

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 7 月 28 日

熊本県知事 殿

提出者

住所 八代市松江城町1-25

氏名 八代市長 中村 博生

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0965-33-4111

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	八代市水処理センター
事業場の所在地	八代市新港町3丁目1番地
計画期間	令和 5 年 4 月 1 日 から 令和 6 年 3 月 31 日 まで

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	下水道処理施設維持管理業
② 事業の規模	流入水量 5,840千m ³ 下水汚泥処理量 3043.06t (令和4年度実績)
③ 従業員数	22人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現 状	【前年度 (4 年度) 実績】							
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥						
	排 出 量	3,043.06						
	産業廃棄物の種類							
	排 出 量							
(これまでに実施した取組)								
特になし。								
② 計 画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥						
	排 出 量	3,160.00						
	産業廃棄物の種類							
	排 出 量							
(今後実施する予定の計画)								
引き続き脱水設備のメンテナンスに努め、含水率の低下を図る。								

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現 状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)							
	当該産業廃棄物は単一性状であり、これ以上の分別はできない。							
② 計 画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)							
	特になし。							

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状	【前年度 (4 年度) 実績】								
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥							
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00							
	産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量								
(これまでに実施した取組)									
② 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥							
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00							
	産業廃棄物の種類								
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状	【前年度 (4 年度) 実績】								
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥							
	自ら熟回収を行った産業廃棄物の量	0.00							
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00							
	産業廃棄物の種類								
	自ら熟回収を行った産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量								
(これまでに実施した取組)									
② 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥							
	自ら熟回収を行う産業廃棄物の量	0.00							
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00							
	産業廃棄物の種類								
	自ら熟回収を行う産業廃棄物の量								
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量								
(今後実施する予定の計画)									

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

① 現状	【前年度（4年度）実績】									
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥								
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0.00								
	産業廃棄物の種類									
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量									
(これまでに実施した取組)										

② 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥								
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00								
	産業廃棄物の種類									
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量									
(今後実施する予定の計画)										

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（4年度）実績】										
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥									
	全処理委託量	3,043.06									
	優良認定処理業者への処理委託量	699.17									
	再生利用業者への処理委託量	3,043.06									
	認定熱回収業者への処理委託料										
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量										
	産業廃棄物の種類										
	全処理委託量										
	優良認定処理業者への処理委託量										
	再生利用業者への処理委託量										
	認定熱回収業者への処理委託料										
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量										
	(これまでに実施した取組)										
	<p>全量を再生利用している。 セメント原料、堆肥化として利用している。</p>										

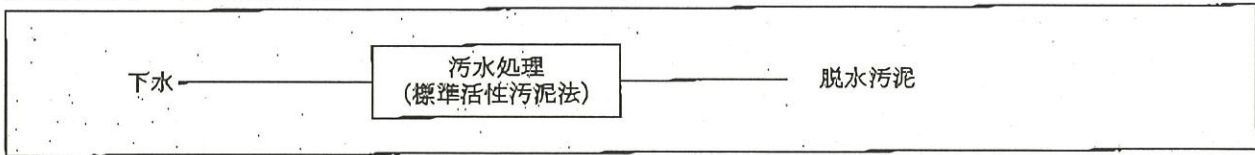
(第5面)

①計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥							
	全処理委託量	3,160.00							
	優良認定処理業者への処理委託量	360.00							
	再生利用業者への処理委託量	3,160.00							
	認定熱回収業者への処理委託料	0.00							
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00							
	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量								
	優良認定処理業者への処理委託量								
	再生利用業者への処理委託量								
	認定熱回収業者への処理委託料								
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量								
	(今後実施する予定の取組)								
	全量を再生利用する予定となっている。								
※事務処理欄									

(別紙)

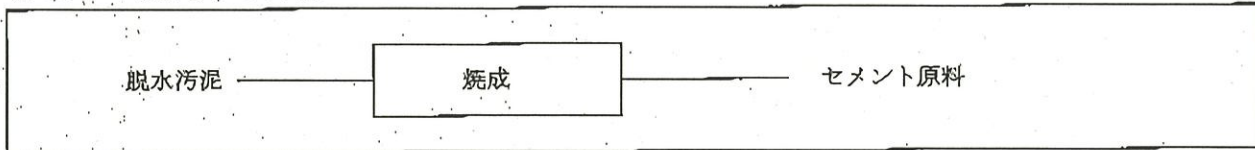
第 1 面 産業廃棄物の一連の処理の工程 について

1 水処理センター内での発生行程

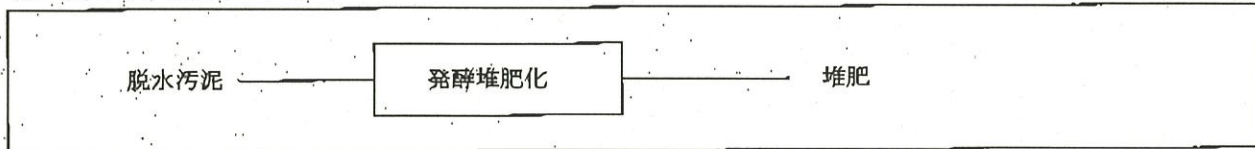


2 委託先での処理工程

① セメント原料としての利用



② 堆肥としての利用



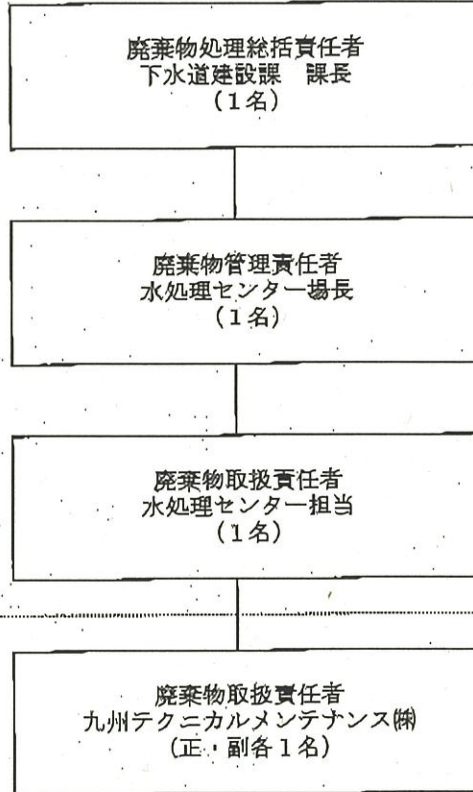
(別紙)

第 2 面

管理体制図

について

八代市



処理場管理業務受託者

廃棄物取扱責任者
九州テクニカルメンテナンス㈱
(正・副各1名)