

太平化成株式会社 久喜工場 廃棄物焼却炉の維持管理情報

			2013年									2014年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
処分した産業廃棄物の種類	廃油(蒸留残渣)	数量	543t	543t	556t	592t	504t	556t	671t	578t	504t	517t	560t	591t	
			単位		1号炉				2号炉						
					1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	
排ガス中のばい煙量	排ガス採取位置				図1. 煙突測定点	図1. 煙突測定点	図1. 煙突測定点	図1. 煙突測定点	図1. 煙突測定点	図1. 煙突測定点	図1. 煙突測定点	図1. 煙突測定点	図1. 煙突測定点	図1. 煙突測定点	
	排ガス採取年月日				6月23日	11月17日	6月9日	12月15日	6月9日	12月15日	6月9日	12月15日	6月9日	12月15日	
	測定結果が得られた年月日				7月8日	12月24日	7月8日	12月24日	7月8日	12月24日	7月8日	12月24日	7月8日	12月24日	
	測定結果	いおう酸化物	m ³ N/h (On12%換算濃度)			0.008 未満	0.183 未満	0.015	0.167 未満	0.015	0.167 未満	0.015	0.167 未満	0.015	0.167 未満
		ばいじん	g/m ³ N (排出量)			0.005	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		窒素酸化物	ppm (On12%換算濃度)			41	30	35	31	35	31	35	31	35	31
塩化水素		mg/m ³ N (On12%換算濃度)			7	5	9	16	9	16	9	16	9	16	
排ガス中のダイオキシン類濃度	排ガス採取位置				図1. 煙突測定点	/		図1. 煙突測定点		/					
	排ガス採取年月日				6月23日			6月9日							
	測定結果が得られた年月日				7月8日			7月8日							
	測定結果	ng-TEQ/m ³ N (On12%換算濃度)			0.61			0.44							