

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2020年 4月度

		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)	
1	処分した廃棄物	一般雑芥	—	—	—	—	
		廃棄物焼却炉	923.21	1169.47	280.11	68.82	43.64
		特異物焼却炉	—	—	—	61.24	—
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℃～970℃ 最高℃ (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(ホイラー)：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℃～190℃ 最高℃					
5	測定結果	ダイオキシン	(1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		硫黄酸化物	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2020年 4月 17日 (3)測定結果判明年月日 2020年 4月 23日 (4)測定結果 30.0ppm (届出値：200ppm)				
		窒素酸化物	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2020年 4月 17日 (3)測定結果判明年月日 2020年 4月 23日 (4)測定結果 70.0ppm (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 2020年 4月 17日 (3)測定結果判明年月日 2020年 4月 23日 (4)測定結果 63 mg/m ³ (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 2020年 4月 17日 (3)測定結果判明年月日 2020年 4月 23日 (4)測定結果 <0.002g/m ³ (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 連続 (3)測定結果 最小 5 ppm～最大 20 ppm (基準値：100ppm以下) (4)備考				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2020年 5月度

		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)	
1	処分した廃棄物	一般雑芥	—	—	—	—	
		廃棄物焼却炉	557.48	569.72	153.59	51.90	16.86
		特異物焼却炉	—	—	—	29.44	—
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 850℃～970℃ 最高℃ (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(ホイラー)：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 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		硫黄酸化物	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		窒素酸化物	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		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 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		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 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		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 連続 (3)測定結果 最小 5 ppm～最大 35 ppm (基準値：100ppm以下) (4)備考				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2020年 6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	838.47	1068.64	219.09	59.53	41.04
		特異物焼却炉	—	—	—	49.55	—
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 960℃ (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 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		硫酸酸化物	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2020年 6月 17日 (3)測定結果判明年月日 2020年 6月 26日 (4)測定結果 69.0ppm (届出値：200ppm)				
		窒素酸化物	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2020年 6月 17日 (3)測定結果判明年月日 2020年 6月 26日 (4)測定結果 67.0ppm (届出値：300ppm)				
		塩化水素	(1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		ばいじん	(1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		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 連続 (3)測定結果 最小 5 ppm～最大 50 ppm (基準値：100ppm以下) (4)備考				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2020年 7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	911.53	1299.26	298.92	52.97	38.42
		特異物焼却炉	—	—	—	54.59	—
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 810℃～最高 950℃ (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 150℃～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 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		硫酸酸化物	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2020年 7月 16日 (3)測定結果判明年月日 2020年 7月 22日 (4)測定結果 54.0ppm (届出値：200ppm)				
		窒素酸化物	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2020年 7月 16日 (3)測定結果判明年月日 2020年 7月 22日 (4)測定結果 63.0ppm (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 2020年 7月 16日 (3)測定結果判明年月日 2020年 7月 22日 (4)測定結果 140 mg/m ³ (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 2020年 7月 16日 (3)測定結果判明年月日 2020年 7月 22日 (4)測定結果 <0.002g/m ³ (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 連続 (3)測定結果 最小 5 ppm～最大 70 ppm (基準値：100ppm以下) (4)備考				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2020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	806.78	1564.84	284.51	51.32	34.52
		特異物焼却炉	—	—	—	52.97	—
2	燃焼ガス温度	(1)測定場所：ローター 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 820℃～最高 960℃ (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 160℃～最高 190℃					
5	測定結果	排ガス	ダイオキシン	(1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果			
			硫酸酸化物	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2020年 8月 20日 (3)測定結果判明年月日 2020年 8月 27日 (4)測定結果 41.0ppm (届出値：200ppm)			
		窒素酸化物	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2020年 8月 20日 (3)測定結果判明年月日 2020年 8月 27日 (4)測定結果 60.0ppm (届出値：300ppm)				
		塩化水素	(1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		ばいじん	(1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		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 連続 (3)測定結果 最小 5 ppm～最大 50 ppm (基準値：100ppm以下) (4)備考				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2020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	833.31	862.89	161.09	75.00	18.62
		特異物焼却炉	—	—	—	56.36	—
2	燃焼ガス温度	(1)測定場所：ローター 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 960℃ (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 180℃					
5	測定結果	排ガス	ダイオキシン	(1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果			
			硫酸酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果			
		窒素酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		塩化水素	(1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		ばいじん	(1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		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 連続 (3)測定結果 最小 5 ppm～最大 5 ppm (基準値：100ppm以下) (4)備考				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2020年 10月度

		一般廃棄物	産業廃棄物				
		(単位:t/月)	一般雑芥	スラッシュ類	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	740.52	488.75	157.70	53.36	18.64
		特異物焼却炉	—	—	—	31.15	—
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 840℃～最高 1030℃ (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 160℃～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 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		硫酸酸化物	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2020年 10月 14日 (3)測定結果判明年月日 2020年 10月 28日 (4)測定結果 9.0ppm (届出値：200ppm)				
		窒素酸化物	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2020年 10月 14日 (3)測定結果判明年月日 2020年 10月 28日 (4)測定結果 67.0ppm (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 2020年 10月 14日 (3)測定結果判明年月日 2020年 10月 28日 (4)測定結果 23 mg/m ³ (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 2020年 10月 14日 (3)測定結果判明年月日 2020年 10月 28日 (4)測定結果 <0.002g/m ³ (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 連続 (3)測定結果 最小 5 ppm～最大 30 ppm (基準値：100ppm以下) (4)備考				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2020年 11月度

		一般廃棄物	産業廃棄物				
		(単位:t/月)	一般雑芥	スラッシュ類	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	908.40	630.10	167.91	46.59	22.40
		特異物焼却炉	—	—	—	37.73	—
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 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 160℃～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 2020年 10月 13日 (3)測定結果判明年月日 2020年 11月 16日 (4)測定結果 0.50 ng-TEQ/m ³ N (届出値：5ng-TEQ/m ³ N)				
		硫酸酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		窒素酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		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 2020年 10月 13日 (3)測定結果判明年月日 2020年 11月 16日 (4)測定結果 51 mg/m ³ (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 2020年 10月 13日 (3)測定結果判明年月日 2020年 11月 16日 (4)測定結果 <0.002g/m ³ (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 連続 (3)測定結果 最小 0 ppm～最大 20 ppm (基準値：100ppm以下) (4)備考				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2020年 12月度

		一般廃棄物	産業廃棄物				
		(単位:t/月)	一般雑芥	スラッシュ類	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	873.60	1019.36	275.51	54.77	33.60
		特異物焼却炉	—	—	—	50.34	—
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 860℃～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：エアージェットバ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 150℃～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 37.0ppm B/F 集塵機出側ダクト 2020年 12月 10日 2020年 12月 22日 (届出値：200ppm)				
		窒素化合物	(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 77.0ppm B/F 集塵機出側ダクト 2020年 12月 10日 2020年 12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 連続 最小 0 ppm～最大 35 ppm (基準値：100ppm以下)				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2021年 1月度

		一般廃棄物	産業廃棄物				
		(単位:t/月)	一般雑芥	スラッシュ類	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	443.66	588.17	251.95	62.16	17.94
		特異物焼却炉	—	—	—	27.56	—
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 840℃～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：エアージェットバ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 32.0ppm B/F 集塵機出側ダクト 2021年 1月 21日 2021年 1月 28日 (届出値：200ppm)				
		窒素化合物	(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 60.0ppm B/F 集塵機出側ダクト 2021年 1月 21日 2021年 1月 28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 310 mg/m ³ B/F 集塵機出側ダクト 2021年 1月 21日 2021年 1月 28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 <0.002g/m ³ B/F 集塵機出側ダクト 2021年 1月 21日 2021年 1月 28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 連続 最小 0 ppm～最大 30 ppm (基準値：100ppm以下)				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2021年 2月度

		一般廃棄物	産業廃棄物				
		(単位:t/月)	一般雑芥	スラッシュ類	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	788.40	831.07	310.17	61.25	31.44
		特異物焼却炉	—	—	—	39.62	—
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 860℃ ~ 最高 960℃ (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:エアージェットバ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 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		硫黄酸化物	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2021年 2月 18日 (3)測定結果判明年月日 2021年 3月 01日 (4)測定結果 79.0ppm (届出値:200ppm)				
		窒素酸化物	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2021年 2月 18日 (3)測定結果判明年月日 2021年 3月 01日 (4)測定結果 75.0ppm (届出値:300ppm)				
		塩化水素	(1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		ばいじん	(1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		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 連続 (3)測定結果 最小 0 ppm ~ 最大 25 ppm (基準値:100ppm以下) (4)備考				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2021年 3月度

		一般廃棄物	産業廃棄物				
		(単位:t/月)	一般雑芥	スラッシュ類	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	952.58	912.90	345.16	68.05	33.12
		特異物焼却炉	—	—	—	50.50	—
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 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:エアージェットバ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 160℃ ~ 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 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		硫黄酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		窒素酸化物	(1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		塩化水素	(1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		ばいじん	(1)採取位置 (2)採取年月日 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果				
		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 連続 (3)測定結果 最小 0 ppm ~ 最大 40 ppm (基準値:100ppm以下) (4)備考				