

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2023年 4月度

		一般廃棄物	産業廃棄物				
1	処分した廃棄物	(単位:t/月)	一般雑芥	スラッジ類	廃油類	廃プラスチック類	廃パレット類(木屑)
		廃棄物焼却炉	995.77	853.99	183.29	51.67	30.74
		特異物焼却炉	—	—	—	36.47	—
2	燃焼ガス温度	(1)測定場所:ロータリーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 845℃ ~ 最高 995℃ (基準値: 800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス 最高温度: 1000℃以上 (測定場所:特異物炉 出側より 3.5m)					
3	冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	(1)冷却設備(ボイラー): ストアローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備:エアージェットパルス装置にて自動除去					
4	集塵機入側温度	(1)測定場所: B/F 集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果: 最低 165℃ ~ 最高 190℃					
5	測定結果	ダイオキシン	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		硫黄酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 B/F 集塵機出側ダクト 2023年4月18日 2023年4月27日 (届出値: 200ppm)				
		窒素酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 B/F 集塵機出側ダクト 2023年4月18日 2023年4月27日 (届出値: 300ppm)				
		塩化水素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 B/F 集塵機出側ダクト 2023年4月18日 2023年4月27日 (届出値: 700mg/m ³ N)				
		ばいじん	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 B/F 集塵機出側ダクト 2023年4月18日 2023年4月27日 (届出値: 0.15g/m ³ N)				
		一酸化炭素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果 (4)備考 B/F 集塵機 出側ダクト 最小 0 ppm ~ 最大 45 ppm (基準値: 100ppm以下)				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2023年 5月度

		一般廃棄物	産業廃棄物				
1	処分した廃棄物	(単位:t/月)	一般雑芥	スラッジ類	廃油類	廃プラスチック類	廃パレット類(木屑)
		廃棄物焼却炉	564.16	533.64	157.87	49.86	18.10
		特異物焼却炉	—	—	—	25.13	—
2	燃焼ガス温度	(1)測定場所:ロータリーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果: 最低 885℃ ~ 最高 965℃ (基準値: 800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス 最高温度: 990℃以上 (測定場所:特異物炉 出側より 3.5m)					
3	冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	(1)冷却設備(ボイラー): ストアローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備:エアージェットパルス装置にて自動除去					
4	集塵機入側温度	(1)測定場所: B/F 集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果: 最低 165℃ ~ 最高 190℃					
5	測定結果	ダイオキシン	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		硫黄酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		窒素酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		塩化水素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		ばいじん	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		一酸化炭素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果 (4)備考 B/F 集塵機 出側ダクト 最小 0 ppm ~ 最大 45 ppm (基準値: 100ppm以下)				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2023年 6月度

		一般廃棄物	産業廃棄物				
1	処分した廃棄物	(単位:t/月)	一般雑芥	スラッジ類	廃油類	廃プラスチック類	廃パレット類(木屑)
		廃棄物焼却炉	915.31	1092.91	190.25	55.56	35.54
	特異物焼却炉	—	—	—	47.89	—	
2	燃焼ガス温度	(1)測定場所:ロータリーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 880℃ ~ 最高 970℃ (基準値:800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス 最高温度:1000℃以上 (測定場所:特異物炉 出側より 3.5m)					
3	冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	(1)冷却設備(ボイラー):ストアローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備:エアージェットパルス装置にて自動除去					
4	集塵機入側温度	(1)測定場所:B/F集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 170℃ ~ 最高 190℃					
5	測定結果	ダイオキシン	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		硫黄酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 17 ppm (届出値:200ppm)				
		窒素酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 85 ppm (届出値:300ppm)				
		塩化水素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		ばいじん	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		一酸化炭素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果 (4)備考 B/F集塵機 出側ダクト 最小 0 ppm ~ 最大 55 ppm (基準値:100ppm以下)				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2023年 7月度

		一般廃棄物	産業廃棄物				
1	処分した廃棄物	(単位:t/月)	一般雑芥	スラッジ類	廃油類	廃プラスチック類	廃パレット類(木屑)
		廃棄物焼却炉	953.94	1005.99	233.46	49.68	30.28
	特異物焼却炉	—	—	—	49.23	—	
2	燃焼ガス温度	(1)測定場所:ロータリーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 880℃ ~ 最高 980℃ (基準値:800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス 最高温度:1000℃以上 (測定場所:特異物炉 出側より 3.5m)					
3	冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	(1)冷却設備(ボイラー):ストアローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備:エアージェットパルス装置にて自動除去					
4	集塵機入側温度	(1)測定場所:B/F集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 170℃ ~ 最高 190℃					
5	測定結果	ダイオキシン	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		硫黄酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 10 ppm (届出値:200ppm)				
		窒素酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 68 ppm (届出値:300ppm)				
		塩化水素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 47 mg/m ³ N (届出値:700mg/m ³ N)				
		ばいじん	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 <0.002 g/m ³ N (届出値:0.25g/m ³ N)				
		一酸化炭素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果 (4)備考 B/F集塵機 出側ダクト 最小 1 ppm ~ 最大 60 ppm (基準値:100ppm以下)				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2023年 8月度

		一般廃棄物	産業廃棄物				
		(単位:t/月)	一般雑芥	スラッジ類	廃油類	廃プラスチック類	廃パレット類(木屑)
1	処分した廃棄物	廃棄物焼却炉	686.51	624.89	132.44	49.93	21.32
		特異物焼却炉	—	—	—	24.95	—
2	燃焼ガス温度	(1)測定場所：ロータリーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果：最低 875℃～最高 995℃ (基準値：800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス 最高温度：1000℃以上 (測定場所:特異物炉 出側より 3.5m)					
3	冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	(1)冷却設備(ボイラー)：ストローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備：エアージェットパルス装置にて自動除去					
4	集塵機入側温度	(1)測定場所：B/F 集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果：最低 170℃～最高 190℃					
5	測定結果	ダイオキシン	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		硫黄酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 32 ppm B/F 集塵機出側ダクト 2023年8月1日 2023年8月22日 (届出値：200ppm)				
		窒素酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 67 ppm B/F 集塵機出側ダクト 2023年8月1日 2023年8月22日 (届出値：300ppm)				
		塩化水素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		ばいじん	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		一酸化炭素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果 (4)備考 B/F 集塵機 出側ダクト 最小 0 ppm～最大 45 ppm (基準値：100ppm以下)				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2023年 9月度

		一般廃棄物	産業廃棄物				
		(単位:t/月)	一般雑芥	スラッジ類	廃油類	廃プラスチック類	廃パレット類(木屑)
1	処分した廃棄物	廃棄物焼却炉	946.72	895.01	193.06	54.28	33.78
		特異物焼却炉	—	—	—	42.45	—
2	燃焼ガス温度	(1)測定場所：ロータリーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果：最低 875℃～最高 990℃ (基準値：800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス 最高温度：1000℃以上 (測定場所:特異物炉 出側より 3.5m)					
3	冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	(1)冷却設備(ボイラー)：ストローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備：エアージェットパルス装置にて自動除去					
4	集塵機入側温度	(1)測定場所：B/F 集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果：最低 175℃～最高 190℃					
5	測定結果	ダイオキシン	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		硫黄酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		窒素酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		塩化水素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		ばいじん	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		一酸化炭素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果 (4)備考 B/F 集塵機 出側ダクト 最小 0 ppm～最大 55 ppm (基準値：100ppm以下)				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2023年 10月度

1	処分した廃棄物	一般廃棄物		産業廃棄物			
		(単位:t/月)		スラック類	廃油類	廃プラスチック類	廃パレット類(木屑)
		一般雑芥	881.88	832.41	277.63	53.64	26.88
		廃棄物焼却炉	—	—	—	45.37	—
2	燃焼ガス温度	(1)測定場所：ロータリーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果：最低 875℃～最高 990℃ (基準値：800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス最高温度：1000℃以上 (測定場所:特異物炉 出側より 3.5m)					
3	冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	(1)冷却設備(ボイラー)：スタートローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備：エアージェットパルス装置にて自動除去					
4	集塵機入側温度	(1)測定場所：B/F 集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果：最低 170℃～最高 190℃					
5	測定結果	ダイオキシン	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2023年10月13日 (3)測定結果判明年月日 2023年11月16日 (4)測定結果 0.0032 ng-TEQ/m ³ N (届出値：5ng-TEQ/m ³ N)				
		硫酸化合物	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2023年10月17日 (3)測定結果判明年月日 2023年10月25日 (4)測定結果 17 ppm (届出値：200ppm)				
		窒素酸化合物	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2023年10月17日 (3)測定結果判明年月日 2023年10月25日 (4)測定結果 93 ppm (届出値：300ppm)				
		塩化水素	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2023年10月17日 (3)測定結果判明年月日 2023年10月25日 (4)測定結果 190 mg/m ³ N (届出値：700mg/m ³ N)				
		ばいじん	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2023年10月17日 (3)測定結果判明年月日 2023年10月25日 (4)測定結果 <0.002 g/m ³ N (届出値：0.15g/m ³ N)				
		一酸化炭素	(1)採取位置 B/F 集塵機 出側ダクト (2)採取年月日 (3)測定結果 最小 0 ppm～最大 48 ppm (基準値：100ppm以下) (4)備考				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2023年 11月度

1	処分した廃棄物	一般廃棄物		産業廃棄物			
		(単位:t/月)		スラック類	廃油類	廃プラスチック類	廃パレット類(木屑)
		一般雑芥	492.99	507.09	145.08	50.69	0.00
		廃棄物焼却炉	—	—	—	42.30	—
2	燃焼ガス温度	(1)測定場所：ロータリーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果：最低 870℃～最高 985℃ (基準値：800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス最高温度：1000℃以上 (測定場所:特異物炉 出側より 3.5m)					
3	冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	(1)冷却設備(ボイラー)：スタートローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備：エアージェットパルス装置にて自動除去					
4	集塵機入側温度	(1)測定場所：B/F 集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果：最低 170℃～最高 195℃					
5	測定結果	ダイオキシン	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果			今月度は測定なし	
		硫酸化合物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果			今月度は測定なし	
		窒素酸化合物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果			今月度は測定なし	
		塩化水素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果			今月度は測定なし	
		ばいじん	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果			今月度は測定なし	
		一酸化炭素	(1)採取位置 B/F 集塵機 出側ダクト (2)採取年月日 (3)測定結果 最小 1 ppm～最大 90 ppm (基準値：100ppm以下) (4)備考				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2023年 12月度

1	処分した廃棄物	一般廃棄物		産業廃棄物			
		(単位:t/月)		スラッジ類	廃油類	廃プラスチック類	廃パレット類(木屑)
		廃棄物焼却炉	913.64	1008.30	295.02	48.24	0.00
	特異物焼却炉	—	—	—	63.65	—	
2	燃焼ガス温度	(1)測定場所:ロータリーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 875℃ ~ 最高 995℃ (基準値:800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス最高温度:1000℃以上 (測定場所:特異物炉 出側より 3.5m)					
3	冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	(1)冷却設備(ボイラー):スートローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備:エアージェットパルス装置にて自動除去					
4	集塵機入側温度	(1)測定場所:B/F 集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 165℃ ~ 最高 195℃					
5	測定結果	ダイオキシン	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		硫黄酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 42 ppm B/F 集塵機出側ダクト 2023年12月7日 2023年12月19日 (届出値:200ppm)				
		窒素酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 77 ppm B/F 集塵機出側ダクト 2023年12月7日 2023年12月19日 (届出値:300ppm)				
		塩化水素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		ばいじん	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
	一酸化炭素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果 (4)備考 B/F 集塵機 出側ダクト 最小 0 ppm ~ 最大 42 ppm (基準値:100ppm以下)					

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2024年 1月度

1	処分した廃棄物	一般廃棄物		産業廃棄物			
		(単位:t/月)		スラッジ類	廃油類	廃プラスチック類	廃パレット類(木屑)
		廃棄物焼却炉	518.07	620.11	253.32	46.31	13.98
	特異物焼却炉	—	—	—	25.96	—	
2	燃焼ガス温度	(1)測定場所:ロータリーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 870℃ ~ 最高 985℃ (基準値:800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス最高温度:1000℃以上 (測定場所:特異物炉 出側より 3.5m)					
3	冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	(1)冷却設備(ボイラー):スートローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備:エアージェットパルス装置にて自動除去					
4	集塵機入側温度	(1)測定場所:B/F 集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 165℃ ~ 最高 190℃					
5	測定結果	ダイオキシン	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし				
		硫黄酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 42 ppm B/F 集塵機出側ダクト 2024年1月17日 2024年1月23日 (届出値:200ppm)				
		窒素酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 76 ppm B/F 集塵機出側ダクト 2024年1月17日 2024年1月23日 (届出値:300ppm)				
		塩化水素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 660 mg/m ³ N B/F 集塵機出側ダクト 2024年1月17日 2024年1月23日 (届出値:700mg/m ³ N)				
		ばいじん	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 <0.002 g/m ³ N B/F 集塵機出側ダクト 2024年1月17日 2024年1月23日 (届出値:0.15g/m ³ N)				
	一酸化炭素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果 (4)備考 B/F 集塵機 出側ダクト 最小 0 ppm ~ 最大 74 ppm (基準値:100ppm以下)					

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2024年 2月度

1	処分した廃棄物	(単位:t/月)	産業廃棄物			
			一般廃棄物 一般雑芥	スラッジ類	廃油類	産業廃棄物 廃プラスチック類 廃パレット類(木屑)
	廃棄物焼却炉	764.25	793.09	238.69	48.45	24.80
	特異物焼却炉	—	—	—	41.22	—
2	燃焼ガス温度	(1)測定場所:ロータリーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 870℃ ~ 最高 1000℃ (基準値:800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス 最高温度:1000℃以上 (測定場所:特異物炉 出側より 3.5m)				
3	冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	(1)冷却設備(ボイラー):スートフローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備:エアージェットパルス装置にて自動除去				
4	集塵機入側温度	(1)測定場所:B/F 集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 170℃ ~ 最高 190℃				
5	測定結果	ダイオキシン	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし			
		硫黄酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 11 ppm B/F 集塵機出側ダクト 2024年2月27日 2024年3月6日 (届出値:200ppm)			
		窒素酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 75 ppm B/F 集塵機出側ダクト 2024年2月27日 2024年3月6日 (届出値:300ppm)			
		塩化水素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし			
		ばいじん	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし			
	一酸化炭素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果 (4)備考 B/F 集塵機 出側ダクト 最小 0 ppm ~ 最大 86 ppm (基準値:100ppm以下)				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2024年 3月度

1	処分した廃棄物	(単位:t/月)	産業廃棄物			
			一般廃棄物 一般雑芥	スラッジ類	廃油類	産業廃棄物 廃プラスチック類 廃パレット類(木屑)
	廃棄物焼却炉	873.84	983.16	310.43	49.53	24.96
	特異物焼却炉	—	—	—	46.55	—
2	燃焼ガス温度	(1)測定場所:ロータリーキルン出側より 2.5m (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 830℃ ~ 最高 1000℃ (基準値:800℃以上) (4)特異物炉 燃焼ガス 最高温度:1000℃以上 (測定場所:特異物炉 出側より 3.5m)				
3	冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去	(1)冷却設備(ボイラー):スートフローにて自動除去(3回/日) (2)排ガス処理設備:エアージェットパルス装置にて自動除去				
4	集塵機入側温度	(1)測定場所:B/F 集塵機入側ダクト (2)測定結果が得られた年月日 連続測定(稼働期間中) (3)測定結果:最低 170℃ ~ 最高 190℃				
5	測定結果	ダイオキシン	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし			
		硫黄酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし			
		窒素酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし			
		塩化水素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし			
		ばいじん	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果 今月度は測定なし			
	一酸化炭素	(1)採取位置 (2)採取年月日 (3)測定結果 (4)備考 B/F 集塵機 出側ダクト 最小 1 ppm ~ 最大 94 ppm (基準値:100ppm以下)				