

「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)

【2023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		株式会社レゾナック 五井事業所(鹿島) 環境安全管理部 0479-46-2011											
4	対象期間		2023年4月～2024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	128	89	109	105	85	89	88	86	72	71	142	102	
	廃油	44	37	38	34	38	33	41	28	30	20	52	45	
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											2023年6月8日		
	冷却設備													
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	2024年1月19日	2024年2月22日	0.13ng-TEQ/m ³									
	ばいじん	煙突	2023年3月27日	2023年4月14日	0.016g/m ³									
		煙突	2023年10月27日	2023年11月10日	0.010g/m ³									
	硫黄酸化物	煙突	2023年3月27日	2023年4月14日	<1volppm									
		煙突	2023年10月27日	2023年11月10日	<1volppm									
	塩化水素	煙突	2023年3月27日	2023年4月14日	<1mg/m ³									
		煙突	2023年10月27日	2023年11月10日	<1mg/m ³									
	窒素酸化物	煙突	2023年3月27日	2023年4月14日	36volppm									
		煙突	2023年10月27日	2023年11月10日	36volppm									
	9	水銀濃度 (ガス状水銀)	煙突	2023年12月8日	2024年3月6日	0.051µg/m ³								
			煙突											
水銀濃度 (粒子状水銀)		煙突	2023年12月8日	2024年3月6日	<0.0042µg/m ³									
		煙突												
全水銀濃度 (ガス状水銀+粒子状水銀)	煙突	2023年12月8日	2024年3月6日	0.051µg/m ³										
		煙突												