

様式第三号の八 (第八條の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和元年5月31日

越谷市長 殿

提出者

住 所 埼玉県さいたま市岩槻区小溝1147番地

氏 名 株式会社サングリーン

代表取締役 渡辺操

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 048-795-1100

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 サングリーン
事業場の所在地	埼玉県さいたま市岩槻区小溝1147番地
計画期間	平成31年4月1日～令和2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	総合工事業
②事業の規模	500,000,000円
③従業員数	21名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

(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)

別添2 管理体制図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（平成30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) 丁寧で安全な分別解体作業を徹底するため、部門別勉強会の定期開催。作業用車両の台数を増やし、より効率的に作業が進められる体制を整えた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 上記事項を今後も継続する。		

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) がれき類、木くず、廃プラスチック類、ガラス陶磁器くず、金属くず、繊維くず、紙くず、石綿含有廃棄物について分類している。
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) 上記取り組みを継続する。

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（平成30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) 再資源化の促進。		

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（平成30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
(今後実施する予定の取組)			

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（平成30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（平成30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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) 優良業者や電子マニフェスト導入業者との委託を積極的に進めている。 許可証や委託契約書等、関連書類の定期チェック。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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) 上記取り組みの継続と、電子契約導入の準備。			
※事務処理欄			

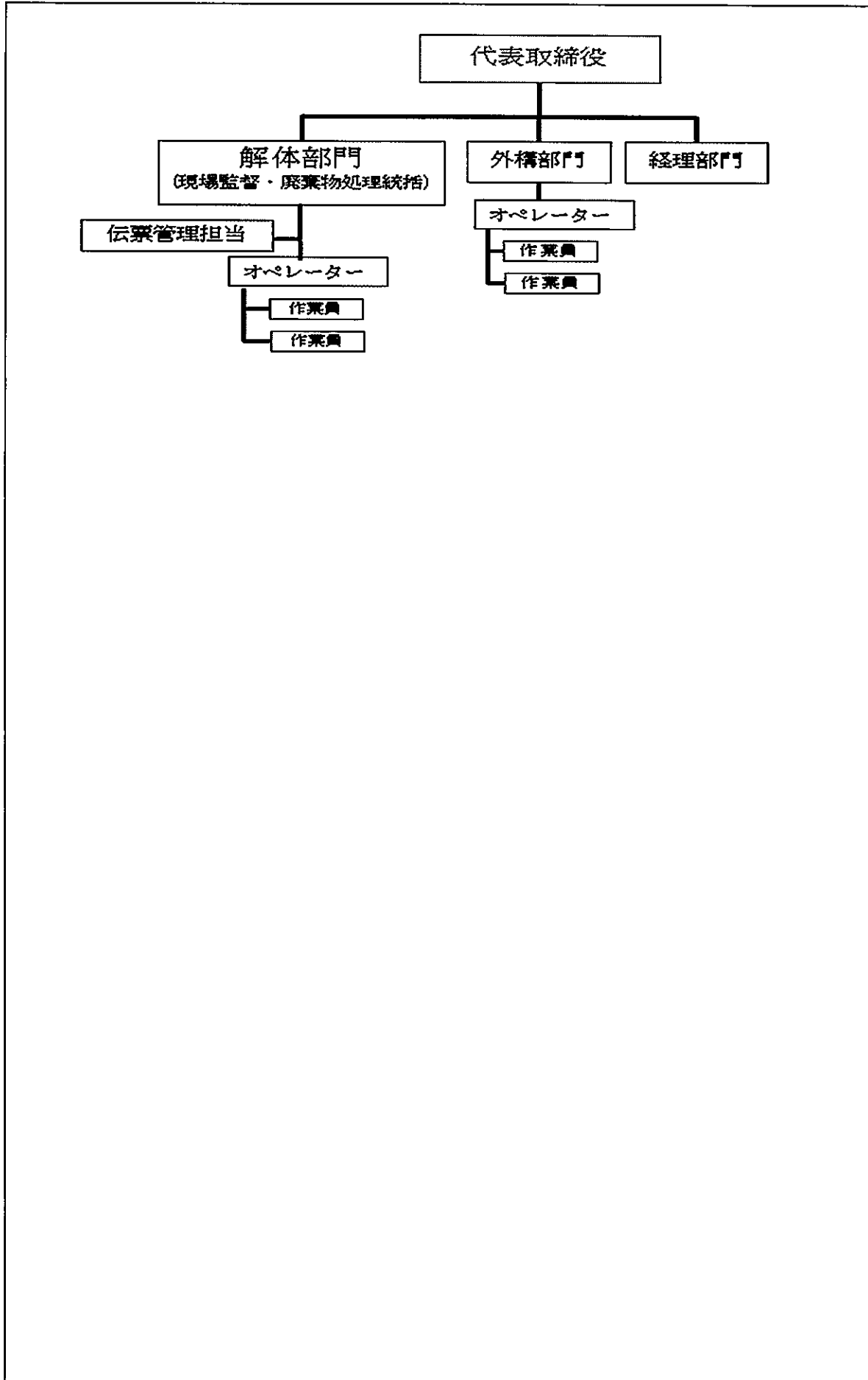
備考

- 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。

別添 1 処理工程図

かれき類：現場→収集運搬→中間処理場→破碎→碎石にして再生利用
木くず：現場→収集運搬→中間処理場→破碎→チップにして再生利用
廃プラスチック類：現場→運搬→中間処理場→破碎→再生利用・埋立
金属くず：現場→運搬→中間処理場→破碎→再生利用・埋立
紙くず：現場→運搬→中間処理場→破碎→再生利用・埋立
繊維くず：現場→運搬→中間処理場→破碎→再生利用
ガラス陶磁器：現場→運搬→中間処理場→破碎→再生利用・埋立
石綿含有産業廃棄物：現場→運搬→積替保管場→最終処分場・埋立
混合廃棄物：現場→運搬→中間処理場→破碎→再生利用・埋立

別添2 管理体制図



産業廃棄物処理計画書 別紙集計表

現状:前年度(平成30年度)実績量
計画:今年度(令和元年度)計画量(目標)

単位:トン

産業廃棄物の種類	排出抑制		自ら再生利用を行った(行う)量		自ら行う中間処理				自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量	処理の委託										
	排出量				自ら熱回収を行った(行う)量		自ら中間処理により減量した(する)量			全処理委託量		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		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		
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
廃プラスチック類	11.7	11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	11.7	11.1	0.0	0.0	11.7	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0
木くず	920.4	874.4	-	-	-	-	-	-	-	-	920.4	874.4	544.3	517.1	920.4	874.4	0.0	0.0	0.0	0.0
繊維くず	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
ガラス陶磁器等くず	4.0	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	3.8	0.0	0.0	4.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
コンクリート片	1,616.4	1,535.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1,616.4	1,535.6	0.0	0.0	1,616.4	1,535.6	0.0	0.0	0.0	0.0
アス・コン片	33.8	32.1	-	-	-	-	-	-	-	-	33.8	32.1	0.0	0.0	33.8	32.1	0.0	0.0	0.0	0.0
その他がれき類	287.1	272.7	-	-	-	-	-	-	-	-	287.1	272.7	0.0	0.0	287.1	272.7	0.0	0.0	0.0	0.0
速設混合廃棄物(管理型)	162.4	154.3	-	-	-	-	-	-	-	-	162.4	154.3	0.0	0.0	162.4	154.3	0.0	0.0	0.0	0.0
石綿含有産業廃棄物	35.5	33.7	-	-	-	-	-	-	-	-	35.5	33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	3,072.1	2,918.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,072.1	2,918.5	544.3	517.1	3,036.6	2,884.8	0.0	0.0	0.0	0.0