

「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)

【2019年度】

【2019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 0479-46-2011									
4	対象期間				2019年4月～2020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	64	63	92	116	75	96	128	99	97	115	69	133	
	廃油	47	36	42	46	31	39	43	33	35	41	38	56	
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1月6日			
											2019年4月27日			
	冷却設備										2019年4月27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	2020年1月15日			2020年2月13日			0ng-TEQ/m ³					
	ばいじん	煙突	2019年7月11日			2019年7月29日			0.02g/m ³					
		煙突	2020年1月14日			2020年1月19日			<0.01g/m ³					
	硫黄酸化物	煙突	2019年7月11日			2019年7月29日			4volppm					
		煙突	2020年1月14日			2020年1月19日			1volppm					
	塩化水素	煙突	2019年7月11日			2019年7月29日			<1mg/m ³					
		煙突	2020年1月14日			2020年1月19日			2mg/m ³					
	窒素酸化物	煙突	2019年7月11日			2019年7月29日			77volppm					
		煙突	2020年1月14日			2020年1月19日			56volppm					
	9	水銀濃度	煙突	2019年7月11日			2019年7月29日			0.54μg/m ³				
		(ガス状水銀)	煙突	2020年1月14日			2020年1月19日			<0.02μg/m ³				
		水銀濃度	煙突	2019年7月11日			2019年7月29日			<0.002μg/m ³				
		(粒子状水銀)	煙突	2020年1月14日			2020年1月19日			<0.002μg/m ³				
		全水銀濃度	煙突	2019年7月11日			2019年7月29日			1μg/m ³				
		(ガス状水銀+粒子状水銀)	煙突	2020年1月14日			2020年1月19日			<1μg/m ³				