

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29年6月21日

大分県知事 殿

提出者 大分県速見郡日出町大字川崎2233番地の
住所 株式会社 昭和建設工業
氏名 代表取締役 遠藤克



(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0977-72-1071

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 昭和建設工業
事業場の所在地	大分県速見郡日出町大字川崎2233-1
計画期間	平成29年4月1日～平成30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	建設業
②事業の規模	元請完成工事高（前年度）1億9千万円
③従業員数	30人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>・解体工事 がれき類（コンクリート塊）→再生処理業者に委託して、再生碎石として再資源化</p> <p>木くず（建設廃材）→再生処理業者に委託して、焼却</p> <p>廃プラ→再生処理業者に委託して、選別・再資源化・埋立（安定型）</p> <p>金属類→再生処理業者に委託して、選別・再資源化・埋立（安定型）</p> <p>ガラス→再生処理業者に委託して、選別・再資源化・埋立（安定型）</p> <p>石膏ボード→再生処理業者に委託して、選別・再資源化・焼却（紙のみ）</p> <p>・建設工事 アスベスト→再生処理業者に委託して、再生材として再資源化</p> <p>伐採木→再生処理業者に委託して、堆肥として再資源化</p>

（日本工業規格 A列4番）



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 <small>(管理体制図) 別紙にて記載</small>																											
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																											
【前年度（28年度）実績】																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th><th>コン殻</th><th>アス殻</th><th>伐採材</th><th>解体木材</th><th>がれき類（瓦）</th><th>廃プラ類</th><th>石膏ボード</th><th>金属類</th><th>解体系混合物</th><th>伐採根</th><th>繊維くず</th><th>スレート</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 出 量</td><td>5549 t</td><td>502 t</td><td>35.41 t</td><td>189 t</td><td>30.9 t</td><td>5 t</td><td>1 t</td><td>11 t</td><td>102 t</td><td>5 t</td><td>1 t</td><td>1 t</td></tr> </tbody> </table>		産業廃棄物の種類	コン殻	アス殻	伐採材	解体木材	がれき類（瓦）	廃プラ類	石膏ボード	金属類	解体系混合物	伐採根	繊維くず	スレート	排 出 量	5549 t	502 t	35.41 t	189 t	30.9 t	5 t	1 t	11 t	102 t	5 t	1 t	1 t
産業廃棄物の種類	コン殻	アス殻	伐採材	解体木材	がれき類（瓦）	廃プラ類	石膏ボード	金属類	解体系混合物	伐採根	繊維くず	スレート															
排 出 量	5549 t	502 t	35.41 t	189 t	30.9 t	5 t	1 t	11 t	102 t	5 t	1 t	1 t															
①現状 <small>（これまでに実施した取組）</small>																											
【目標】																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th><th>コン殻</th><th>アス殻</th><th>伐採材</th><th>解体木材</th><th>がれき類（瓦）</th><th>廃プラ類</th><th>石膏ボード</th><th>金属類</th><th>解体系混合物</th><th>伐採根</th><th>繊維くず</th><th>スレート</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 出 量</td><td>6500 t</td><td>1200 t</td><td>10000 t</td><td>800 t</td><td>50 t</td><td>50 t</td><td>20 t</td><td>20 t</td><td>50 t</td><td>1000 t</td><td>10 t</td><td>20 t</td></tr> </tbody> </table>		産業廃棄物の種類	コン殻	アス殻	伐採材	解体木材	がれき類（瓦）	廃プラ類	石膏ボード	金属類	解体系混合物	伐採根	繊維くず	スレート	排 出 量	6500 t	1200 t	10000 t	800 t	50 t	50 t	20 t	20 t	50 t	1000 t	10 t	20 t
産業廃棄物の種類	コン殻	アス殻	伐採材	解体木材	がれき類（瓦）	廃プラ類	石膏ボード	金属類	解体系混合物	伐採根	繊維くず	スレート															
排 出 量	6500 t	1200 t	10000 t	800 t	50 t	50 t	20 t	20 t	50 t	1000 t	10 t	20 t															
②計画 <small>（今後実施する予定の取組）</small>																											
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) ・現地現場内に分別用ボックスを設置する。																										
	(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)																										
②計画																											

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度(年度) 実績】	
①現状	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
(これまでに実施した取組)	
【目標】	
②計画	産業廃棄物の種類
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量
(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

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

管理体制図

