

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6月7日

愛媛県知事 中村 時広 殿

提出者

住 所 愛媛県松山市溝辺町甲233番地20

氏 名 株式会社 神開発

代表取締役 三神 二郎

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0899906870

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	株式会社神開発
事業場の所在地	愛媛県松山市溝辺町甲233番地20
計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6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	建設業
②事業の規模	前年度の売上高：19億円
③従業員数	34名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	

(日本産業規格 A列4番)

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(年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	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		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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)
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)

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（ 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)		
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)		

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（ 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)		
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

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

【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)	
【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

【前年度(年度) 実績】	
産業廃棄物の種類	
全処理委託量	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	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)	

【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	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	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)			
※事務処理欄			

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。

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 6月 7日

愛媛県知事
中村時広 様

提出者

住 所 愛媛県松山市溝辺町甲233番地20
氏 名 株式会社 神開発
代表取締役 三神二郎
電話番号 089-990-6870

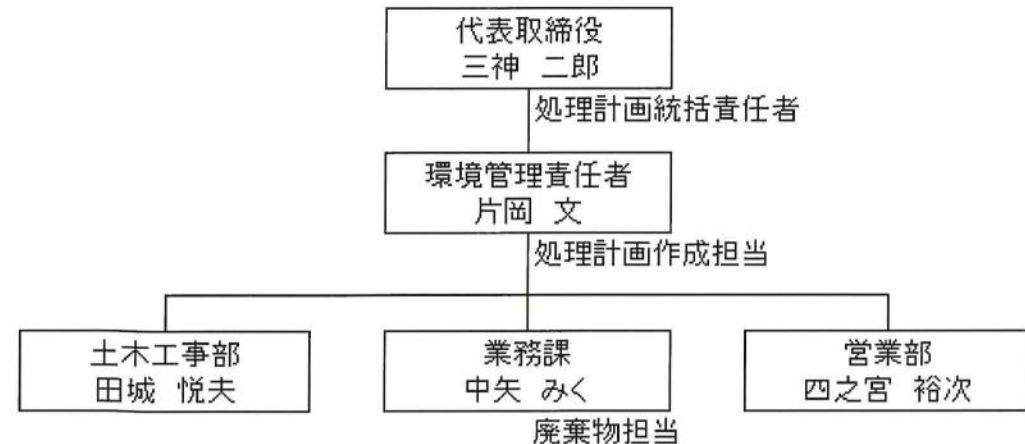
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 神開発
事業場の所在地	愛媛県松山市溝辺町甲233番地20
計画期間	令和5年4月1日～令和6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：建設業 中分類：職別工事業（設備工事業を除く）
②事業の規模	前年度の売上高：19億円
③従業員数	従業員数：34名（正社員：29名、パート：5名）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙④の通り

（日本工業規格 A列4番）

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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
排 出 量		t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	以下、別紙①～③の通り		
	【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

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)
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)

別紙①

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度（04年度）実績】								
①現状	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	廃プラスチック類	建設混合廃棄物	繊維くず	廃石綿	石綿含有廃棄物（安定型）	廃蛍光灯
	排出量	597.05t	9523.96t	244.48t	67.32t	205.76t	8.23t	3.3t	59.89t	0.12t
	(これまでに実施した取組)									
②計画	木くずは地元の窯元で受け取り可能な限り出し、その他分別の徹底化を計り排出量を削減している。 細かく分別し、リサイクル出来るものはリサイクルしている。									
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	廃プラスチック類	建設混合廃棄物	繊維くず	廃石綿	石綿含有廃棄物（安定型）	廃蛍光灯
	排出量	-t	-t	-t	-t	-t	-t	-t	-t	-t

産業廃棄物の分別に関する事項

		(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)																	
①現状	混合廃棄物：混ぜて混合廃棄物として排出していた産廃を、細かく分別しリサイクルを徹底した。																		
	(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)																		
②計画	コンガラ：自社で中間処理が出来るように、施設の整備を行っている。 混合廃棄物：引き続き、分別・リサイクルを徹底していく。																		

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（04年度）実績】								
①現状	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	廃プラスチック類	建設混合廃棄物	繊維くず	廃石綿	石綿含有廃棄物（安定型）	廃蛍光灯
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
	(これまでに実施した取組)									
②計画	コンガラの中間処理が出来るように、施設の整備を行ってきた。									
	【目標】									
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	廃プラスチック類	建設混合廃棄物	繊維くず	廃石綿	石綿含有廃棄物（安定型）	廃蛍光灯
②計画	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	-t	-t	-t	-t	-t	-t	-t	-t	-t

(今後実施する予定の取組)

引き続きコンガラの中間処理が出来るように、施設の整備を行う。

別紙②

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

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

別紙③

別紙④ 産業廃棄物及び特別産業廃棄物の一連の処理の工程

