

特別管理産業廃棄物処理計画書

平成25年 6月 26日

福井県知事 殿



提出者

住所 福井県三方上中郡若狭町若狭テクノバレー2号 杉山1-10

氏名 プロテインケミカル株式会社 福井工場  
専務取締役 竹下 祥生

電話番号 0770-62-2299

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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	プロテインケミカル株式会社 福井工場
事業場の所在地	福井県三方上中郡若狭町若狭テクノバレー2号杉山1-10
計画期間	平成25年4月1日～平成26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	E16 化学工場
②事業の規模	420,000千円 (製造品出荷額(前年度実績))
③従業員数	21人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	・処理業者への委託

特別管理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)  
○廃棄物管理委員会を設置  
廃棄物の発生抑制、再生、適正処理等を計画的に進める上で必要な事項を検討する。  
・委員長：専務取締役  
・構成委員 廃棄物総括責任者：製造課長（処理方法の策定等）  
・ 廃棄物担当者；製造主任（委託業者選定、マニフェスト交付、廃棄物の分別、保管状況等の把握）

```
graph TD; A[専務取締役(委員長)] --> B[製造課長(廃棄物責任者)]; B --> C[製造主任(廃棄物担当者)];
```

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 24 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙①のとおり	
	排 出 量	t	t
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙①のとおり	
	排 出 量	t	t

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃アル、廃酸、廃油、有害廃油の分別を行い、他の産業廃棄物が混入しないように保管している。
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 上記に加え、有害廃酸についても分別することを実施する予定

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（ 24 年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	—
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	—
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t
	(今後実施する予定の取組)	

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（ 24 年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	—
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	t
(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	—
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	t
(今後実施する予定の取組)		

## (第4面)

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

①現状	【前年度（ 24 年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	—
	自ら埋立処分を行なった特別管理産業廃棄物の量	— t
	(これまでに実施した取組) —	
②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	—
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	— t
	(今後実施する予定の取組) —	

## 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 24 年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙②のとおり
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
(これまでに実施した取組)		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙②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)			
※事務処理欄			

別紙①

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度（ 24 年度）実績】						
		特別管理産業廃棄物の種類	廃アル	廃酸	廃油	有害廃油	有害廃酸	有害汚泥
①現状	排出量		203 t	470 t	259 t	2 t	7 t	0.2 t
	<p>(これまで実施した取組)</p> <p>当工場の製造は受託生産であり、製造方法の変更が秘密保持契約を結んでいる為、製造工程の改竄は難しく排出抑制も難しいのが現状であるが、少しでも産業廃棄物の減量化、リサイクルに努めていくことを取組み、産業廃棄物発生抑制を図っていく。</p>							
		【目標】						
		特別管理産業廃棄物の種類	廃アル	廃酸	廃油	有害廃油	有害廃酸	有害汚泥
②計画	排出量		190 t	400 t	250 t	2 t	5 t	0.2 t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>原油高の影響で原料の値上げが多い中、少しでもリサイクル出来るものは利用する。分別を徹底し、可能な限り廃棄物の減量化 分別の徹底、リサイクル化に取り組む。</p>							

別紙②

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（ 24 年度）実績】		廃アル	廃酸	廃油	有害廃油	有害廃酸	有害汚泥
①現状	特別管理産業廃棄物の種類						
	全処理委託量	203 t	470 t	259 t	2 t	7 t	0.2 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	43 t	191 t	96 t	2 t	t	0.2 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	34 t	12 t	31 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	114 t	220 t	131 t	t	7 t	t
<p>（これまでに実施した取組）                      廃棄物関係法令及び廃棄物の処理技術の情報収集、整理を行い、分別を徹底し、全従業員に周知し                      情報を提供していく。</p>							
【目標】							
②計画	特別管理産業廃棄物の種類						
	全処理委託量	190 t	400 t	250 t	2 t	5 t	0.2 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	40 t	155 t	95 t	2 t	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	30 t	10 t	30 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	110 t	235 t	125 t	t	5 t	t
<p>（今後実施する予定の取組）                      上記に加え、出来るだけ優良な処理業者を選定すると共に、当該委託業者との連絡を綿密にして、                      産業廃棄物の処理を円滑に行っていく。</p>							