

報 告 書 （ 留 萌 支 庁 に よ る 立 入 検 査 結 果 ）

（独）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 20 年 7 月 11 日
請負人 大成・大林・三井住友
特定建設工事共同企業体
現場代理人 三浦 養一



工 事 名：幌延深地層研究計画 地下施設工事（第 I 期）

記

平成 20 年 6 月 25 日、水質汚濁防止法の規定に基づく留萌支庁による立入検査があり、

別紙の通り、書面にて報告を受けましたので、報告致します。

（原本は J V 保管）

留環生第 797 号
平成 20 年 7 月 9 日

幌延深地層研究計画地下施設工事(第 1 期)
大成・大林・三井住友特定建設工事共同企業体
所 長 三 浦 養 一 様

北海道留萌支庁長 西 田 俊 夫



水質汚濁防止法の規定に基づく立入検査の結果について
水質汚濁防止法 2 2 条の規定に基づき、平成 20 年 6 月 25 日に実施した貴事業場における立入検査の結果は次のとおりです。

いずれも排水基準に適合しておりますが、今後とも排水基準を遵守してください。

記

分析項目	別紙のとおり
測定結果	
基準値	
判定	適
採水状況	採水日時：平成 20 年 6 月 25 日 採水場所：揚水設備 放流槽
分析機関	(株) ズコーシャ
備考	室温：19.1℃ 水温：22.2℃ 透視度：30.0 c m以上

地域振興部環境生活課地域環境係
Tel：0164-42-8432

分析項目	分析結果	基準値（日間平均）
水素イオン濃度	7.5	5.8~8.6
浮遊物質量（mg/L）	1	200(150)
n-ヘキサン抽出物質（mg/L）	0.5未満	5
大腸菌群数（個/cm ³ ）	0	***** (3000)
窒素含有物（mg/L）	19	120(60)
燐含有物（mg/L）	0.094	16(8)
カドミウム及びその化合物（mg/L）	0.001未満	0.1
鉛及びその化合物（mg/L）	0.005未満	0.1
六価クロム及びその化合物（mg/L）	0.04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）	0.003	0.1
ほう素及びその化合物（mg/L）	0.53	10
ふっ素及びその化合物（mg/L）	0.1	8
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	19	100
備考		