



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	—	—			600.6	912.1	802.1		708.5	927.9	330.2		324.2	984.8	5,590.4		
排ガス	ばい煙濃度検査結果	採取日	—	—				19日				28日							
		採取場所	—	—	—				煙突入口				煙突入口						
		分析結果取得日	—	—	—				28日				28日						
		ばいじん	濃度	g/m <sup>3</sup> N	2回/年					0.005				0.007					
			12%換算値	g/m <sup>3</sup> N	2回/年	0.15				0.005				0.008					
		硫黄酸化物	濃度	volppm	2回/年	k値=17.5				3				9					
			排出量	m <sup>3</sup> N/h	2回/年					0.02				0.07					
		窒素酸化物	濃度	volppm	2回/年					130				110					
			12%換算値	volppm	2回/年	250				130				130					
		塩化水素	濃度	mg/m <sup>3</sup> N	2回/年					10				10					
12%換算値	mg/m <sup>3</sup> N		2回/年	700				10				12							
DXN	採取日	—	—	—				6日											
	採取場所	—	—	—				煙突入口											
	分析結果取得日	—	—	—					26日										
	分析結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1回/年	5					0.0012										

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	—	—	—	25日											
	採取場所	—	—	—	バンカ											
	分析結果取得日	—	—	—				3日								
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3				0(<0.1)								
燃えがら	採取日	—	—	—	25日											
	採取場所	—	—	—	バンカ											
	分析結果取得日	—	—	—				3日								
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3				0.000009								
溶融飛灰	採取日	—	—	—	25日											
	採取場所	—	—	—	バンカ											
	分析結果取得日	—	—	—				3日								
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3				0.51								

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	6日	19日	8日	6日	5日	6日	7日	14日	14日	13日	21日	6日
	2回目	27日			27日	24日	23日	25日	25日	27日	27日		21日
	3回目												
クリンカ(塊)	1回目		18日	9日		10日	30日		9日	8日	26日	23日	2日
	2回目		26日			25日			17日	15日			9日
	3回目								24日	22日			
	4回目												

※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。