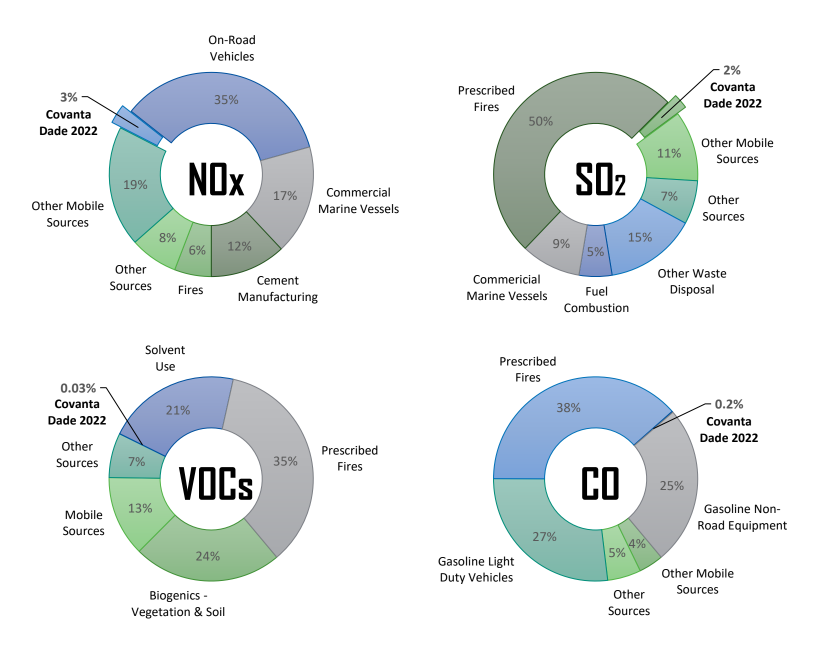
## **Covanta Miami-Dade**

2022 Facility Performance

| Landfill Diversion   |    |   |                          |   |   |
|--|----|---|--------------------------|---|---|
| MSW Processed<br>560,000 tonsEnough<br>to fill:68,200 garbage trucks<br>spanning 258 milesCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta<br>DadeCovanta <br< th=""></br<>  |    |   |                          |   |   |
| Electric Generation  |    |   |                          |   |   |
|  | 5  | Power 22 thousand<br>homes for 1 Year     |                          | Charge <b>56 thousand</b> electric vehicles for <b>1 Year</b> |   |
| – Metal Recovery ——  |    |   |                          |   |   |
| Ferrous<br>16,900 tons   |    | -<br>-<br>                                |                          |   |   |
| Non-Ferrous  |    |   | C                        |   |   |
| ,  |    | Energy savings<br>quivalent to <b>5.7</b> | 1 <b>89 mi</b><br>alumin |   | paper clip chain                        |
| The metal recovered is equivalent to:  |    | nillion gallons o<br>gasoline             |                          | - tha   | t wraps around<br>Earth <b>26</b> times |
| Net GHG Avoidance  |    |   |                          |   |   |
| <b>0.8 tons</b> of net CO2e<br>avoided* for every ton of<br>waste diverted from landfill<br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b><br><b>1.1</b> |    |   |                          |   |   |
| Environmental Compliance   |    |   |                          |   |   |
| % BELOW FEDERAL STANDARD   |    |   |                          |   |   |
| Annual Average Emissions<br>Up to 99% below federal<br>emissions standards**       83%     82%   |    |   |                          |   |   |
| <ul> <li>Continuous Emissio<br/>Monitoring</li> <li>100.000% complian<br/>with CEMS emission<br/>standards</li> </ul>  | t  | 99% 98%                                   |                          |   | ,                                       |
|  | Cd | Hg Pb                                     | PM Dioxins               | SO2 HCI   | NOx CO                                  |

## How Do Our Emissions Compare to Other Sources in the County?

Local air emissions\*\*\* in Miami-Dade County, FL



\* GHGs, or greenhouse gases, are represented in CO2 equivalents using global warming potentials (GWPs) to compare the warming power of different gases. This analysis uses the 100-yr GWP for methane of 28 from the IPCC's 5<sup>th</sup> assessment report. WTE facilities in the U.S. reduce lifecycle emissions by an average of 1 ton of CO2e per ton of MSW diverted from landfills. The data presented here reflects facility-specific operating data and the local electrical grid, which can differ from the national average. More information on the calculation can be found at <a href="https://www.covanta.com/waste-to-energy-vs-landfill">https://www.covanta.com/waste-to-energy-vs-landfill</a>

\*\* 2020-2022 Average Annual Emissions compared to federal guidelines for existing facilities (40 CFR 60 Subpart Cb). Facility may be subject to more stringent requirements by permit or in accordance with other federal guidelines.

\*\*\* Based on the 2020 US EPA National Emissions Inventory; the most recently released complete inventory.

Where available, the facility's 2020 emissions were replaced with the most recently reported 2022 emissions.

