

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	—	—	0.0	0.0	621.6	375.8	0.0	443.8	893.0	77.7	460.2	831.4	0.0	0.0	3,703.5		
排 ガ ス	ばい煙濃度	採取日	—	—						25日				25日					
		採取場所	—	—							煙突入口				煙突入口			自主	
		分析結果取得日	—	—							11月16日				3月19日			規制値	
		ばいじん	濃度	g/m ³ N	2回/年							0.003				0.002			0.01
			12%換算値	g/m ³ N	2回/年	0.15						0.003				0.002			
		硫酸化合物	濃度	volppm	2回/年	k値=17.5						23				11			20
			排出量	m ³ /h	2回/年							0.2				0.08			
		窒素化合物	濃度	volppm	2回/年							160				64			150
			12%換算値	volppm	2回/年	250						150				57			
		塩化水素	濃度	mg/m ³ N	2回/年							17				6			50
12%換算値	mg/m ³ N		2回/年	700						16				5					
全水銀		μg/m ³ N	2回/年	粒子+ガス=30以下						1.1				0.17					
D X N	採取日	—	—	—						25日									
	採取場所	—	—	—						煙突入口									
	分析結果取得日	—	—	—						11月16日									
	分析結果	ng-TEQ/m ³ N	1回/年	5						0.05600							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	—	—	—						21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	—	—	—						21日						
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3						1.10						
溶 融 飛 灰	採取日	—	—	—								29日				
	採取場所	—	—	—								バンカ				
	分析結果取得日	—	—	—										12日		
	分析結果	ng-TEQ/g-dry	1回/年	3										2.20		

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	10日	15日	21日	7日	9日	18日	27日	5日	12日	2日	4日
	2回目	14日			27日	24日	19日		27日			19日
	3回目						23日					
	4回目						31日					
ク リ ン カ (塊)	1回目		5日	3日	9日		7日	6日				19日
	2回目		7日	5日			13日					21日
	3回目		25日				14日					22日
	4回目		28日				15日					
	5回目						28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、資源化不適のため、むつ市青森クリーンへ搬出される。