

|                            |   |  |                      |                      |                    |       |       |            |          |
|----------------------------|---|--|----------------------|----------------------|--------------------|-------|-------|------------|----------|
| 報告対象年度                     | 29 年度   |  |                      |                      |                    |       |       |            |          |
| 住所<br>(法人にあっては、主たる事務所の所在地) | 宮崎県都城市下川東4丁目28号1番   |  |                      |                      |                    |       |       |            |          |
| 氏名<br>(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) | 霧島酒造株式会社<br>代表取締役社長 江夏 順行   |  |                      |                      |                    |       |       |            |          |
| 主たる業種                      | 10・飲料・たばこ・飼料製造業   |  |                      |                      |                    |       |       |            |          |
| 事業概要                       | 単式蒸留しょうちゅう製造・販売   |  |                      |                      |                    |       |       |            |          |
| 事業者の区分                     | <input checked="" type="checkbox"/> みやざき県民の住みよい環境の保全等に関する条例施行規則第9条第1号に該当する特定事業者<br><input type="checkbox"/> 同規則第9条第2号に該当する特定事業者<br><input type="checkbox"/> 同規則第9条第3号に該当する特定事業者<br><input type="checkbox"/> 同規則第9条第4号に該当する特定事業者<br><input type="checkbox"/> 特定事業者以外の者 |  |                      |                      |                    |       |       |            |          |
| 温室効果ガス排出の状況等               | 年度区分  | 基準年度(27)年度                               | 前年度( )年度             | 計画期間                 |                    |       |       |            | 目標       |
|                            |   |  |                      | ( 28 )年度             | ( 29 )年度           | ( )年度 | ( )年度 | ( )年度      | ( 30 )年度 |
|                            | ①総排出量(t-CO <sub>2</sub> )   | 26,915                                   |                      | 26,055<br>(27,525)   | 25,583<br>(27,994) |       |       |            | 32,836   |
|                            | ②原単位排出量(t-CO <sub>2</sub> )   | 290.1                                    |                      | 258.0<br>(272.6)     | 241.3<br>(264.1)   |       |       |            | 281.3    |
|                            | 補完的手段による削減量(t-CO <sub>2</sub> )   | 森林の整備及び保全                                |                      | 0.1<br>(0.1)         | 0.1<br>(0.1)       |       |       |            |          |
|                            |   | 再生可能エネルギーを利用した熱又は電力の供給                   |                      | 31.2<br>(35.8)       | 28.9<br>(36.5)     |       |       |            |          |
|                            |   | グリーン電力証書又はグリーン熱証書の購入                     |                      |                      |                    |       |       |            |          |
|                            |   | その他知事が適当と認めるもの                           |                      |                      |                    |       |       |            |          |
|                            |   | ③合計                                      |                      | 31.3<br>(35.9)       | 29.0<br>(36.6)     |       |       |            |          |
|                            |   | (①又は②) - ③<br>差引後排出量(t-CO <sub>2</sub> ) |                      | 226.7<br>(236.7)     | 212.3<br>(227.5)   |       |       |            |          |
|                            | 増減率(基準年度比)  |  | ▲21.85<br>%(▲18.41%) | ▲26.82<br>%(▲21.58%) | %                  | %     | %     | ▲3.03<br>% |          |
|                            | □総排出量 <input checked="" type="checkbox"/> 原単位   |  |                      |                      |                    |       |       |            |          |
| その他温室効果ガス排出削減に資する取組        | バイオガスボイラー燃料の利用率の向上、回転機器のインバータ化、詰口ラインの洗函機更新等の省エネ対策により、温室効果ガス排出削減を図った。  |  |                      |                      |                    |       |       |            |          |
| 特記事項                       | ・補完的手段による削減量における再生可能エネルギーを利用した電力は、九州電力(株)の排出係数を用いた。   |  |                      |                      |                    |       |       |            |          |