

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 30日	
栃木県知事 福田 富一 様	
提出者 住 所 栃木県大田原市北大和久24 氏 名 桜岡建設株式会社 代表取締役 櫻岡 増実 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0287-23-3456	
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	桜岡建設株式会社
事業場の所在地	栃木県大田原市北大和久24
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	一般土木・建築・舗装工事業
② 事業の規模	完成工事高 23億円/年
③ 従業員数	40人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

(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) 別紙2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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	排出量	別紙3のとおり t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙4のとおり		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	排出量	別紙3のとおり t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙4のとおり		
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) 別紙4のとおり		
②計画	別紙4のとおり		

(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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙3のとおり t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙4のとおり		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙3のとおり t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙4のとおり		
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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙3のとおり t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	別紙3のとおり t	t
(これまでに実施した取組) 別紙4のとおり			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙3のとおり t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙3のとおり t	t
(今後実施する予定の取組) 別紙4のとおり			

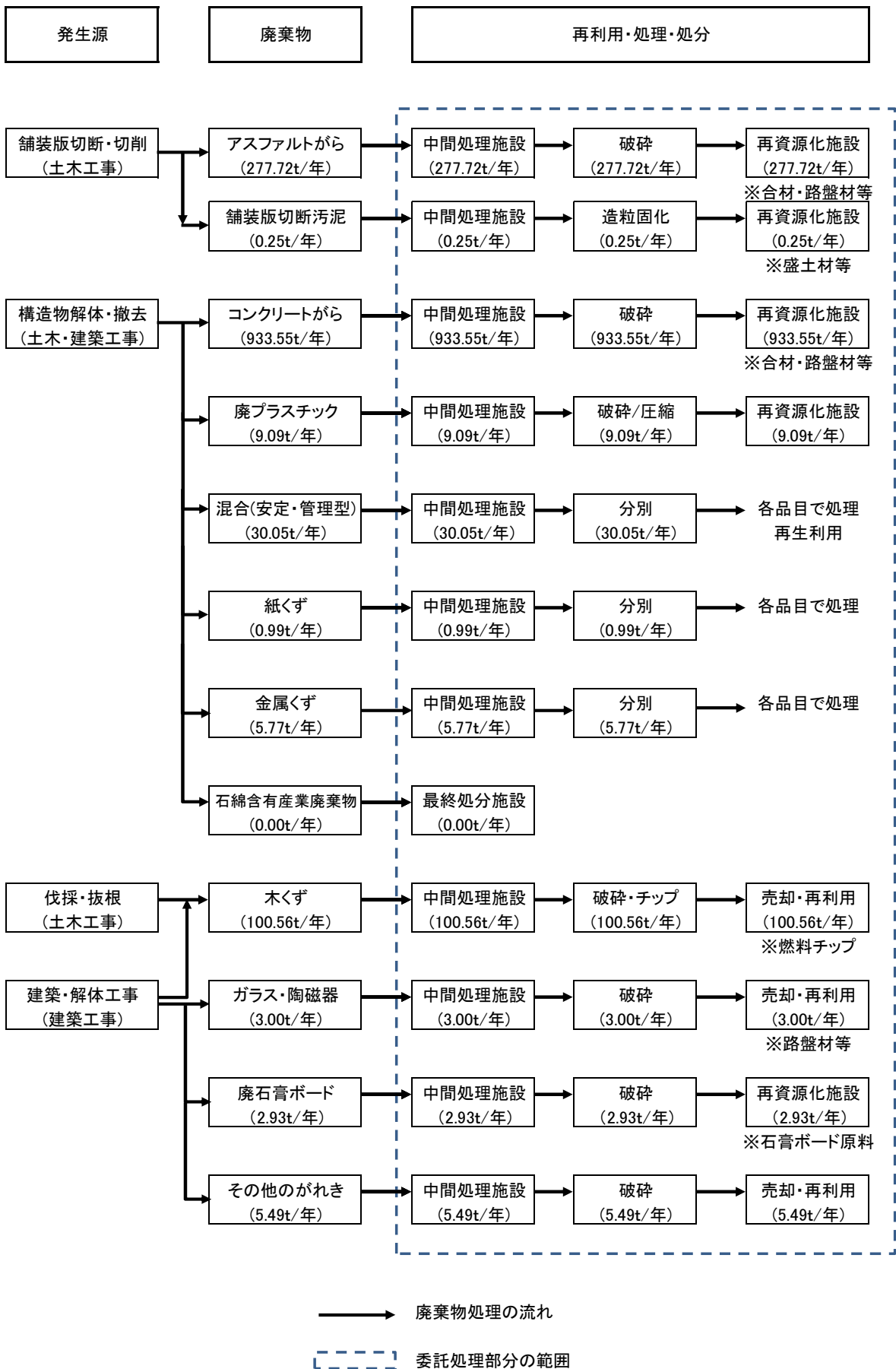
(第4面)

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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	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	別紙3のとおり t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙4のとおり		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙3のとおり t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙4のとおり		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	全処理委託量	別紙3のとおり t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙3のとおり t	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙3のとおり t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙3のとおり 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	別紙3のとおり t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙4のとおり		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	全処理委託量	別紙3のとおり t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙3のとおり t	t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙3のとおり t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙3のとおり 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	別紙3のとおり t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙4のとおり		
※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。



別紙2

〈産業廃棄物の処理に係る管理体制に係る事項〉

管理体制図

総括責任者		所属: 工事部	職名: 工事部長
廃棄物担当		組織名: 工事部 組織人数: 4人	職名: 工事部長
役	工事環境管理委員会	<ul style="list-style-type: none"> ○ 廃棄物処理に関する検討 的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。 ・ 委員長 - 社長 ・ 委員 - 工事部長、廃棄物管理担当 ・ 事務局 - 総務部長 	
	廃棄物処理統括責任者	<ul style="list-style-type: none"> ○ 廃棄物処理方針の策定 ○ 工事の廃棄物管理規程の策定・改廃 ○ 廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認 	
割	廃棄物管理担当	<ul style="list-style-type: none"> ○ 廃棄物処理計画の作成 ○ 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○ 産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握 ○ 処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ○ 委託契約の締結 ○ 産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の交付・管理 ○ 監督官庁への各種報告 ○ その他関係する事項 	
<pre> graph TD A[代表取締役(廃棄物担当役員)] --> B[工事部長(廃棄物処理統括責任者)] B --> C[工事環境管理委員会] B --> D[総務部] B --> E[工事部] B --> F[各現場] C --> G[関連業者] C --- H[廃棄物管理担当] </pre>			

別紙4

〈産業廃棄物の排出の抑制に関する事項〉

	これまでに実施した取り組み	今後実施する予定の取り組み
アスファルトがら	_____	_____
コンクリートがら	_____	・コンクリート製品のうち、使用可能なヒューム管、水路等は他工事の仮設材として再使用する。
廃プラスチック	_____	・塩ビ管等の利用可能な品物は他工事で使用する。
ガラス陶磁器	_____	_____
金属くず	_____	_____
木くず	_____	_____
廃石膏ボード	_____	_____
混合(安定・管理型)	_____	_____
紙くず	_____	_____

〈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	今後実施する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組
アスファルトがら	_____	_____
コンクリートがら	・発生したコンクリートがらのうち、有筋と無筋を分別し保管した。	同左
廃プラスチック	・素材別に分別し保管する	同左
ガラス陶磁器	_____	_____
金属くず	_____	_____
木くず	_____	_____
廃石膏ボード	_____	_____
混合(安定・管理型)	・発生した混合廃棄物のうち可能な限り分別して排出した。	同左
紙くず	_____	_____

〈自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項〉

	これまでに実施した取り組み	今後実施する予定の取り組み
アスファルトがら	_____	_____
コンクリートがら	_____	_____
廃プラスチック	_____	_____
ガラス陶磁器	_____	_____
金属くず	_____	_____
木くず	_____	_____
廃石膏ボード	_____	_____
混合(安定・管理型)	_____	_____
紙くず	_____	_____

〈自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項〉

	分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組	今後実施する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組
アスファルトがら	_____	_____
コンクリートがら	_____	_____
廃プラスチック	_____	_____
ガラス陶磁器	_____	_____
金属くず	_____	_____
木くず	_____	_____
廃石膏ボード	_____	_____
混合(安定・管理型)	_____	_____
紙くず	_____	_____

〈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〉

	これまでに実施した取り組み	今後実施する予定の取り組み
アスファルトがら	_____	_____
コンクリートがら	_____	_____
廃プラスチック	_____	_____
ガラス陶磁器	_____	_____
金属くず	_____	_____
木くず	_____	_____
廃石膏ボード	_____	_____
混合(安定・管理型)	_____	_____
紙くず	_____	_____

〈産業廃棄物の処理の委託に関する事項〉

	分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組	今後実施する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組
アスファルトがら	_____	_____
コンクリートがら	_____	_____
廃プラスチック	_____	_____
ガラス陶磁器	_____	_____
金属くず	_____	_____
木くず	_____	_____
廃石膏ボード	_____	_____
混合(安定・管理型)	_____	_____
紙くず	_____	_____