

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	—	—			600.3	725.7	91.6		411.8		570.1	613.2	849.2	72.7	3,934.6			
排ガス	ばい煙濃度 検査結果	採取日	—	—				17日						18日						
		採取場所	—	—	—				煙突入口						煙突入口				自主	
		分析結果取得日	—	—	—				8月6日						2月27日				規制値	
		ばいじん	濃度	g/m ³ N	2回/年					0.006						0.007				0.01
			12%換算値	g/m ³ N	2回/年	0.15				0.007						0.007				
		硫黄酸化物	濃度	volppm	2回/年	k値=17.5				8						2				20
			排出量	m ³ /h	2回/年					0.05						0.01				
		窒素酸化物	濃度	volppm	2回/年					71						120				150
			12%換算値	volppm	2回/年	250				76						120				
		塩化水素	濃度	mg/m ³ N	2回/年					6						6				50
12%換算値	mg/m ³ N		2回/年	700				6						6						
水銀	1回目	μg/m ³ N	2回/年	粒子+ガス=30以下				5.6												
	2回目	μg/m ³ N	2回/年	粒子+ガス=30以下				12												
D X N	採取日	—	—	—				17日												
	採取場所	—	—	—				煙突入口												
	分析結果取得日	—	—	—						3日										
	分析結果	ng-TEQ/m ³ N	1回/年	5						0.0011								0.1		

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	—	—	—		14日										
	採取場所	—	—	—		バンカ										
	分析結果取得日	—	—	—			26日									
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3			0(<0.1)									
燃えがら	採取日	—	—	—		14日										
	採取場所	—	—	—		バンカ										
	分析結果取得日	—	—	—			26日									
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3			0.011									
溶融飛灰	採取日	—	—	—		14日										
	採取場所	—	—	—		バンカ										
	分析結果取得日	—	—	—			26日									
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3			1.20									

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	16日	7日	7日	20日	6日	7日	9日	9日	13日	7日	5日	13日
	2回目		21日	27日		20日	20日	25日	27日		22日	22日	27日
	3回目												
クリンカ (塊)	1回目			7日	6日	22日		25日	9日		25日	28日	5日
	2回目			15日				22日					8日
	3回目							30日					15日
	4回目												20日

※溶融飛灰は、稼働中、随時排出され灰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。