

処理施設の維持管理に関する記録(2024年度)

<焼却施設> 水島クリーンセンター

連続測定に関する事項(燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度)

測定位置	別にある「測定位置図」を見てください。
測定の結果	水島事業所に記録データを保管

ばいじんの除去の実施状況と措置

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	備考のとおり	備考のとおり

備考) 冷却設備については1回/日、排ガス処理設備については常時、払い落としを機械的に実施。

また、定期点検時に、人手による清掃を実施。

排ガスの分析結果

(2024年4月1日～2024年6月30日)

規定項目		2か月に1回以上						1年に1回以上
採取位置		別にある「試料採取位置図」を見てください。						左記に同じ
採取した年月日		令和6年5月10日						
測定結果が得られた日		令和6年6月5日						
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.001					
	硫黄酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)	0.65					
		(ppm)	13					
	窒素酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)	0.75					
		(ppm)	15					
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	27						
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )							

処理施設の維持管理に関する記録(2023年度)

<焼却施設> 水島クリーンセンター

連続測定に関する事項(燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度)

測定位置	別にある「測定位置図」を見てください。
測定の結果	水島事業所に記録データを保管

ばいじんの除去の実施状況と措置

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	備考のとおり	備考のとおり

備考) 冷却設備については1回/日、排ガス処理設備については常時、払い落としを機械的に実施。

また、定期点検時に、人手による清掃を実施。

排ガスの分析結果

(2023年4月1日～2024年3月31日)

規定項目		2か月に1回以上						1年に1回以上	
採取位置		別にある「試料採取位置図」を見てください。						左記に同じ	
採取した年月日		令和5年5月16日	令和5年7月3日	令和5年9月28日	令和5年11月14日	令和6年1月9日	令和6年3月11日	令和5年11月14日	
測定結果が得られた日		令和5年6月9日	令和5年7月11日	令和5年10月25日	令和5年12月5日	令和6年1月19日	令和6年3月26日	令和5年12月13日	
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	/
	硫黄酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)	1.1	0.30	0.38	1.3	0.046	0.49	
		(ppm)	23	6.6	13	27	0.9	8.9	
	窒素酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)	0.77	0.96	0.26	0.25	1.0	3.06	
		(ppm)	14	18	9	5	20	55	
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	28	100	20	15	57	100		
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )							0.033	

処理施設の維持管理に関する記録(2022年度)

<焼却施設> 水島クリーンセンター

連続測定に関する事項(燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度)

測定位置	別にある「測定位置図」を見てください。
測定の結果	水島管理事務所に記録紙を備え置き。

ばいじんの除去の実施状況と措置

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	備考のとおり	備考のとおり

備考) 冷却設備については1回/日、排ガス処理設備については常時、払い落としを機械的に実施。

また、定期点検時に、人手による清掃を実施。

排ガスの分析結果

(2022年4月1日～2023年3月31日)

規定項目		2か月に1回以上						1年に1回以上
採取位置		別にある「試料採取位置図」を見てください。						左記に同じ
採取した年月日		令和4年5月23日	令和4年7月4日	令和4年9月29日	令和4年11月4日	令和5年1月17日	令和5年3月1日	令和4年11月4日
測定結果が得られた日		令和4年6月20日	令和4年7月15日	令和4年10月21日	令和4年11月30日	令和5年2月1日	令和5年3月23日	令和4年12月19日
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硫黄酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)	0.12	0.40	0.91	0.12	0.25	0.48
		(ppm)	2.4	8.7	18	2.6	21	10.0
	窒素酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)	0.50	0.32	0.46	0.54	1.6	0.73
		(ppm)	10	6	9	11	31	16
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	100	20	14	13	58	54	
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )							0.029

処理施設の維持管理に関する記録(2021年度)

<焼却施設> 水島クリーンセンター

連続測定に関する事項(燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度)

測定位置	別にある「測定位置図」を見てください。
測定の結果	水島管理事務所に記録紙を備え置き。

ばいじんの除去の実施状況と措置

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	備考のとおり	備考のとおり

備考) 冷却設備については1回/日、排ガス処理設備については常時、払い落としを機械的に実施。

また、定期点検時に、人手による清掃を実施。

排ガスの分析結果

(2021年4月1日～2022年3月31日)

規定項目		2か月に1回以上						1年に1回以上
採取位置		別にある「試料採取位置図」を見てください。						左記に同じ
採取した年月日		令和3年5月21日	令和3年7月20日	令和3年9月22日	令和3年11月26日	令和4年1月21日	令和4年3月15日	令和3年11月26日
測定結果が得られた日		令和3年6月9日	令和3年8月2日	令和3年10月5日	令和3年12月23日	令和4年2月3日	令和4年3月31日	令和3年12月23日
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.003	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硫黄酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)	0.32	0.29	0.60	0.69	0.24	0.16
		(ppm)	7.0	6.2	11	12	4.4	3.3
	窒素酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)	0.50	0.50	0.50	<0.44	0.98	0.94
		(ppm)	10	10	10	<10	20	20
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	66	23	89	89	200	100	
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )							0.014