

# 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

			2025年									2026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	564t	582t	567t	630t	505t	613t	664t	547t	603t	574t		
		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							
	排ガス採取年月日			5月25日	11月16日	6月22日	12月14日							
	測定結果が得られた年月日			6月27日	12月2日	7月7日	12月25日							
	測定結果	いおう酸化物	m <sup>3</sup> N/h (排出量)	12.289	0.008 未満	0.011	0.007 未満	0.010						
		ばいじん	g/m <sup>3</sup> N (On12%換算濃度)	0.25	0.011	0.039	0.015	0.040						
		窒素酸化物	ppm (On12%換算濃度)	180	65	66	54	37						
		塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N (On12%換算濃度)	200	8.4	5.6	18	4.3 未満						
	全水銀	μg/m <sup>3</sup> N (On12%換算濃度)	50	0.059	0.39	0.039	0.060							
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25日		6月22日								
	測定結果が得られた年月日			6月27日		7月25日								
	測定結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N (On12%換算濃度)		10		0.24								