令和4年度 エコ・プラント姫の沢(ごみ焼却施設)稼働状況【集じん器入口温度】 〇下記温度は1日の平均温度を記載(空欄は炉が停止している状態を指す) 〇温度測定箇所は別紙1各種測定箇所及びサンプル採取場所「®」参照

_	〇温度測定固所は別紙「各種測定固所及びサンプル採取場所「B」」参照																							
月	4,	月	5	月	6.	月	7.	<u>月</u>	8,	月	9.	月	10	月	11	月	12	月	1,	月	2.	月	3,	月
旦	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
1日	192						190					181	190			190						190		
2日	190						190					180	190			189						190		
3日	192						189					186	190			190						190		
4日	189											190	190			190						190		
5日	188		192						191			189	190			190	190		189			190		
6日	195		190			180	190		190			190	190			190	190		189			190		
7日	192		191			180	190		189			190	190			190	190		190			190	190	
8日	190		191			180	190		190				190			190	191		190			190	191	
9日	190		190			180	190		189				190			190	190		189			190	190	
10日	190		189			180	189		190				190			190	190		190			190	191	
11日	190		190			180	191		189				190			190	190		190				190	
12日	189		189			180	190		190			191	187			190	190		190				190	
13日	190		191			180			190			190	190			190	190		190				190	
14日	190		190			180	190		190			190	190			190	191		190				190	
15日	190		189			180	190		190			190	190			190	190		190		190		190	
16日	190		189			180	190		190			190	190			190	190		190		187		190	
17日	189		190			180	190		190			191	190			190	190				189		190	
18日	189		190			180	190		190			190	190			190	190				190		190	
19日	190		190			180			190			190	190			190	189				190		190	
20日	190		190			180							190			190	190			190	190		191	
21日	190		190			180							188			190	189			190			190	
22日	190		190			180						191				189	190			190			190	
23日	189		190			178						190				190				190				
24日	189		190				190					190				190	191			190				
25日			190				190			184		190				190				190				
26日			190				191			181		190				190	190			190				
27日			190				190			181		190				190				190				
28日							190			180		190				188				190				
29日					191		190			180	188						190			190				
30日					192					180	190						188			190				
31日										180													193	
最大	195		192		192				191	184	190		190			190	191		190	190		190	193	
最小	188		189		191	178			189	180	188					188	188		189	190			190	
平均	190		190		192	180	190		190	181	189	189	190			190	190		190	190	190	190	190	

令和4年度 エコ・プラント姫の沢(ごみ焼却施設)稼働状況【炉内温度】 〇下記温度は1日の平均温度を記載(空欄は炉が停止している状態を指す) 〇温度測定箇所は別紙1各種測定箇所及びサンプル採取場所「A」参照

K	〇温度測定固所は別紙「各種測定固所及びサンフル採取場所「A」参照																							
月	4,	月	5	月	6.	月	7.	月	8,	月	9.	月	10	月	11	月	12	月	1,	月	2.	月	3)	月
	1号炉	2 号 炉	1号炉	2 号 炉	1号炉	2号炉																		
1日	918						922					918	920			900						885		
2日	920						918					913	927			915						909		
3日	927						927					906	922			907						908		
4日	914											909	918			922						915		
5日	919		914						912			909	916			920	898		897			916		
6日	929		904			905	917		918			908	921			917	894		896			904		
7日	916		915			911	922		918			907	922			906	899		910			911	916	
8日	918		919			911	919		914				914			910	920		902			915	915	
9日	920		914			912	916		906				915			917	901		896			907	907	
10日	909		917			915	903		911				915			924	915		910			907	913	
11日	911		910			913	921		914				914			908	907		907				919	
12日	917		915			905	918		924			909	896			913	904		911				912	
13日	913		917			912	913		906			907	910			905	919		909				909	
14日	917		907			914	926		914			917	911			910	920		918				902	
15日	914		914			917	920		914			904	907			909	901		914		921		914	
16日	920		911			906	904		910			911	892			912	915		914		904		916	
17日	914		911			914	912		904			910	908			905	908				917		911	
18日	911		912			915	910		910			911	905			908	905				907		912	
19日	920		915			908			909			903	915			905	895				912		908	
20日	922		916			909							905			900	898			911	905		912	
21日	917		903			912	882						870			888	904			923	908		910	
22日	915		914			915	913					907				898	901			914	904		902	
23日	889		914			890	912					908				903	912			917	902			
24日	902		906				910					910				896	901			905	908			
25日			921				903			889		907				892	908			907	902			
26日			923				911			914		904				897	908			916				
27日			908				916			918		911				902	903			915				
28日							907			911		913				903	907			906				
29日					922		929			915	917	905					907			908				
30日					920					911	922						912			907				
31日										922													918	
最大	929		923		922	917	929		924	922	922	918	927			924	920		918	923	921	916	919	
最小	889		903		920	890	882		904	889	917	903	870			888	894		896	905	902	885	902	
平均	916		913		921	910	914		912	911	920	909	911			907	906		907	912	908	908	912	

令和4年度 エコ・プラント姫の沢(ごみ焼却施設)稼働状況【一酸化炭素濃度】 ○下記濃度は1日の平均濃度を記載(空欄は炉が停止している状態を指す) ○温度測定箇所は別紙1各種測定箇所及びサンプル採取場所「②」参照

		測正固	かば別!	紕1各植	測正固	<u> 所及ひ</u>	サンノノ	レ採取項	<u> </u>	<u>参照</u>											ı			
月	4)	月	5	月	6.	月	7,	月	8)		9)	月	10	月	11	月	12	.月	1,	月	2.	月	3.	月
日	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2 号 炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
1日	4						8					4	6			4						19		
2日	2						6					0	4			0						0		
3日	0						5					0	2			0						0		
4日	1											1	4			0						0		
5日	2		16						16			0	3			0	10		16			0		
6日	3		7			9	24		2			0	1			0	1		2			0		
7日	4		6			1	4		2			0	2			0	2		0			0	6	
8日	5		4			0	6		3				4			0	1		2			0	2	
9日	5		6			1	5		3				1			0	4		1			0	2	
10日	4		5			0	6		4				1			0	2		1			0	0	
11日	4		4			0	5		3				2			0	0		0				0	
12日	3		4			0	6		2			17	3			1	1		1				1	
13日	4		4			0	4		4			1	3			0	0		1				1	
14日	3		4			1	3		1			0	3			0	1		1				1	
15日	12		3			0	1		1			0	2			0	0		2		11		0	
16日	3		2			1	4		3			1	6			0	0		0		3		0	
17日	7		8			0	2		3			0	1			0	1				1		1	
18日	6		4			0	2		3			0	4			0	1				1		1	
19日	2		8			0			1			0	2			0	0				0		0	
20日	3		4			0							4			0	1			7	1		1	
21日	5		7			0	24						6			0	1			0	1		4	
22日	4		4			0	5					25				0	1			0	1		1	
23日	9		4			0	2					0				0	0			0	2			
24日	1		6				6					1				0	1			0	1			
25日			5				5			5		0				0	0			0	0			
26日			2				6			1		0				1	1			0				
27日			4				4			0		0				0	1			0				
28日							5			0		0				0	0			0				
29日					8		1			0	16	0					1			0				
30日					8					0	8						1			0				
31日										0													10	
最大	12	0	16	0	8	9	24	0	16	5	16	25	6	0	0	4	10	0	16	7	11	19	10	0
最小	0	0	2	0	8	0	1	0	1	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均	4	0	5	0	8	1	6	0	3	1	12	2	3	0	0	0	1	0	2	1	2	2	2	0