

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

			2024年									2025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	596t	595t	570t	617t	527t	568t	685t	617t	583t	588t		
			単位		排出基準		1号炉				2号炉			
							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	
	排ガス採取年月日				5月26日		12月22日		6月30日		11月24日			
	測定結果が得られた年月日				6月19日		1月10日		7月24日		12月5日			
	測定結果	いおう酸化物	m ³ N/h (排出量)	12.289	0.02 未満		0.028		0.02 未満		0.009 未満			
		ばいじん	g/m ³ N (On12%換算濃度)	0.25	0.02		0.044		0.01 未満		0.017			
		窒素酸化物	ppm (On12%換算濃度)	180	18		53		17		56			
	塩化水素	mg/m ³ N (On12%換算濃度)	200	1.2		24		1.0		8.0				
	全水銀	μg/m ³ N (On12%換算濃度)	50	0.03 未満		0.062		0.10		0.057				
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				5月26日						6月30日			
	測定結果が得られた年月日				6月19日						7月24日			
	測定結果	ng-TEQ/m ³ N (On12%換算濃度)			10	0.38					0.11			