



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	—	—	850.1	721.6	0.0	0.0	893.7	833.8	699.5	676.4	0.0	0.0	284.1	807.8	5,767.0		
排ガス	ばい煙濃度 検査結果	採取日	—	—					22日						26日				
		採取場所	—	—					煙突入口							煙突入口		自主規制値	
		分析結果取得日	—	—						10月7日						3月27日			
		ばいじん	濃度 12%換算値	g/m <sup>3</sup> N g/m <sup>3</sup> N	2回/年 2回/年	0.15				<0.001 <0.002						0.003 0.004			
		硫黄酸化物	濃度 排出量	volppm m <sup>3</sup> N/h	2回/年 2回/年	k値=17.5				19 0.17						4 0.03		20	
		窒素酸化物	濃度 12%換算値	volppm volppm	2回/年 2回/年	250				68 70						85 94		150	
		塩化水素	濃度 12%換算値	mg/m <sup>3</sup> N mg/m <sup>3</sup> N	2回/年 2回/年	700				33 34						11 13		50	
		全水銀		μg/m <sup>3</sup> N	2回/年	粒子+ガス=30以下				1.1						0.087		50	
		D X N	採取日	—	—	—					22日								
			採取場所	—	—	—					煙突入口								
分析結果取得日	—		—	—					10月7日										
分析結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		1回/年	5					0.27								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	—	—	—					22日							
	採取場所	—	—	—					バンカ							
	分析結果取得日	—	—	—					10月9日							
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3					0(<0.1)							
燃えがら	採取日	—	—	—					22日							
	採取場所	—	—	—					バンカ							
	分析結果取得日	—	—	—					10月9日							
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3					0.073							
溶融飛灰	採取日	—	—	—					22日							
	採取場所	—	—	—					ホッパ							
	分析結果取得日	—	—	—					10月9日							
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3					1.7							

6. 冷却設備及び排ガス処理設備からでる溶融飛灰を中間処理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			11日	4日		4日	1日		2日	20日	13日	19日
	2回目			26日				3日			26日		
	3回目							29日					
	4回目							30日					
クリンカ (塊)	1回目		29日	3日	17日	28日		28日	6日				
	2回目			4日	24日								
	3回目												
	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中間処理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。

7. 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った月日

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん除去 月日	2系焼却炉				22日					3日		2日
	3系焼却炉				9日		6日					

※冷却設備はガス冷却室、排ガス処理設備はろ過式集じん器を指す。