

処理施設の維持管理に関する記録(令和3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

(令和3年4月1日～令和3年11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			
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			
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		
	硫黄酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)	0.32	0.29	0.60	0.69		
		(ppm)	7.0	6.2	11	12		
	窒素酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)	0.50	0.50	0.50	<0.44		
		(ppm)	10	10	10	<10		
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	66	23	89	89			
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(令和2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

(令和2年4月1日～令和3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2年5月26日	令和2年7月29日	令和2年9月25日	令和2年11月27日	令和3年1月19日	令和3年3月19日	令和2年11月27日
測定結果が得られた日		令和2年6月8日	令和2年8月11日	令和2年10月8日	令和2年12月22日	令和3年2月1日	令和3年4月1日	令和2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> )	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.003	<0.003
	硫黄酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)	0.47	0.11	1.6	0.37	1.1	0.06
		(ppm)	9.1	1.9	28	6.6	22	1.4
	窒素酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)	0.48	0.97	0.49	0.52	1.55	1.56
		(ppm)	10	20	10	10	40	40
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	150	170	150	230	170	130	
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )							0.011

処理施設の維持管理に関する記録(平成31年度、令和元年度)

〈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

(平成31年4月1日～令和2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		令和元年5月28日	令和元年7月30日	令和元年9月27日	令和元年11月26日	令和2年1月23日	令和2年3月26日	令和元年11月26日
測定結果が得られた日		令和元年6月10日	令和元年8月8日	令和元年10月11日	令和元年12月6日	令和2年2月5日	令和2年4月7日	令和元年12月18日
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硫黄酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)	0.05	0.33	0.58	0.30	0.05	0.47
		(ppm)	1.0	6.7	12	5.8	1.1	10
	窒素酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)	0.5	0.92	0.98	0.94	1.46	1.00
		(ppm)	10	20	20	20	30	20
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	7.1	160	110	170	200	180	
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )							0.027

処理施設の維持管理に関する記録(平成30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

(平成30年4月1日～平成31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		平成30年5月16日	平成30年7月12日	平成30年9月28日	平成30年11月13日	平成31年1月29日	平成31年3月25日	平成30年11月13日
測定結果が得られた日		平成30年6月5日	平成30年7月25日	平成30年10月11日	平成30年11月26日	平成31年2月8日	平成31年4月5日	平成30年12月10日
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002
	硫黄酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)	0.28	0.07	0.50	1.41	0.03	0.02
		(ppm)	5.6	1.6	11	26	0.5	0.6
	窒素酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)	0.44	0.86	0.92	0.51	1.1	1.46
		(ppm)	10	10	20	10	10	30
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	200	83	31	170	200	29	
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )							0.009