



産業廃棄物処理計画書

令和4年6月21日

大分県知事
廣瀬 勝貞 殿

提出者

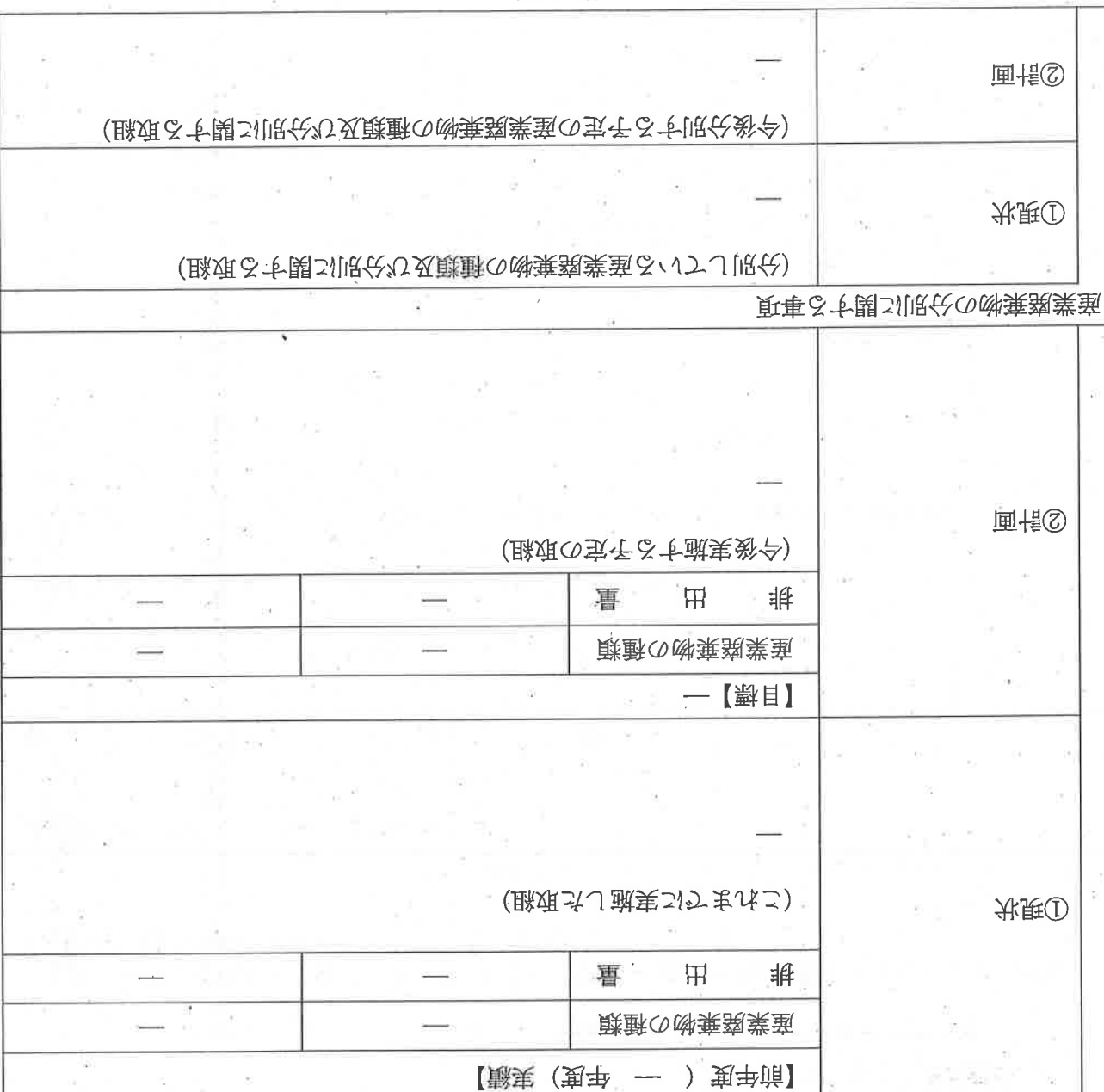
住 所 大分県佐伯市中村南町1番1号
氏 名 佐伯市長 田中 利明
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0972-22-4618

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。

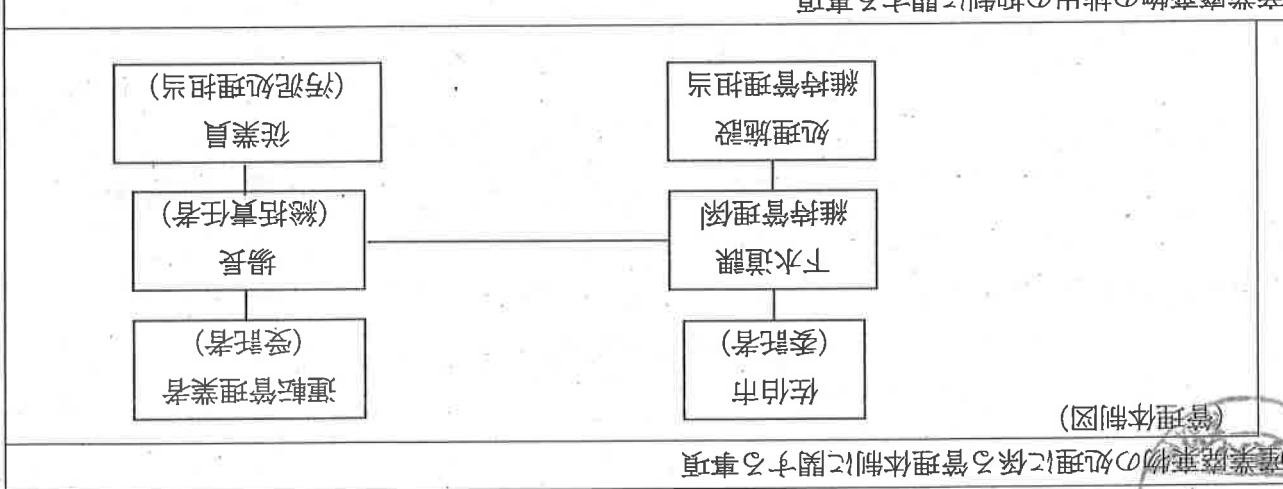
事業場の名称	佐伯終末処理場
事業場の所在地	大分県佐伯市西浜5番27号
計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	大分類 下水道業 中分類 下水道処理施設維持管理業
②事業の規模	日平均処理水量 約9,000m ³
③従業員数	7名 (委託管理業者)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR A[水処理工程] --> B[有機汚泥] B --> C["委託処理 (中間処理：焼成)"] C --> D[セメント] D --> E["セメント原料に混入"] </pre>



(管理体制改革)



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（一 年度）実績】		
	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	—	—
	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	【前年度（一 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行った 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	—	—
	自ら熱回収を行う 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取組)	—	—

自ら行方産業廃棄物の埋立処分又は海鮮投入処分に關する事項		
【前年度（一 年度）実績】		
(乙)未特定化実施(乙取組)		
産業廃棄物の種類	—	—
自己埋立処分又は 海鮮投入処分を行ふ 産業廃棄物の量	—	—
【目標】—	—	—
(乙)未特定化実施(乙取組)		
産業廃棄物の種類	—	—
自己埋立処分又は 海鮮投入処分を行ふ 産業廃棄物の量	—	—
【目標】—	—	—
(乙)未特定化実施(乙取組)		
産業廃棄物の種類	—	—
自己埋立処分又は 海鮮投入処分を行ふ 産業廃棄物の量	—	—
【目標】—	—	—
(甲)現状		
全処理委託量	1,579.34t	—
再生利用業者への 処理委託量	—	—
資源開拓處理業者への 処理委託量	—	—
再生利用業者への 処理委託量	1,579.34t	—
【前年度（令和3年度）実績】	—	—
(甲)現状		
全処理委託量	1,579.34t	—
再生利用業者への 処理委託量	—	—
資源開拓處理業者への 処理委託量	—	—
再生利用業者への 処理委託量	—	—
資源開拓處理業者への 処理委託量	—	—
【目標】—	—	—
(乙)計画		
全処理委託量	—	—
自己埋立処分又は 海鮮投入処分を行ふ 産業廃棄物の量	—	—
【目標】—	—	—
(乙)現状		
全処理委託量	—	—
再生利用業者への 処理委託量	—	—
資源開拓處理業者への 処理委託量	—	—
再生利用業者への 処理委託量	—	—
資源開拓處理業者への 処理委託量	—	—
【目標】—	—	—

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	有機汚泥	—
	全処理委託量	1,600 t	—
	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	1,600 t	—
	認定熱回収業者への 処理委託量	—	—
	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)			
—			
※事務処理欄			

1. 前年度の産業機器物の発生量が1,000台以上の事業場は1枚作成する。

3 「当該車両登録記入欄に「○」の事業用車両」の欄に、以下の様に記入する。

(1) ①體積法、日本標準差分類の区分を記入する。

工事高（前年度実績）、医療機器の総合化率等の指標数（前年度未時点）等の基礎データの収集

據說分分必有去處，你前面半段的美滿多歸人手了。

④一連の処理の工程（当該処理を委託する場合、委託の内容を記述。）を記入するところ。

⁵ 「產業獎勵物の処理の委託化に関する事項」(略称)、「產業獎勵物の種類」(略称)、全処理委託量

七 案語入ルノミニテ。