

<焼却施設> 更新日:平成29年11月9日更新者町永

| 排出基準値 (関係法令) |                 |
|--------------|-----------------|
| ・硫黄酸化物       | : 2.2m3/h       |
| ・ばいじん        | : 2.2g/m3       |
| ・塩化水素        | : 430mg/m3      |
| ・窒素酸化物       | : 250ppm        |
| ・ダイオキシン      | : 3ng/m3n (排ガス) |

ばいじんの除去の実施状況と措置

| 規定項目         | 実施月日    | 冷却設備 | 排ガス処理設備 |
|--------------|---------|------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 平常運転中毎日 | 連続除去 | 連続除去    |

排ガスの分析結果(平成26年 6月から平成29年12月まで)

※分析方法は大気汚染防止法施行規則による

| 規定項目            | 6ヵ月に1回以上 | 6ヵ月に1回以上    | 6ヵ月に1回以上  | 6ヵ月に1回以上  | 6ヵ月に1回以上  | 6ヵ月に1回以上   | 6ヵ月に1回以上  | 6ヵ月に1回以上   | 6ヵ月に1回以上   |
|-----------------|----------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| 採取位置            | 焼却炉煙突出口  |             |           |           |           |            |           |            |            |
| 採取した年月日         | H26年6月8日 | H26年12月7日   | H27年5月10日 | H27年9月13日 | H28年4月10日 | H28年10月10日 | H29年6月4日  | H29年10月17日 |            |
| 測定結果が得られた日      | H26年7月2日 | H27年1月7日    | H27年6月12日 | H27年9月29日 | H28年5月13日 | H28年10月24日 | H29年6月28日 | H29年11月9日  |            |
| ばい煙量また<br>ばい煙濃度 | 硫黄酸化物    | 0.0045m3N/h | 0.014m3/h | 0.20m3/h  | 0.020m3/h | 0.20m3/h   | 0.10m3/h  | 0.084m3N/h | 0.044m3N/h |
|                 | ばいじん     | 0.079g/m3N  | 0.043g/m3 | 0.017g/m3 | 0.026g/m3 | 0.011g/m3  | 0.015g/m3 | 0.050g/m3N | 0.003g/m3N |
|                 | 塩化水素     | 4.0mg/m3    | 5.1mg/m3  | 6.1mg/m3  | 1.7mg/m3  | 23mg/m3    | 40mg/m3   | 6.7mg/m3   | 3.5mg/m3   |
|                 | 窒素酸化物    | 13ppm       | 16ppm     | 11ppm     | 17ppm     | 48ppm      | 85ppm     | 42ppm      | 27ppm      |

ダイオキシン類の分析結果

| 規定項目       | 1年に1回以上       | 1年に1回以上        | 1年に1回以上        | 1年に1回以上        |
|------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| 採取位置       | 焼却炉煙突出口       |                |                |                |
| 採取した年月日    | H26年 6月8日     | H27年5月10日      | H28年4月10日      | H29年6月4日       |
| 測定結果が得られた日 | H26年 7月2日     | H27年6月12日      | H28年5月13日      | H29年6月28日      |
| ダイオキシン類    | 1.0ng-TEQ/m3N | 0.73ng-TEQ/m3N | 0.38ng-TEQ/m3N | 0.69ng-TEQ/m3N |



燃烧室温度・一酸化炭素濃度(12%換算値のh平均値)・集塵機入口温度(毎日8:00の測定値)

| 平成30年3月   | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|-----------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 集塵機入口温度℃  | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 170 | 170 | 175 | 173 | 174 | 175 | 178 | 178 | 183 | 183 | 182 | 178 | 181 | 182 | 182 | 180 | 181 | 181 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 |
| 燃烧室温度℃    | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 832 | 815 | 815 | 851 | 778 | 820 | 782 | 814 | 804 | 852 | 872 | 829 | 836 | 833 | 830 | 809 | 798 | 820 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 |
| 一酸化炭素 ppm | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 28  | 24  | 10  | 12  | 120 | 65  | 27  | 89  | 14  | 85  | 459 | 10  | 50  | 40  | 115 | 29  | 30  | 66  | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 |

| 平成30年2月   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |  |  |  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| 集塵機入口温度℃  | 176 | 176 | 180 | 178 | 180 | 177 | 170 | 181 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 |    |  |  |  |
| 燃烧室温度℃    | 810 | 809 | 844 | 801 | 816 | 819 | 793 | 834 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 |  |  |  |
| 一酸化炭素 ppm | 23  | 70  | 6   | 18  | 9   | 16  | 17  | 53  | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 |  |  |  |

| 平成30年1月   | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18 | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 集塵機入口温度℃  | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 177 | 169 | 170 | 170 | 171 | 177 | 休止 | 175 | 176 | 174 | 173 | 176 | 172 | 171 | 178 | 180 | 175 | 178 | 176 | 175 |
| 燃烧室温度℃    | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 763 | 818 | 849 | 816 | 785 | 799 | 休止 | 862 | 839 | 820 | 791 | 875 | 838 | 821 | 808 | 823 | 805 | 803 | 803 | 793 |
| 一酸化炭素 ppm | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 81  | 54  | 13  | 30  | 70  | 80  | 休止 | 25  | 12  | 27  | 24  | 24  | 46  | 17  | 14  | 62  | 56  | 36  | 83  | 70  |

| 平成29年12月  | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10 | 11 | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 集塵機入口温度℃  | 183 | 183 | 180 | 177 | 181 | 173 | 179 | 175 | 173 | 休止 | 休止 | 169 | 173 | 177 | 177 | 177 | 177 | 175 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 |
| 燃烧室温度℃    | 894 | 861 | 812 | 832 | 866 | 797 | 833 | 789 | 841 | 休止 | 休止 | 811 | 810 | 886 | 856 | 830 | 840 | 810 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 |
| 一酸化炭素 ppm | 4   | 24  | 20  | 10  | 10  | 20  | 57  | 128 | 25  | 休止 | 休止 | 20  | 30  | 240 | 50  | 59  | 98  | 32  | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 |

| 平成29年11月  | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 集塵機入口温度℃  | 182 | 181 | 183 | 182 | 179 | 180 | 183 | 187 | 183 | 180 | 181 | 184 | 183 | 180 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 175 | 174 | 174 | 178 | 182 |
| 燃烧室温度℃    | 832 | 801 | 814 | 914 | 828 | 729 | 827 | 839 | 865 | 815 | 843 | 798 | 801 | 838 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 832 | 806 | 859 | 869 | 889 |
| 一酸化炭素 ppm | 80  | 181 | 150 | 10  | 11  | 90  | 6   | 6   | 6   | 41  | 5   | 48  | 94  | 5   | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 6  | 8   | 15  | 28  | 29  |     |

| 平成29年10月  | 1   | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  |
|-----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 集塵機入口温度℃  | 186 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 179 | 181 | 181 | 182 | 178 | 180 | 179 | 177 | 179 | 179 | 183 | 181 | 179 | 177 | 180 | 179 | 182 | 182 | 181 | 181 | 181 | 171 |
| 燃烧室温度℃    | 840 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 846 | 858 | 814 | 865 | 844 | 832 | 824 | 798 | 744 | 804 | 885 | 825 | 821 | 828 | 817 | 815 | 825 | 860 | 847 | 861 | 824 | 841 |
| 一酸化炭素 ppm | 12  | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 38  | 13  | 7   | 5   | 16  | 40  | 13  | 132 | 100 | 5   | 5   | 5   | 8   | 5   | 16  | 15  | 11  | 6   | 7   | 9   | 15  | 201 |

| 平成29年9月   | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 集塵機入口温度℃  | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 186 | 188 | 189 | 184 | 185 | 184 | 185 | 184 | 192 | 187 | 183 | 186 | 186 | 188 | 189 | 190 | 186 | 186 | 184 |
| 燃烧室温度℃    | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 800 | 760 | 800 | 849 | 842 | 861 | 806 | 847 | 783 | 899 | 907 | 874 | 813 | 813 | 840 | 858 | 830 | 838 | 828 |
| 一酸化炭素 ppm | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 32  | 8   | 8   | 18  | 15  | 19  | 26  | 15  | 258 | 40  | 90  | 10  | 31  | 99  | 30  | 18  | 15  | 15  | 21  |

| 平成29年8月   | 1   | 2   | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|-----------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 集塵機入口温度℃  | 190 | 186 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 |
| 燃烧室温度℃    | 864 | 820 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 |
| 一酸化炭素 ppm | 13  | 19  | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 |

| 平成29年7月   | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16 | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 集塵機入口温度℃  | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 183 | 184 | 185 | 187 | 185 | 185 | 186 | 休止 | 187 | 183 | 183 | 186 | 193 | 190 | 187 | 189 | 189 | 186 | 186 | 186 | 190 | 190 | 191 |
| 燃烧室温度℃    | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 792 | 821 | 851 | 825 | 805 | 781 | 859 | 休止 | 802 | 829 | 813 | 861 | 930 | 889 | 839 | 840 | 792 | 842 | 749 | 833 | 834 | 829 | 895 |
| 一酸化炭素 ppm | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 休止 | 25  | 19  | 28  | 13  | 9   | 68  | 35  | 休止 | 7   | 21  | 8   | 9   | 10  | 9   | 7   | 8   | 10  | 23  | 107 | 14  | 5   | 11  | 7   |



燃烧室温度・一酸化炭素濃度(12%換算値のh平均値)・集塵機入口温度(毎日8:00の測定値)

Table for May 2024 (平成28年5月). Columns: Day (1-31), Dust Inlet Temp (°C), Combustion Temp (°C), CO Concentration (ppm). Values for dust inlet temp range from 187 to 215. Combustion temp is 28定検. CO concentration ranges from 15 to 85.

Table for April 2024 (平成28年4月). Columns: Day (1-30), Dust Inlet Temp (°C), Combustion Temp (°C), CO Concentration (ppm). Values for dust inlet temp range from 153 to 159. Combustion temp ranges from 887 to 905. CO concentration ranges from 1 to 14.

Table for March 2024 (平成28年3月). Columns: Day (1-31), Dust Inlet Temp (°C), Combustion Temp (°C), CO Concentration (ppm). Values for dust inlet temp range from 155 to 159. Combustion temp ranges from 846 to 933. CO concentration ranges from 9 to 14.

Table for February 2024 (平成28年2月). Columns: Day (1-29), Dust Inlet Temp (°C), Combustion Temp (°C), CO Concentration (ppm). Values for dust inlet temp range from 164 to 169. Combustion temp ranges from 888 to 938. CO concentration ranges from 8 to 11.

Table for January 2024 (平成28年1月). Columns: Day (1-31), Dust Inlet Temp (°C), Combustion Temp (°C), CO Concentration (ppm). Values for dust inlet temp range from 161 to 169. Combustion temp ranges from 843 to 894. CO concentration ranges from 1 to 3.

Table for December 2023 (平成27年12月). Columns: Day (1-31), Dust Inlet Temp (°C), Combustion Temp (°C), CO Concentration (ppm). Values for dust inlet temp range from 162 to 169. Combustion temp ranges from 915 to 938. CO concentration ranges from 1 to 3.

Table for November 2023 (平成27年11月). Columns: Day (1-30), Dust Inlet Temp (°C), Combustion Temp (°C), CO Concentration (ppm). All values are blank or 定検.

Table for October 2023 (平成27年10月). Columns: Day (1-31), Dust Inlet Temp (°C), Combustion Temp (°C), CO Concentration (ppm). Values for dust inlet temp range from 166 to 173. Combustion temp ranges from 928 to 963. CO concentration ranges from 1 to 24.

Table for September 2023 (平成27年9月). Columns: Day (1-30), Dust Inlet Temp (°C), Combustion Temp (°C), CO Concentration (ppm). Values for dust inlet temp range from 168 to 171. Combustion temp ranges from 906 to 948. CO concentration ranges from 1 to 67.

Table for August 2023 (平成27年8月). Columns: Day (1-31), Dust Inlet Temp (°C), Combustion Temp (°C), CO Concentration (ppm). Values for dust inlet temp range from 173 to 177. Combustion temp ranges from 877 to 940. CO concentration ranges from 1 to 25.

Table for July 2023 (平成27年7月). Columns: Day (1-31), Dust Inlet Temp (°C), Combustion Temp (°C), CO Concentration (ppm). Values for dust inlet temp range from 173 to 177. Combustion temp ranges from 862 to 942. CO concentration ranges from 1 to 19.

Table for June 2023 (平成27年6月). Columns: Day (1-30), Dust Inlet Temp (°C), Combustion Temp (°C), CO Concentration (ppm). Values for dust inlet temp range from 173 to 179. Combustion temp ranges from 926 to 963. CO concentration ranges from 5 to 6.

Table for May 2023 (平成27年5月). Columns: Day (1-31), Dust Inlet Temp (°C), Combustion Temp (°C), CO Concentration (ppm). Values for dust inlet temp range from 177 to 181. Combustion temp ranges from 850 to 929. CO concentration ranges from 7 to 12.



燃烧室温度・一酸化炭素濃度(12%換算値のh平均値)・集塵機入口温度(毎日8:00の測定値)

| 平成26年4月   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11 | 12 | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  |     |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 集塵機入口温度℃  | 174 | 174 | 166 | 161 | 159 | 191 | 休止  | 休止  | 休止  | 休止  | 休止 | 休止 | 180 | 177 | 177 | 179 | 178 | 178 | 179 | 179 | 179 | 180 | 180 | 179 | 180 | 181 | 184 | 183 | 181 | 172 |     |
| 燃烧室温度℃    | 881 | 852 | 928 | 919 | 802 | 901 | 休止  | 休止  | 休止  | 休止  | 休止 | 休止 | 957 | 972 | 932 | 947 | 894 | 879 | 963 | 971 | 952 | 842 | 949 | 914 | 955 | 911 | 919 | 965 | 900 | 942 |     |
| 一酸化炭素 ppm | 7   | 12  | 3   | 4   | 7   | 86  | 休止  | 休止  | 休止  | 休止  | 休止 | 休止 | 6   | 10  | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 5   | 3   | 2   | 4   | 7   | 3   | 3   | 4   | 19  | 89  |     |
| 平成26年3月   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11 | 12 | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  | 31  |
| 集塵機入口温度℃  | 178 | 175 | 175 | 休止  | 183 | 183 | 177 | 187 | 183 | 181 | 休止 | 休止 | 休止  | 休止  | 休止  | 183 | 174 | 174 | 170 | 168 | 168 | 164 | 164 | 171 | 174 | 休止  | 休止  | 休止  | 休止  | 休止  | 185 |
| 燃烧室温度℃    | 934 | 833 | 931 | 休止  | 939 | 886 | 905 | 923 | 915 | 939 | 休止 | 休止 | 休止  | 休止  | 休止  | 901 | 933 | 906 | 962 | 854 | 894 | 867 | 887 | 877 | 935 | 休止  | 休止  | 休止  | 休止  | 休止  | 850 |
| 一酸化炭素 ppm | 3   | 2   | 2   | 休止  | 2   | 10  | 1   | 0   | 1   | 1   | 休止 | 休止 | 休止  | 休止  | 休止  | 0   | 3   | 19  | 2   | 9   | 2   | 4   | 2   | 13  | 2   | 休止  | 休止  | 休止  | 休止  | 休止  | 28  |