

## 測定結果（ダイオキシン）

令和4年度

測定条件	採取場所	一般廃棄物最終処分場			
	測定対象	ダイオキシン			
	計量方法	JIS K 0312 工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法			
測定結果	測定日	2022/07/26			
	分析者	日鉄環境株式会社			
	試料名	計量の対象	基準	実測濃度	毒性当量
	浸出処理水	水中のダイオキシン類	pg-TEQ/L 10	pg/L 2.2	pg-TEQ/L 0.00013

令和3年度

測定条件	採取場所	一般廃棄物最終処分場			
	測定対象	ダイオキシン			
	計量方法	JIS K 0312 工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法			
測定結果	測定日	2021/07/13			
	分析者	日鉄環境株式会社			
	試料名	計量の対象	基準	実測濃度	毒性当量
	浸出処理水	水中のダイオキシン類	pg-TEQ/L 10	pg/L 1.8	pg-TEQ/L 0.000095

令和2年度

測定条件	採取場所	一般廃棄物最終処分場			
	測定対象	ダイオキシン			
	計量方法	JIS K 0312 工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法			
測定結果	測定日	2020/07/14			
	分析者	日鉄環境株式会社			
	試料名	計量の対象	基準	実測濃度	毒性当量
	浸出処理水	水中のダイオキシン類	pg-TEQ/L 10	pg/L 5.4	pg-TEQ/L 0.0036