

# 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

			2023年									2024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	525t	523t	581t	510t	476t	509t	578t	624t	515t			
		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			6月4日	11月5日	6月25日	12月3日							
	測定結果が得られた年月日			6月28日	11月22日	7月19日	12月19日							
	測定結果	いおう酸化物	m <sup>3</sup> N/h (排出量)	12.289	0.02	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満						
		ばいじん	g/m <sup>3</sup> N (On12%換算濃度)	0.25	0.01 未満	0.02 未満	0.02	0.07						
		窒素酸化物	ppm (On12%換算濃度)	180	73	16	44	22						
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N (On12%換算濃度)	200	3.1	1.1	5.0	4.1							
	全水銀	μg/m <sup>3</sup> N (On12%換算濃度)	50	(0.03)	(0.04)	0.29	(0.03)							
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4日		6月25日								
	測定結果が得られた年月日			6月28日		7月19日								
	測定結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N (On12%換算濃度)	10	0.61		0.62								