令和4年環境モニタリング調査結果

1 水質モニタリング〔令和4年1月~8月〕

周辺河川・湧水等及び周辺地下水では環境基準値の超過はなかった。 遮水壁内地下水では一部の地点において、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、

- 1,4-ジオキサンの環境基準値超過があった。
- (1) 調査地点 別図1~4 (p3~p4)
- (2) 調査結果詳細 資料1-2「調査結果一覧」 (p1~p27)
- (3) 環境基準値超過地点一覧

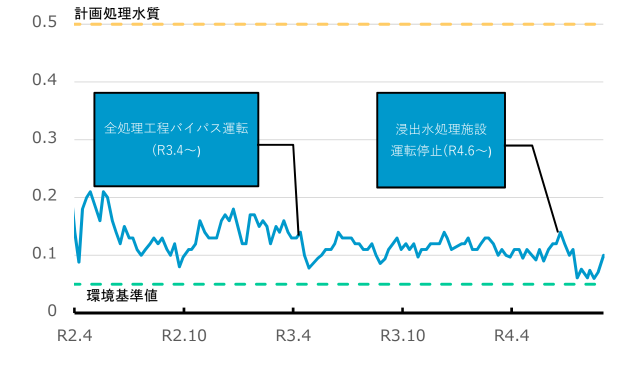
環境基準値超過地点		項目	測定値〔mg/L〕		環境基準値
			(最小値~最大値)		[mg/L]
周辺河川・ 湧水等 周辺地下水	全ての調査地点において、環境基準値を超える値は検出されなかった。				
遮水壁内地下水	アー29 (県境-5)	1,4-ジオキサン	0. 079	~ 0.35	0.05 以下
	アー37(揚水井戸DW1)	1,4-ジオキサン	0. 029	~ 0.078	0.05 以下
	アー38 (揚水井戸DW2)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	5. 4	~ 12	10 以下
	アー43(中央谷井戸ー2)	1,4-ジオキサン	<0.005	~ 0.63	0.05 以下
	7-48-2	1,4-ジオキサン	0.020	~ 0.11	0.05 以下
	アー53	1,4-ジオキサン	0.009	~ 0.052	0.05 以下
	DW-5	1,4-ジオキサン	0. 082	~ 0.42	0.05 以下
	DW-7	1,4-ジオキサン	0. 82	~ 1.2	0.05 以下
	DW-11	1,4-ジオキサン	0. 89	~ 2.6	0.05 以下
	DW-14	1,4-ジオキサン	0. 088	~ 0.15	0.05 以下
	DW-16	1,4-ジオキサン	0. 21	~ 0.63	0.05 以下
	DW-18	1,4-ジオキサン	<0.005	~ 0.58	0.05 以下
	DW-20	1,4-ジオキサン	<0.005	~ 0.30	0.05 以下
	SW-23	1,4-ジオキサン	0.033	~ 0.11	0.05 以下
	SW-24	1,4-ジオキサン	0.031	~ 0.18	0.05 以下
	CW-1	1,4-ジオキサン	0. 059	~ 0.10	0.05 以下
	CW-2	1,4-ジオキサン	0.034	~ 0.74	0.05 以下
	CW-3	1,4-ジオキサン	0. 22	~ 0.97	0.05 以下
	流末部	1,4-ジオキサン	0. 059	~ 0.24	0.05 以下

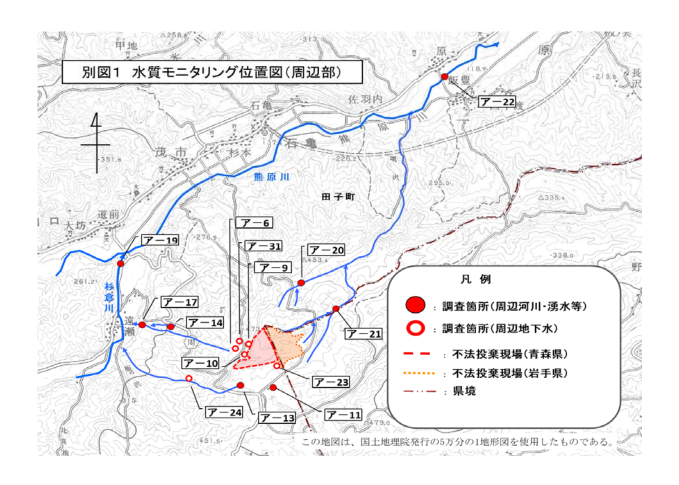
2 浸出水処理施設(施設停止後は浸出水貯留池)のモニタリング [令和4年1月~8月]

放流水質は、いずれの項目についても計画処理水質^{*1}を下回った。 令和4年6月の浸出水処理施設運転停止後も、放流水質は計画処理 水質を大きく下回る水準で推移していた。

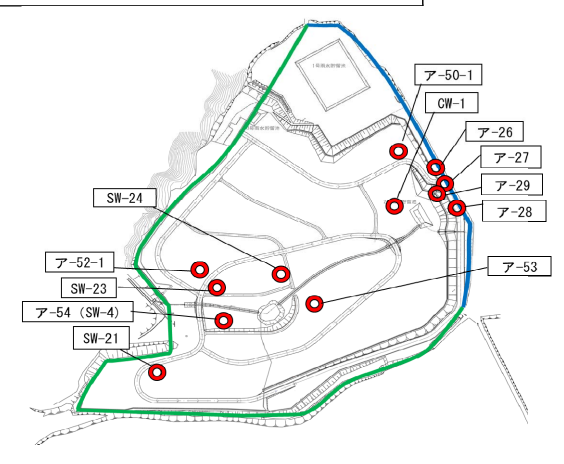
※計画処理水質:周辺環境への影響がないように、排水基準等を参考に設定。

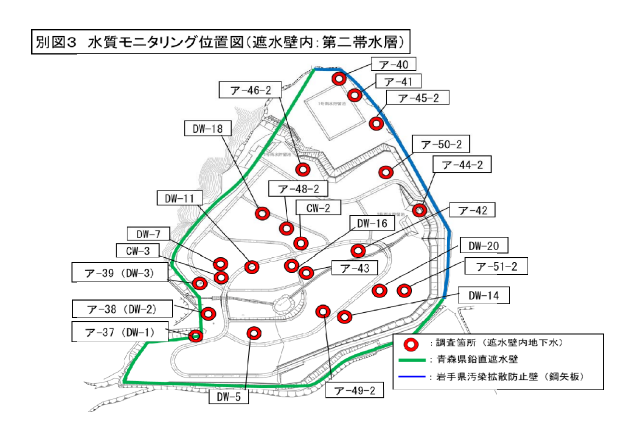
放流水中の1,4-ジオキサン濃度(mg/L)





別図2 水質モニタリング位置図(遮水壁内:第一帯水層)





別図4 流末部(浸出水貯留池流入水)の位置図

