

参考資料 1

都道府県名		事業主体名		新規・変更の別	新規・変更・継続
-------	--	-------	--	---------	----------

	既 計 画 内 容	変 更 計 画 内 容	処 理 区 名	処 理 区
策 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日	終末処理場フローシート	
処 理 区 域 面 積	ha	ha	(既)	
終 末 処 理 場 名			(変更)	
終 末 処 理 場 の 位 置				
排 除 方 式				
処 理 方 式				
処 理 人 口	人	人	汚泥処理フローシート	
1 人 1 日 最 大 汚 水 量	L/人・日	L/人・日	(既)	
1 日 最 大 汚 水 量	m ³ /日	m ³ /日	(変更)	
流 入 水 質 BOD	mg/L	mg/L		
SS	mg/L	mg/L		
放 流 水 質 BOD	mg/L	mg/L		
SS	mg/L	mg/L		
施 行 年 次 管 渠	年 月 ～ 年 月	年 月 ～ 年 月	汚 泥 処 分	汚泥性状
処 理 場	年 月 ～ 年 月	年 月 ～ 年 月		最終処分量
				処分方法及び処分先 処分先名称 許可番号
処 理 開 始 年 月	年 月			
(備考)				

注) 1. 本表は終末処理場ごとに作成すること。

2. 新規計画策定の場合は、上欄の既計画、変更計画を合わせて一覧とし、新規計画内容を記入すること。

3. 汚泥性状欄は、汚泥を最終的に処分する際の性状を記入するものとする。

なお、他の終末処理場において処理する場合は、その終末処理場へ搬入される際の性状を記入すること。

参考資料 2

(A) 終末処理場におけるし尿投入計画表

終末処理場名：

区 分	単 位	処 理 開 始 前 年	処 理 開 始 年	計 画 年	全 体 計 画 年
		年度	年度	年度	年度
(1) 処理区域面積	ha				
(2) 処理区域内人口	人				
(3) 水洗化率	%				
(4) 水洗化人口 [(2)×(3)]	人				
(5) 未水洗化人口 [(2)-(4)]	人				
(6) 未水洗化人口相当し尿量	kL/日				
(7) 終末処理場処理能力 (水量)	m ³ /日				
(8) 終末処理場処理能力 (BOD 負荷)	t-BOD/日				
(9) 終末処理場流入水量	m ³ /日				
(10) 終末処理場流入水量 (BOD 負荷)	t-BOD/日				
(11) [(7)-(9)]	m ³ /日				
(12) [(8)-(10)]	t-BOD/日				
(13) し尿投入量	kL/日				
(14) し尿投入方法					

- 注) 1. 本表は終末処理場ごとにし尿処理担当部局と相互調整のうえ作成すること。
 2. 人口は夜間人口で表すこと。
 3. (6)未水洗化人口相当し尿量を算出するにあたっては、1人1日当たりのし尿量を1.35Lとして算出すること。
 4. (14)し尿投入方法欄は、し尿投入を行わない計画にあつては、その理由を記入すること。
 5. (1)処理区域面積、(2)処理区域内人口の処理区域は、下水道法第2条第8項に規定する区域をいう。

参考資料 2

(B) し尿処理計画表

(市町村名)

区 分			単 位	現 況	処理開始前年	処 理 開 始 年	計 画	全 体 計 画
				年 度	年 度	年 度	終 了 年	終 了 年
人口等	(1) 行政区域内人口		人					
	処理区域内人口内訳	水洗化人口	(2)公共下水道によるもの	人				
			(3)し尿浄化槽によるもの	人				
		(4) 計画収集人口	人					
		(5) 自家処理人口	人					
要処理量	(6) くみ取りし尿量		kL/日					
	(7) 浄化槽汚泥量		kL/日					
	(8) 計[(6)+(7)]		kL/日					
(9) 市町村し尿処理担当部局の意見								

注) 本表はし尿処理担当部局と相互調整のうえ記入すること。