

雨水排水の測定結果（固型化処理施設）

[illegible]

※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。

※3 管理棟2の駐車場下に設置していた調整池の撤去が令和7年3月28日に終了したため、4月以降の環境モニタリングは実施していない。

雨水排水の測定結果（第二保管施設）

実施年度					令和6年度(解体・撤去工事期間中)												令和7年度(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 ^{※3}	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	9日	13日	3日	10日	20日	19日	3日	18日	-									
福島県生活環境の保全等に関する条例に基づく排水基準・その他	カドミウム	0.03 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	0.0009	12月度は降雨がなかったため実施せず。									
	全シアン	0.5 以下	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	0.1 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	0.007	0.001	0.001	0.003	0.039										
	六価クロム	0.2 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	0.1 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	0.006	0.004	0.005	0.009	0.012	0.018										
	総水銀	0.005 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	0.003 以下	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	0.2 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	0.02 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	0.04 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	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										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 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	3 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	0.06 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	0.1 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	0.1 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	0.02 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	0.06 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	0.03 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	0.2 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	0.1 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	0.1 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	0.001	0.002	0.001										
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	100 以下	mg/L	0.2	定量下限値未満	定量下限値未満	0.5	0.7	0.8	0.4	0.6	0.3										
	ふっ素	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	0.13	0.15	0.10	0.12										
	ほう素	10 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	0.5 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										
水素イオン濃度 (pH)	5.8 以上、8.6 以下	-	-	7.7 (15.8℃)	7.3 (18.0℃)	8.6 (18.7℃)	7.8 (26.1℃)	8.9 (28.4℃)	8.6 (25.7℃)	9.2 (21.4℃)	9.8 (13.5℃)											
生物化学的酸素要求量 (BOD)	40 以下	mg/L	0.5	1.2	1.0	8.6	6.2	8.7	9.0	86	21											
浮遊物質量 (SS)	70 以下	mg/L	1	1	6	2	23	64	37	100	1200											
溶存酸素量 (DO)	-	mg/L	0.5	9.3	9.0	5.1	5.2	6.1	4.4	6.0	5.7											
大腸菌群数	-	MPN/100mL	-	4900	7900	9400	350000	33000	110000	7900	33											
全亜鉛	2 以下	mg/L	0.003	0.040	0.050	0.045	0.43	0.026	0.034	0.045	0.44											
ノニルフェノール	-	mg/L	0.0001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満											
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS)	-	mg/L	0.003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満											
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 (0.63)	不検出 (0.56)	不検出 (0.55)	不検出 (0.43)	不検出 (0.53)	不検出 (0.38)	不検出 (0.45)	不検出 (0.60)										
	Cs-137		Bq/L	不検出 (0.46)	不検出 (0.26)	不検出 (0.61)	不検出 (0.69)	不検出 (0.35)	不検出 (0.60)	不検出 (0.54)	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。

※3 第二保管施設の解体、整地は令和6年12月6日に終了、観測井戸W-3、W-4の撤去は、令和6年12月24日に終了している。よって令和7年1月度以降の環境モニタリングは実施していない。

雨水排水の測定結果（破砕・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(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	4月度	5月度	6月度 ^{※3}	
計量対象物質名					9日	13日	3日	10日	20日	19日	3日	18日	-	7日	-	5日	2日	12日		
福島県生活環境の保全等に関する条例に基づく排水基準・その他	カドミウム	0.03 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	12月度は降雨がなかったため実施せず。	定量下限値未満	2月度は降雨がなかったため実施せず。	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	0.5 以下	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	不検出		
	鉛	0.1 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	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		0.001	0.001	定量下限値未満		
	六価クロム	0.2 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	定量下限値未満		
	砒素	0.1 以下	mg/L	0.001	定量下限値未満	定量下限値未満	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001		0.002		0.001	0.002	0.001	0.002	
	総水銀	0.005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	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	不検出	不検出	
	P C B	0.003以下	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	不検出	不検出	
	ジクロロメタン	0.2 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	定量下限値未満	定量下限値未満	
	四塩化炭素	0.02 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	定量下限値未満	定量下限値未満	
	1,2-ジクロロエタン	0.04 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	定量下限値未満	定量下限値未満	
	1,1-ジクロロエチレン	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	定量下限値未満	定量下限値未満	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 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	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	3 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	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	0.06 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	定量下限値未満	定量下限値未満	
	トリクロロエチレン	0.1 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	定量下限値未満	定量下限値未満	
	テトラクロロエチレン	0.1 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	定量下限値未満	定量下限値未満	
	1,3-ジクロロプロペン	0.02 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	定量下限値未満	定量下限値未満	
	チウラム	0.06 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	定量下限値未満	定量下限値未満	
	シマジン	0.03 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	定量下限値未満	定量下限値未満	
	チオベンカルブ	0.2 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	定量下限値未満	定量下限値未満	
	ベンゼン	0.1 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	定量下限値未満	定量下限値未満	
	セレン	0.1 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	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	100 以下	mg/L	0.2	定量下限値未満	定量下限値未満	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4		0.4		0.6	0.2	0.6		
	ふっ素	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	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	10 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	定量下限値未満	定量下限値未満	
	1,4-ジオキサン	0.5 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	定量下限値未満	定量下限値未満	
	水素イオン濃度（pH）	5.8 以上、8.6 以下	-	-	8.6（16.3℃）	7.6（16.9℃）	8.7（17.4℃）	8.3（20.3℃）	8.0（27.0℃）	8.4（22.1℃）	8.5（19.5℃）	8.5（13.2℃）		8.9（9.5℃）		9.3（4.6℃）	8.2（9.1℃）	9.2（14.6℃）		
	生物化学的酸素要求量（BOD）	40 以下	mg/L	0.5	1.1	1.8	1.0	1.1	2.2	1.5	2.0	1.0	1.2	2.4	1.6	1.4				
	浮遊物質（SS）	70 以下	mg/L	1	2	17	定量下限値未満	定量下限値未満	110	7	1	定量下限値未満	定量下限値未満	24	64	4				
	溶存酸素量（DO）	-	mg/L	0.5	8.2	8.6	8.3	7.2	6.9	6.5	7.2	7.6	8.4	10	10	8.3				
	大腸菌群数	-	MPN/100mL	-	13000	28000	4900	2800	49000	220000	13000	11000	3300	4900	7900	12000				
	全亜鉛	2 以下	mg/L	0.003	0.033	0.065	0.005	0.028	0.19	0.013	0.012	0.015	0.004	0.059	0.029	0.005				
	ノニルフェノール	-	mg/L	0.0001	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満				
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）	-	mg/L	0.003	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満				
	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（0.35）	不検出（0.70）	不検出（0.62）	不検出（0.22）	不検出（0.56）	不検出（0.55）	不検出（0.56）	不検出（0.41）	不検出（0.47）	不検出（0.50）	不検出（0.27）	不検出（0.58）	不検出（0.68）	
		Cs-137		不検出（0.46）			不検出（0.41）	不検出（0.61）	不検出（0.46）	不検出（0.41）	不検出（0.52）	不検出（0.50）		不検出（0.57）		不検出（0.32）				

※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。

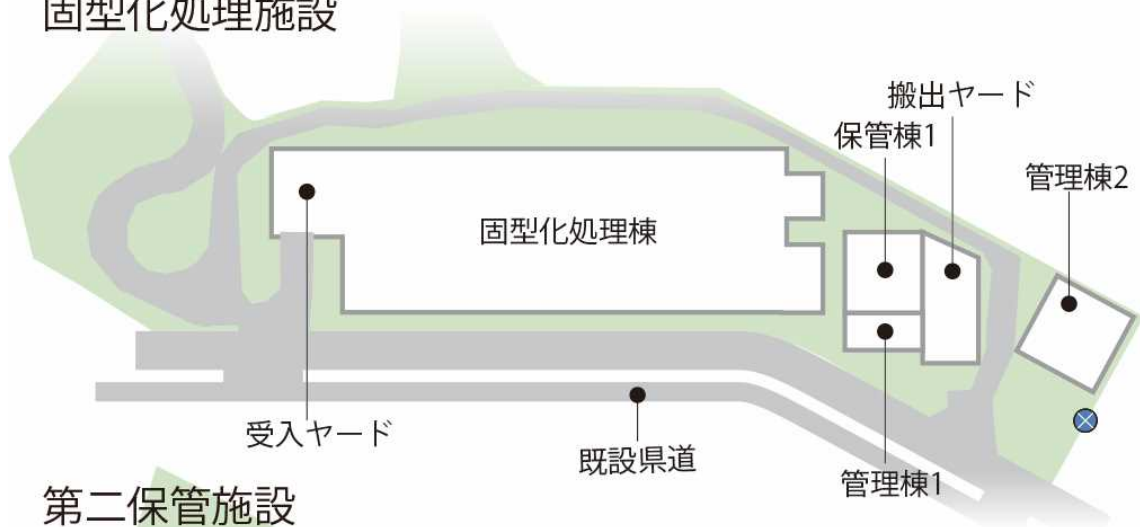
※3 令和7年4月25日で解体工事完了、以後、搬入ゲート、観測井戸W-5の撤去等の雑工事を実施し、令和7年5月16日に現場作業を完了した。よって令和7年6月度の環境モニタリングは実施していない。

雨水排水の測定結果（第三保管施設）

実施年度					令和6年度(解体・撤去工事期間中)												令和7年度(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 ^{※3}	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度 ^{※4}	4月度	5月度	6月度	
計量対象物質名											8日	18日	-	7日	-					
福島県生活環境の保全等に関する条例に基づく排水基準・その他	カドミウム	0.03 以下	mg/L	0.0003							定量下限値未満	解体未着手のため実施せず	12月度は降雨がなかったため実施せず。	定量下限値未満	2月度は降雨がなかったため実施せず。					
	全シアン	0.5 以下	mg/L	0.05							不検出			不検出						
	鉛	0.1 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	0.2 以下	mg/L	0.01							定量下限値未満			定量下限値未満						
	砒素	0.1 以下	mg/L	0.001							0.001			0.003						
	総水銀	0.005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						
	P C B	0.003以下	mg/L	0.0003							不検出			不検出						
	ジクロロメタン	0.2 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	0.02 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	0.04 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	1 以下	mg/L	0.01							定量下限値未満			定量下限値未満						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 以下	mg/L	0.004							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	3 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	0.06 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	0.1 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	0.1 以下	mg/L	0.001							定量下限値未満			定量下限値未満						
	1,3-ジクロロプロペン	0.02 以下	mg/L	0.0002							定量下限値未満			定量下限値未満						
	チウラム	0.06 以下	mg/L	0.0006							定量下限値未満			定量下限値未満						
	シマジン	0.03 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	0.2 以下	mg/L	0.002							定量下限値未満			定量下限値未満						
	ベンゼン	0.1 以下	mg/L	0.001							定量下限値未満			定量下限値未満						
	セレン	0.1 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	100 以下	mg/L	0.2							0.4	1.2								
	ふっ素	8 以下	mg/L	0.08							0.09	定量下限値未満								
	ほう素	10 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	0.5 以下	mg/L	0.005							定量下限値未満	定量下限値未満								
	水素イオン濃度（pH）	5.8 以上、8.6 以下	-	-							9.4（21.5℃）	9.1（10.0℃）								
	生物化学的酸素要求量（BOD）	40 以下	mg/L	0.5							定量下限値未満	18								
	浮遊物質（SS）	70 以下	mg/L	1							定量下限値未満	1								
	溶存酸素量（DO）	-	mg/L	0.5							5.4	5.5								
	大腸菌群数	-	MPN/100mL	-							4900	1700								
全亜鉛	2 以下	mg/L	0.003							0.005	0.004									
ノニルフェノール	-	mg/L	0.0001							定量下限値未満	定量下限値未満									
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）	-	mg/L	0.003							定量下限値未満	定量下限値未満									
放射性セシウム	Cs-134 Cs-137	水中の濃度限度 ^{※1}	Bq/L Bq/L	()内に記載 ^{※2}						不検出（0.58） 不検出（0.57）	不検出（0.40） 不検出（0.61）									

雨水排水の測定地点

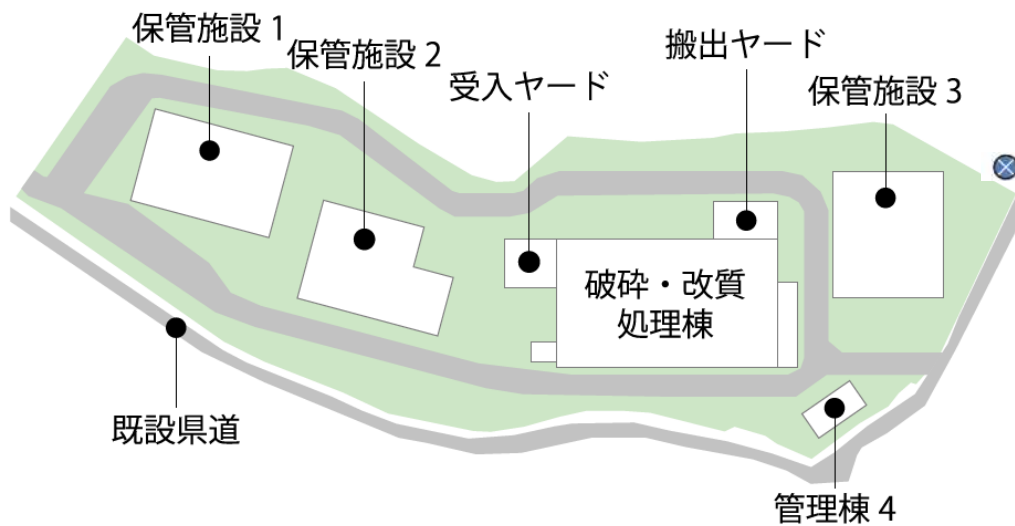
固型化処理施設



第二保管施設



破碎・改質処理、第四保管施設

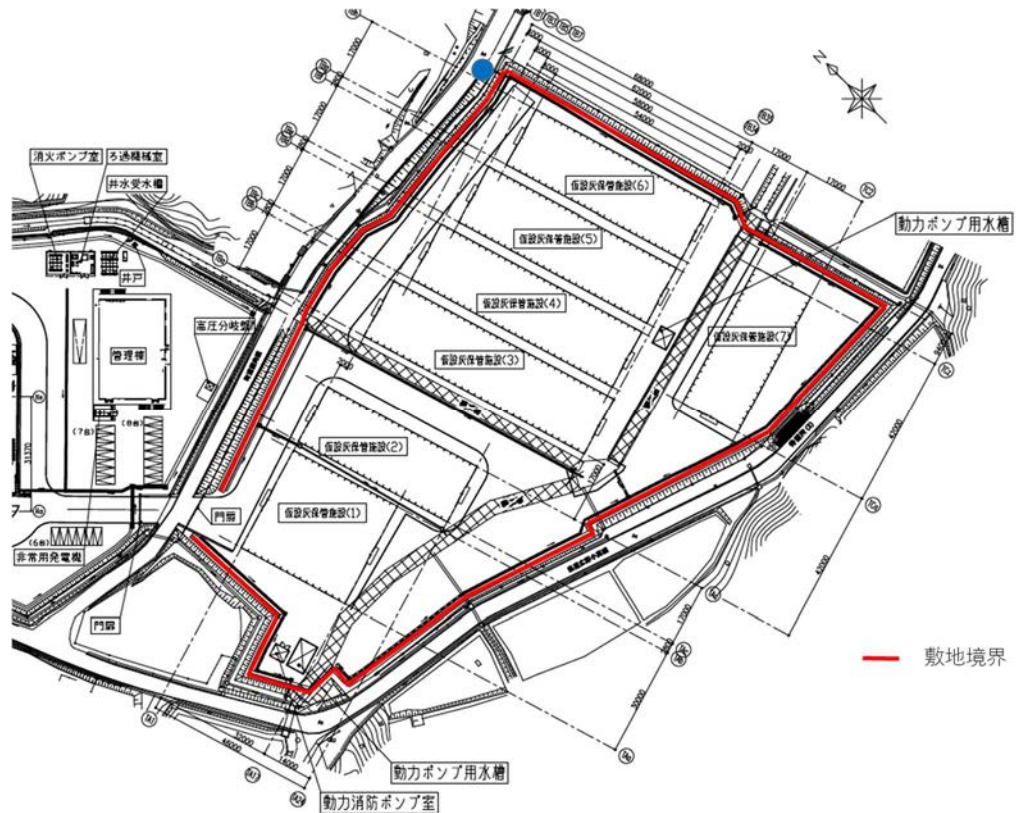


凡例

⊗ 雨水排水の測定地点 (3 地点)

雨水排水の測定地点

第三保管施設



凡例

- 雨水排水の測定地点(1 地点)