

【 処理施設の維持管理に関する記録 】

(2024年4月1日～2025年3月31日)

●各月の木くず焼却量		●ばいじんの除去を行った年月日	
月	単位(t)	サイクロン	湿式集塵機
4	161	2024/4/22	2024/4/22
5	223		
6	304	2024/6/3	2024/6/3
7	256	2024/7/1、7/29	2024/7/1、7/29
8	335		
9	304	2024/9/2、9/30	2024/9/2、9/30
10	400	2024/10/28	2024/10/28
11	350	2024/11/25	2024/11/25
12	176	2024/12/16	2024/12/16
1			
2			
3			

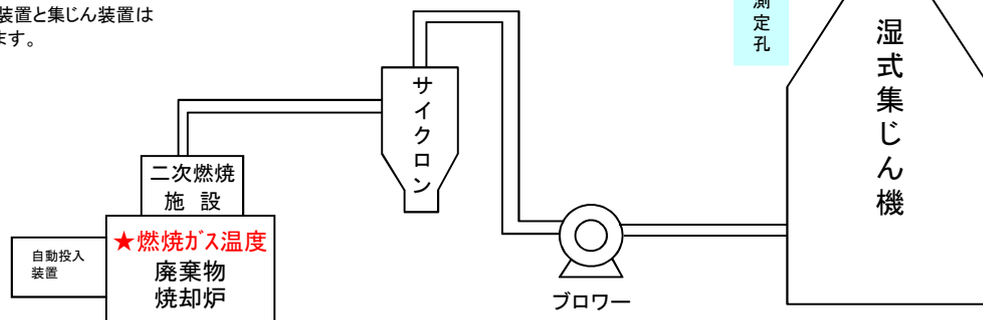
●排ガスの分析結果

大気汚染防止法に基づく排ガス測定結果

ダイオキシン特別措置法に基づく測定結果

規定項目	1年に2回以上	1年に1回以上
採取位置	下図の通り	下図の通り
採取した年月日	2024年4月23日	2024年10月29日
測定結果が得られた日	2024年5月13日	2024年12月3日
ダイオキシン類		0.63 (ng-TEQ/m3**)
燃焼中の燃焼ガスの温度★	850 (°C)	
集じん器出口の排ガスの温度	80 (°C)	
排ガス中の一酸化炭素濃度	0.1未満 (vol%)	2 (volppm)
ばい煙量又は ばい煙濃度 (単位)	ばいじん	0.066 (g/m3)
	硫黄酸化物	1 (volppm)
	窒素酸化物	35 (volppm)
	塩化水素	1 (mg/m3)
採取位置	下図の通り	
採取した年月日	2024年10月29日	
測定結果が得られた日	2024年11月8日	
ダイオキシン類		
燃焼中の燃焼ガスの温度★	850 (°C)	
集じん器出口の排ガスの温度	106 (°C)	
排ガス中の一酸化炭素濃度	0.1未満 (vol%)	
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	0.032 (g/m3)
	硫黄酸化物	3 (volppm)
	窒素酸化物	26 (volppm)
	塩化水素	6 (mg/m3)

◎湿式スクラパー方式のため
排ガス冷却装置と集じん装置は
兼ねております。



【 処理施設の維持管理に関する記録 】

(2023年4月1日～2024年3月31日)

●各月の木くず焼却量		●ばいじんの除去を行った年月日	
月	単位(t)	サイクロン	湿式集塵機
4	240	2023/4/3、4/24	2023/4/3、4/24
5	255		
6	257	2023/6/5	2023/6/5
7	320	2023/7/31	2023/7/31
8	337		
9	351	2023/9/4	2023/9/4
10	335	2023/10/23	2023/10/23
11	352	2023/11/20	2023/11/20
12	369	2023/12/18	2023/12/18
1	240	2024/1/5	2024/1/5
2	318	2024/2/5	2024/2/5
3	225	2024/3/4	2024/3/4

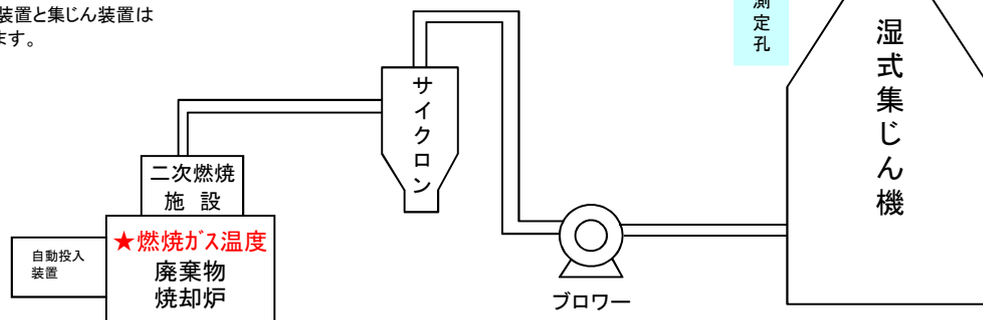
●排ガスの分析結果

大気汚染防止法に基づく排ガス測定結果

ダイオキシン特別措置法に基づく測定結果

規定項目	1年に2回以上	1年に1回以上
採取位置	下図の通り	下図の通り
採取した年月日	2023年4月28日	2023年10月24日
測定結果が得られた日	2023年6月1日	2023年11月22日
ダイオキシン類		1.4 (ng-TEQ/m ³)
燃焼中の燃焼ガスの温度★	850 (°C)	
集じん器出口の排ガスの温度	138 (°C)	
排ガス中の一酸化炭素濃度	0.1未満 (vol%)	4 (volppm)
ばい煙量又は ばい煙濃度 (単位)	ばいじん	0.038 (g/m ³ N)
	硫黄酸化物	130 (volppm)
	窒素酸化物	18 (volppm)
	塩化水素	9 (mg/m ³ N)
採取位置	下図の通り	
採取した年月日	2023年10月24日	
測定結果が得られた日	2023年11月2日	
ダイオキシン類		
燃焼中の燃焼ガスの温度★	850 (°C)	
集じん器出口の排ガスの温度	64 (°C)	
排ガス中の一酸化炭素濃度	0.1未満 (vol%)	
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	0.064 (g/m ³)
	硫黄酸化物	1 (volppm)
	窒素酸化物	34 (volppm)
	塩化水素	6 (mg/m ³)

◎湿式スクラパー方式のため
排ガス冷却装置と集じん装置は
兼ねております。



【 処理施設の維持管理に関する記録 】

(2022年4月1日～2023年3月31日)

●各月の木くず焼却量		●ばいじんの除去を行った年月日	
月	単位(t)	サイクロン	湿式集塵機
4	352	2022/4/4	2022/4/4
5	304	2022/5/16	2022/5/16
6	384	2022/6/20	2022/6/20
7	272	2022/7/25	2022/7/25
8	368	2022/8/31	2022/8/31
9	112	2022/9/21	2022/9/21
10	383	2022/10/24	2022/10/24
11	385	2022/11/14	2022/11/14
12	384	2022/12/19	2022/12/19
1	320	2023/1/16	2023/1/16
2	352	2023/2/13	2023/2/13
3	320	2023/3/6	2023/3/6

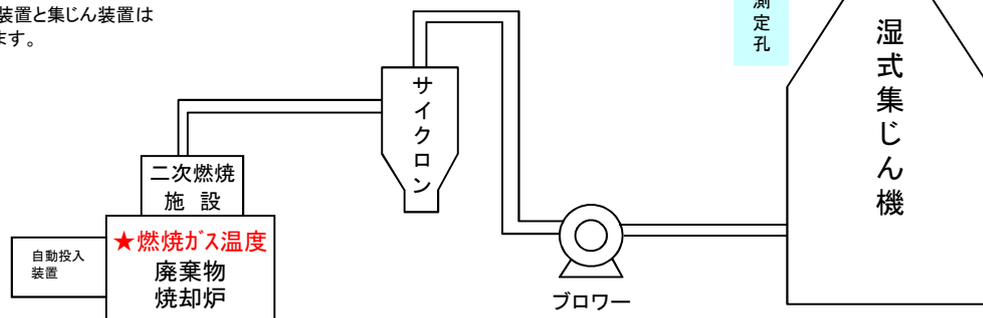
●排ガスの分析結果

大気汚染防止法に基づく排ガス測定結果

ダイオキシン特別措置法に基づく測定結果

規定項目	1年に2回以上	1年に1回以上
採取位置	下図の通り	下図の通り
採取した年月日	2022年4月5日	2022年10月25日
測定結果が得られた日	2022年4月5日	2022年10月25日
ダイオキシン類		0.60 (ng-TEQ/m3N)
燃焼中の燃焼ガスの温度★	850 (°C)	
集じん器出口の排ガスの温度	104 (°C)	
排ガス中の一酸化炭素濃度	0.1未満 (vol%)	1 (volppm)
ばい煙量又は ばい煙濃度 (単位)	ばいじん	0.058 (g/m3N)
	硫黄酸化物	4 (volppm)
	窒素酸化物	48 (volppm)
	塩化水素	3 (mg/m3N)
採取位置	下図の通り	
採取した年月日	2022年10月25日	
測定結果が得られた日	2022年10月25日	
ダイオキシン類		
燃焼中の燃焼ガスの温度★	850 (°C)	
集じん器出口の排ガスの温度	74 (°C)	
排ガス中の一酸化炭素濃度	0.1未満 (vol%)	
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	0.036 (g/m3N)
	硫黄酸化物	17 (volppm)
	窒素酸化物	34 (volppm)
	塩化水素	11 (mg/m3)

◎湿式スクラパー方式のため
排ガス冷却装置と集じん装置は
兼ねております。



【 処理施設の維持管理に関する記録 】

(2021年4月1日～2022年3月31日)

●各月の木くず焼却量		●ばいじんの除去を行った年月日	
月	単位(t)	サイクロン	湿式集塵機
4	382	2021/4/19	2021/4/19
5	386	2021/5/17	2021/5/17
6	352	2021/6/14	2021/6/14
7	367	2021/7/12, 7/26	2021/7/12, 7/26
8	304	2021/8/23	2021/8/23
9	382	2021/9/21	2021/9/21
10	400	2021/10/18	2021/10/18
11	368	2021/11/15	2021/11/15
12	144	2021/12/13	2021/12/13
1	272		
2	304	2022/2/7	2022/2/7
3	384	2022/3/7	2022/3/7

●排ガスの分析結果

大気汚染防止法に基づく排ガス測定結果

ダイオキシン特別措置法に基づく測定結果

規定項目	1年に2回以上	1年に1回以上
採取位置	下図の通り	下図の通り
採取した年月日	2021年7月27日	2021年10月19日
測定結果が得られた日	2021年8月10日	2021年11月30日
ダイオキシン類		0.58 (ng-TEQ/m3N)
燃焼中の燃焼ガスの温度★	850 (°C)	
集じん器出口の排ガスの温度	74 (°C)	
排ガス中の一酸化炭素濃度	0.1未満 (vol%)	1未満 (volppm)
ばい煙量又は ばい煙濃度 (単位)	ばいじん	0.026 (g/m3N)
	硫黄酸化物	1未満 (volppm)
	窒素酸化物	49 (volppm)
	塩化水素	3 (mg/m3N)
採取位置	下図の通り	
採取した年月日	2021年10月19日	
測定結果が得られた日	2021年10月28日	
ダイオキシン類		
燃焼中の燃焼ガスの温度★	850 (°C)	
集じん器出口の排ガスの温度	79 (°C)	
排ガス中の一酸化炭素濃度	0.1未満 (vol%)	
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	0.12 (g/m3N)
	硫黄酸化物	8 (volppm)
	窒素酸化物	39 (volppm)
	塩化水素	20 (mg/m3N)

◎湿式スクラパー方式のため
排ガス冷却装置と集じん装置は
兼ねております。

