



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

平成30年6月18日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者 (株)日立製作所 SGET宇佐メガソーラー発電所 建設事務所

住所 大分県宇佐市大字上田1265-1

氏名 所長 静岡 義秀

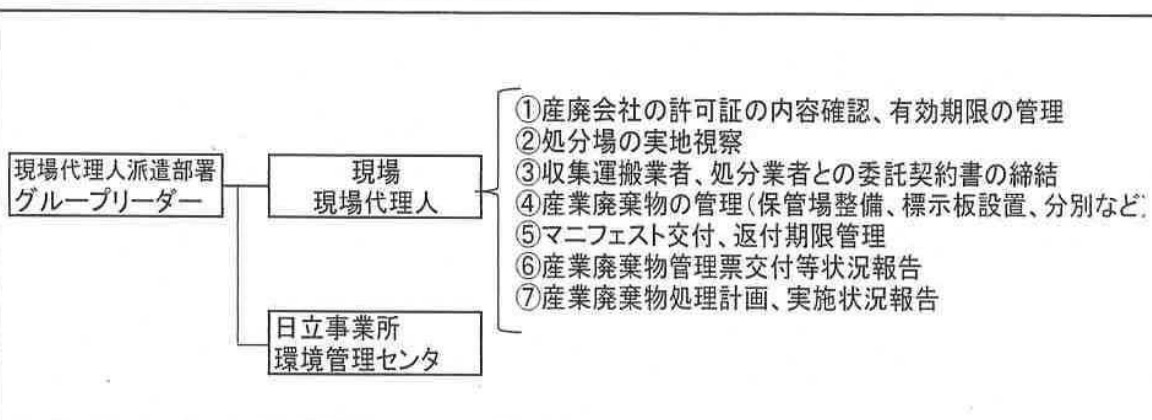
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 050-3201-7977

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)日立製作所 SGET宇佐メガソーラー発電所 新設工事
事業場の所在地	大分県宇佐市大字上矢部字岩迫185番地外3大字 外8字 外95筆
計画期間	平成30年4月1日 ~ 平成31年1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	元請完成工事高¥16,383,600,000-
③従業員数	2人
④産業廃棄物の一連の処理工程	別表1

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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29年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	別表2				
	排出量		t	t	t	t
	(これまでに実施した取組) ・梱包材の簡素化					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	別表2				
	排出量					
	(今後実施する予定の取組) ・梱包材の簡素化 ・リサイクル化					

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) ・有価物、廃棄物の分別の徹底
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) ・入所者教育時に分別の徹底教育

## (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（平成 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	t	t
	(これまでに実施した取組)				
該当なし					
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	t	t
	(今後実施する予定の取組)				
該当なし					
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（平成 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	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)					
該当なし					
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	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)					
該当なし					

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 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	t	t	t
	(これまでに実施した取組)					
	該当なし					
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	t	t	t
	(これまでに実施した取組)					
	該当なし					
産業廃棄物の処理の委託に関する事項						
①現状	【前年度（平成29年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	別表2				
	全処理委託量	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	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	t	t	t
	(これまでに実施した取組)					
	* 最終処分業者ではなく再生利用できる中間処理業者に委託している					

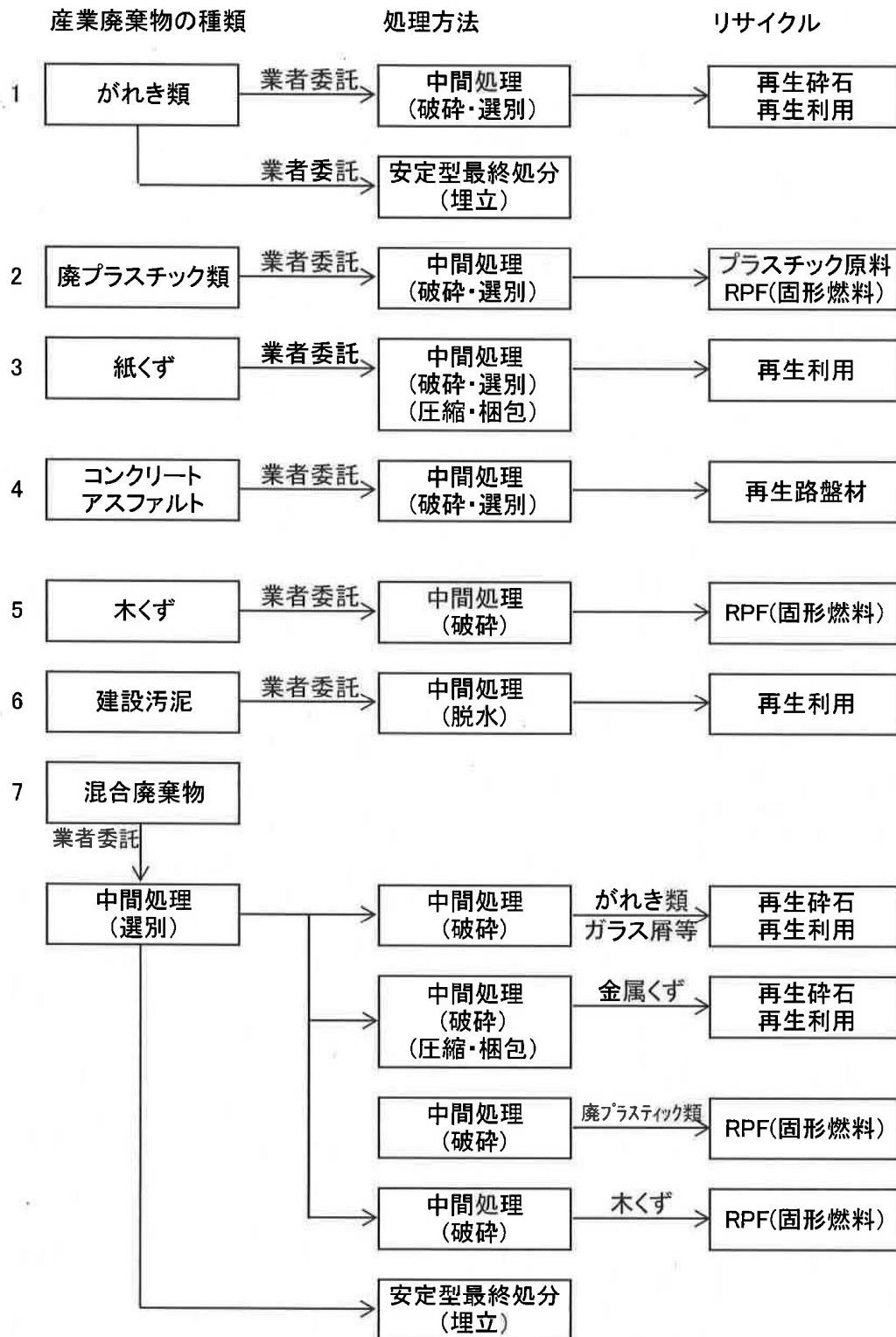
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	別表2				
	全処理委託量	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)						
<ul style="list-style-type: none"> <li>* 最終処分業者ではなく再生利用できる中間処理業者に委託している</li> <li>* 建設混合廃棄物の減量化</li> <li>* 委託業者への現地調査確認を定期的実施する</li> </ul>						
※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 「自ら行う産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「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。
- 7 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。
- 8 ※欄は記入しないこと。

④産業廃棄物の一連の処理工程



平成29年度産業廃棄物の排出及び処理委託の実績  
 平成30年度産業廃棄物の排出及び処理委託目標

上段:29年度実績値 下段:30年度目標値 (単位 t)	排出量	自ら 再生利用 を行う量	自ら 熱回収を 行う量	自ら 中間処理により 減量する量	自ら 埋立処分又は 海洋投棄処分 を行う量	全処理 委託量	優良認定 処理業者 への委託量	再生利用 業者への 委託量	認定熱回収 業者への 委託量	認定熱回収 業者以外の 熱回収を行う 業者への 委託量
燃え殻										
汚泥										
廃油										
廃酸										
廃アルカリ										
廃プラスチック類	37.0					37.0		37.0		
紙くず	12.6					12.6		12.6		
	15.6					15.6		15.6		
	9.1					9.1		9.1		
木くず	951.6					951.6		951.6		
	15.6					15.6		15.6		
繊維くず										
動植物成残さ										
動物系固形不棄物										
ゴムくず										
金属くず										
ガラスくず及び陶磁器くず										
鉱さい										
がれき類										
ばいじん										
混合廃棄物	13.0					13.0		13.0		
	4.0					4.0		4.0		
コンクリートくず	304.5					304.5		304.5		
	17.0					17.0		17.0		
アスファルト	233.8					233.8		233.8		
	207.6					207.6		207.6		
建設汚泥	24.0					24.0		24.0		
	15.0					15.0		15.0		
石綿含有産業廃棄物										
合計	1579.5					1579.5		1579.5		
	280.9					280.9		280.9		