

折居清掃工場 維持管理記録簿

平成28年11月

(1号炉)

測定項目	管理値	単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
炉出口温度	800℃以上	℃												859	859	861	861	862	
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃												175	175	175	175	175	
C O 濃 度	100ppm以下	ppm												11	17	21	16	13	
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)														○	○	○	○	○	

測定項目	管理値	単位	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			月平均
			木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水			
炉出口温度	800℃以上	℃	864	867	863	855	864	861	863	869	865	865	865	864	864	870			863
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175			175
C O 濃 度	100ppm以下	ppm	17	10	15	8	15	11	15	12	15	9	12	16	14	12			14
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

折居清掃工場 維持管理記録簿

平成28年11月

(2号炉)

測定項目	管理値	単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
炉出口温度	800℃以上	℃																	
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃																	
C O 濃 度	100ppm以下	ppm																	
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)																			

測定項目	管理値	単位	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			月平均
			木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水			
炉出口温度	800℃以上	℃														859			859
集じん器入口温度 (調温塔出口)	200℃以下	℃														175			175
C O 濃 度	100ppm以下	ppm														11			11
排ガス冷却設備ばい塵除去(スートブロワ)																○			