



このたび、クリーンヒル天山の建設工事が無事に完工し、多久市と小城市の可燃ごみの共同処理が実現する運びとなりました。

クリーンヒル天山では、高い耐久性とダイオキシン類の発生を抑制するストーカ炉を採用しており、処理能力は24時間で最大57トンの可燃ごみを処理することが可能です。

施設概要



- 事業主体: 天山地区共同環境組合
- 施設名称: クリーンヒル天山
- 構成市町: 多久市・小城市
- 所在地: 多久市北多久町小侍4644番地29
- 事業方式: DBO方式
- 敷地面積: 約19,000㎡
- 建築面積: 工場棟2,259㎡、管理棟509㎡
- 延床面積: 工場棟3,853㎡、管理棟991㎡
- 処理能力: 57t/日(28.5t/24h×2炉)
- 処理方式: 全連続燃焼式ストーカ炉
- 処理対象物: 可燃ごみ、可燃残渣
- 設計・建設期間: 平成29年7月31日～令和2年3月31日
- 運営期間: 令和2年4月1日～令和22年3月31日

4月統計情報

《搬入量》

	重量(t)
家庭系可燃ごみ	1,228.59
事業系可燃ごみ	25.64
合計	1,254.23

《ごみ焼却量》

	焼却量(t)	稼働日数
1号炉	0.00	0
2号炉	567.58	25
合計	567.58	25

アクセス





『クリーンヒル天山 NEWS LETTER』 発刊にあたり

クリーンヒル天山が令和2年3月末に竣工し、多久市・小城市の共同処理を開始してから、2か月が経過しました。この間、両市から搬入された可燃ごみを安全かつ適正に処理してまいりました。



これからのクリーンヒル天山の管理運営につきましても公害のない安心、安全な施設を心掛け、環境基準よりもさらに厳しい数値を目標とした運転を行い、環境に配慮した施設運営に努めていきます。

令和2年6月1日



《4月 排ガス測定結果》



項目	施設基準値	測定結果	単位
ばいじん	0.03以下	0.005	g/m ³ N
硫黄酸化物	100以下	2	ppm
窒素酸化物	250以下	66	ppm
塩化水素	215以下	8	ppm
ダイオキシン類	0.1以下	0.0071	ng-TEQ/m ³ N
全水銀	30以下	5.5	μg/m ³ N



クリーンヒル天山 見学案内

新型コロナウイルス感染症影響に伴い当面の間、施設見学の受入を中止しています。

見学受付を再開した際には、HPや運営通信にてお知らせします。

ごみ搬入受付のお問い合わせは、下記HPまたは連絡先までお願いします。

天山地区共同環境組合HP
<https://www.tenzan-clean.jp/main/>
Tel:0952-37-6588 Fax:0952-37-6586

クリーンヒル天山運営通信

発行者：三機工業株式会社
〔運営・維持管理〕三機化工建設(株)
天山事業所 地域新聞係
住所：多久市北多久町大字小侍4644-29

クリーンヒル天山に関する最新の情報や取り組みを年に2回発行する予定です。

※このリーフレットは運営事業者「三機工業(株)」が「天山地区共同環境組合」の了承を得て作成・発行しているものです。

