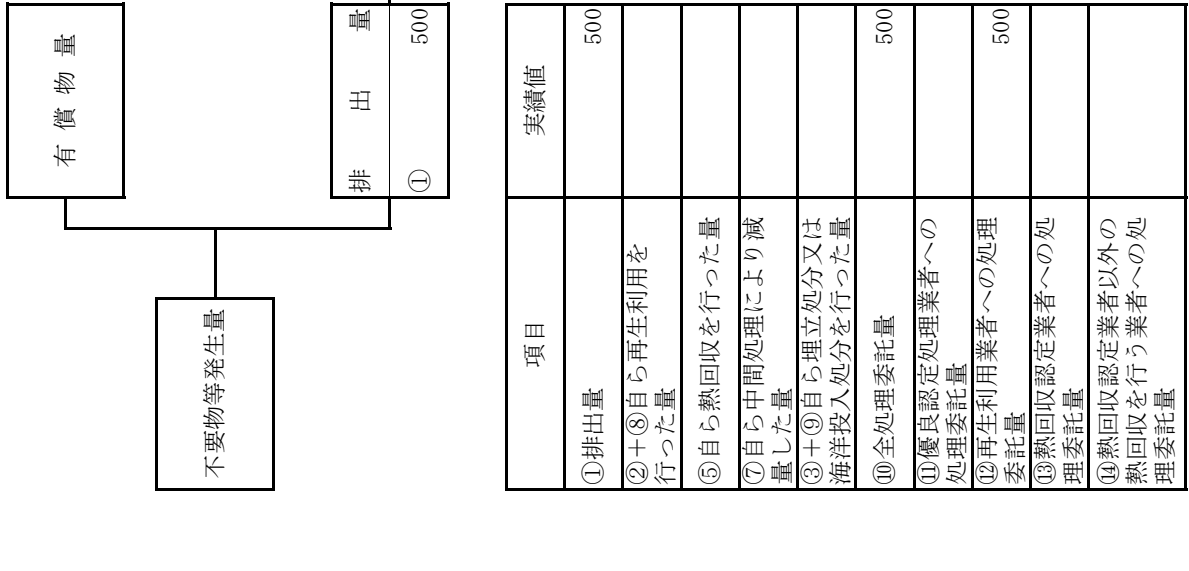


様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

計画実施状況報告書		27年 6月 3日																									
大分県知事 広瀬 勝貞 殿																											
提出者 住 所 大分県 玖珠郡玖珠町大字山田2639番地の1 氏 名 株式会社ヤマダ 代表取締役 喜 見 真 二 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0973-72-5664																											
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、27年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。																											
事業場の名称	株式会社 ヤマダ																										
事業場の所在地	大分県 玖珠郡 玖珠町 大字 山田 2639番地の1																										
事業の種類	D-06 総合工事業																										
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成27年4月1日から平成28年度3月31日																										
産業廃棄物処理計画における目標値																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">項目</th> <th style="width: 25%;">目標値</th> <th style="width: 50%;">項目</th> <th style="width: 25%;">目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td> <td style="text-align: center;">520 t</td> <td>全処理委託量</td> <td style="text-align: center;">520 t</td> </tr> <tr> <td>自ら再生利用を行う産業廃棄物の量</td> <td style="text-align: center;">t</td> <td>優良認定処理業者への処理委託量</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>自ら熱回収を行う産業廃棄物の量</td> <td style="text-align: center;">t</td> <td>再生利用業者への処理委託量</td> <td style="text-align: center;">520 t</td> </tr> <tr> <td>自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量</td> <td style="text-align: center;">t</td> <td>認定熱回収業者への処理委託量</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量</td> <td style="text-align: center;">t</td> <td>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</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> </tbody> </table>	項目	目標値	項目	目標値	排出量	520 t	全処理委託量	520 t	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	520 t	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	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			
項目	目標値	項目	目標値																								
排出量	520 t	全処理委託量	520 t																								
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t																								
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	520 t																								
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t																								
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	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																								
※事務処理欄																											

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がれき類)



排出量	500
①	500

項目	実績値
①排出量	500
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	500
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	500
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
------------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
---------------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
---------------------	---

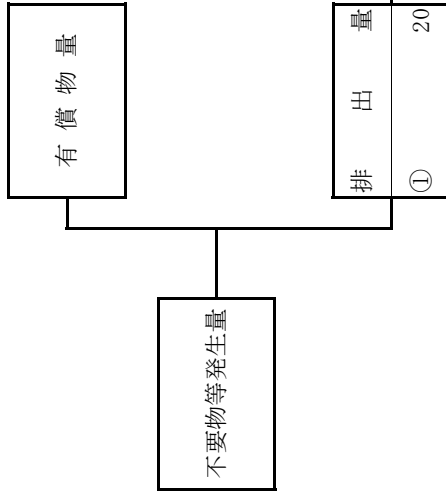
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
---------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
-------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
----------------------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
① 排出量	20
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	20
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	20
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	