

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

H27年 6月 30日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分市向原東1丁目6-4

氏 名 株式会社 コウセイテック

代表取締役 青木 茂

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-558-5538

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 コウセイテック	
事業場の所在地	大分市向原東1丁目6-4	
計画期間	平成27年4月1日～平成28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	とび・土工工事業(解体工事)	
② 事業の規模		
③ 従業員数	7名	
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> ・木くず ・廃石膏ボード ・その他がれき ・廃プラスチック類 ・コンクリートがら ・アスコンがら ・ガラス・陶磁器くず ・金属くず・アルミ ・廃油 	<ul style="list-style-type: none"> 中間処理(破碎) 中間処理(破碎・分別) 中間処理(破碎) 中間処理(破碎) 中間処理(破碎) 中間処理(破碎) 中間処理(破碎・圧縮) 中間処理(油水分離)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">(管理体制図)</div> <div style="margin-left: 20px;"> <pre> graph TD A[代表取締役] --- B[現場代理人] A --- C[マニフェスト担当者] </pre> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>..... マニフェスト交付 収集運搬・処分業者の委託契約締結</p> <p>..... 交付マニフェスト管理 産業廃棄物管理票交付状況報告</p> </div> </div>	
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項	
① 現状	【前年度（ 26 年度）実績】
	<div style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">産業廃棄物の種類</div> <div style="padding: 2px;">別紙のとおり</div>
	<div style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">排 出 量</div> <div style="padding: 2px; text-align: center;">t</div> <div style="padding: 2px; text-align: center;">t</div>
	<p style="text-align: center;">(これまでに実施した取組)</p> <p>解体現場毎に分別搬出</p>
②計画	【目標】別紙のとおり
	<div style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">産業廃棄物の種類</div> <div style="padding: 2px;">別紙のとおり</div>
	<div style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">排 出 量</div> <div style="padding: 2px; text-align: center;">t</div> <div style="padding: 2px; text-align: center;">t</div>
	<p style="text-align: center;">(今後実施する予定の取組)</p> <p>解体現場毎に分別排出</p>
産業廃棄物の分別に関する事項	
①現状	<p style="text-align: center;">(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)</p> <p>分別再資源化</p>
②計画	<p style="text-align: center;">(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)</p> <p>再生処理業者へ委託</p>

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（ 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			
①現状	【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
	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			
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（ 26 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全 処 理 委 託 量	1440.39 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	1388.76 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)		
	分別した上で、リサイクルにまわす		

②計画	【目標】別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	1400 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	1285 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> <p>分別した上で、リサイクルにまわす。</p>		
※事務処理欄			