

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 3 月 14 日
請負人 大成・大林・三井住友
特定建設工事共同企
現場代理人 高山 正志

施設建設課			
課長	課長代理	主査	担当

工 事 名：幌延深地層研究計画 地下施設工事（第Ⅰ期）

記

平成 19 年 6 月 26 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 2324 号
平成 20 年 3 月 7 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 高 山 正 志 様

北海道留萌支庁長 松 岡 治



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 22 条の規定に基づき、平成 19 年 6 月 26 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 19 年 6 月 26 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：23.8℃ 水温：32.6℃ 透視度：30.0 cm 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）
pH	8.4	5.8~8.6
BOD (mg/L)	12	160(120)
COD (mg/L)	11	*****
SS (mg/L)	1	200(150)
大腸菌群数 (個/cm ³)	0	***** (3000)
窒素 (mg/L)	3.5	120(60)
燐 (mg/L)	0.13	16(8)
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5未満	5
銅 (mg/L)	0.04未満	3
亜鉛 (mg/L)	0.04未満	5
溶解性鉄 (mg/L)	0.6	10
溶解性マンガン (mg/L)	0.1未満	10
クロム (mg/L)	0.05未満	2
カドミウム (mg/L)	0.001未満	0.1
鉛 (mg/L)	0.005未満	0.1
六価クロム (mg/L)	0.04未満	0.5
砒素 (mg/L)	0.005未満	0.1
ふっ素 (mg/L)	0.1	8
ほう素 (mg/L)	0.25	10
セレン (mg/L)	0.002未満	0.1
備考		