

下水道汚泥減量計画(公共下水道)工程表

区分	取組名	目的・ねらい	取組内容	工程表									
				H22		H23見込み		H24見込み		H25見込み		H26見込み	
				実施内容	目標	実施内容	目標	実施内容	目標	実施内容	目標	実施内容	目標
区分	汚泥ケーキ運搬処理費の抑制	汚泥ケーキ量を抑制し、処理委託料の増大を抑える。	汚泥を全量消化槽へ投入し減容を図り、かつベルトプレス脱水機に替えて効率の良い遠心脱水機で含水率を下げ、汚泥量を抑え処理経費を抑制する。			汚泥全量消化タンクへ投入、遠心脱水機2台の効率的運転	汚泥処理費節減額 5,478千円	汚泥全量消化タンクへ投入、遠心脱水機2台の効率的運転	汚泥処理費節減額 5,522千円	汚泥全量消化タンクへ投入、遠心脱水機2台の効率的運転	汚泥処理費節減額 5,632千円	汚泥全量消化タンクへ投入、遠心脱水機2台の効率的運転	汚泥処理費節減額 5,764千円
下水道センター	流入水量(m3)			9,197,608		9,578,000		9,639,776		9,857,586		10,075,397	
	改善前汚泥量(t)・・・			5,298		5,465		5,553		5,678		5,803	
	改善後汚泥量(t)・・・			5,019		5,216		5,302		5,422		5,541	
	汚泥の減容量(t) -			279		249		251		256		262	
	改善前委託料(千円)・・・			116,552		120,230		122,166		124,916		127,666	
	改善後委託料(千円)・・・			110,418		114,752		116,644		119,284		121,902	
	汚泥処理費節減額(千円) -			6,134		5,478		5,522		5,632		5,764	
全処理施設	流入水量(m3)			11,026,097		11,240,000		11,439,154		11,639,122		11,837,218	
	下水道センター改善前汚泥量(t)・・・			5,298		5,465		5,553		5,678		5,803	
	各浄化センター改善前汚泥量(t)・・・			1,238		1,278		1,324		1,308		1,292	
	改善前汚泥量合計 +			6,536		6,743		6,877		6,986		7,095	
	下水道線センター改善後汚泥量(t)・・・			5,019		5,216		5,302		5,422		5,541	
	各浄化センター改善後汚泥量(t)・・・			1,238		1,278		1,324		1,308		1,292	
	改善後汚泥量合計(t) +			6,257		6,494		6,626		6,730		6,833	
	汚泥の減容量(t) -			279		249		251		256		262	