

分析結果報告書

平成30年08月21日発行

環境サービス株式会社 殿

平成30年08月06日(09:23)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第

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	7.8	-
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

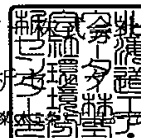
平成30年08月21日、発行

環境サービス株式会社 殿

平成30年08月06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
環境分析
〒003-0805 北海道札幌市白石区築山町1丁目1番1号



試料名
地下水

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	2.4 ✓	—
電気伝導率	mS/m	9.1 ✓	—
		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30年08月24日[✓]発行

環境サービス株式会社 殿


平成30年08月06日[✓](09:26)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)
水素イオン濃度 (pH)	—	6.6 (18.0℃) [✓]	5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.6 [✓]	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	40 [✓]	120以下 (日間平均60)
化学的酸素要求量 (CODMn)	mg/L	47 [✓]	90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。