

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	—	—		393.0			497.4	944.8	506.3	903.1	977.4				4,222.0		
排ガス	ばい煙濃度 検査結果	採取日	—	—		25日													
		採取場所	—	—	—	煙突入口												自主	
		分析結果取得日	—	—	—		6月8日											規制値	
		ばいじん	濃度	g/m ³ N	2回/年			0.001											0.01
			12%換算値	g/m ³ N	2回/年	0.15		0.001											
		硫黄酸化物	濃度	volppm	2回/年	k値=17.5		17											20
			排出量	m ³ N/h	2回/年			0.12											
		窒素酸化物	濃度	volppm	2回/年			99											150
			12%換算値	volppm	2回/年	250		110											
		塩化水素	濃度	mg/m ³ N	2回/年			15											50
			12%換算値	mg/m ³ N	2回/年	700		17											
		水銀	1回目	μg/m ³ N	2回/年			<0.1											
2回目	μg/m ³ N		2回/年			<0.2													
D X N	採取日	—	—	—		25日													
	採取場所	—	—	—		煙突入口													
	分析結果取得日	—	—	—		6月29日													
	分析結果	ng-TEQ/m ³ N	1回/年	5		0.00063											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	—	—	—		25日										
	採取場所	—	—	—		バンカ										
	分析結果取得日	—	—	—			29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	—	—	—			29日									
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3			0(<0.1)									
溶融飛灰	採取日	—	—	—		25日										
	採取場所	—	—	—		バンカ										
	分析結果取得日	—	—	—			29日									
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3			0.74									

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	8日	13日	2日	13日	12日	10日	12日	10日	11日			
	2回目	24日		26日	29日	24日	25日	31日	26日	25日			
	3回目												
クリンカ (塊)	1回目		1日	4日		20日		2日	12日				
	2回目		28日			25日		4日	26日				
	3回目							6日					
	4回目							13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。