

								設計年月日		令和8年（2026年）1月 日				
委託番号		事業管理者	技監	部長	課長			課長補佐		主査		検算者		設計者
履行場所	熊本市西区蓮台寺五丁目7番2号													

令和8年度（2026年度）

浄化センター水質等分析業務委託

参考資料

熊本市

設計書

単独事業

履行期間	令和8年（2026年）4月1日～令和9年（2027年）3月31日	着手期日	令和 月 日
		完了期日	令和 月 日
業務委託費	円	受託者	

委託理由
本市が所管する浄化センターにおける処理水、流入水及び脱水汚泥について、下水道法の規定に基づく水質試験並びに脱水汚泥の有効利用のための溶出試験及び含有試験を実施する。
委託概要
・分析延べ検体数 400検体
・分析延べ項目数 7, 380項目
(内訳) 中部浄化センター（処理水、流入水、脱水汚泥） 104検体 1, 836項目
東部浄化センター（処理水、流入水、脱水汚泥） 104検体 1, 836項目
南部浄化センター（処理水、流入水、脱水汚泥） 64検体 1, 236項目
西部浄化センター（処理水、流入水、脱水汚泥） 64検体 1, 236項目
城南町浄化センター（処理水、流入水、脱水汚泥） 64検体 1, 236項目
＜分析項目＞ 1. カドミウム及びその化合物 2. シアン化合物 3. 有機燐化合物 4. 鉛及びその化合物 5. 六価クロム化合物 6. 硒素及びその化合物 7. 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物
8. アルキル水銀化合物 9. ポリ塩化ビフェニル 10. トリクロロエチレン 11. テトラクロロエチレン 12. ジクロロメタン 13. 四塩化炭素 14. 1,2-ジクロロエタン
15. 1,1-ジクロロエチレン 16. シス-1,2-ジクロロエチレン 17. 1,1,1-トリクロロエタン 18. 1,1,2-トリクロロエタン 19. 1,3-ジクロロプロペン 20. ベンゼン 21. シマジン
22. チオベンカルブ 23. チウラム 24. セレン及びその化合物 25. ほう素及びその化合物 26. ふつ素及びその化合物 27. 1,4-ジオキサン 28. クロム及びその化合物 29. 銅及びその化合物
30. 亜鉛及びその化合物 31. フェノール類 32. 鉄及びその化合物（溶解性） 33. マンガン及びその化合物（溶解性） 34. ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類）
35. ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類） 36. 硝素含有量 37. 燐含有量 38. ニッケル及びその化合物 39. スズ 40. ベリリウム 41. モリブデン
計：41物質

「建設リサイクル法による通知の必要」 有 無

令和8年度（2026年度） 浄化センター水質等分析業務委託

〈单独事業〉

業務委託費計

業務価格

消費稅等相當額

令和8年度(2026年度) 浄化センター水質等分析業務委託

＜単独事業＞

令和8年度(2026年度) 浄化センター水質等分析業務委託

〈单独事業〉

令和8年度(2026年度) 浄化センター水質等分析業務委託

〈单独事業〉

令和8年度(2026年度) 浄化センター水質等分析業務委託

〈单独事業〉