

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24 年 6月27日	
愛知県知事 殿	
提出者	
住所 名古屋市昭和区福江3丁目7番-7号	
氏名 東邦ガステクノ株式会社 取締役導管エンジニアリング部長 高橋 清美 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 052-871-3584	
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	とうほうがすてくのかぶしがいしゃどうかんえんじにありんぐぶ 東邦ガステクノ株式会社導管エンジニアリング部
事業場の所在地	名古屋市昭和区福江三丁目7番7号
計画期間	平成24年4月1日～平成25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	07 職別工事業
②事業の規模	平成23年度売上 2,356 (百万円/年)
③従業員数	46名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類(アスファルト塊、コンクリート塊) 中間処理後再生利用 混載・・・がれき類(アスファルト塊、コンクリート塊・木くず) 中間処理後再生利用及び最終処分・・・埋め立て

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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) 総括責任者 取締役 導管エンジニアリング 部長 高橋清美				
産業廃棄物処理総責任者		導管工事課 鋼管工事課 舗装工事課 維持管理課	課長 課長 課長 課長	
産業廃棄物処責任者		舗装工事課 管理チーム		
産業廃棄物処担当者		舗装工事課 管理チーム		
産業廃棄物処理現場担当者		現場毎の責任者		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
①現状	【前年度（ 23年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	がれき類 (アスファルト塊)	がれき類 (コンクリート塊)	混載がれき類
	排 出 量	12,103.60 t	765.36 t	94.84 t
	(これまでに実施した取組) 発生量については受注工事高の増減により、比較が難しいが、 がれき類(アスファルト塊、コンクリート塊)は中間処理後 再生利用率100% 達成している。混合・・・77%の再生利用率にある。			
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	がれき類 (アスファルト塊)	がれき類 (コンクリート塊)	混載がれき類
	排 出 量	11,740 t	742.00 t	90.00 t
	(今後実施する予定の取組) がれき類(アスファルト塊、コンクリート塊)は今後も中間処理後再生利 用率100%を継続する			
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) 今後も分別処理の継続に努める。 混載がれき類の発生量は90 tである			
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) 混載がれき類(木くず、アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊) については、分別を徹底する			

## (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（23年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類(アスファルト塊)	がれき類(コンクリート塊)
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	4,642 t	454 t
	(これまでに実施した取組) がれき類(アスファルト塊、コンクリート塊)は中間処理後再生利用率100%達成している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類(アスファルト塊)	がれき類(コンクリート塊)
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	4,500 t	440 t
	(今後実施する予定の取組) がれき類(アスファルト塊、コンクリート塊)は今後も中間処理後再生利用率100%を継続する		
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（年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類(アスファルト塊)	がれき類(コンクリート塊)
	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	がれき類(アスファルト塊)	がれき類(コンクリート塊)
	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)		

## (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（      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（    23年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	がれき類 (アスファルト塊)	がれき類 (コンクリート塊)	混載がれき類
	全処理委託量	7,461.8 t	311.36 t	94.84 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	7,461.8 t	311.36 t	73.18 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) がれき類(アスファルト塊、コンクリート塊)は中間処理後再生利用率100%達成している。 混合がれき類・・・77%の再生利用率にある。			

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	がれき類 (アスファルト塊)	がれき類 (コンクリート塊)
②計画	全処理委託量	7,240 t	300 t	90 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	7,240 t	300 t	90 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組) がれき類 (アスファルト塊、コンクリート塊) については、中間処理後 再生利用率100%を継続する 混載がれき類 (木くず、アスファルト・コンクリート塊、コンクリート 塊) については、分別を徹底する			
※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。