(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成30年 5月 11日

愛知県知事殿

提出者

住 所 碧南市植出町1丁目84番地 氏 名 株式会社 長谷基業 代表取締役 長谷基宏 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0566-41-0727

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 長谷基業
事	業場の所在地	碧南市植出町1丁目84番地
計	画 期 間	平成30年4月1日 ~ 平成31年3月31日
当記	亥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	06:総合工事業
	②事業の規模	元請完成工事高:80,000万円
	③ 従 業 員 数	40人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	基礎工事: 汚泥→中間処理業者に委託して脱水後、埋立処分 建設工事: がれき類→再生処理業者に委託して再生砕石として再資源化 廃プラスチック類→再生処理業者に委託してRPF燃料として再資源 化

(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)

本社

①現状

社長 (廃棄物処理総括責任者)

総務部 (産業廃棄物管理担当課長)

工事現場管理責任者 (産業廃棄物管理責任者、特別管理産業廃棄物管理責任者)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(29年度)実績】

(単位: t)

産業廃棄物 の種類	がれき 類	混合	木屑	アラ 廃プラ	汚泥	金属屑	石綿含 有ガラ ス・陶磁 器屑	が ラス ・ 陶磁器 屑	合計
排出量	3600. 97	188. 37	52. 43	49. 39	39. 70	7. 08	1. 50	0.93	3940. 37

(これまでに実施した取組)

・包装材の簡素化を行う

【目標】

(単位: t)

	産業廃棄物 の種類	がれき 類	混合	木屑	廃プラ	汚泥	金属屑	石綿含 有ガラ ス・陶磁 器屑	ガラス・ 陶磁器 屑	合計
② 計 画	排出量	3, 241	169. 5	47. 2	44. 5	35. 7	6. 4	1. 3	0.8	3546. 4

(今後実施する予定の取組)

・県、市の指示に従ってより一層の削減を行う。

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、廃プラ、金属くず、木くずなど、それぞれ分別し排出し 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) 特になし

自	ら行う産業廃棄物の再生	三利用に関する事項				
		【前年度(年度)	実績】		
		産業廃棄物の種類				
	①現状	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)			
		【目標】				
		産業廃棄物の種類				
	②計画	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	別処理に関する事項				
		【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
	①現状	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)			
		【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
	②計画	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	の取組)			

自ら行う産業廃棄物の埋立	立処分又は海洋投入処分	分に関する事項						
	【前年度(年度) 実績】						
	産業廃棄物の種類							
①現状	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7	た取組)						
	【目標】							
	産業廃棄物の種類							
	自ら埋立処分又は							
②計画	海洋投入処分を行う		t		t			
	産業廃棄物の量							
	(今後実施する予定の	の取組)						
 産業廃棄物の処理の委託に	<u>- </u> 関する事項							

【前年度(29	年度)	実績】	(単位:	t)
		1 //		\ •	٠,

産業廃棄物の種類	がれき 類	混合	木屑	廃プラ	汚泥	金属屑	石綿含 有ガラ ス・陶磁 器屑	が ラス ・ 陶磁器 屑	合計
全処理委託量	3600.97	188. 37	52. 43	49. 39	39. 70	7. 08	1.50	0. 93	3940. 37
優良認定処理業 者への 処理委託量	0	173. 56	45. 2	0.03	0	0	0	0.48	219. 27
再生利用業者へ の 処理委託量	3600.97	188. 37	52. 43	49. 39	39. 70	7.08	1.50	0.93	3940. 37
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(これまでに実施した取組)

①現状

・出来る限り分別して処理業者へ依頼

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【目標】 (単位:t)

産	業廃棄物の種類	がれき 類	混合	木屑	廃プラ	汚泥	金属屑	石綿含 有ガラ ス・陶磁 器屑	カ゛ラス・ 陶磁器 屑	合計
	全処理委託量	3241.0	169. 5	47. 2	44. 5	35. 7	6. 4	1.3	0.8	3546. 4
	優良認定処理業 者への 処理委託量	0	0	47. 2	0	0	0	0	0	47. 2
	再生利用業者へ の 処理委託量	3241.0	169. 5	47. 2	44. 5	35. 7	6. 4	1.3	0.8	3546. 4
	認定熱回収業者 への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(これまでに実施した取組)

・県、市の指示に従ってより一層の削減を行う。

※事務処理欄

② 計 画

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、「一」を記入すること。
 - 7 ※欄は記入しないこと。