

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							
											1号炉						
		単位			排出基準			1回目		2回目		2号炉					
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 ³ 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 ³ 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 ³ N (On12%換算濃度)	200	8.4		5.6		18		4.3 未満						
		全水銀	μg/m ³ 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 ³ N (On12%換算濃度)	10	1.0		0.24										