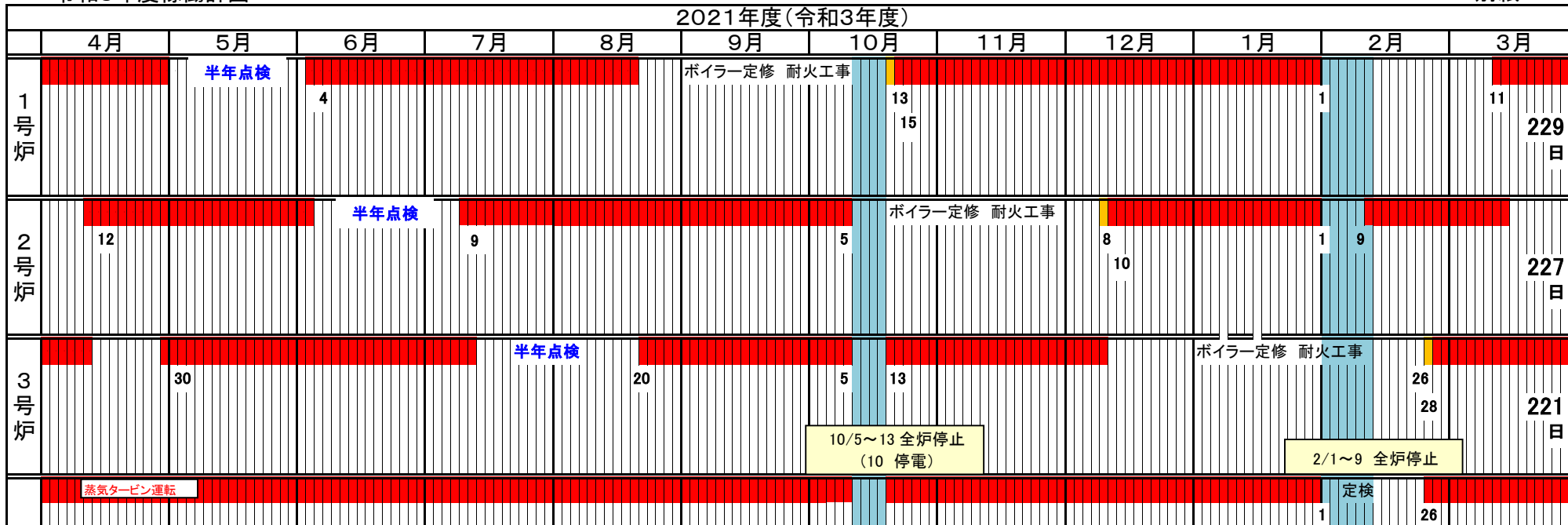


2021年度(令和3年度)



	稼働日数			稼働日数				351	売電量 (kWh)
	1号	2号	3号	1炉運転	2炉運転	3炉運転	全炉停止		
4月	30	19	13	0	30	0	0	2,028,200	
5月	0	31	31	0	31	0	0	1,723,071	
6月	27	4	30	0	30	0	0	2,481,252	
7月	31	23	9	0	31	0	0	2,116,376	
8月	20	31	12	0	31	0	0	1,603,610	
9月	0	30	30	0	30	0	0	2,027,930	
10月	17	5	24	0	24	0	7	1,878,397	
11月	30	0	30	0	30	0	0	2,511,534	
12月	31	21	10	0	31	0	0	1,842,659	
1月	31	31	0	0	31	0	0	2,394,902	
2月	1	21	1	17	4	0	7	444,180	
3月	21	11	31	0	31	0	0	2,514,888	
年間	239	227	221	17	334	0	14	23,567,000	

令和3年度月別電気の季節別時間帯別予定売払い電力量

月	電気総電力 (kWh)	夏季平日昼間 (kWh)	その他季平日昼間 (kWh)	休日等・夜間 (kWh)
4月	2,028,200	-	964,586	1,063,614
5月	1,723,071	-	668,450	1,054,621
6月	2,481,252	-	1,221,501	1,259,752
7月	2,116,376	982,013	-	1,134,362
8月	1,603,610	703,824	-	899,786
9月	2,027,930	955,862	-	1,072,069
10月	1,878,397	-	935,019	943,379
11月	2,511,534	-	1,146,529	1,365,005
12月	1,842,659	-	856,786	985,873
1月	2,394,902	-	1,099,022	1,295,880
2月	444,180	-	230,090	214,090
3月	2,514,888	-	1,182,476	1,332,413
年間	23,567,000	2,641,699	8,304,457	12,620,844

※ 上記の予定売払い電力量は下記の条件により示すものとする。なお、予定売払い電力量は、ごみを焼却して発電する為変動する場合がある。
また、卒FIT電力として環境価値を持つ電力を含む。(毎月ごみ分析によるバイオマス比率算定)

※上記に掲げる用語意義は、下記のとおり

- 1 夏季 7月1日から9月30日までの期間をいう。
- 2 その他季 夏季期間を除く期間をいう。
- 3 休日等
 - (1) 日曜日
 - (2) 「国民の祝日に関する法律」に規定する休日
 - (3) 1月3日、4月30日、5月1日、12月29日、12月30日および12月31日
- 4 平日昼間 休日等に該当する日を除く毎日午前8時から午後10時までの時間をいう。
- 5 夜間 昼間時間以外の時間をいう。