

「産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報」の公表
 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三)

【2020年度】

1	廃棄物処理施設の種類		焼却施設										
2	施設の設置場所		茨城県神栖市砂山5番地1										
3	問合せ先		昭和電工マテリアルズ(株)五井事業所(鹿島) 環境安全管理センター 0479-46-2011										
4	対象期間		2020年4月～2021年3月										
5	処分した産業廃棄物の種類及び数量(t/月)												
	種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	廃酸	144	78	100	123	88	105	109	100	76	84	124	113
	廃油	45	25	31	42	30	43	38	33	37	47	41	35
6	温度等測定結果												
	燃焼室中の燃焼ガスの温度		800℃以上(連続測定に於いて異常値は有りません)										
	集じん器に流入する燃焼ガスの温度		200℃以下(連続測定に於いて異常値は有りません)										
	排ガス中の一酸化炭素の濃度		100ppm以下(連続測定に於いて異常値は有りません)										
7	冷却設備及び処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日												
	場所										年月日		
	集じん機										2020年5月9日		
											2021年1月6日		
	冷却設備										2020年5月9日		
8	排ガス測定結果												
	項目	採取位置	採取年月日	結果取得年月日	測定結果								
	ダイオキシン類	煙突	2021年3月26日	2021年4月22日	0.071ng-TEQ/m ³								
	ばいじん	煙突	2020年7月16日	2020年7月30日	<0.01g/m ³								
		煙突	2021年2月19日	2021年3月16日	0.003g/m ³								
	硫黄酸化物	煙突	2020年7月16日	2020年7月30日	<1volppm								
		煙突	2021年2月19日	2021年3月16日	<1volppm								
	塩化水素	煙突	2020年7月16日	2020年7月30日	<1mg/m ³								
		煙突	2021年2月19日	2021年3月16日	1mg/m ³								
	窒素酸化物	煙突	2020年7月16日	2020年7月30日	55volppm								
		煙突	2021年2月19日	2021年3月16日	32volppm								
	9	水銀濃度 (ガス状水銀)	煙突	2020年7月16日	2020年7月30日	0.91μg/m ³							
			煙突	2021年2月19日	2021年3月16日	0.12μg/m ³							
水銀濃度 (粒子状水銀)		煙突	2020年7月16日	2020年7月30日	<0.002μg/m ³								
		煙突	2021年2月19日	2021年3月16日	0.0017μg/m ³								
全水銀濃度 (ガス状水銀+粒子状水銀)		煙突	2020年7月16日	2020年7月30日	2μg/m ³								
		煙突	2021年2月19日	2021年3月16日	0.30μg/m ³								