

報 告 書

(水質分析)

日本原子力研究開発機構
幌延深地層研究センター 殿

平成 29年 3月 1日
請負人 幌延ジオフロンティア PFI(株)
総括責任者 佐藤 徳生 ㊞

保安・建設課			
課長	課長代理	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Ⅱ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

平成 29年 2月 13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2389号

平成29年2月28日

幌延深地層研究計画地下研究施設整備(第Ⅱ期)等事業

大成・大林・三井住友特定建設工事共同企業体

現場代理人

萩原健司 様

北海道宗谷総合振興局長 坂本明彦

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

平成29年2月13日に実施した水質汚濁防止法(昭和45年法律第138号。以下「法」という。)第22条に基づく立入検査の結果は次のとおりであり、貴社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

1 立入検査事業場

幌延深地層研究計画地下施設工事

2 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

担当：古屋敷 修二

TEL:0162-33-2921 FAX:0162-33-2631

別紙

項 目	単 位	分析結果	排水基準
S S	(mg/l)	1未満	200、(150)
n-ヘキサン抽出物質含有量	(mg/l)	0.5	5(鉱油類)、 30動植物油脂類)
大腸菌群数	(個/cm ³)	30未満	日間平均値3000個/cm ³
窒素含有量	(N-mg/l)	17	120、(60)
磷含有量	(P-mg/l)	0.17	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未満	0.1
ほう素及びその化合物	(mg/l)	0.87	10以下(海域以外) 230以下(海域)
フッ素及びその化合物	(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)	15	100
アンモニア・アンモニウム化合物	(N-mg/l)	0.1未満	—
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	(N-mg/l)	15	—
1, 4-ジオキサン	(mg/l)	0.005未満	0.5

(注) S S、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。