

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	—	—	946.4	882.3			96.7	900.8	987.3	381.2			268.7	967.1	5,430.5		
排ガス	ばい煙濃度 検査結果	採取日	—	—							12日					10日			
		採取場所	—	—								煙突入口					煙突入口	自主	
		分析結果取得日	—	—								11月5日					3月30日	規制値	
		ばいじん	濃度	g/m ³ N	2回/年								0.002					0.002	0.01
			12%換算値	g/m ³ N	2回/年	0.15							0.002					0.002	
		硫黄酸化物	濃度	volppm	2回/年	k値=17.5							26					3	20
			排出量	m ³ N/h	2回/年								0.22					0.02	
		窒素酸化物	濃度	volppm	2回/年								81					65	150
			12%換算値	volppm	2回/年	250							87					66	
		塩化水素	濃度	mg/m ³ N	2回/年								6					12	50
12%換算値	mg/m ³ N		2回/年	700							7					12			
全水銀		μg/m ³ N	2回/年	粒子+ガス=30以下							<0.2					<0.2			
D X N	採取日	—	—	—							12日								
	採取場所	—	—	—							煙突入口								
	分析結果取得日	—	—	—							11月30日								
	分析結果	ng-TEQ/m ³ N	1回/年	5							<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	—	—	—		25日										
	採取場所	—	—	—		バンカ										
	分析結果取得日	—	—	—					4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	—	—	—					4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	—	—	—					4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	16日	7日	28日	8日	6日	13日	8日	8日	8日	5日	18日	11日
	2回目		20日		21日	23日	27日	20日		24日	20日		
	3回目												
クリンカ (塊)	1回目				6日	24日							
	2回目				15日								
	3回目				29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。