

分析結果報告書

平成28年09月15日発行

環境サービス株式会社 殿

平成28年09月07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Ⅴ期最終処分場

北海道エア・ウォーター株式会社
環境分析センター
〒003-0805 北海道札幌市白石区

試料名
地下水



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	7.9	—
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 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28年09月15日発行

環境サービス株式会社 殿

平成28年09月07日(10:00)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

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	130	—
電気伝導率	mS/m	120	—
		以下余白	

備考
※1 基準は「昭和52年3月14 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28年10月04日[✓]発行

環境サービス株式会社 殿

平成28年09月26日[✓](13:15)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



試料名
放流水[✓]

環境分析

〒003-0805 北海道札幌市白石区

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)	—	6.7(16.4℃) [✓]	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(20以下)
浮遊物質(SS)	mg/L	3 [✓]	60以下(10以下)
窒素含有量	mg/L	55 [✓]	120以下 (日間平均60)
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	53 [✓]	90以下
		以下余白	

備考
※1 基準は「昭和52年3月14 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。