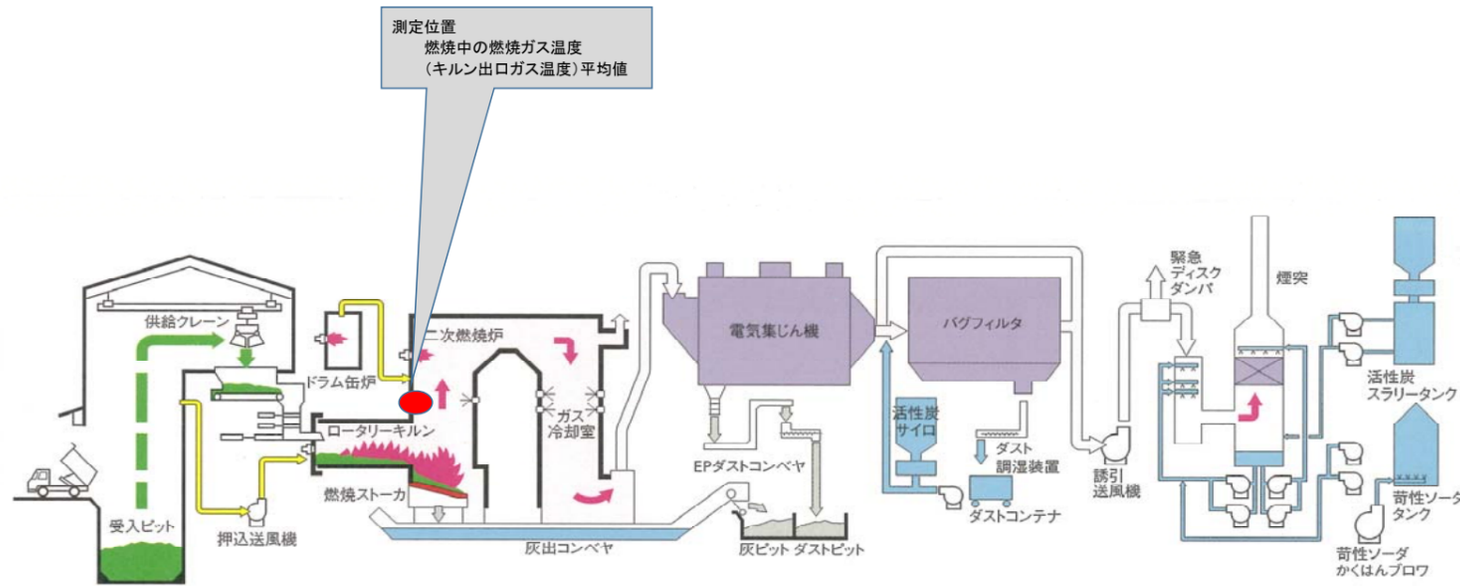


2018年度 燃焼中の燃焼ガス温度(キルン出口ガス温度)平均値

1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月					
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)						
1日			1日	829	818	842	1日				1日				1日																							
2日			2日	863	856	819	2日				2日				2日																							
3日			3日	859			3日				3日																											
4日			4日				4日																															
5日			5日				5日																															
6日			6日				6日																															
7日			7日				7日																															
8日		851	860	8日			8日				8日																											
9日	863	828	869	9日			9日				9日																											
10日	856	877	869	10日	864	857	902	10日			10日				10日																							
11日	855		840	11日	888	883	859	11日			11日				11日																							
12日	869	853	845	12日	922	882	848	12日			12日				12日																							
13日	859		903	13日	861	901	847	13日			13日				13日																							
14日	869	897		14日	902	850	840	14日			14日				14日																							
15日	904	867	828	15日	885	858	822	15日			15日				15日																							
16日	899	862	825	16日	856	842	857	16日			16日				16日																							
17日	815	848	852	17日	849	857		17日			17日				17日																							
18日	826	867	822	18日		856	864	18日			18日				18日																							
19日	817	857	854	19日	871	800	902	19日			19日				19日																							
20日	817	806	855	20日	900	884	816	20日			20日				20日																							
21日	848	811	823	21日	896	828	890	21日			21日				21日																							
22日	828			22日	892	834	823	22日			22日				22日																							
23日	838	846	857	23日	800	850	800	23日			23日				23日																							
24日	860	885	875	24日	800	861	855	24日			24日				24日																							
25日	926			25日	893		830	25日			25日				25日																							
26日	812	874	819	26日	864	895	942	26日			26日				26日																							
27日				27日	886	900	926	27日			27日				27日																							
28日	864			28日	886	838	888	28日			28日				28日																							
29日		886		29日				29日			29日				29日																							
30日		818	870				30日				30日																											
31日	830	820	870				31日				31日																											

①・・・0:00～8:00 ②・・・8:00～16:00 ③・・・16:00～24:00



2015年度 燃焼中の燃焼ガス温度(キルン出口ガス温度)平均値

1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月																						
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)																							
1日			1日	925	901	957	1日	889	937	982	1日	1005	985	970	1日	893	925	931	1日	1054			1日			956	1日				1日	890	907	832	1日	921	860	844	1日	944	942	1031													
2日			2日	960	954	878	2日	914			2日	947	901	932	2日	990			2日				2日	948	916	960	2日	832	904	955	2日	843	856	903	2日	953	1029	999																	
3日			3日	916	941	963	3日	898	898	883	3日	887	886	908	3日				3日				3日	893	991	938	3日	932	923	940	3日	888	839	857	3日	1026	1005	963																	
4日			4日	906	937	1002	4日	973	943	938	4日	909	905	930	4日				4日				4日	956	936	915	4日	930	913	897	4日	871	872	910	4日	915	958	1014																	
5日			5日	942	972	904	5日	989	924	922	5日	922	1020	1000	5日				5日				5日	933	951	930	5日	913	900	928	5日	898	834	855	5日	956	992	961																	
6日			6日	921	930	947	6日	933	960	834	6日	943	989	931	6日				6日				6日	904	927	865	6日	903			925	6日	898	920	905	6日	933	946	979																
7日			7日	943	970	960	7日	926	960	843	7日	1024	1010	967	7日				7日	941	900	920	7日	826	1008	968	7日	896	893	831	7日	953	904	914	7日			1003																	
8日			8日	932	940	980	8日	842	889	872	8日	973	1002	927	8日				8日	945	923	971	8日	961	1010	950	8日	888			916	8日	871	903	964	8日	972	945	910																
9日			9日	986	961	869	9日	956			9日	922	939	963	9日				9日	962	927	940	9日	985	972	892	9日	845	890	909	9日	971	919	888	9日	859	848	843	9日	974	1004	924													
10日			10日	935	896		10日				10日	896	958	905	10日	945	968	936	10日	1022	1050	1023	10日	950	945	988	10日	938	869	933	10日	928	915	859	10日				10日	838	925	872	10日	915											
11日			11日				11日	968			11日	972	993	934	11日	1069	1042	964	11日	1069	1042	964	11日	931	944	949	11日	957	901		11日	870	866	901	11日	932	919	921	11日				11日												
12日			12日				12日				12日	956	947	961	12日	1024	1058	942	12日	1024	1058	942	12日	909	947	921	12日				12日	942	921	975	12日	950	948	1003	12日	898	894	887	12日				12日								
13日			13日				13日				13日	971	917	951	13日	895	921	936	13日	895	921	936	13日	918			13日				13日	954	928	943	13日	947	997	940	13日	910	915	863	13日				13日								
14日			14日				14日				14日	932	935	894	14日	1001	1009	1023	14日	1001	1009	1023	14日				14日				14日	900	967	946	14日	966	1008	1016	14日	876	920	896	14日				14日								
15日			15日				15日				15日	901	974	874	15日	990	1005	1045	15日	990	1005	1045	15日				15日				15日	916	947	949	15日	1031	943	891	15日	893	874	882	15日				15日								
16日			16日				16日				16日	891	899		16日	968	993	960	16日	968	993	960	16日				16日				16日	902	879	903	16日	870	878	939	16日	867	870	877	16日				16日								
17日			17日				17日				17日			923	17日	894	925	1009	17日	894	925	1009	17日				17日				17日	886	897	864	17日	968	911	934	17日	867	861	869	17日				17日			907	948				
18日			18日				18日				18日	880		870	18日	971	909	941	18日	971	909	941	18日				18日				18日	898	919	892	18日	949	993	981	18日	901	891	902	18日	913	971	959	18日				18日				
19日	850	860	907	19日			19日				19日	931	941	947	19日	918	1011	1044	19日				19日				19日				19日	928			19日	1003	1008	955	19日	912	895	892	19日	983	936	899	19日				19日				
20日	883	890	865	20日			20日				20日	1036	995	905	20日	1063	986	1006	20日	973	956	1010	20日				20日				20日				20日	915	927	990	20日				20日	884	20日	899	886	20日				20日			
21日	885	918	875	21日	856	895	885	21日	917	971	894	21日				21日	915	922	853	21日	1071	1063	1040	21日	960	974	923	21日	21日	883	898	986	21日	859	846	858	21日	876	949	905	21日				21日				21日						
22日	853	850	850	22日	941	880	924	22日	886	955	962	22日			936	22日	855	915	897	22日	1015	1043	953	22日	962	1000	965	22日	22日	906	895	889	22日				22日	840	874	22日	901	949	980	22日				22日							
23日	858	870	855	23日	943	944	910	23日	967	937	882	23日	946	955	945	23日	946	946	915	23日	1000	1001	985	23日	1031	1021	1018	23日	23日	954			23日	893	978	920	23日	898	915	918	23日				23日				23日						
24日	863	868	864	24日	942	939	966	24日	875	917	954	24日	944	983	930	24日	986	965	961	24日	1000	1029	1009	24日	978	972	1044	24日	24日	946	879	919	24日				24日	887	936	939	24日	893	874	983	24日				24日						
25日	860	883	857	25日	886	972	922	25日	945	944	910	25日	915	941	967	25日	973	1008	966	25日	1030	1006	1013	25日	1010	987	967	25日	25日	931	924		25日				25日	923	940	1036	25日	934	942	984	25日				25日						
26日	870	855	910	26日	982	937	875	26日	926	981	923	26日	954	976	973	26日	938	910	1008	26日	1049	963	1018	26日	1028	1035	1005	26日	26日	864	912	940	26日				26日	932	914	986	26日	922	906	909	26日				26日						
27日	878	924	909	27日	899	954	969	27日	801			27日	960	972	967	27日	940	900	934	27日	1065	961	934	27日	1010			27日	27日	888			27日	937	933	915	27日				27日	900	883	974	27日	934			27日						
28日	896	890	879	28日	963	977	996	28日	883	976	942	28日	971	938	940	28日	965		887	28日	979	980	992	28日				28日	28日	874	942	979	28日	967	935	907	28日	821	28日	1003	917	907	28日				28日								
29日	890	911	886	29日				29日	926	888	922	29日	912	963	966	29日	955	958	971	29日	1084			29日				29日	29日	1,014	935	956	29日	869	920	901	29日	852	908	903	29日	918	929	933	29日				29日						
30日	889	951	901	30日				30日	987	1023	986	30日	875	899	894	30日	940	915	977	30日				30日				30日	30日	962	940	936	30日	881	906	908	30日	834	896	883	30日	947	947	970	30日				30日						
31日	902	911	932	31日				31日	1014	1058	1019	31日				31日	1080	952	1015	31日				31日				31日				31日	845	916	863	31日				31日				31日				31日							

①...0:00~8:00 ②...8:00~16:00 ③...16:00~24:00

2016年度 燃焼中の燃焼ガス温度(キルン出口ガス温度)平均値

1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月																
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)																	
1日			1日			1日	929	838	928	1日	897	881	852	1日				1日	935		995	1日	882	934	863	1日	862	892	894	1日	951	932	834	1日	891	900	869	1日	900	957	849	1日				1日			
2日			2日			2日			921	2日	998	933	973	2日	872	928	888	2日	1008	1019	990	2日	866	843	861	2日	930	888	878	2日	869	902	937	2日	884	900	889	2日	856	901	871	2日				2日			
3日			3日	888	942	909	3日	932	906	868	3日	911	917		3日				3日	930	940	914																											