

「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)

【2021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				2021年4月～2022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	132	67	109	116	103	121	110	106	93	104	108	105
	廃油	42	30	38	45	32	37	36	35	32	36	34	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									2021年5月11日			
										2021年11月24日			
	冷却設備									2021年5月11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			2022年2月28日		2022年3月24日		0.0019ng-TEQ/m ³				
	ばいじん	煙突			2021年9月10日		2021年9月30日		0.004g/m ³				
		煙突			2022年4月14日		2022年4月28日		0.023g/m ³				
	硫黄酸化物	煙突			2021年9月10日		2021年9月30日		<1volppm				
		煙突			2022年4月14日		2022年4月28日		<1volppm				
	塩化水素	煙突			2021年9月10日		2021年9月30日		2mg/m ³				
		煙突			2022年4月14日		2022年4月28日		1mg/m ³				
	窒素酸化物	煙突			2021年9月10日		2021年9月30日		55volppm				
		煙突			2022年4月14日		2022年4月28日		40volppm				
	9	水銀濃度 (ガス状水銀)	煙突			2021年9月10日		2021年9月30日		0.041μg/m ³			
			煙突			2022年2月24日		2022年3月18日		<0.020μg/m ³			
		水銀濃度 (粒子状水銀)	煙突			2021年9月10日		2021年9月30日		<0.0009μg/m ³			
			煙突			2022年2月24日		2022年3月18日		0.0028μg/m ³			
		全水銀濃度 (ガス状水銀+粒子状水銀)	煙突			2021年9月10日		2021年9月30日		2μg/m ³			
			煙突			2022年2月24日		2022年3月18日		0.045μg/m ³			