

# 一般廃棄物処理施設維持管理情報

○排ガス中のばい煙濃度(6か月に1回以上測定)

東大阪都市清掃施設組合

第四工場					
			1号炉	2号炉	関係法令
測定日			令和2年9月10日	令和2年6月19日	廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第四条の五の二第1号ニ
測定結果日			令和2年10月26日	令和2年8月4日	
排ガスを採取した位置			集じん器出口	集じん器出口	
測定項目	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N) O <sub>2</sub> 12%換算値	測定値	<0.001	<0.001	大気汚染防止法施行規則 (第四条・附則平成十年四月十日総理府令第二七号)
		濃度規制値	0.08		
	硫黄酸化物(m <sup>3</sup> N/h)	測定値	0.27	0.24	大気汚染防止法施行規則 (第三条)
		算出による規制値	7.62	6.99	
	窒素酸化物(ppm) O <sub>2</sub> 12%換算値	測定値	82	70	大気汚染防止法施行規則 (第五条第一項の二・別表第三の二)
		濃度規制値	250		
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N) O <sub>2</sub> 12%換算値	測定値	14	16	大気汚染防止法施行規則 (第五条・別表第三)
		濃度規制値	700		

第五工場					
			1号炉	2号炉	関係法令
測定日			令和2年8月19日	令和2年8月19日	廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第四条の五の二第1号ニ
測定結果日			令和2年9月30日	令和2年9月30日	
排ガスを採取した位置			煙突中間部	煙突中間部	
測定項目	ばいじん(g/m <sup>3</sup> N) O <sub>2</sub> 12%換算値	測定値	<0.001	<0.001	大気汚染防止法施行規則 (第四条・別表第二)
		濃度規制値	0.04		
	硫黄酸化物(m <sup>3</sup> N/h)	測定値	0.28	0.24	大気汚染防止法施行規則 (第三条)
		算出による規制値	8.76	8.96	
	窒素酸化物(ppm) O <sub>2</sub> 12%換算値	測定値	15	13	大気汚染防止法施行規則 (第五条第一項の二・別表第三の二)
		濃度規制値	250		
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N) O <sub>2</sub> 12%換算値	測定値	11	12	大気汚染防止法施行規則 (第五条・別表第三)
		濃度規制値	700		

令和2年度 一般廃棄物処理施設維持管理情報

東大阪都市清掃施設組合

○排ガス中のばい煙濃度(6か月に1回以上測定)・第四工場 1号炉

測定日		単位	7月29日	8月25日	9月10日			
測定結果日			9月2日	10月2日	10月26日			
排ガスを採取した位置			集塵器出口	集塵器出口	集塵器出口			
ばいじん	測定値(酸素12%換算値)	g/m <sup>3</sup> N	<0.001	<0.001	<0.001			
	濃度規制値	g/m <sup>3</sup> N	0.08	0.08	0.08			
硫黄酸化物	測定値	m <sup>3</sup> N/h	0.28	0.37	0.27			
	算出による規制値	m <sup>3</sup> N/h	7.54	8.01	7.62			
窒素酸化物	測定値(酸素12%換算値)	ppm	66	77	82			
	濃度規制値	ppm	250	250	250			
塩化水素	測定値(酸素12%換算値)	mg/m <sup>3</sup> N	13	17	14			
	濃度規制値	mg/m <sup>3</sup> N	700	700	700			

・第四工場 2号炉

測定日		単位	4月8日	5月11日	6月19日			
測定結果日			5月14日	6月16日	8月4日			
排ガスを採取した位置			集塵器出口	集塵器出口	集塵器出口			
ばいじん	測定値(酸素12%換算値)	g/m <sup>3</sup> N	<0.001	<0.001	<0.001			
	濃度規制値	g/m <sup>3</sup> N	0.08	0.08	0.08			
硫黄酸化物	測定値	m <sup>3</sup> N/h	0.33	0.25	0.24			
	算出による規制値	m <sup>3</sup> N/h	7.52	7.34	6.99			
窒素酸化物	測定値(酸素12%換算値)	ppm	65	61	70			
	濃度規制値	ppm	250	250	250			
塩化水素	測定値(酸素12%換算値)	mg/m <sup>3</sup> N	18	12	16			
	濃度規制値	mg/m <sup>3</sup> N	700	700	700			

・第五工場 1号炉

測定日		単位	4月24日	6月30日	8月19日			
測定結果日			5月29日	8月18日	9月30日			
排ガスを採取した位置			煙突中間部	煙突中間部	煙突中間部			
ばいじん	測定値(酸素12%換算値)	g/m <sup>3</sup> N	<0.001	<0.001	<0.001			
	濃度規制値	g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.04	0.04			
硫黄酸化物	測定値	m <sup>3</sup> N/h	0.14	0.18	0.28			
	算出による規制値	m <sup>3</sup> N/h	9.28	9.33	8.76			
窒素酸化物	測定値(酸素12%換算値)	ppm	15	13	15			
	濃度規制値	ppm	250	250	250			
塩化水素	測定値(酸素12%換算値)	mg/m <sup>3</sup> N	11	16	11			
	濃度規制値	mg/m <sup>3</sup> N	700	700	700			

・第五工場 2号炉

測定日		単位	4月24日	6月30日	8月19日			
測定結果日			5月29日	8月18日	9月30日			
排ガスを採取した位置			煙突中間部	煙突中間部	煙突中間部			
ばいじん	測定値(酸素12%換算値)	g/m <sup>3</sup> N	<0.001	<0.001	<0.001			
	濃度規制値	g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.04	0.04			
硫黄酸化物	測定値	m <sup>3</sup> N/h	0.12	0.17	0.24			
	算出による規制値	m <sup>3</sup> N/h	9.51	9.43	8.96			
窒素酸化物	測定値(酸素12%換算値)	ppm	15	17	13			
	濃度規制値	ppm	250	250	250			
塩化水素	測定値(酸素12%換算値)	mg/m <sup>3</sup> N	16	14	12			
	濃度規制値	mg/m <sup>3</sup> N	700	700	700			