産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2022年3月度)

| 事業所名 | 株式会社 ダイセル 大竹工場 | | | | | | |
|------|----------------|--|--|--|--|--|--|
| 施設名 | 廃棄物焼却炉(5号焼却炉) | | | | | | |
| 連絡先 | 生産部 エネルギー室 | | | | | | |

| | | | | 測定項目 | | | | |
|-----------|-------|-------|------|---------|-------|-------------|-----|----|
| 測定年月日 | 燃焼ガス | .温度 ℃ | 排ガスロ | 中の CO濃原 | 隻 ppm | 集塵機流入ガス温度 ℃ | | 備考 |
| | 最大値 | 最小値 | 最大値 | 最小値 | 平均值 | 最大値 | 最小値 | |
| 2022/3/1 | 984 | 958 | 1 | 0 | 0 | 191 | 189 | |
| 2022/3/2 | 984 | 950 | 1 | 0 | 0 | 191 | 188 | |
| 2022/3/3 | 967 | 947 | 1 | 0 | 0 | 191 | 189 | |
| 2022/3/4 | 974 | 891 | 0 | 0 | 0 | 190 | 176 | |
| 2022/3/5 | 908 | 873 | 5 | 0 | 1 | 189 | 175 | |
| 2022/3/6 | 909 | 863 | 1 | 0 | 0 | 189 | 185 | |
| 2022/3/7 | 918 | 875 | 0 | 0 | 0 | 191 | 186 | |
| 2022/3/8 | 925 | 886 | 0 | 0 | 0 | 194 | 187 | |
| 2022/3/9 | 926 | 831 | 6 | 0 | 0 | 193 | 175 | |
| 2022/3/10 | 914 | 837 | 2 | 0 | 0 | 186 | 174 | |
| 2022/3/11 | 899 | 847 | 98 | 0 | 6 | 191 | 180 | |
| 2022/3/12 | 904 | 861 | 0 | 0 | 0 | 192 | 188 | |
| 2022/3/13 | 921 | 874 | 0 | 0 | 0 | 195 | 188 | |
| 2022/3/14 | 906 | 870 | 3 | 0 | 0 | 194 | 187 | |
| 2022/3/15 | 903 | 879 | 1 | 0 | 0 | 194 | 188 | |
| 2022/3/16 | 897 | 866 | 4 | 0 | 0 | 194 | 188 | |
| 2022/3/17 | 1,001 | 865 | 0 | 0 | 0 | 194 | 188 | |
| 2022/3/18 | 1,081 | 1,001 | 1 | 0 | 0 | 194 | 185 | |
| 2022/3/19 | 1,093 | 1,080 | 0 | 0 | 0 | 192 | 187 | |
| 2022/3/20 | 1,095 | 1,082 | 0 | 0 | 0 | 191 | 187 | |
| 2022/3/21 | 1,085 | 1,042 | 0 | 0 | 0 | 192 | 186 | |
| 2022/3/22 | 1,072 | 1,024 | 0 | 0 | 0 | 192 | 186 | |
| 2022/3/23 | 1,058 | 1,023 | 0 | 0 | 0 | 191 | 186 | |
| 2022/3/24 | 1,113 | 1,002 | 0 | 0 | 0 | 192 | 187 | |
| 2022/3/25 | 1,074 | 950 | 4 | 0 | 0 | 190 | 187 | |
| 2022/3/26 | 1,048 | 986 | 4 | 0 | 0 | 189 | 180 | |
| 2022/3/27 | 1,047 | 1,006 | 0 | 0 | 0 | 191 | 185 | |
| 2022/3/28 | 1,112 | 964 | 0 | 0 | 0 | 191 | 187 | |
| 2022/3/29 | 1,121 | 1,093 | 0 | 0 | 0 | 191 | 186 | |
| 2022/3/30 | 1,104 | 1,090 | 0 | 0 | 0 | 192 | 188 | |
| 2022/3/31 | 1,116 | 964 | 0 | 0 | 0 | 192 | 187 | |
| 平均 | 1,002 | 945 | 4 | 0 | 0 | 192 | 185 | |

月間の 744 h/M 月間の廃棄物(焼却物) 廃油: 1164.5 T/M 総稼動時間 744 h/M

| | 採取日 報告日 | | ばい | ばい煙量 | | ばい煙濃度 | | ダイオキシン類濃度 | | |
|------|---------|---|--------|--------|-------|--------|-----|-----------|------------|--|
| 排ガスの | - | - | 湿りガス量 | 乾きガス量 | ばいじん | 塩化水素 | 採取日 | 報告日 | 排ガス中濃度 | |
| 分析結果 | 採取場所 | | Nm³/hr | Nm³/hr | g/Nm³ | mg/Nm³ | _ | _ | ng-TEQ/Nm³ | |
| | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | |

測定は年6回 測定は年2回

測定は年1回

| 排ガスの連続 | 硫黄酸化物 | 窒素酸化物 |
|--------|----------|----------|
| 計測結果 | 平均値(ppm) | 平均値(ppm) |
| 可例他本 | 0.18 | 979 |

冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去は、 集じん器において連続的に常時除去している。