

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 26 日

鹿児島県知事 三反園 訓 殿

提出者

住 所 鹿児島県志布志市松山町新橋 1 2 9 番地 8

氏 名 佐藤建設株式会社

代表取締役 佐藤 玲央

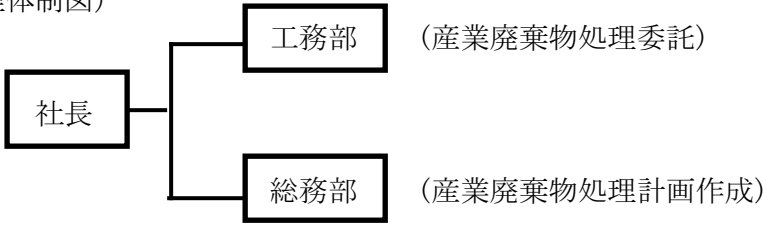
電話番号 099-487-2049

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	佐藤建設 株式会社
事業場の所在地	鹿児島県志布志市松山町 1 2 9 番地 8
計画期間	令和 2 年 4 月 1 日～令和 3 年 3 月 3 1 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	総合工事業
② 事業の規模	4 億円
③ 従業員数	15 人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	工事現場で発生した産業廃棄物→自社及び収集運搬業者にて運搬→産業廃棄物処理業者へ委託

（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)			
			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（ 31 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	1,463 t	t
	(これまでに実施した取組) 各工事の特記仕様書に基づいて、処理を適切に行った。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	1,400 t	t
	(今後実施する予定の取組) 各工事の特記仕様書に基づき、処理を適切に行う。 又、発注機関と協議し、排出量の減量化に努める。		
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) 現場毎に分別を徹底し、種類毎に産業廃棄物処理業者へ搬出		
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) 同上		

(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（ 31 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	— t	— t
	(これまでに実施した取組) 実施なし		
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	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし		

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（ 31 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	— t	— t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	— t	— t
(これまでに実施した取組) 実施なし			
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	— t	— t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	— t	— t
(今後実施する予定の取組) 実施予定なし			

(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（ 31 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)		
	実施なし		
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)		
	実施予定なし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（ 31 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	t
	全処理委託量	1,463 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	1,463 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)		
	現場毎に産業廃棄物の分別の徹底を図る		
	再生資源化可能な産業廃棄物は、再生処理業者へ委託する		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	t
	全処理委託量	1,400 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	1,400 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
	(今後実施する予定の取組)		
同上			
※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。

産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)処理計画書 内訳書 (廃棄物の種類が3つ以上ある場合この表を使用してください。)

別紙

数字(t)

廃棄物の種類		As殻	Co殻	混合	がれき	廃プラスチック	木くず	廃油	混載	金属くず			合計
廃棄物の排出の抑制に関する事項													
①現状(31年度実績)	排出量	714	282	1	10	0	449	0	7	0			1463
②計画(2年度計画)	排出量	710	280	1	4	0	400	0	5	0			1400
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項													
①現状(31年度状況)	自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
②計画(2年度計画)	自ら再生利用を行う量	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項													
①現状(31年度状況)	自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	自ら中間処理により減量する量	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
②計画(2年度計画)	自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	自ら中間処理により減量する量	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
自ら行う産業廃棄物の埋立処分													
①現状(31年度状況)	自ら埋立処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
②計画(2年度計画)	自ら埋立処分を行う量	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
産業廃棄物の処理の委託に関する事項													
①現状(31年度状況)	全処理委託量	714	282	1	10	0	449	0	7	0			1463
	(内訳)優良認定処理業者へ処理を委託した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	(内訳)再生処理業者へ処理を委託した量	714	282	1	10	0	449	0	7	0			1463
	(内訳)認定熱回収業者へ処理を委託した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	(内訳)認定以外の熱回収業者へ処理を委託した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
②計画(2年度計画)	全処理委託量	710	280	1	4	0	400	0	5	0			1400
	(内訳)優良認定処理業者へ処理を委託する量	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	(内訳)再生利用業者へ委託を委託する量	710	280	1	4	0	400	0	5	0			1400
	(内訳)認定熱回収業者へ処理を委託する量	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	(内訳)認定以外の熱回収業者へ処理を委託した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0