

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

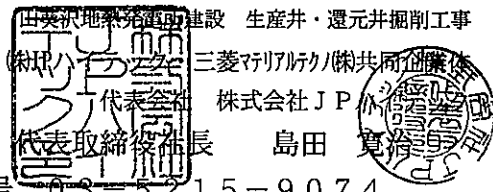
平成 29 年 4 月 6 日

秋 田 県 知 事 殿

提出者

住 所 東京都千代田区九段北4-2-5

氏 名 山葵沢地熱発電所建設 生産井・還元井掘削工事



(株) 株式会社 J P ハイテック 代表取締役社長 島田 寛治

株式会社 J P ハイテック

代表取締役社長 島田 寛治

電話番号 03-5215-9074

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	山葵沢地熱発電所建設 生産井・還元井掘削工事 株式会社 J P ハイテック・三菱マテリアルテクノ株式会社共同企業体 山葵沢工事務所
事業場の所在地	秋田県湯沢市秋ノ宮字中山222
計画期間	平成 29 年 4 月 1 日 から 平成 30 年 3 月 31 日まで

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	さく井工事業
② 事業の規模	請負金額 56.92億円
③ 従業員数	7名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>排出する産業廃棄物の処理工程は、以下のとおりである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリートがら → 破碎 → 再生利用 ・廃プラスチック類 → 破碎 → 埋立て (安定型) ・廃プラスチック類 → 焼却 → 焼却灰を埋立て (管理型) ・建設汚泥 → 脱水 → 埋立て (管理型) ・建設汚泥 → 焼却 → 埋立て (管理型) ・建設汚泥 → 脱水 → 造粒固化 → 再生利用 ・紙くず → 焼却 → 焼却灰を埋立て (管理型) ・木くず → 破碎 → 再生利用 ・金くず → 切断・圧縮 → 再生利用

(日本工業規格



29.4.11

A列4番

D-08-

第

号

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)

株式会社J Pハイテック・三菱マテリアルテクノ株式会社 共同企業体
代表会社 株式会社J Pハイテック 発電事業本部 土木部 地下開発グループ

株式会社J Pハイテック・三菱マテリアルテクノ株式会社 共同企業体
山葵沢工事所 所長

工事担当

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	別紙のとおり	t
	(これまでに実施した取組) 建設汚泥については、掘削泥水を調泥や掘り屑と泥水に分離する装置（マッドスクリーン等のソリッドコントロール機械）を使用した泥水循環式により、建設汚泥の排出抑制を実施している。しかしながら、坑内状況や坑井掘削長の増加により発生量が大きく変化している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	別紙のとおり	t
	(今後実施する予定の取組) 前年度と同様の取組による、建設汚泥の排出量抑制を実施する。		

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) 建設汚泥・紙くず・廃プラスチック類・木くず・金属くず・コンクリートがらに分別を実施している。
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) 現状と同様に、分別を実施する。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 (該当なし)			
① 現状	【前年度 (28 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 (該当なし)			
① 現状	【前年度 (28 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 (該当なし)			
① 現状	【前年度 (28 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 (28 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	別紙のとおり	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)		
<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物収集運搬業者、処分業者の事前調査を行い委託処理に際して優良認定処理業者を出来るだけ選定し委託した。 建設汚泥については、再生利用業者への処理委託も実施した。 			

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	別紙のとおり	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物収集運搬業者、処分業者の事前調査を行い委託処理に際して平成29年度も優良認定処理業者を出来るだけ選定し委託する。 平成29年度も引き続き、建設汚泥の再生利用業者への処理委託も実施する。 		
※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

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

産業廃棄物の種類	排出量 (t)	
	平成28年度実績	平成29年度計画
建設汚泥	7,417.51	2,700.00
紙くず	11.01	8.00
廃プラスチック類	15.55	9.00
金属くず	26.15	10.00
木くず	8.34	4.00
コンクリートがら	0.00	1,400.00

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

産業廃棄物の種類		処理委託量 (t)			
		優良認定 処理業者	再利用業者	認定 熱回収業者	認定熱回収業 者以外の熱回 収を行う業者
建設汚泥	H28実績	348.53	7068.98	0.00	0.00
	H29計画	100.00	2600.00	0.00	0.00
紙くず	H28実績	0.00	0.00	0.00	0.00
	H29計画	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	H28実績	9.01	0.00	0.00	0.00
	H29計画	3.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	H28実績	0.00	26.15	0.00	0.00
	H29計画	0.00	10.00	0.00	0.00
木くず	H28実績	0.00	0.00	0.00	0.00
	H29計画	0.00	0.00	0.00	0.00
コンクリートがら	H28実績	0.00	0.00	0.00	0.00
	H29計画	0.00	1400.00	0.00	0.00