

廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

平成25年 9月分  
株式会社藤岡建設

■処分した廃棄物

種類	数量 (トン)	種類	数量 (トン)
がれき類	—	廃プラスチック類	2.72
金属くず	—	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	—
ゴムくず	—		

■地下水の水質検査 年1回、5～6月に実施

採取場所	採取年月日	測定結果通知日	測定結果	水質悪化の有無
上流井戸	—			
下流井戸	—			

※水質の悪化が認められた場合に講じた措置。

採取場所	措置年月日	措置内容

■浸透水の水質検査

採取場所	採取年月日	測定結果通知日	測定結果	基準適合状況
浸透水	25. 9. 9・25. 9.30	25. 9.18・25.10. 9	別紙	適合

※基準に適合しなかった場合に講じた措置。

採取場所	措置年月日	措置内容

■施設及び設備の点検

点検項目	点検年月日	機能の低下又は損壊のおそれ若しくは機能の異常の有無
土堰堤	25. 9.30	無

※機能の低下又は損壊のおそれ若しくは機能の異常が認められた場合に講じた措置。

点検項目	措置年月日	措置内容

■展開検査

実施回数	2回
安定型廃棄物以外の混入等が認められた年月日	混入等は認められなかった

# 結果報告書

No. 2K13091103

平成 25 年 9 月 18 日 発行

株式会社 藤岡建設 殿

建築物飲料水水質検査業 知事登録 (北海道59水第2号)  
計量証明事業所 知事登録 (第642号)  
温泉成分登録分析機関 知事登録 (北海道第3号)



本社 旭川市永山14条3丁目3番4号 Tel(0166)24-5593  
支社 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 Tel(011)763-7611

代表取締役 木村 進一



平成 25 年 9 月 11 日 受付 の試料については  
分析(測定)の結果、下記のとおりです。

試料名 : 浸透水

採取場所	北竜第1処分場 安定型最終処分場
採取者	藤下昌幸
採取日時	平成 25 年 9 月 9 日 15 時 30 分
採取状況	(天候) 晴 (気温) (水温) 19 °C

分析(測定)項目	【単位】	基準値	分析(測定)結果	分析(測定)方法
生物化学的酸素要求量 (BOD)	【mg/l】	60 以下 (安定型は 20 以下)	0.5 未満	JIS K 0102 21 及び 32.3
	*****	*****	以下余白	*****

備考 ※-1 基準値は、昭和52年総理府・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」別表第1の値。但し、安定型最終処分場の場合は第2条第3項2のハの値。

# 結果報告書

No. 2K13100201

平成 25 年 10 月 9 日 発行

株式会社 藤岡建設 殿

建築物飲料水水質検査業 知事登録 (北海道59水第2号)  
計量証明事業所 知事登録 (第 6 4 2 号)  
温泉成分登録分析機関 知事登録 (北海道第3号)



本社 旭川市永山14条3丁目3番4号 ㊚(0166)24-5593  
支社 札幌市北区新琴似7条11丁目1番地31号 ㊚(011)763-7611

代表取締役 木村進一



平成 25 年 10 月 2 日 受付 の試料については  
分析(測定)の結果、下記のとおりです。

試料名 : 浸透水

採取場所	北竜第1処分場 安定型最終処分場		
採取者	藤下昌幸		
採取日時	平成 25 年 9 月 30 日 8 時 30 分		
採取状況	(天候) 曇	(気温)	(水温) 14.0℃

分析(測定)項目	【単位】	基準値	分析(測定)結果	分析(測定)方法
生物化学的酸素要求量 (BOD)	【mg/l】	60 以下 (安定型は 20 以下)	2.3	JIS K 0102 21 及び 32.3
	****	****	以下余白	*****

備考

※-1 基準値は、昭和52年総理府・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」別表第1の値。但し、安定型最終処分場の場合は第2条第3項2のハの値。