

宮古清掃センター1号炉維持管理記録（令和2年度）

1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
一般廃棄物	t	1,318.38	1,306.86	2,248.04	1,939.93	1,376.14	136.97	513.36	1,426.00	1,497.18	1,116.12	1,144.98	1,696.00	15,719.96

2. 燃焼ガス及び排ガスの測定結果

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
測定結果通知日		R2.5.1	R2.6.1	R2.7.1	R2.8.1	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.1	R2.12.1	R3.1.1	R3.2.1	R3.3.1	R3.4.1	
燃焼室ガス温度	°C	832	840	829	841	837	844	852	856	861	846	848	856	800以上
集塵器入口温度	°C	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	188	200以下
一酸化炭素濃度	ppm	51	53	51	40	39	39	47	43	40	38	37	36	100以下

※燃焼ガス及び排ガスの測定結果は連続測定値を1か月平均した値。

※測定位置：燃焼ガス室温度は焼却炉出口、集塵器入口温度はバグフィルタ入口、一酸化炭素は煙突で測定している。

3. 堆積したばいじんの除去の実施状況

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備	冷却設備に堆積したばいじんの除去は、施設稼働中自動で行われます。											
ガス処理設備	ガス処理設備に堆積したばいじんの除去は、施設稼働中自動で行われます。											

4. 排ガス中のダイオキシン類濃度

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
採取年月日			R2.5.22											
測定結果通知日			R2.6.30											
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>		0.37											5以下

5. 排ガス中のばい煙濃度またはばい煙量

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
採取年月日		R2.4.23		R2.6.4		R2.8.6		R2.10.29		R2.12.3		R3.2.4		
測定結果通知日		R2.5.22		R2.6.29		R2.8.27		R2.12.1		R3.1.5		R3.3.1		
窒素酸化物濃度	ppm	95		90		84		110		100		100		250以下
硫黄酸化物	濃度	ppm	0.12		6.80		1.60		0.18		1.10		15.00	-
	排出量	m <sup>3</sup> N/h	0.003 (81)		0.170 (85)		0.039 (85)		0.004 (83)		0.026 (80)		0.320 (82)	各()内の値 以下
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	2.1		45		33		1		8.9		45		700以下
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.003		0.15以下

※測定位置：排ガス中のばい煙濃度またはばい煙量は煙突で測定している。

宮古清掃センター2号炉維持管理記録（令和2年度）

1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
一般廃棄物	t	1,441.47	1,217.76	267.49	771.83	1,386.18	2,203.15	1,939.20	1,174.50	1,065.13	885.55	837.76	1,177.22	14,367.24

2. 燃焼ガス及び排ガスの測定結果

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
測定結果通知日		R2.5.1	R2.6.1	R2.7.1	R2.8.1	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.1	R2.12.1	R3.1.1	R3.2.1	R3.3.1	R3.4.1	
燃焼室ガス温度	°C	850	847	861	878	840	850	862	841	844	848	844	852	800以上
集塵器入口温度	°C	187	187	187	188	188	188	188	188	187	187	187	187	200以下
一酸化炭素濃度	ppm	47	45	47	28	32	28	30	40	36	31	33	37	100以下

※燃焼ガス及び排ガスの測定結果は連続測定値を1か月平均した値。

※測定位置：燃焼ガス室温度は焼却炉出口、集塵器入口温度はバグフィルタ入口、一酸化炭素は煙突で測定している。

3. 堆積したばいじんの除去の実施状況

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備	冷却設備に堆積したばいじんの除去は、施設稼働中自動で行われます。											
ガス処理設備	ガス処理設備に堆積したばいじんの除去は、施設稼働中自動で行われます。											

4. 排ガス中のダイオキシン類濃度

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
採取年月日			R2.5.22											
測定結果通知日			R2.6.25											
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>		0.053											5以下

5. 排ガス中のばい煙濃度またはばい煙量

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
採取年月日		R2.4.23		R2.6.4		R2.8.6		R2.10.29		R2.12.3		R3.2.4		
測定結果通知日		R2.5.22		R2.6.29		R2.8.27		R2.12.1		R3.1.5		R3.3.1		
窒素酸化物濃度	ppm	95		87		81		110		98		97		250以下
硫黄酸化物	濃度	ppm	0.59		2.60		0.29		0.66		1.60		0.91	-
	排出量	m <sup>3</sup> N/h	0.013 (82)		0.063 (83)		0.007 (83)		0.016 (82)		0.042 (84)		0.020 (79)	各()内の値 以下
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	13		25		11		3.9		17		14		700以下
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.001		0.002		0.006		0.001		0.001		0.002		0.15以下

※測定位置：排ガス中のばい煙濃度またはばい煙量は煙突で測定している。