平成27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

| | 争未工件。据闽印印庆司 | | | | | | | | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 214 1737 3 2 14 12 1 | | | |
|---------|----------------|-------------------|--|------------|-----------|--|----------|------------|-----------|------------|--------------|--------------|--|--|--|-----------|----------|
| 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 |
| | 鶴岡市宝田三丁目 13番6号 | 可燃ごみ受力 | □ t/月 | 3,496,56 | 3.587.27 | 3.748.28 | 4.025.11 | 4.161.36 | 3,759,75 | 3,628,60 | 3.523.17 | 3.453.23 | 2.948.59 | 2.684.34 | 3,382,53 | 42,398,79 | 3.533.23 |
| | | ごみ焼却 | | 3.612.46 | 3.686.82 | 3,722.68 | 3.899.28 | 3.787.20 | 3,756.45 | 3.917.15 | 3,972.55 | 3.483.30 | 2,773.57 | 2.828.94 | 3,472.09 | 42,912.49 | 3.576.04 |
| | | 灰 処 分 | 量 t/月 | 584.93 | 525.46 | 531.13 | 552.09 | 450.38 | 3 474.45 | 499.99 | 501.43 | 482.42 | | 358.74 | 501.21 | 5.823.22 | 485.27 |
| | | <u> </u> | 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 | J,023.22 | 403.27 |
| | | 燃焼ガス温度 | 測 定 日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | | |
| | | 然がハヘ血及 | | | | | | .,,,,,, | | | | | | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | |
| | | | 測定結果 ℃ | 934 | 933 | 936 | 929 | 918 | 930 | 926 | 925 | 931 | 926 | 929 | 932.6 | | 929.13 |
| | | # K / BB 3 = B # | 測定位置 | | | バグフイルタ入口 | | | | | | | バグフイルタ入口 | | パグフィルタ入口 | | |
| | | 集じん器入口温度 | 測 定 日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | | |
| | | | 測 定 結 果 ℃ | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | | 190.00 |
| | | | | 出口からの | 出口からの | 出口からの | 出口からの | 出口からの | 出口からの | 出口からの | 出口からの | 出口からの | 出口からの | 出口からの | 出口からの | | |
| | | 排ガス中の | 測定位置 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | 煙道 | | |
| | | 一酸化炭素濃度 | 測 定 日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | 常日 | | |
| ごみ焼却施設 | | | 測定結果 ppm | 8 | 9 | 7 | 6 | 14 | 8 | 13 | 10 | 9 | 13 | 9 | 11.6 | | 9.80 |
| | | 冷却設備・排ガス処理 | 単設備にたい着した | | 20~22日 | 10~12日 | | | 23~25日 | | 11~13日 | | 27~29日 | | 16~18日 | | |
| | | ばいじんの除 | | | 1号AH | 3号AH | | | 2号AH | | 1号AH | | 3号AH | | 2号AH | | |
| | | | 排ガス採取位置 | | 1.57411 | UJAN | | | 2-5/411 | 1号炉1系 | 11-57-411 | | 0.57411 | | 2-57(11 | | |
| | | - | 採取月日 | | | | | | | 10月15日 | | | | | | | |
| | | | 体 取 月 日 | + | <u> </u> | | + | | † | 11月20日 | | | | 1 | | | |
| | | 排ガス中の | | | 1 | - | 1 | | + | 0.033 | 1 | | | - | | | |
| | 1 | 排ルヘヤの | | N | - | 1 | - | | + | | 1 | | 1 | - | | | |
| | 1 | | 排ガス採取位置 | + | 1 | | 1 | - | + | 2号炉3系 | | | | | | | |
| | | | 採取月日 | + | 1 | - | 1 | | 1 | 10月23日 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| | | | <u>結果確定月日</u> | | | | | | 1 | 11月20日 | 1 | | | | | | |
| | | | 測定結果 ngTEQ/m3 | N | | | | | | 0.081 | | | | | | | |
| | | ダイオキシン類濃度 | 排ガス採取位置 | | | | | | | 3号炉3系 | | | | | | | |
| | | | 採 取 月 日 | | | | | | | 10月16日 | | | | | | | |
| | | | 結 果 確 定 月 日 | | | | | | | 11月20日 | | | | | | | |
| | | | 測 定 結 果 ngTEQ/m3 | N | | | | | | 0.094 | | | | | | | |
| | | | 排ガス採取位置 | | | 1系煙突 | | | | 1系煙突 | | | 1系煙突 | | | | |
| | | | 採取月日 | | | 6月10日 | | | | 10月14日 | | | 1月14日 | | | | |
| | | | 結果確定月日 | | | 6月26日 | | | | 10月30日 | | | 1月22日 | | | | |
| | | | 硫黄酸化物 m3N/H | | | 0,14 | | | | 0.12 | 1 | | 0.16 | | | | |
| | | | <u>端 異 版 に 初 mSN/ H</u> ば い じ ん g/m3N | | | 0.0014 | 1 | | | 0.0006未満 | 1 | | 0.0008 | | | | |
| | | H-12-3-4-6 | | | | | 1 | | + | 0.0000未油 | | | | | - | | |
| | | 排ガス中の | 窒素酸化物 ppm | | | 78 | | | | UZ | - | | 56 | | | | |
| | | ぱい煙等測定 | 塩 化 水 素 mg/m3N | | | 8 | | | | 8未満 | | | 12 | | | | |
| | | | 排ガス採取位置 | | | 3系煙突 | | | | 3系煙突 | | | 3系煙突 | | | | |
| | | | 採取月日 | | | 6月10日 | | | | 10月14日 | | | 1月14日 | | | | |
| | | | 結果確定月日 | | | 6月26日 | | | | 10月30日 | | | 1月22日 | | | | |
| | | | 硫 黄 酸 化 物 m3N/H | | | 0.29 | | | | 0.06 | i | | 0.07 | | | | |
| | | | ばいじん g/m3N | | | 0.0006 | | | | 0.0006未満 | | | 0.0012 | | | | |
| | | | 窒素酸化物 ppm | | | 88 | | | | 80 |) | | 58 | | | | |
| | | | 塩 化 水 素 mg/m3N | | | 16 | | | | 8未満 | i | | 10 | | | | |
| | | | 焼 却 灰 t/月 | 584.93 | 525.46 | 531.13 | 552.09 | 450.38 | 3 474.45 | 499.99 | 501.43 | 482.42 | 360.99 | 358.74 | 501.21 | 5,823.22 | 485.27 |
| | 1 | 処分した廃棄物 | 残 | 68.59 | 73.81 | 59.08 | 61.61 | 57.33 | 61.07 | 63.90 | | 66.96 | 57.62 | 42.35 | 66.53 | 732.91 | 61.08 |
| | | | 合 計 量 t/月 | 653.52 | | 590.21 | 613.70 | 507.71 | | 563.89 | | 549.38 | 418.61 | 401.09 | 567.74 | 6.556.13 | 546.34 |
| | | 浸出水処理施設放流 | | | 1.319.80 | 566.20 | 486.70 | 627.50 | 1.241.70 | 2.296.90 | | 4.093.40 | 4.112.30 | 4.004.50 | 4.500.80 | 29.116.80 | 2.426.40 |
| 1 | 1 | | 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 | 20,110.00 | 2,720.70 |
| Ī | 1 | 放流水質 | 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 | | |
| 岡山一般廃棄物 | 始四士四山 | | 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 | | |
| 岡田 放光未初 | 野间 山山 | 周辺地下水 | <u>休 収 物 別</u> 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 | | |
| | | #7#T40455 | 1 /// /= 18 //3 | 万川 市氏 2 | 別和工 | 別和2 | 为1 和工2 | 別紅乙 | 万月 末氏 2 | 別和以 | 万川 和氏2 | 別紅乙 | 別和2 | 万月 末氏 2 | 別 和氏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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 進 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 | | |
| | 1 | 点検実施日 | 擁 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 | | |
| | | | 調整槽 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | | |
| | | | 浸 出 液 処 理 施 設 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | | |
| 1 | | | 遮 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 | | |
| 1 | | 点検結果 | 擁 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 | | |
| 1 | | 从快和朱 | 調整槽 | 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 | | |
| 1 | | | 浸出液処理施設 | 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 | İ | |
| 1 | 1 | 機能低下・指達のお | それ若しくは機能異常が認めら | 25,117,000 | 20,117,00 | 2011200 | 20,11,00 | 25,117,000 | 25,117,00 | 25,117,0-0 | 25,112,00 | 25,117,00 | 25,117,00 | 25,117,05 | 2511200 | | |
| 1 | 1 | れた場所に講じた月 | | | | | | | 1 | | İ | | | | İ | t t | |
| | 1 | | □ C田區内各 ■ 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29日 | 3月31日 | | |
| | 1 | 残余の埋立容量 | 測定結果 m3 | 44.495 | | 43,234 | 42,426 | | | 40.505 | | | 38.367 | 37.918 | 37.320 | | |
| L | 1 | | /57人型本 1110 | 77,77 | 70,000 | 70,234 | 72,720 | 71,005 | T1,000 | 70,000 | 00,707 | 00,004 | 50,507 | 07,010 | 07,020 | | |