

分析結果報告書

平成28年03月10日 発行

環境サービス株式会社 殿

平成28年03月03日 (09:35) 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

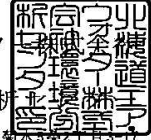
試料名
地下水

採取場所
上流

北海道エア・ウォーター

環境分析

〒003-0805 北海道札幌市白石区東1条2丁目3-17
TEL 011-823-0252 FAX 011-832-0560



担当者 多羽田 諡

記

分析項目	単位	分析結果	基準(参考)
塩化物イオン	mg/L	8.2	-
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03月11日[✓]発行

環境サービス株式会社 殿

平成28年03月03日[✓](09:40)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
放流水[✓]

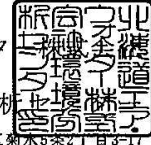
採取場所
放流口[✓]

北海道エア・ウォータ

環境分析

〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水5条2丁目3-17
TEL 011-823-0252 FAX 011-832-0560

担当者 多羽田 諒



記

分析項目	単位	分析結果	基準(参考)
水素イオン濃度(pH)	—	7.4(17.2°C) [✓]	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	2 [✓]	60以下(10以下)
窒素含有量	mg/L	31 [✓]	120以下 (日間平均60)
		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。			