

地下水の測定結果（測定地点：W-1）（固化処理施設：令和6年度）

実施年度				令和6年度(解体・撤去工事期間中)											
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
計量対象物質名		基準値等	単位	17日	10日	3日	4日	2日	5日	3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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	不検出	不検出	不検出	不検出	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満			
	砒素	0.01以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満			
	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	P C B	検出されないこと	mg/L	0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満			
	1,1,1-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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満			
	1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満			
	チウラム	0.006以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満			
	ふっ素	0.8以下	mg/L	0.08	定量下限値未満	0.08	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満			
	ほう素	1以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満			
	その他	電気伝導率(EO)(25℃換算)	-	mS/m	-	33(16.8℃)	31(16.9℃)	31(18.5℃)	32(19.1℃)	34(19.1℃)	35(19.5℃)	35(19.6℃)			
		塩化物イオン濃度(Cl ⁻)	-	mg/L	0.1	17	17	17	17	18	18	19			
		水素イオン濃度(pH)(25℃換算)	-	-	-	7.2(16.8℃)	7.1(16.9℃)	7.1(18.5℃)	7.1(19.1℃)	7.2(19.1℃)	7.1(19.5℃)	7.1(19.6℃)			
		酸化還元電位(ORP)	-	mV	-	-97	-82	-76	-94	-91	-92	-71			
		気温	-	℃	-	19.0	18.0	19.0	30.5	28.5	28.0	18.0			
		水温	-	℃	-	16.8	16.9	18.5	19.1	19.1	19.5	19.6			
		地下水位(標高)	-	TP(m)	-	TP+10.77m	TP+10.77m	TP+10.67m	TP+10.72m	TP+10.72m	TP+10.72m	TP+10.67m			
ダイオキシン類		1以下	pg-TEQ/L	-	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057				
放射性セシウム		Cs-134	水中の濃度限度*1	Bq/L	()内に記載**	不検出(0.39)	不検出(0.45)	不検出(0.56)	不検出(0.66)	不検出(0.48)	不検出(0.52)	不検出(0.54)			
		Cs-137		Bq/L	不検出(0.46)	不検出(0.35)	不検出(0.67)	不検出(0.81)	不検出(0.64)	不検出(0.67)	不検出(0.69)				

*1 Cs-134濃度(Bq/L)/60(Bq/L)+Cs-137濃度(Bq/L)/90(Bq/L)≦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 ()内は、検出下限値を示す。

地下水の測定結果（測定地点：W-2）（固化処理施設：令和6年度）

実施年度				令和6年度(解体・撤去工事期間中)												
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	
計量対象物質名		基準値等	単位	17日	10日	3日	4日	2日	5日	3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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	不検出	不検出	不検出	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満					
	砒素	0.01以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満					
	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	P C B	検出されないこと	mg/L	0.0003	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満					
	1,1,1-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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満					
	1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満					
	チウラム	0.006以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満					
	ふっ素	0.8以下	mg/L	0.08	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満					
	ほう素	1以下	mg/L	0.1	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満					
	その他	電気伝導率(EO)(25℃換算)	-	mS/m	-	34(16.2℃)	33(16.9℃)	32(18.1℃)	35(18.7℃)	36(17.8℃)	38(18.1℃)	36(16.8℃)				
		塩化物イオン濃度(Cl ⁻)	-	mg/L	0.1	19	19	20	19	21	22	22				
		水素イオン濃度(pH)(25℃換算)	-	-	-	7.0(16.2℃)	7.0(16.9℃)	7.0(18.1℃)	7.0(18.7℃)	7.0(17.8℃)	7.0(18.1℃)	7.0(16.8℃)				
		酸化還元電位(ORP)	-	mV	-	-94	-90	-97	-100	-100	-100	-100				
		気温	-	℃	-	19.5	20.0	20.5	35.0	30.5	29.0	18.5				
		水温	-	℃	-	16.2	16.9	18.1	18.7	17.8	18.1	16.8				
		地下水位(標高)	-	TP(m)	-	TP+8.69m	TP+8.74m	TP+8.69m	TP+8.69m	TP+8.74m	TP+8.74m	TP+8.69m				
ダイオキシン類		1以下	pg-TEQ/L	-	0.060	0.058	0.059	0.058	0.059	0.059	0.058					
放射性セシウム		Cs-134	水中の濃度限度*1	Bq/L	()内に記載**	不検出(0.63)	不検出(0.52)	不検出(0.62)	不検出(0.60)	不検出(0.61)	不検出(0.63)	不検出(0.56)				
		Cs-137		Bq/L	不検出(0.84)	不検出(0.69)	不検出(0.61)	不検出(0.93)	不検出(0.67)	不検出(0.92)	不検出(0.57)					

*1 Cs-134濃度(Bq/L)/60(Bq/L)+Cs-137濃度(Bq/L)/90(Bq/L)≦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 ()内は、検出下限値を示す。

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：令和6年度）

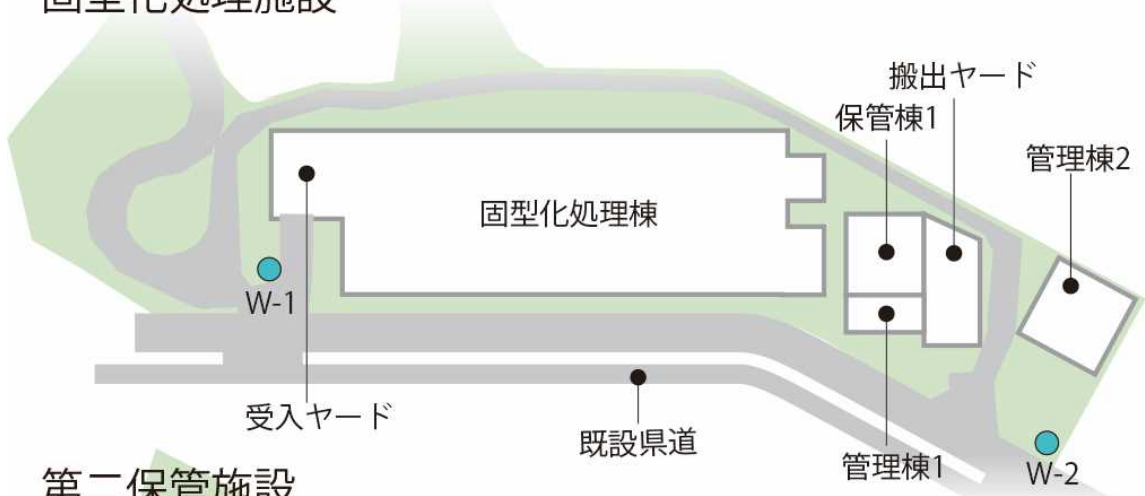
実施年度				令和6年度(解体・撤去工事期間中)												
実施月(下段;調査日)				4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度	
計測対象物質名		基準値等	単位	17日	10日	3日	4日	2日	5日	3日						
地下水環境基準	カドミウム	0.003以下	mg/L	0.0003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
	全シアン	検出されないこと	mg/L	0.05	不検出	不検出	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	
	鉛	0.01以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	
	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	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	
	PCB	検出されないこと	mg/L	0.0003	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	
	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
	1,1,1-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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
	1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	mg/L	0.0002	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
	チウラム	0.006以下	mg/L	0.0006	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	
	ふっ素	0.8以下	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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)	30 (18.9°C)	28 (17.3°C)				
		塩化物イオン濃度(Cl ⁻)	-	mg/L	0.1	13	12	13	12	12	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)					
酸化還元電位(ORP)		-	mV	-	-92	-78	-75	-89	-80	-91	-76					
気温		-	°C	-	18.5	20.5	21.0	36.0	30.0	30.0	18.5					
水温		-	°C	-	14.3	14.7	16.6	20.2	19.5	18.9	17.3					
地下水位(標高)		-	TP(m)	-	TP+6.30m	TP+6.25m	TP+6.25m	TP+6.25m	TP+6.30m	TP+6.20m	TP+6.25m					
ダイオキシン類		1以下	pg-TEQ/L	-	0.057	0.058	0.057	0.058	0.058	0.058	0.057					
放射性セシウム		Cs-134	水中の濃度限度※1	Bq/L	()内に記載※2	不検出 (0.53)	不検出 (0.48)	不検出 (0.43)	不検出 (0.59)	不検出 (0.47)	不検出 (0.41)	不検出 (0.68)				
		Cs-137		Bq/L	不検出 (0.81)	不検出 (0.61)	不検出 (0.61)	不検出 (0.61)	不検出 (0.46)	不検出 (0.69)	不検出 (0.64)					

※1 Cs-134濃度(Bq/L)/60(Bq/L)+Cs-137濃度(Bq/L)/90(Bq/L)≦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 ()内は、検出下限値を示す。

地下水の測定地点

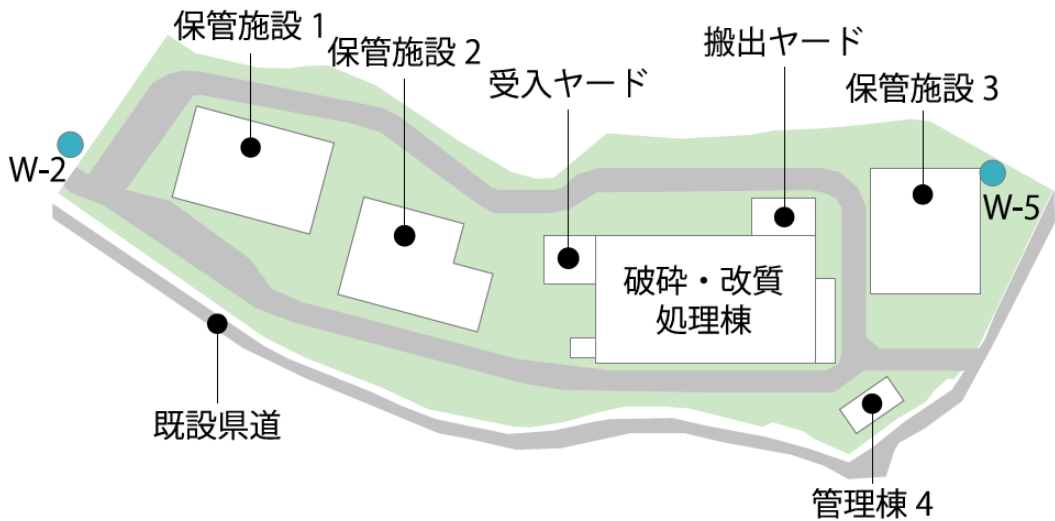
固型化処理施設



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)