

分析結果報告書

平成28年12月12日発行

環境サービス株式会社 殿

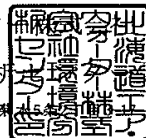
平成28年12月01日(10:25)付 採取 試料についての分析結果を、下記の通り御報告いたします。

施設名
第VI期最終処分場

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

試料名
地下水

採取場所
上流



記

分析項目	単位	分析結果	基準(参考)
塩化物イオン	mg/L	14	-
電気伝導率	mS/m	17	-
		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12月12日発行

環境サービス株式会社 殿

平成28年12月01日 (10:20) 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VI期最終処分場

試料名
地下水

採取場所
マンホールピット

北海道エア・ウォーター
環境分析
〒003-0805 北海道札幌市白石区第VI期最終処分場



記

分析項目	単位	分析結果	基準(参考)
塩化物イオン	mg/L	12	-
電気伝導率	mS/m	21	-
		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。