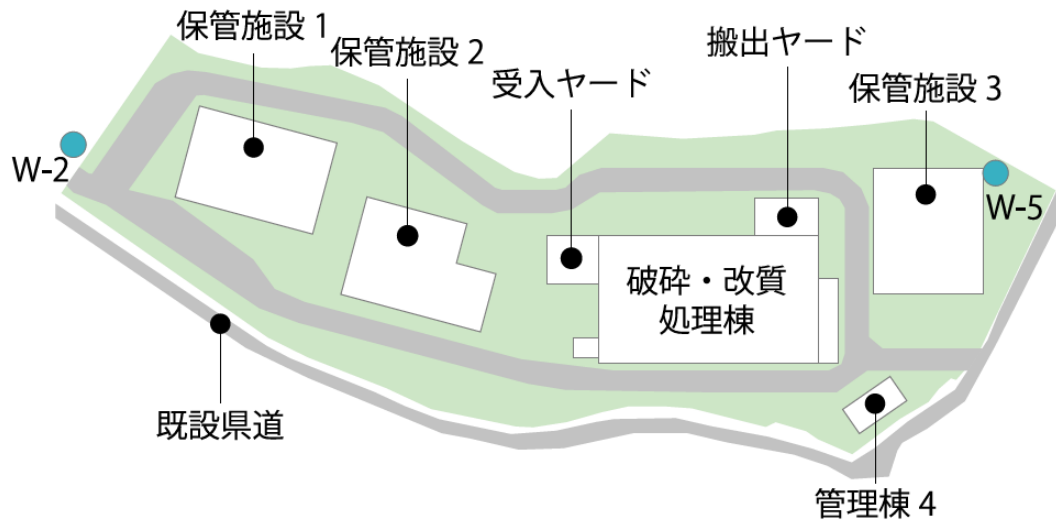
固型化処理施設



第二保管施設



破碎・改質処理、第四保管施設



凡例

● 地下水の測定地点（5 地点）