

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、集塵機流入ガス温度、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30年9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		平成30年5月16日	平成30年7月12日	平成30年9月28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			
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm ³)	<0.002	<0.002	<0.003		
	硫黄酸化物	(Nm ³ /h)	0.28	0.07	0.50		
		(ppm)	5.6	1.6	11		
	窒素酸化物	(Nm ³ /h)	0.44	0.86	0.92		
		(ppm)	10	10	20		
塩化水素	(mg/Nm ³)	200	83	31			
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm ³)						

処理施設の維持管理に関する記録(平成29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、集塵機流入ガス温度、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29年4月1日～平成30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29年5月29日	平成29年7月7日	平成29年9月26日	平成29年11月24日	平成30年1月25日	平成30年3月15日	平成29年11月24日
測定結果が得られた日		平成29年6月9日	平成29年7月20日	平成29年10月6日	平成29年12月15日	平成30年2月7日	平成30年3月28日	平成29年12月25日
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm ³)	<0.002	<0.002	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002
	硫黄酸化物	(Nm ³ /h)	0.41	0.03	0.04	0.23	0.71	0.49
		(ppm)	7.4	0.8	1.4	4.9	12	10
	窒素酸化物	(Nm ³ /h)	<0.42	1.23	0.41	2.85	0.45	0.99
		(ppm)	<10	30	10	60	10	20
塩化水素	(mg/Nm ³)	100	48	100	78	63	200	
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm ³)							0.025

処理施設の維持管理に関する記録(平成28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、集塵機流入ガス温度、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28年4月1日～平成29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28年5月10日	平成28年7月13日	平成28年9月9日	平成28年12月26日	平成29年1月13日	平成29年3月8日	平成28年12月26日
測定結果が得られた日		平成28年5月23日	平成28年7月26日	平成28年9月21日	平成29年1月6日	平成29年1月26日	平成29年3月21日	平成29年1月20日
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm ³)	0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002
	硫黄酸化物	(Nm ³ /h)	0.53	0.19	0.12	0.85	0.22	0.52
		(ppm)	9.9	3.6	5.9	15	4.2	13
	窒素酸化物	(Nm ³ /h)	0.41	0.45	0.28	0.43	1.27	0.58
		(ppm)	10	10	10	10	20	10
塩化水素	(mg/Nm ³)	180	110	160	110	98	180	
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm ³)							0.090

処理施設の維持管理に関する記録(平成27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、集塵機流入ガス温度、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27年4月1日～平成28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27年5月14日	平成27年7月6日	平成27年9月4日	平成27年11月13日	平成28年1月12日	平成28年3月9日	平成27年11月13日
測定結果が得られた日		平成27年5月27日	平成27年7月17日	平成27年9月17日	平成27年11月26日	平成28年1月25日	平成28年3月22日	平成27年12月10日
ばい煙量又は ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm ³)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硫黄酸化物	(Nm ³ /h)	0.038	<0.02	0.024	0.98	0.97	1.51
		(ppm)	0.7	<0.5	0.4	17	15	21
	窒素酸化物	(Nm ³ /h)	0.85	0.29	0.40	0.89	0.93	0.95
		(ppm)	10	10	10	20	10	20
塩化水素	(mg/Nm ³)	180	6.4	100	100	200	240	
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm ³)							0.019