放射性物質濃度測定結果(下水汚泥等)について〔平成26年6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 26 年 6 月 25 日	検出されず	60	170	230

○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 26 年 6 月 2	25 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					
平成 26 年 6月 5 日	0.13	0.20	0.34	0.36	0.26	0.27

≪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 26 年 6 月 23 日	検出されず	検出されず	40	40

○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)

	2 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1		<u> </u>	
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 26 年 6 月 25 日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

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
平成 26 年 6 月 25 日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

○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
平成 26 年 6 月 25 日	検出されず	検出されず	40	40

○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)

(プ処理水の放射性物具張及例足相未 (単位・1 イログ / Aめにり ヘグレル)							
	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			
	_	_	_	_	_			