

分析結果報告書

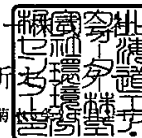
平成30年01月22日 発行

環境サービス株式会社 殿

平成30年01月11日 (10:05) 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
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	10	-
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01月22日発行

環境サービス株式会社 殿

平成30年01月11日(10:30)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
〒003-0805 北海道札幌市白石区刺


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	8.8	-
電気伝導率	mS/m	24	-
		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

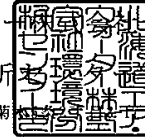
平成30年01月22日発行

環境サービス株式会社 殿

平成30年01月11日(09:53)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
地下水

環境分析

〒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	11	-
電気伝導率	mS/m	12	-
		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01月22日発行

環境サービス株式会社 殿

平成30年01月11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
環境分析
〒003-0805 北海道札幌市白石区菊



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)	-	7.7(15.9℃)	5.8以上8.6以下
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	2.6	60以下(30以下)
浮遊物質(SS)	mg/L	1	60以下(10以下)
窒素含有量	mg/L	35	120以下 (日間平均60)
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	63	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。