



雨水排水の測定結果（破碎・改質処理、第四保管施設：令和2年度）

実施年度				令和2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 <sup>※3</sup> 13日	2月度 16日	3月度 3日	
計量対象物質名	基準値等	単位	定量下限値													
福島県生活環境の保全等に關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												
	全シアン	0.5 以下	mg/L	0.05												
	鉛	0.1 以下	mg/L	0.001												
	六価クロム	0.2 以下	mg/L	0.01												
	砒素	0.1 以下	mg/L	0.001												
	総水銀	0.005 以下	mg/L	0.0005												
	アルキル水銀	検出されないこと	mg/L	0.0005												
	P C B	0.003 以下	mg/L	0.0003												
	ジクロロメタン	0.2 以下	mg/L	0.002												
	四塩化炭素	0.02 以下	mg/L	0.0002												
	1,2-ジクロロエタン	0.04 以下	mg/L	0.0004												
	1,1-ジクロロエチレン	1 以下	mg/L	0.01												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 以下	mg/L	0.004												
	1,1,1-トリクロロエタン	3 以下	mg/L	0.1												
	1,1,2-トリクロロエタン	0.06 以下	mg/L	0.0006												
	トリクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001												
	テトラクロロエチレン	0.1 以下	mg/L	0.001												
	1,3-ジクロロプロペン	0.02 以下	mg/L	0.0002												
	チウラム	0.06 以下	mg/L	0.0006												
	シマジン	0.03 以下	mg/L	0.0003												
	チオベンカルブ	0.2 以下	mg/L	0.002												
	ベンゼン	0.1 以下	mg/L	0.001												
	セレン	0.1 以下	mg/L	0.001												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	100 以下	mg/L	0.2												
	ふっ素	8 以下	mg/L	0.08												
	ほう素	10 以下	mg/L	0.1												
	1,4-ジオキサン	0.5 以下	mg/L	0.005												
	水素イオン濃度 (pH)	5.8 以上、8.6 以下	-	-												
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	40 以下	mg/L	0.5												
	浮遊物質 (SS)	70 以下	mg/L	1												
	溶存酸素量 (DO)	-	mg/L	0.5												
	大腸菌群数	-	MPN/100ml	-												
	全亜鉛	2 以下	mg/L	0.003												
	ノニルフェノール	-	mg/L	0.0001												
	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												
	放射性セシウム	Cs-134	水中の濃度限度 <sup>※1</sup>	Bq/L	()内に記載 <sup>※2</sup>											
		Cs-137														

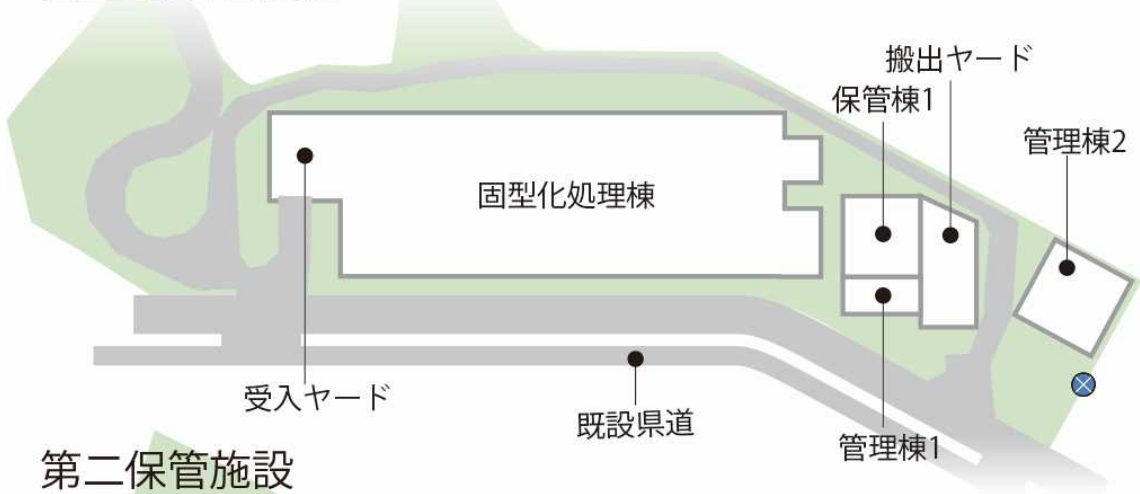
※1 Cs-134濃度(Bq/L)/60(Bq/L)+Cs-137濃度(Bq/L)/90(Bq/L)≦1を満たすことを参考値とした。（「放射能濃度等測定方法ガイドライン」（平成25年環境省））

※2 ( ) 内は、検出下限値を示す。

※3 運営開始前

# 雨水排水の測定地点

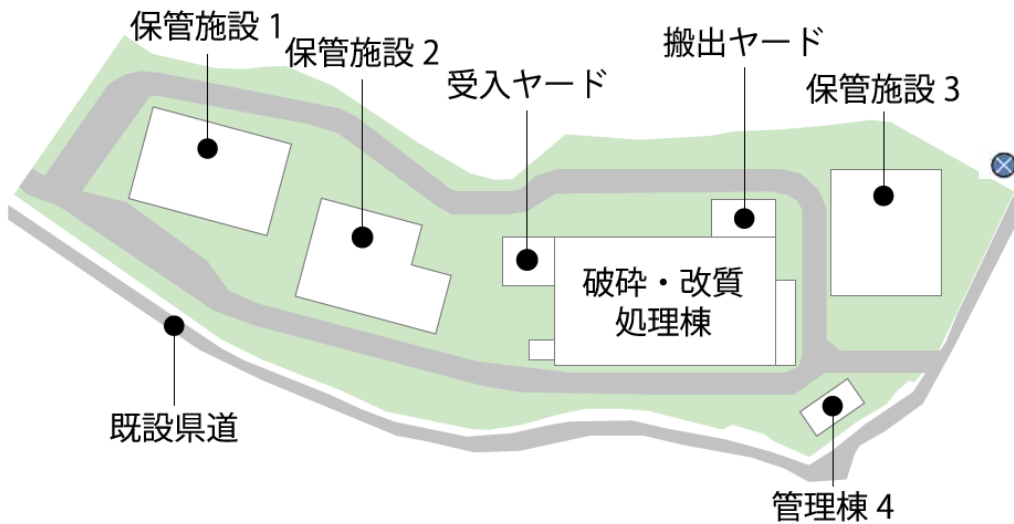
## 固型化処理施設



## 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)