

調査・研究報告一覧

	発行日	テ ー マ
第1号	平成10年3月	<ul style="list-style-type: none"> ・江戸川第二終末処理場における水処理施設の運転について ・加圧脱水機の薬注率減化について
第2号	平成14年3月	<ul style="list-style-type: none"> ・N-BOD対策としての硝化促進運転について ・平成11・12年度処理限界量調査結果と処理限界の予測 ・凝集混和槽改造による効率的運転
第3号	平成15年3月	<ul style="list-style-type: none"> ・花見川終末処理場におけるステップ式多段窒素・りん同時除去運転試験について ・江戸川第二終末処理場におけるステップ式多段窒素・りん同時除去運転試験について ・ポリ硫酸第二鉄による硫化水素発生の抑制について
第4号	平成16年3月	<ul style="list-style-type: none"> ・花見川終末処理場におけるステップ式多段窒素・りん同時除去運転試験について(2) ・手賀沼終末処理場における消化促進運転時の返送率検討によるコスト縮減について ・消石灰のスケール対策について
第5号	平成17年3月	<ul style="list-style-type: none"> ・花見川終末処理場におけるステップ式多段窒素・りん同時除去運転試験について(3) ・腐植質脱臭剤による脱臭設備の効率化 ・水の浄化実験を体験させる下水道教室の普及啓発効果
第6号	平成19年3月	<ul style="list-style-type: none"> ・発生汚泥量の削減方策の調査・研究について
第7号	平成20年3月	<ul style="list-style-type: none"> ・発生汚泥量削減に係る調査について
第8号	平成22年3月	<ul style="list-style-type: none"> ・脱水処理後のろ液を利用した重力濃縮汚泥への濃縮効果とその効果による電力量削減について
第9号	平成23年3月	<ul style="list-style-type: none"> ・高分子凝集剤添加による遠心濃縮機の省エネ運転について(当年よりデータによる発行)
第10号	平成24年3月	<ul style="list-style-type: none"> ・砂ろ過原水ポンプの吐出量制御運転(VVVF装置設置)による省エネ運転
第11号	平成25年3月	<ul style="list-style-type: none"> ・汚泥の脱水処理(フィルタープレス脱水機)における凝集剤調査
第12号	平成26年3月	<ul style="list-style-type: none"> ・メンブレンパネル式散気装置における省エネ効果と経年劣化状況について ・脱水ケーキの低含水率化に関する研究
第13号	平成27年2月	<ul style="list-style-type: none"> ・汚泥処理処分費削減への取り組みについて