

平成28年度 廃棄物処理施設維持管理記録

事業主体: 鶴岡市市民部廃棄物対策課

| 施設名称 | 所在地 | 項目 | 単位 | 4月期 | 5月期 | 6月期 | 7月期 | 8月期 | 9月期 | 10月期 | 11月期 | 12月期 | 1月期 | 2月期 | 3月期 | 合計 | 月平均 | | | | |
|---------|---------------|--|---------|----------|-----------|----------------|---------------|----------|----------|----------|----------------|----------------|----------------|----------|----------|-----------|----------|--------|--|--|--|
| ごみ焼却施設 | 鶴岡市宝田三丁目13番6号 | 可燃ごみ受入量 | t/月 | 3461.68 | 3931.47 | 3534.12 | 3948.61 | 4452.45 | 3759.58 | 3621.42 | 3454.02 | 3357.31 | 2955.24 | 2511.00 | 3249.34 | 42,236.24 | 3,519.69 | | | | |
| | | ごみ焼却量 | t/月 | 3576.56 | 3616.49 | 3822.68 | 4156.46 | 3864.46 | 3759.38 | 3983.65 | 3621.81 | 3350.10 | 2778.45 | 2827.10 | 3107.74 | 42,464.88 | 3,538.74 | | | | |
| | | 灰処分量 | t/月 | 516.53 | 551.79 | 540.18 | 519.94 | 495.76 | 504.82 | 449.20 | 501.73 | 433.82 | 365.43 | 347.50 | 413.11 | 5,639.81 | 469.98 | | | | |
| | | 燃焼ガス温度 | 測定位置 | 煙出口 | 煙出口 | 煙出口 | 煙出口 | 煙出口 | 煙出口 | 煙出口 | 煙出口 | 煙出口 | 煙出口 | 煙出口 | 煙出口 | 煙出口 | 煙出口 | | | | |
| | | | 測定結果 | °C | 936.5 | 925.0 | 925.0 | 911.5 | 903.0 | 916.0 | 920.0 | 914.0 | 929.0 | 930.0 | 928.0 | 931.6 | 922.47 | | | | |
| | | 集じん器入口温度 | 測定位置 | バグフィルタ入口 | バグフィルタ入口 | バグフィルタ入口 | バグフィルタ入口 | バグフィルタ入口 | バグフィルタ入口 | バグフィルタ入口 | バグフィルタ入口 | バグフィルタ入口 | バグフィルタ入口 | バグフィルタ入口 | バグフィルタ入口 | バグフィルタ入口 | バグフィルタ入口 | | | | |
| | | | 測定結果 | °C | 190.0 | 190.0 | 190.0 | 190.0 | 190.0 | 190.0 | 190.0 | 190.0 | 190.0 | 190.0 | 190.0 | 190.0 | 190.0 | 190.00 | | | |
| | | 排ガス中の一酸化炭素濃度 | 測定位置 | 出口からの煙道 | 出口からの煙道 | 出口からの煙道 | 出口からの煙道 | 出口からの煙道 | 出口からの煙道 | 出口からの煙道 | 出口からの煙道 | 出口からの煙道 | 出口からの煙道 | 出口からの煙道 | 出口からの煙道 | 出口からの煙道 | 出口からの煙道 | | | | |
| | | | 測定結果 | ppm | 7.5 | 9.0 | 8.6 | 9.0 | 22.0 | 12.0 | 10.6 | 9.6 | 15.0 | 15.0 | 10.0 | 13.0 | 11.78 | | | | |
| | | 冷却設備・排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去実施日 | | | | 18~20日 1号AH | 8~10日 3号AH | | | | 21~23日 2号AH | 19~21日 3号AH | 23~25日 1号AH | | | | | | | | |
| | | 排ガス中のダイオキシン類濃度 | 排ガス採取位置 | 採取月日 | | | | | | | | 10月12日 | | | | | | | | | |
| | | | | 結果確定月日 | | | | | | | | 11月9日 | | | | | | | | | |
| | | | | 測定結果 | ngTEQ/m3N | | | | | | | 0.160 | | | | | | | | | |
| | | | | 採取月日 | | | | | | | | | 10月21日 | | | | | | | | |
| | | | | 結果確定月日 | | | | | | | | | 12月5日 | | | | | | | | |
| | | | | 測定結果 | ngTEQ/m3N | | | | | | | | 0.120 | | | | | | | | |
| | | | | 採取月日 | | | | | | | | | 10月13日 | | | | | | | | |
| | | | | 結果確定月日 | | | | | | | | | 11月9日 | | | | | | | | |
| | | | | 測定結果 | ngTEQ/m3N | | | | | | | | 0.086 | | | | | | | | |
| | | | | 採取月日 | | | | | | | | | 10月11日 | | | | | | | | |
| | | | | 結果確定月日 | | | | | | | | | 10月25日 | | | | | | | | |
| | | | | 測定結果 | ngTEQ/m3N | | | | | | | | 0.14 | | | | | | | | |
| | | 排ガス中のばい煙等測定 | 排ガス採取位置 | 採取月日 | | | 6月20日 | | | | | 10月11日 | | | | 1月19日 | | | | | |
| | | | | 結果確定月日 | | | 6月29日 | | | | | 10月25日 | | | | 2月1日 | | | | | |
| 硫酸化物 | m3N/H | | | | | 0.24 | | | | 0.14 | | | | 0.11 | | | | | | | |
| ばいじん | g/m3N | | | | | 0.0009 | | | | 0.0022 | | | | 0.0014 | | | | | | | |
| 窒素酸化物 | ppm | | | | | 130 | | | | 100 | | | | 130 | | | | | | | |
| 塩化水素 | mg/m3N | | | | | 16 | | | | 10 | | | | 14 | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | | 6月20日 | | | | 10月11日 | | | | 1月19日 | | | | | | | |
| 結果確定月日 | | | | | | 6月29日 | | | | 10月25日 | | | | 2月1日 | | | | | | | |
| 硫酸化物 | m3N/H | | | | | 0.27 | | | | 0.12 | | | | 0.06 | | | | | | | |
| ばいじん | g/m3N | | | | | 0.0007 | | | | 0.0012 | | | | 0.0026 | | | | | | | |
| 窒素酸化物 | ppm | | | | | 96 | | | | 86 | | | | 140 | | | | | | | |
| 塩化水素 | mg/m3N | | | | | 15 | | | | <8 | | | | 12 | | | | | | | |
| 岡山一般廃棄物 | 鶴岡市岡山字大谷地16 | 処分した廃棄物 | 焼却灰 | t/月 | 516.53 | 551.79 | 540.18 | 519.94 | 495.76 | 504.82 | 449.20 | 501.73 | 433.82 | 365.43 | 347.50 | 413.11 | 5,639.81 | 469.98 | | | |
| | | | 残渣 | t/月 | 68.74 | 67.71 | 68.54 | 56.46 | 73.04 | 61.31 | 60.27 | 49.04 | 68.67 | 52.97 | 47.01 | 60.27 | 734.03 | 61.17 | | | |
| | | 合計量 | t/月 | 585.27 | 619.50 | 608.72 | 576.40 | 568.80 | 566.13 | 509.47 | 550.77 | 502.49 | 418.40 | 394.51 | 473.38 | 6,373.84 | 531.15 | | | | |
| | | 浸出水処理施設放流量 | 採取場所 | 排出口 | 排出口 | 排出口 | 排出口 | 排出口 | 排出口 | 排出口 | 排出口 | 排出口 | 排出口 | 排出口 | 排出口 | 排出口 | 排出口 | | | | |
| | | | 測定結果 | 別紙1 | 別紙1 | 別紙1 | 別紙1 | 別紙1 | 別紙1 | 別紙1 | 別紙1 | 別紙1 | 別紙1 | 別紙1 | 別紙1 | 別紙1 | 別紙1 | | | | |
| | | 周辺地下水 | 採取場所 | 処分地内 | 処分地内 | 処分地内 | 処分地内 | 処分地内 | 処分地内 | 処分地内 | 処分地内 | 処分地内 | 処分地内 | 処分地内 | 処分地内 | 処分地内 | 処分地内 | | | | |
| | | | 測定結果 | 別紙2 | 別紙2 | 別紙2 | 別紙2 | 別紙2 | 別紙2 | 別紙2 | 別紙2 | 別紙2 | 別紙2 | 別紙2 | 別紙2 | 別紙2 | 別紙2 | | | | |
| | | 周辺地下水の水質の悪化が認められた場所に講じた月日と措置内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 点検実施日 | 濾水工 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | | | | |
| | | | 濾壁 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | | | | |
| | | | 濾壁 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | | | | |
| | | | 濾壁 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | | | | |
| | | 点検結果 | 濾水工 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| | | | 濾壁 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| | | | 濾壁 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| | | | 濾壁 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | |
| | | 機能低下・損壊のおそれ若しくは機能異常が認められた場所に講じた月日と措置内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 残余の埋立容量 | 測定月日 | | 4月30日 | 5月31日 | 6月30日 | 7月31日 | 8月31日 | 9月30日 | 10月31日 | 11月30日 | 12月31日 | 1月31日 | 2月28日 | 3月31日 | | | | | |
| 測定結果 | m3 | | 36,429 | 35,291 | 34,405 | 33,585 | 32,526 | 31,797 | 31,240 | 30,706 | 29,925 | 29,460 | 29,016 | 28,503 | | | | | | | |