## ①排ガス分析結果

1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	採取·点検場所					採取日				
試料名		測定項目		基準値	単位	4月22日	6月3日	8月5日	10月 日 12月 日	2月 日
						結果を得られた年月日				
						5月26日	7月10日	9月10日	11月 日   1月 日	3月 日
排出ガス	<b>烂关抹</b> 取口	ばいじん濃度	(酸素O vol12%換算)	0.02	g∕ m³	_		0.001未満		
		窒素酸化物濃度	(酸素O vol12%換算)	50	volppm	_	_	30		Ī
		塩化水素濃度	(酸素O vol12%換算)	30	volppm	_	_	15		
		硫黄酸化物濃度		20	volppm	_	_	3.8		
		一酸化炭素濃度	(酸素O vol12%換算)	100	volppm	_	-	8未満		
		酸素濃度		-	vol%	_	_	9.8		
		硫黄酸化物排出量		7.232	<b>m</b> i∕h	_	_	0.112		
1号焼却炉燃焼ガス	1号焼却炉運転記録	燃焼ガス温度	(日平均)	800以上	°C	_	_	1237		
排出ガス	<b>注关</b> 徐敬口	ばいじん濃度	(酸素O vol12%換算)	0.02	g∕ m³		0.001未満	-		
		窒素酸化物濃度	(酸素O vol12%換算)	50	volppm	33	32	-	公 表 予 定	
		塩化水素濃度	(酸素O vol12%換算)	30	volppm	11	11	_		
		硫黄酸化物濃度		20	volppm	4.8	6.6	-		
		一酸化炭素濃度	(酸素O vol12%換算)	100	volppm	9未満	8未満	_		<u> </u>
		酸素濃度		_	vol%	10.3	9.1	-		
		硫黄酸化物排出量		7.232	m³/h	0.143		-		
2号焼却炉燃焼ガス	2号焼却炉運転記録	燃焼ガス温度	(日平均)	800以上	°C	935	933	-		
排出ガス	<b>烃关抹</b> 取口	ばいじん濃度	(酸素O vol12%換算)	0.02	g∕ mً	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
		窒素酸化物濃度	(酸素O vol12%換算)	50	volppm	8	27	30		<u> </u>
		塩化水素濃度	(酸素O vol12%換算)	30	volppm	13	8.8	14		
		硫黄酸化物濃度		20	volppm	4.9	7.6	3.5		
		一酸化炭素濃度	(酸素O vol12%換算)	100	volppm	19	8未満	24		<u> </u>
		酸素濃度		_	vol%	9.7	9.1	8.4		
		硫黄酸化物排出量		7.232	m³/h	0.139		0.0963	]	ļ
3号焼却炉燃焼ガス	3号焼却炉運転記録	燃焼ガス温度	(日平均) 福時日本日本中春・8世出井海田	800以上	°C	897	862	916	<u> </u>	

<sup>※</sup>基準値は、「大気汚染防止法」、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」又は「環境保全協定書」の排出基準によります

<sup>※</sup>体積の単位は、標準状態(0℃、1気圧)を表しています