

## 第39回旧RD最終処分場問題連絡協議会

### 維持管理の状況について

令和3年(2021年)11月26日

### 旧処分場全体航空写真



撮影日 令和3年(2021年)10月20日

# バイパス側の状況



# 西市道側の状況

撮影日 令和3年(2021年)10月20日



撮影日 令和3年(2021年)10月20日

# 調整池付近の状況



# 平面部の状況

第39回旧RD最終処分場問題連絡協議会 資料3  
撮影日 令和3年(2021年)10月20日

撮影日 令和3年(2021年)8月30日

# 水処理施設の管理状況

原水



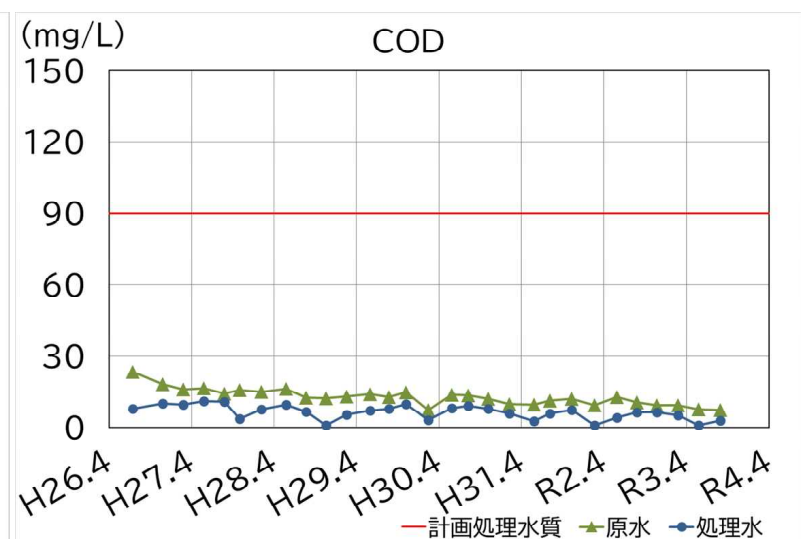
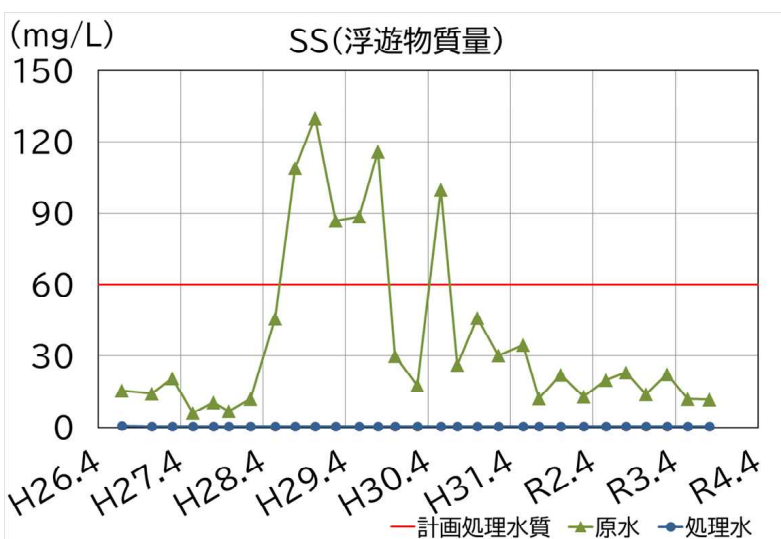
処理水



# 水処理施設の水質状況

第39回旧RD最終処分場問題連絡協議会 資料3

- 令和3年8月の分析結果は次ページのとおり、原水、処理水とも計画処理水質の超過なし。
- 主な項目の変動は以下のグラフのとおり。



# 水処理施設の水質状況

項目	単位	原水水質	処理水水質	計画処理水質 (下水道排除基準と管理型 処分場排水基準の厳しい方)
		令和3年8月30日	令和3年8月30日	
有害物質	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.005未満	0.005未満
	シアン化合物	(mg/L)	0.1未満	0.1未満
	有機リン化合物	(mg/L)	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.05未満	0.05未満
	六価クロム化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満
	ひ素及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満
	総水銀化合物	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満
	アルキル水銀化合物	(mg/L)	不検出	不検出
	PCB	(mg/L)	0.0005未満	0.0005未満
	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満
	トライクロロエチレン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満
	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	(mg/L)	0.001未満	0.001未満
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004未満	0.004未満
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.02未満	0.02未満
	ジス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.04未満	0.04未満
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.001未満	0.001未満
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.006未満	0.006未満
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	0.002未満	0.002未満
	クロロエチレン	(mg/L)	0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.008	0.007
	ベンゼン	(mg/L)	0.01未満	0.01未満
	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満
	ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.8	0.8
	ふつ素及びその化合物	(mg/L)	0.2	0.2未満
	ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	0.011	0
その他	pH(水素イオン濃度)	-	7.7	7.6
	BOD(生物化学的酸素要求量)	(mg/L)	2	2
	COD(化学的酸素要求量)	(mg/L)	7.5	2.9
	SS(浮遊物質量)	(mg/L)	11.8	0.5未満
	電気伝導率	(mS/m)	131	138
	ルマルハサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	(mg/L)	0.5未満	0.5未満
	(動植物油脂類含有量)	(mg/L)	0.5未満	0.5未満
	フェノール類含有量	(mg/L)	0.1未満	0.1未満
	銅及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満
	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01	0.01未満
	溶解性鉄及びその化合物	(mg/L)	0.10未満	0.10未満
	溶解性マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.11	0.10未満
	クロム及びその化合物	(mg/L)	0.01未満	0.01未満
	大腸菌群数	(個/cm <sup>3</sup> )	2	0
	アンチモン含有量	(mg/L)	0.01未満	日平均0.05
	ニッケル含有量	(mg/L)	0.01未満	日平均1
	アノモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び 硝酸性窒素含有量	(mg/L)	2.4	2.5
	窒素含有量	(mg/L)	2.9	2.7
	リン含有量	(mg/L)	0.1未満	0.1未満
	水温	(°C)	25.7	27.8
	沃素消費量	(mg/L)	1.0未満	1.0未満
	外観(色調)	-	微褐色	無色
	外観(濁り)	-	微濁	透明
	臭気	-	異常なし	異常なし

※ 計画処理水質超過なし。