

平成29年度

施設の維持管理に関する記録

排ガスの分析結果

採取位置		煙突入口
採取日		平成29年10月7日
結果報告日		平成29年11月6日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N	0.065

採取位置		煙突入口	煙突入口
採取日		平成29年1月24日	平成29年10月7日
結果報告日		平成29年2月1日	平成29年11月6日
ばいじん	g/m3N	<0.002	0.0035
硫黄酸化物	m3N/h	0.1	<0.02
窒素酸化物	ppm	65	25
塩化水素	mg/m3N	41	6.1

ばいじん除去を行った日

	4月					5月					6月					7月					8月					9月				
冷却設備	3	10	17	24		1	8	15	22	29	5	12	19	26		3	10	17	24	31	7	28				3	10	24	31	
排ガス処理設備	3	10	17	24		1	8	15	22	29	5	12	19	26		3	10	17	24	31	7	28				3	10	24	31	

	10月					11月					12月					1月					2月					3月				
冷却設備	5	12	19	26		2	9	16	23	30	4	11	18	25		1	8	15	22	29	5	12	19	26						
排ガス処理設備	5	12	19	26		2	9	16	23	30	4	11	18	25		1	8	15	22	29	5	12	19	26						

平成28年度

施設の維持管理に関する記録

排ガスの分析結果

採取位置		煙突入口
採取日		平成28年10月1日
結果報告日		平成28年10月18日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N	0.37

採取位置		煙突入口	煙突入口
採取日		平成28年10月1日	平成29年1月24日
結果報告日		平成28年10月7日	平成29年2月1日
ばいじん	g/m3N	<0.002	<0.003
硫黄酸化物	m3N/h	<0.03	0.1
窒素酸化物	ppm	82	73
塩化水素	mg/m3N	13	41

ばいじん除去を行った日

	4月					5月					6月					7月					8月					9月				
冷却設備	4	11	18	25		2	9	16	23	30	6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	22	29		5	12	19	26	
排ガス処理設備	4	11	18	25		2	9	16	23	30	6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	22	29		5	12	19	26	

	10月					11月					12月					1月					2月					3月				
冷却設備	3	10	17	24	31	7	14	21	28		5	12	19	26		9	16	23	30		6	13	20	27		6	13	20	27	
排ガス処理設備	3	10	17	24	31	7	14	21	28		5	12	19	26		9	16	23	30		6	13	20	27		6	13	20	27	

平成27年度

施設の維持管理に関する記録

排ガスの分析結果

採取位置		煙突入口
採取日		平成27年10月17日
結果報告日		平成27年10月30日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m3N	1.1

採取位置		煙突入口	煙突入口
採取日		平成27年10月17日	平成28年4月27日
結果報告日		平成27年11月3日	平成28年5月10日
ばいじん	g/m3N	<0.002	<0.002
硫黄酸化物	m3N/h	<0.03	0.66
窒素酸化物	ppm	65	87
塩化水素	mg/m3N	3.8	230

ばいじん除去を行った日

	4月					5月					6月					7月					8月					9月				
冷却設備	6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29	6	13	20	27		3	10	17	24	31	7	14	21	28	
排ガス処理設備	6	13	20	27		4	11	18	25		1	8	15	22	29	6	13	20	27		3	10	17	24	31	7	14	21	28	

	10月					11月					12月					1月					2月					3月				
冷却設備	5	12	19	26		2	9	16	23	30	7	14	21	28		4	11	18	25		1	8	15	22	29	7	14	21	28	
排ガス処理設備	5	12	19	26		2	9	16	23	30	7	14	21	28		4	11	18	25		1	8	15	22	29	7	14	21	28	