## 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	601t	652t
				単位 排出基準			1号炉				2号炉			
			単位						2回目		1回目		2回目	
ガス中のばい煙量 排ガス採取位置 排ガス採取年月日							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	
					5月26日		12月22日		6月30日		11月24日			
	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	」 m³N/h (排出量)			12.289	0.02	0.02 未満 0.028		0.02 未満		0.009 未満		
	ばいじん		g/m <sup>3</sup> N (0	g/m³N (On12%換算濃度)		0.25	0.02		0.044		0.01 未満		0.017	
		窒素酸化物	ppm (Or	ppm(On12%換算濃度)		180	18		53		17		56	
	塩化水素		mg/m <sup>3</sup> N	mg/m³N (On12%換算濃度)			1.2		24		1.0		8.0	
		全水銀	μg/m <sup>3</sup> 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3	2測定点			図1. 煙3	2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1	9日			7月2	24日		
	測定結果		ng-TEQ/m	ng-TEQ/m³N (On12%換算濃度)			0.38				0.11			