

放射性物質濃度測定結果（下水汚泥等）について〔平成23年12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	放射性ヨウ素 131	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
平成23年12月20日	検出されず	330	420	750

○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	放射性ヨウ素 131	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
平成23年12月20日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

○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	1メートル	1メートル	1メートル	1メートル	1メートル
平成23年12月7日	0.38	0.45	0.48	0.50	0.45	0.45

≪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	放射性ヨウ素 131	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
平成23年12月20日	検出されず	240	320	560

○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	放射性ヨウ素 131	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
—	—	—	—	—

農業集落排水

≪南赤田浄化センター≫

○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	放射性ヨウ素 131	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
—	—	—	—	—

○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	放射性ヨウ素 131	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
—	—	—	—	—

≪東部浄化センター≫

○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	放射性ヨウ素 131	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
—	—	—	—	—

○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	放射性ヨウ素 131	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
—	—	—	—	—