

# 報 告 書

## ( 水質分析 )

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構  
幌延深地層研究センター 殿

令和 6 年 3 月 14 日

請負業者 幌延ジオフロンティア第3期PFI(株)

総括責任者 萩原 健司 ㊞

保安・建設課			
課 長	主 幹	主 査	担 当

工 事 名 : 幌延深地層研究計画 地下研究施設整備 (第Ⅲ期) 等事業

### 記

宗谷総合振興局保健環境生活課による水質汚濁防止法の規定に基づく立入検査が

令和 6 年 1 月 29 日に実施されました。 つきましては、その測定結果が報告され、

排出基準に適合していたことをご報告いたします。

宗 環 生 第 2 2 5 4 号  
令和 6 年（2024 年）2 月 15 日

幌延深地層研究計画地下施設工事 J V 様

北海道宗谷総合振興局長 清水目 剛

水質汚濁防止法の規定に基づく立入検査結果等について

令和 6 年（2024 年）1 月 29 日に実施した水質汚濁防止法（昭和 45 年法律第 138 号）第 22 条に基づく立入検査の結果は次のとおりであり、貴場からの排水が排水基準に適合していたことを通知します。

なお、今後とも施設の適正な維持管理等につきましてよろしく申し上げます。

記

- 立入検査事業場  
幌延深地層研究計画地下施設工事 J V
- 測定結果  
別紙のとおり

保健環境部環境生活課地域環境係  
主任 瀧川  
TEL:0162-33-2920 FAX:0162-33-2631

## 別紙

項 目	単位	分析結果	排水基準
浮遊物質量 (SS)	(mg/L)	1 未満	200 (150)
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	(mg/L)	0.5 未満	5(鉱油類) 30(動植物油脂類)
大腸菌群数	(個/cm <sup>3</sup> )	30 未満	日間平均値 3000 個/cm <sup>3</sup>
窒素含有量	(N-mg/L)	17	120 (60)
磷含有量	(P-mg/L)	0.04	16 (8)
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.03
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.005 未満	0.1
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 未満	0.5
砒素及びその化合物	(mg/L)	0.005 未満	0.1
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.002	0.1
ほう素及びその化合物	(mg/L)	0.08	10 以下 (海域以外) 230 以下 (海域)
ふっ素及びその化合物	(mg/L)	0.1	8 以下 (海域以外) 15 以下 (海域)
アンモニア・アンモニウム化合物・亜硝酸化合物 及び硝酸化合物	(N-mg/L)	16	100
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.005 未満	0.5

(注) SS、大腸菌群数、窒素、磷の排水基準の ( ) 内は日間平均値の許容限度。