

放射性物質濃度測定結果（下水汚泥等）について〔令和4(2022)年11月測定分〕

公共下水道

《黒磯水処理センター》

○脱水汚泥の放射性物質濃度測定結果（単位：1キログラムあたりベクレル）

採取日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
令和4(2022)年11月24日	不検出	不検出	不検出

○処理水の放射性物質濃度測定結果（単位：1キログラムあたりベクレル）

採取日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
令和4(2022)年11月24日	不検出	不検出	不検出

○処理場内の空間放射線量（単位：マイクロシーベルト毎時）

測定箇所	駐車場	正面入口	境界西角	境界北側	湯街道沿	境界東角
測定高さ	0.5メートル	0.5メートル	0.5メートル	0.5メートル	0.5メートル	0.5メートル
令和 年 月 日	—	—	—	—	—	—

《塩原水処理センター》

○脱水汚泥の放射性物質濃度測定結果（単位：1キログラムあたりベクレル）

採取日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
令和4(2022)年11月21日	不検出	不検出	不検出

○処理水の放射性物質濃度測定結果（単位：1キログラムあたりベクレル）

採取日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
令和4(2022)年11月24日	不検出	不検出	不検出