



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	—	—	215.9		575.9	966.2	176.6		613.6	842.2	61.1				3,451.5		
排ガス	ばい煙濃度 検査結果	採取日	—	—					1日										
		採取場所	—	—					煙突入口									自主規制値	
		分析結果取得日	—	—					24日									0.01	
		ばいじん	濃度 12%換算値	g/m <sup>3</sup> N g/m <sup>3</sup> N	2回/年 2回/年	— 0.15				0 0									
		硫黄酸化物	濃度 排出量	volppm m <sup>3</sup> N/h	2回/年 2回/年	— k値=17.5				11 0									20
		窒素酸化物	濃度 12%換算値	volppm volppm	2回/年 2回/年	— 250				110 100									150
		塩化水素	濃度 12%換算値	mg/m <sup>3</sup> N mg/m <sup>3</sup> N	2回/年 2回/年	— 700				5 5									50
	全水銀		μg/m <sup>3</sup> N	2回/年	— 粒子+ガス=30以下				<0.4										
	DXN	採取日	—	—	—					1日									
		採取場所	—	—	—					煙突入口									
分析結果取得日		—	—	—					9月28日										
分析結果		ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1回/年	5					0.0064								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	—	—	—		17日										
	採取場所	—	—	—		バンカ										
	分析結果取得日	—	—	—				28日								
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3				0(<0.1)								
燃えがら	採取日	—	—	—		17日										
	採取場所	—	—	—		バンカ										
	分析結果取得日	—	—	—				28日								
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3				0.16								
溶融飛灰	採取日	—	—	—		17日										
	採取場所	—	—	—		バンカ										
	分析結果取得日	—	—	—				28日								
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3				0(<0.1)								

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	1日	9日	16日	4日	3日	5日	13日	2日	6日		
	2回目	12日	20日		20日	23日	21日		22日			
	3回目											
クリンカ (塊)	1回目			23日	21日	24日			1日			
	2回目				28日	25日			8日			
	3回目								11日			
	4回目								14日			
	5回目								29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、資源化不適合のため、むつ市青森クリーンへ搬出される。