第2章 桂川右岸流域下水道洛西浄化センター

1 施設の概要

(1) 処理場の位置及び敷地面積

処 理 場 位 置	計画敷地面積	取得敷地面積
長岡京市勝竜寺樋ノ口1番地 (管理棟所在地)		
京都市伏見区淀大下津町、淀水垂町	17.3 ha	17.3 ha
乙訓郡大山崎町字下植野		

(2) 終末処理施設の全体計画及び現況

処理施設の名称	主要な施設の名称	全体計画	平成30年度末の現況
	沈 砂 池	5 池	4 池
第 1 ポ ン プ 核	ポーンプ設備	6 台	5 台
	第 1 ポ ン プ 棟	1 棟	1 棟
予備エアレーションタンク	予備エアレーションタンク	1 池	1 池
最 初 沈 殿 池	最 初 沈 殿 池	32 池	32 池
生 物 反 応 権	生 物 反 応 槽	40 池	40 池
最終沈 殿 池	最終沈殿池	32 池	32 池
水処理上層	水 処 理 棟	1式	1式
急 速 ろ 過 池	急 速 ろ 過 池	14 池	14 池
塩 素 混 和 池	塩 素 混 和 池	2 池	2 池
塩 素 滅 菌 設 備	次亜塩素酸ソーダ設備	1式	1式
温 宗 颁 图 以 师	塩 素 滅 菌 棟	1 棟	1 棟
 第 2 ポ ン プ 様	ポーンプ設備	5 台	5 台
37 2 AT 2 7 T	第 2 ポ ン プ 棟	1 棟	1 棟
	雑 用 水 設 備 (マイクロストレーナー)	2 基	2 基
 雑 用 水 設 備 核	(急速ろ過装置)	4 基	4 基
水匠 /13 /八 「以 /m 1/2	(簡易ストレーナー)	1台	1台
	雑 用 水 設 備 棟	1 棟	1 棟
汚泥濃縮タンク	濃縮タンク	2 槽	2 槽
(重力式)	濃縮汚泥引抜ポンプ	3 台	2 台
汚泥濃縮タンク	濃縮タンク(矩形池)	4 槽	4 槽
(加圧浮上式)	フロス投入ポンプ	4 台	2 台
濃縮タンク上屋	汚 泥 濃 縮 棟	1 棟	1 棟

処理施設の名称	主要な施設の名称	全体計画	平成30年度末の現況
し 渣 処 理 棟	し 渣 処 理 棟	1 棟	1 棟
汚泥消化タンク	円 形 一 次 消 化 槽	1 槽	1 槽
	卵 形 一 次 消 化 槽	4 槽	2 槽
	円 形 二 次 消 化 槽	1 槽	1 槽
	ガスホルダー(乾式)	1 基	1 基
	ガスタンク(球形)	2 基	1 基
	汚泥ポンプ	6 台	2 台
ガスボイラー棟	ガスブロワ	2 台	2 台
	加温設備(ボイラー)	6 台	3 台
	ガスボイラー棟	1 棟	1 棟
分離液調整槽	調整槽	5 池	
分離液調整槽上屋	分離液調整棟	1 棟	
脱水機棟	脱水設備(ベルトプレス型)	6 台	5 台
版 水 機 株	脱 水 機 棟	1 棟	1 棟
焼 却 設 備	焼 却 炉 (流 動 床 炉)	2 基	1 基
固形燃料化施設	炭化炉(低温炭化方式)	1 基	1 基
管 理 棟	本館	1 棟	1 棟
 送 風 機 棟	送 風 設 備	6 台	6 台
	送 風 機 棟	1 棟	1 棟
	特別高圧電力受電設備	1 式	1 式
電気棟	変配電設備	1 式	1式
	動 力 設 備	1 式	1式
	照 明 設 備	1式	1 式
	計 装 設 備	1式	1 式
	自 家 発 電 設 備	2 基	2 基
	電 気 棟	1 棟	1 棟
受 水 棟	受 水 棟	1 棟	1 棟

