

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2年5月13日	
鹿児島県知事 三反園 訓 殿	
提出者	
住 所 鹿児島県霧島市国分中央三丁目 45 番 1 号 氏 名 霧島市長 中重 真一 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0995-46-7778 (担当：下水道課 米松)	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 12 条第 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	国分隼人クリーンセンター
事業場の所在地	鹿児島県霧島市国分広瀬 2061 番地 1
計画期間	令和 2 年 4 月 1 日から令和 3 年 3 月 31 日
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	地方公務
② 事業の規模	令和元年度決算額 2,250 百万円
③ 従業員数	15 人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙 1 図 - 1 汚泥処理の工程 のとおり

(日本工業規格 A列4番)

(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1 図-2 汚泥処理の管理体制 のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	<b>【前年度 (R1 年度) 実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	—
	排出量	91,125 t	— t
	(これまでに実施した取組) 汚泥試験に基づき当地の汚泥に適合性の高い高分子凝集剤を選定し使用することにより、脱水汚泥の含水比低減を行い、もって廃棄物排出量の抑制を行っている。		
②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	—
	排出量	104,972 t	— t
	(今後実施する予定の取組) 脱水機運転調整により、含水費低減による排出量の低減化を図る。		

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) なし。
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) 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	<b>【前年度（      年度）実績】</b>		
	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	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
① 現状	<b>【前年度（R1年度）実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	汚泥	—
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	87,929 t	— t
(これまでに実施した取組)			
<p>良好な水処理及び汚泥処理を安定的かつ継続的に行うため、汚泥の性状に応じた運転管理方式を柔軟に実施し、かつ、施設の維持管理を適切に取り組んだ。</p>			
②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	—
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	—	— t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	101,624 t	— t
(今後実施する予定の取組)			
<p>適切な運転管理と維持管理を継続的に実施し、状況に応じて機器の更新と改築を進め、汚泥の中間処理の最適化を図る。</p>			

## (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（      年度）実績】		
	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	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	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	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（R1 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	—
	全処理委託量	3,196 t	— t
	優良認定処理業者への処理委託量	— t	— t
	再生利用業者への処理委託量	3,196 t	— t
	認定熱回収業者への処理委託量	— t	— t
	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	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
発生汚泥が基準に従い適切に処理され、かつ、肥料として再利用されるように委託者を選定しその処理を適切に管理した。			

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	脱水汚泥	—
	全処理委託量	3,348 t	— t
	優良認定処理業者への 処理委託量	— t	— t
	再生利用業者への 処理委託量	3,348 t	— t
	認定熱回収業者への 処理委託量	— t	— t
	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	— t	— t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>今後も法令や諸基準に従い発生汚泥を適切に処理し、かつ、肥料として汚泥が再利用されるように委託者を選定し、処理を管理する。</p>		
※事務処理欄			

(第6面)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。  
(1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。  
(2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。  
(3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。