

分析結果報告書

2019年10月30日発行

環境サービス株式会社 殿

2019年10月15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VI期最終処分場

北海道エア・ウォーター株式会社

環境分析

試料名
地下水

〒062-0052 北海道札幌市豊平区月形

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	7.1	-
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

2019年10月30日 発行


環境サービス株式会社 殿

2019年10月15日 (10:13) 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
地下水

環境分析 

〒062-0052 北海道札幌市豊平区月形

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	8.1 ✓	—
電気伝導率	mS/m	21 ✓	—
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

2019年10月30日発行

環境サービス株式会社 殿

2019年10月15日(09:28)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

〒062-0052 北海道札幌市豊平区月形

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	230	-
電気伝導率	mS/m	110	-
		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

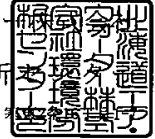
2019年10月29日発行

環境サービス株式会社 殿

2019年10月15日(09:18)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
〒062-0052 北海道札幌市豊平区月形



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)	—	7.2(16.0°C)	5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	5.6	60以下(30以下)
浮遊物質量(SS)	mg/L	23	60以下(10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。

分析結果報告書

2019年11月01日[✓]発行

環境サービス株式会社 殿

2019年10月29日[✓](14:10) 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VI期最終処分場

北海道エア・ウォーター

環境分析



〒062-0052 北海道札幌市豊平区月形

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)
浮遊物質量(SS)	mg/L	8 [✓]	60以下(10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 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。

