

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									1,758.0		
排ガス	ばい煙濃度 検査結果	採取日	—	—															
		採取場所	—	—															
		分析結果取得日	—	—															
		ばいじん	濃度 12%換算値	g/m ³ N g/m ³ N	2回/年 2回/年														自主 規制値 0.01
		硫黄酸化物	濃度 排出量	volppm m ³ N/h	2回/年 2回/年														20
		窒素酸化物	濃度 12%換算値	volppm volppm	2回/年 2回/年				250										150
		塩化水素	濃度 12%換算値	mg/m ³ N mg/m ³ N	2回/年 2回/年														50
	全水銀		μg/m ³ N	2回/年															
	DXN	採取日	—	—	—														
		採取場所	—	—	—														
分析結果取得日		—	—	—															
分析結果		ng-TEQ/m ³ N	1回/年	5													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							
	2回目	12日	20日		20日							
	3回目											
クリンカ (塊)	1回目			23日	21日							
	2回目				28日							
	3回目											
	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。