

測定結果（ダイオキシン）

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

令和元年度

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	2019/06/21			
	分析者	エヌエス環境株式会社盛岡支店			
	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 1.6	pg-TEQ/L 0.00016

平成30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	2018/07/17			
	分析者	日鉄住金環境株式会社			
	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 16	pg-TEQ/L 0.0012

平成29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	20217/07/25			
	分析者	日鉄住金環境株式会社			
	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 4.5	pg-TEQ/L 0.00017