

測定結果（ダイオキシン）

試料採取場所	一般廃棄物最終処分場
計量の方法	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
分析者	日鉄住金環境株式会社

試料採取場所：一般廃棄物最終処分場

試料採取場所：一般廃棄物最終処分場			計量の結果	
試料名	計量の対象	基準	2017/7/25	
			実測濃度	毒性当量
浸出処理水	水中のダイオキシン類	10pg-TEQ/L	4.5pg/L	0.00017pg-TEQ/L

測定結果（ダイオキシン）

試料採取場所	一般廃棄物最終処分場
計量の方法	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
分析者	日鉄住金環境株式会社

試料採取場所：一般廃棄物最終処分場

試料採取場所：一般廃棄物最終処分場			計量の結果	
試料名	計量の対象	基準	2018/7/17	
			実測濃度	毒性当量
浸出処理水	水中のダイオキシン類	10pg-TEQ/L	16pg/L	0.0012pg-TEQ/L

測定結果（ダイオキシン）

試料採取場所	一般廃棄物最終処分場
計量の方法	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
分析者	エヌエス環境株式会社

試料採取場所：一般廃棄物最終処分場

試料採取場所：一般廃棄物最終処分場			計量の結果	
試料名	計量の対象	基準	2019/6/21	
			実測濃度	毒性当量
浸出処理水	水中のダイオキシン類	10pg-TEQ/L	1.6pg/L	0.000016pg-TEQ/L