

桐生市汚泥最終処分場に係る水質検査計画(R4～)

	浸出水処理施設 放流水			地下水		
	毎月	1回目	2回目	毎月	1回目	2回目
pH	○			○		
SS	○			○		
COD	○			○		
BOD	○			○		
大腸菌群		○	○			○
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)		○				
ノルマルヘキサン抽出物(鉱油)		○				
ノルマルヘキサン抽出物(動植物油脂)		○				
フェノール類		○				
銅含有量		○	○			
亜鉛含有量		○	○			
溶解性鉄含有量		○	○			
溶解性マンガ含有量		○	○			
クロム含有量		○	○			
窒素含有量	○					
燐含有量		○	○			
ホルムアルデヒド		○				
ダイオキシン類		○			○	○
カドミウム及びその化合物		○	○		○	○
シアン化合物		○	○		○	○
鉛及びその他の化合物		○	○		○	○
六価クロム化合物		○	○		○	○
砒素及びその化合物		○	○		○	○
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		○			○	○
アルキル水銀化合物		○			○	○
ホリ塩化ビフェニル		○			○	○
ジクロロメタン		○			○	○
四塩化炭素		○			○	○
1,2-ジクロロエタン		○			○	○
1,1-ジクロロエチレン		○			○	○
1,2-ジクロロエチレン					○	○
シス-1,2-ジクロロエチレン		○				
1,1,1-トリクロロエタン		○			○	○
1,1,2-トリクロロエタン		○			○	○
クロロエチレン		○			○	○
トリクロロエチレン		○			○	○
テトラクロロエチレン		○			○	○
1,3-ジクロロプロペン		○			○	○
チウラム		○			○	○
シマジン		○			○	○
チオベンカルブ		○			○	○
ベンゼン		○			○	○
セレン及びその化合物		○	○		○	○
ふっ素及びその化合物		○	○			○
ほう素及びその化合物		○	○			○
1,4-ジオキサン		○			○	○
有機燐化合物		○				○
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物		○				○
塩化物イオン	○			○		
電気伝導度	○			○		