

分析結果報告書

平成28年10月14日発行

環境サービス株式会社 殿


平成28年10月05日 (09:50) 付 採取 試料についての分析結果を、下記の通り御報告いたします。

施設名
第V期最終処分場

試料名
地下水

採取場所
上流

北海道エア・ウォーター株式会社
環境分析部
〒003-0805 北海道札幌市白石区



記

分析項目	単位	分析結果	基準(参考)
塩化物イオン	mg/L	7.7	-
電気伝導率	mS/m	13	-
		以下余白	

備考
※1 基準は「昭和52年3月14 総理府・厚生省令第1号 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に
係る技術上の基準を定める省令」によります。
※2 各項目の試験方法については別紙「濃度計量証明書」をご参照ください。

分析結果報告書

平成28年10月14日発行

環境サービス株式会社 殿

平成28年10月05日(10:00)付採取試料についての分析結果を、下記の通り御報告いたします。

施設名
第V期最終処分場

北海道エア・ウォーター



試料名
放流水

環境分析

〒003-0805 北海道札幌市白石区

採取場所
放流口

記

分析項目	単位	分析結果	基準(参考)
水素イオン濃度(pH)	—	6.6(15.7°C)	5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	1.7	60以下(20以下)
浮遊物質(SS)	mg/L	1	60以下(10以下)
窒素含有量	mg/L	55	120以下 (日間平均60)
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	59	90以下
		以下余白	

備考
※1 基準は「昭和52年3月14 総理府・厚生省令第1号 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に
係る技術上の基準を定める省令」によります。
※2 各項目の試験方法については別紙「濃度計量証明書」をご参照ください。