

分析結果報告書

平成30年09月26日発行

環境サービス株式会社 殿

平成30年09月11日(09:10)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菊

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	8.4	-
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09月26日発行

環境サービス株式会社 殿

平成30年09月11日(10:12)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	3.0	-
電気伝導率	mS/m	9.9	-
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09月21日発行

環境サービス株式会社 殿

平成30年09月11日(09:16)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

〒003-0805 北海道札幌市白石区



試料名
放流水

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)	—	6.4(16.8℃)	5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.2	60以下(20以下)
浮遊物質(SS)	mg/L	1未満	60以下(10以下)
窒素含有量	mg/L	38	120以下 (日間平均60)
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	50	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。
「～未満」とは、その数値が報告下限値であることを示します。