

分析結果報告書

平成29年02月14日発行

環境サービス株式会社 殿

平成29年02月03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VI期最終処分場

北海道エア・ウォーター

環境分析

試料名
地下水

〒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	10	—
電気伝導率	mS/m	24	—
		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29年02月14日^印発行

環境サービス株式会社 殿

平成29年02月03日^印 (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VI期最終処分場

北海道エア・ウォーター



試料名
地下水^印

環境分析

〒003-0805 北海道札幌市白石区菊

採取場所
マンホールピット^印

記

分 析 項 目	単 位	分 析 結 果	基 準 (参 考)
塩化物イオン	mg/L	16 ^印	—
電気伝導率	mS/m	28 ^印	—
		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。			