

東金市浄化センター処理能力資料

第5表

(赤) 変更前

(黒) 変更後

終末処理場等の名称	位置	敷地面積 (単位:ヘクタール)	計画放流水質 (単位:mg/L)	処理方法	処理能力		計画処理人口 (単位:人)	摘要
					晴天日 最大 (単位:立 法メートル)	雨天日 最大 (単位:立 法メートル)		
					14,600	—		
東金市 浄化 センター	東金市 大字家徳 字油免 256-1	4.41	BOD 15	標準活性汚泥法	24,900 23,200	計画下水量 (日最大) 18,900 全体計画 13,930 m ³ /日 事業計画 12,800 12,000 m ³ /日 全体計画処理能力 18,900 (日最大) 13,930 m ³ /日 計画流入水質 全体計画: 190 BOD 200 mg/l 140 SS 149 mg/l 事業計画: 190 BOD 198 mg/l 150 SS 151 mg/l 処理水質 全体計画: 11 BOD 15 mg/l 8 SS 10 mg/l 事業計画: BOD 12 mg/l 9 SS 10 mg/l 東金市浄化センターへの受け入れに伴い、上谷、嶺南・正気西部、松之郷農業集落排水処理施設を廃止。 ※全体計画値は令和5年度九十九里・南房総流域別下水道整備総合計画値に合わせた値とした。	計画下水量 (日最大) 18,900 全体計画 13,930 m ³ /日 事業計画 12,800 12,000 m ³ /日 全体計画処理能力 18,900 (日最大) 13,930 m ³ /日 計画流入水質 全体計画: 190 BOD 200 mg/l 140 SS 149 mg/l 事業計画: 190 BOD 198 mg/l 150 SS 151 mg/l 処理水質 全体計画: 11 BOD 15 mg/l 8 SS 10 mg/l 事業計画: BOD 12 mg/l 9 SS 10 mg/l 東金市浄化センターへの受け入れに伴い、上谷、嶺南・正気西部、松之郷農業集落排水処理施設を廃止。 ※全体計画値は令和5年度九十九里・南房総流域別下水道整備総合計画値に合わせた値とした。	