2022年度あかしSDGsパートナーズ実績報告書

様式 3

No. 24 田口建材株式会社

記入日 2023年(令和5年)4月13日

| | 2030年までに 達成したいこと | あかしSDGsパートナーと すい職場を実現するとともに おいて、温室効果ガスを削減 s未来安心都市・明石」を目 | こ、産業廃棄物のリサ 或することで、持続可 目指す。 | イクル事業に 能な「SDG | |]連する | 1 高門 (中華本) | 2 **** ((() | 3 #ATDAL | 4 Monte Water | 5 9205-488 | 6 setted | 7 end-seas | 8 Mint | 9 ##24#END |
|-----|---|---|---|-------------------------------|-------------------|-------------|------------|----------------------|---|---------------|-------------------|------------------|---|--|------------|
| 2. | 取組の概要 | ・現在の60歳定年後の継続いのある職場の提供を目指す ・当社のリサイクル事業によ 使用する燃料電力を低減し持 | ト。 ゔいて、低炭素社会に〕 | 貢献するため | | ゴール | 10 Armotte | 11 BANGULAS BANGULAS | 12 200 HE 200 HE | 13 RABERAL | 14 #82555 | 15 mozosa 900 | 16 #0.02# #*********************************** | 17 Selection of Se | |
| 4. | 4. 主な取組の達成状況 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (自己都合退職を除く)を図 | ①目標値 | | ②当初値 | | ③実統 | | | 績値 | | | 達成度 | | |
| (1) | ・定年後の会社定着る。 | | 定年後の会社定着率 | 100 | % | | 50 | % | | 100 | % | | | | 100% |
| | | | 2030年度 | | | 2020年度 | | | 2022年度 | | | 2023年度 | | | |
| | 燃料運転を行う。 | | 9.1 | 標値 | | (| 当初值 | | | | ③実 | 績値 | | | 達成度 |
| (2) | | | (処理量 t 当たり) | • | kWh/t | | , | kWh/t | | 3,670 | | | | | 279% |
| | ・太陽光発電の継続 | 連用を行つ。 | 2030年度 | | 2020年度 | | 2022年度 | | | 2023年度 | | | | | |
| (3) | | | ①目標値 | | ②当初值 | | ③実績 | | | 積値 | | | 達成度 | | |
| | 同上 | | 軽油の二酸化炭素削減 2020年度比5%削減 (処理量t当たり) | 5, 786 | L/t × 1,000 | | 6, 091 | L/t × 1,000 | | 6,500 | L/t × 1,000 | | | | -134% |
| | | | 2030年度 | | 2020年度 | | | 2022年度 2023 | | | | 2023年月 | 麦 | | |
| 5. | ・定年後の会社定着率については、該当者1名が継続して業務を行っている。 ・電力の二酸化炭素削減については、機械操作とそれに付随する作業効率の アップを目標にした、日々努力している結果と思われる。また、軽油の二酸化 炭素削減については、電力同様に日々の努力は見られるが、軽油を燃料とする 破砕機の老朽化に伴う燃費の悪化と処理量増加による負荷運転が原因。 | | | | | | 問合 | せ先 | 団体名:田口建材株式会社 担当課:社長 電 話:078(912)3761 メール:info@taguchikenzai.co.jp 担当者:たぐち | | | | | | |
| 6. | 今後の課題 と取組 | ・定年後の定着率については必要。 ・二酸化炭素削減は砕機1台の追加導入を計画し整を行っています。電気式破格段に上がるため、労働環境 | こついては、軽油を燃 っており、現在もそれ な砕機が稼働すれば、. | 料としない電力 に向け、各関係 二酸化炭素削減 | りで作動 系先との | する破 協議調 | 連携 | 希望 | なし | | | | | | |