

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	—	—	641.6	778.8	0.0	0.0	361.7	842.4	781.2						3,405.7	
排ガス	ばい煙濃度	採取日	—	—	—	16日												
		採取場所	—	—	—	煙突入口												
		分析結果取得日	—	—	—	6月21日												
		ばいじん	濃度	2回/年		0.008												自主規制値
		12%換算値	濃度	2回/年	0.15	0.006												0.01
		硫酸化合物	濃度	2回/年	k値=17.5	5												20
		排出量	濃度	2回/年		0.04												
		窒素化合物	濃度	2回/年		82												150
		12%換算値	濃度	2回/年	250	62												
		塩化水素	濃度	2回/年		5												50
	12%換算値	濃度	2回/年	700	4													
	全水銀	濃度	2回/年		0.10													
D X N	採取日	—	—	—	—	16日												
	採取場所	—	—	—	—	煙突入口												
	分析結果取得日	—	—	—	—	7月8日												
	分析結果	ng-TEQ/m ³ N	1回/年	5	0(<0.05)												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	—	—	—				24日								
	採取場所	—	—	—				バンカ								
	分析結果取得日	—	—	—						25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	—	—	—						25日						
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3						0.12						
溶融飛灰	採取日	—	—	—				24日								
	採取場所	—	—	—				バンカ								
	分析結果取得日	—	—	—						25日						
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3						2.20						

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	9日	14日	17日	3日	22日	3日	22日				
	2回目	25日			16日		20日					
	3回目				30日							
	4回目											
クリンカ (塊)	1回目			5日	4日	29日						
	2回目			6日	9日							
	3回目			7日								
	4回目											
	5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。