

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書																													
香川県知事 殿	令和6年 5月 13日																												
 																													
提出者																													
住 所 香川県観音寺市豊浜町和田浜1496-1																													
氏 名 ユニ・チャームプロダクツ株式会社 四国工場 工場長 矢野 正典																													
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)																													
電話番号 0875-52-4111																													
<p>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、令和3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">事業場の名称</td> <td>四国工場 中央製造所</td> </tr> <tr> <td>事業場の所在地</td> <td>香川県観音寺市豊浜町和田浜1496-1</td> </tr> <tr> <td>事業の種類</td> <td>製造業</td> </tr> <tr> <td>産業廃棄物処理計画における 計画期間</td> <td>令和5年4月1日から令和6年3月31日まで</td> </tr> </table>		事業場の名称	四国工場 中央製造所	事業場の所在地	香川県観音寺市豊浜町和田浜1496-1	事業の種類	製造業	産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで																				
事業場の名称	四国工場 中央製造所																												
事業場の所在地	香川県観音寺市豊浜町和田浜1496-1																												
事業の種類	製造業																												
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで																												
<p>産業廃棄物処理計画における目標値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>目標値</th> <th>項目</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td> <td>3624 t</td> <td>全処理委託量</td> <td>2497 t</td> </tr> <tr> <td>自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量</td> <td>1103 t</td> <td>優良認定処理業者への 処理委託量</td> <td>23 t</td> </tr> <tr> <td>自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量</td> <td>t</td> <td>再生利用業者への 処理委託量</td> <td>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>t</td> <td>認定熱回収業者への 処理委託量</td> <td>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>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>t</td> </tr> <tr> <td>※事務処理欄</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	目標値	項目	目標値	排出量	3624 t	全処理委託量	2497 t	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	1103 t	優良認定処理業者への 処理委託量	23 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	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			
項目	目標値	項目	目標値																										
排出量	3624 t	全処理委託量	2497 t																										
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	1103 t	優良認定処理業者への 処理委託量	23 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	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																													

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

有 傷 物 量
① 2841.25 t

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排出量
① 2841.25 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目 実績値
①排出量 2841.25 t
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 2841.25 t
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
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い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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑪
2841.25 t

⑪のうち熱回収認定業者以外の
熱回収を行いう業者
への処理委託量
⑭

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 986.25 t

自ら直接再生利用した量

② 1103.64 t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

項目	実績値
①排出量	/ 986.25 t
②+③自ら再生利用を行った量	986.25 t
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分を行った量	
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	
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	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理した後再生利用した量

⑦

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑭

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑮

(第3回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず・コンクリートくず)

及び陶磁器くず

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量	実績値 ① 18.82 t
-------	------------------

再生利用した量 ②

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ③

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧

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

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 ⑩

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 ⑪

(第4面)

項目	実績値 ④
①排出量	18.82 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した後 の残さ量 ⑨	
⑦自ら中間処理により減 量した量 ⑩	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑪	
⑩全処理委託量	18.82 t
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 ⑬熱回収認定業者への処 理委託量 ⑭熱回収を行う業者への 処理委託量 ⑮	18.82 t

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 ⑪	18.82 t
---	---------

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 ⑪	18.82 t
---	---------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 窒素油)

有 備 物 量

不要物等発生量

排 出 量

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	0.86 t										
②+⑧自ら再生利用を行った量											
⑤自ら中間処理により減量した量											
③+⑨自ら埋立処分を行った量											
⑩全処理委託量	0.86 t										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.86 t										
⑫再生利用業者への処理委託量											
⑬熱回収認定業者への処理委託量											
⑭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

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

(表 5 回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 0.91 t

自ら直接 再生利用した量

②

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 再生利用した量

⑧

項目	実績値
①排出量	/ 0.91 t
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	
⑪全処理委託量	/ 0.91 t
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	/ 0.91 t
⑬再生利用業者への処理 委託量	
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	
⑮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 再生利用した量	④
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑥
自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮

(第6面)