



4. 3系焼却炉 排ガス測定結果

		単位	測定回数	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
月別焼却量		t	—	—	466.6		605.8	976.2	769.7				263.0	943.5	864.4	217.2	5,106.4		
排ガス	ばい煙濃度検査結果	採取日	—	—				3日						29日					
		採取場所	—	—	—				煙突入口						煙突入口				
		分析結果取得日	—	—	—				7月25日						2月19日				
		ばいじん	濃度	g/m <sup>3</sup> N	2回/年					0.007						0.009			
			12%換算値	g/m <sup>3</sup> N	2回/年	0.15				0.007						0.01			
		硫黄酸化物	濃度	volppm	2回/年	k値=17.5				<1						<1			
			排出量	m <sup>3</sup> N/h	2回/年					<0.01						<0.01			
		窒素酸化物	濃度	volppm	2回/年					130						64			
			12%換算値	volppm	2回/年	250				130						74			
		塩化水素	濃度	mg/m <sup>3</sup> N	2回/年					<1						2			
12%換算値	mg/m <sup>3</sup> N		2回/年	700				<1						2					
D X N	採取日	—	—	—				3日											
	採取場所	—	—	—				煙突入口											
	分析結果取得日	—	—	—					28日										
	分析結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1回/年	5					0.00083										

5. スラグ、燃えがら、溶融飛灰ダイオキシン類測定結果

区分	項目	単位	測定回数	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
スラグ	採取日	—	—	—	24日											
	採取場所	—	—	—	バンカ											
	分析結果取得日	—	—	—		31日										
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3		0(<0.1)										
燃えがら	採取日	—	—	—	24日											
	採取場所	—	—	—	バンカ											
	分析結果取得日	—	—	—		31日										
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3		0.012										
溶融飛灰	採取日	—	—	—	24日											
	採取場所	—	—	—	バンカ											
	分析結果取得日	—	—	—		31日										
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3		1.10										

6. 冷却設備及び排ガス処理設備から溶融飛灰セメント資源化のため運搬を行った年月日

区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
溶融飛灰	1回目	5日	11日	21日	7日	9日	11日	5日	9日	13日	9日	14日
	2回目	21日	24日		21日	21日	22日	23日	28日		22日	28日
	3回目											
クリンカ (塊)	1回目		18日	1日	6日	18日	7日		2日			14日
	2回目		26日	21日	27日		29日		30日			15日
	3回目											28日
	4回目											

※溶融飛灰は、稼働中、随時排出されバンカからセメント原料化のためフレコンに集積後、搬出される。 ※クリンカは、資源化不適のため、むつ市青森クリーンへ搬出される。