



4. 3系焼却炉 排ガス測定結果

月別焼却量		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											1,828.7		
排ガス	ばい煙濃度	採取日	—	—															
	検査結果	採取場所	—	—														自主規制値	
		分析結果取得日	—	—	—													0.01	
		ばいじん	濃度	g/m <sup>3</sup> N	2回/年														
			12%換算値	g/m <sup>3</sup> N	2回/年	0.15													
		硫酸化物	濃度	volppm	2回/年	k値=17.5													20
			排出量	m <sup>3</sup> /h	2回/年														
	窒素酸化物	濃度	volppm	2回/年														150	
		12%換算値	volppm	2回/年	250														
	塩化水素	濃度	mg/m <sup>3</sup> N	2回/年														50	
12%換算値		mg/m <sup>3</sup> N	2回/年	700															
水銀	1回目	μg/m <sup>3</sup> N	2回/年																
	2回目	μg/m <sup>3</sup> N	2回/年																
D X N	採取日	—	—	—															
	採取場所	—	—	—															
	分析結果取得日	—	—	—															
	分析結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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	—	—	—		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でる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							
	2回目		20日		21日							
	3回目											
クリンカ(塊)	1回目				6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。