

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

			2022年									2023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	496t	484t	601t	539t	513t	522t	580t	581t	567t	501t	535t	636t
		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29日		11月20日		6月19日		12月11日				
	測定結果が得られた年月日			6月21日		12月12日		7月12日		12月28日				
	測定結果	いおう酸化物	m ³ N/h (排出量)	12.289	0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満			
		ばいじん	g/m ³ N (On12%換算濃度)	0.25	0.02		0.02		0.02		0.01 未満			
		窒素酸化物	ppm (On12%換算濃度)	180	48		45		45		38			
		塩化水素	mg/m ³ N (On12%換算濃度)	200	5.3		2.5		2.6		1.2			
	全水銀	μg/m ³ N (On12%換算濃度)	50	(0.05)		(0.07)		(0.06)		(0.06)				
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29日						6月19日				
	測定結果が得られた年月日			6月21日						7月12日				
	測定結果	ng-TEQ/m ³ N (On12%換算濃度)	10	0.39						0.52				