

分析結果報告書

平成31年03月19日 発行

環境サービス株式会社 殿

平成31年03月05日 (11:20) 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。

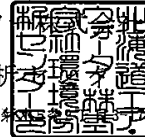
施設名
第Ⅴ期最終処分場

北海道エア・ウォーター

試料名
地下水

環境分析

〒003-0805 北海道札幌市白石区



採取場所
下流

記

分析項目	単位	分析結果	基準（参考）
塩化物イオン	mg/L	6.4 <input checked="" type="checkbox"/>	-
電気伝導率	mS/m	16 <input checked="" type="checkbox"/>	-
		以下余白	
備 考			
※1 基準は「昭和52年3月14日 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31年03月19日[✓]発行

環境サービス株式会社 殿

平成31年03月05日[✓] (10:15) 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

環境分析

試料名
放流水[✓]

〒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)	-	7.1(20.4℃) [✓]	5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.6 [✓]	60以下(20以下)
浮遊物質質量(SS)	mg/L	1未満 [✓]	60以下(10以下)
		以下余白	

備考

- ※1 基準は「昭和52年3月14日 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。
「~未満」とは、その数値が報告下限値であることを示します。