

分析結果報告書

平成30年05月22日発行

環境サービス株式会社 殿

平成30年05月08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

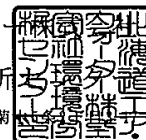
北海道エア・ウォーター

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	12	-
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

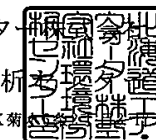
平成30年05月22日発行

環境サービス株式会社 殿

平成30年05月08日 (09:45) 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



試料名
地下水

環境分析

〒003-0805 北海道札幌市白石区菊水

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	7.8	-
電気伝導率	mS/m	22	-
		以下余白	
備考			
<p>※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。</p> <p>※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。</p>			

分析結果報告書

平成30年05月22日発行

環境サービス株式会社 殿

平成30年05月08日 (09:20) 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

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菊



採取場所
マンホールピット

記

分析項目	単位	分析結果	基準(参考)
塩化物イオン	mg/L	42✓	—
電気伝導率	mS/m	52✓	—
		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

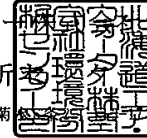
平成30年05月17日発行

環境サービス株式会社 殿

平成30年05月08日(09:13)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
放流水

環境分析

〒003-0805 北海道札幌市白石区菊

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)	-	7.5(21.1℃)	5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.8	60以下(30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	29	120以下 (日間平均60)
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	51	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。

