

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2022年 4月度

		一般廃棄物	産業廃棄物				
		(単位:t/月)	一般雑芥	スラック類	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	927.19	859.33	207.51	61.25	36.80
		特異物焼却炉	—	—	—	36.66	—
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 900℃ ~ 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):ストブローにて自動除去(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 2022年 4月 11日 (3)測定結果判明年月日 2022年 4月 21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 2022年 4月 11日 (3)測定結果判明年月日 2022年 4月 21日 (4)測定結果 84.0ppm (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 2022年 4月 11日 (3)測定結果判明年月日 2022年 4月 21日 (4)測定結果 320 mg/m <sup>3</sup> N (届出値:700mg/m <sup>3</sup> 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 2022年 4月 11日 (3)測定結果判明年月日 2022年 4月 21日 (4)測定結果 <0.002g/m <sup>3</sup> N (届出値:0.15g/m <sup>3</sup> 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 1 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

2022年 5月度

		一般廃棄物	産業廃棄物				
		(単位:t/月)	一般雑芥	スラック類	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	537.83	535.63	138.84	65.82	21.16
		特異物焼却炉	—	—	—	32.60	—
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 890℃ ~ 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):ストブローにて自動除去(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 175℃ ~ 最高 188℃					
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 1 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

2022年 6月度

		一般廃棄物	産業廃棄物				
		(単位:t/月)	一般雑芥	スラック類	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	産業廃棄物焼却炉	982.04	950.87	171.34	63.02	34.40
		特異物焼却炉	—	—	—	37.78	—
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 825℃～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 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 2022年 6月 17日 (3)測定結果判明年月日 2022年 6月 29日 (4)測定結果 25.0ppm (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 2022年 6月 17日 (3)測定結果判明年月日 2022年 6月 29日 (4)測定結果 83.0ppm (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 1 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

2022年 7月度

		一般廃棄物	産業廃棄物				
		(単位:t/月)	一般雑芥	スラック類	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	産業廃棄物焼却炉	936.81	799.52	156.22	63.29	35.32
		特異物焼却炉	—	—	—	47.08	—
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 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 188℃					
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 2022年 7月 20日 (3)測定結果判明年月日 2022年 7月 29日 (4)測定結果 25.0ppm (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 2022年 7月 20日 (3)測定結果判明年月日 2022年 7月 29日 (4)測定結果 80.0ppm (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 2022年 7月 20日 (3)測定結果判明年月日 2022年 7月 29日 (4)測定結果 380 mg/m <sup>3</sup> N (届出値：700mg/m <sup>3</sup> 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 2022年 7月 20日 (3)測定結果判明年月日 2022年 7月 29日 (4)測定結果 <0.002g/m <sup>3</sup> N (届出値：0.15g/m <sup>3</sup> 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 29 ppm (基準値：100ppm以下) (4)備考				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2022年 8月度

		一般廃棄物	産業廃棄物				
		(単位:t/月)	一般雑芥	スラック類	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	産業廃棄物焼却炉	654.68	596.56	101.25	55.57	22.22
		特異物焼却炉	—	—	—	19.36	—
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 1,050℃ (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 167℃～最高 188℃					
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				
		硫酸化合物	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2022年 8月 26日 (3)測定結果判明年月日 2022年 9月 06日 (4)測定結果 26.0ppm (届出値：200ppm)				
		窒素化合物	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2022年 8月 26日 (3)測定結果判明年月日 2022年 9月 06日 (4)測定結果 73.0ppm (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 1 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

2022年 9月度

		一般廃棄物	産業廃棄物				
		(単位:t/月)	一般雑芥	スラック類	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	産業廃棄物焼却炉	956.26	882.28	269.47	50.28	31.08
		特異物焼却炉	—	—	—	42.14	—
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 890℃～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 168℃～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				
		硫酸化合物	(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				
		窒素化合物	(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 1 ppm～最大 40 ppm (基準値：100ppm以下) (4)備考				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2022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	産業廃棄物焼却炉	1069.50	861.16	209.32	49.88	38.78
		特異物焼却炉	—	—	—	41.07	—
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 1,000℃ (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)					
		(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					
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)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 185℃					
		(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					
4	集塵機入側温度	(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					
		(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2022年 10月 20日 (3)測定結果判明年月日 2022年 10月 27日 (4)測定結果 28.0ppm (届出値：200ppm)					
5	測定結果	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2022年 10月 20日 (3)測定結果判明年月日 2022年 10月 27日 (4)測定結果 72.0ppm (届出値：300ppm)					
		(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2022年 10月 20日 (3)測定結果判明年月日 2022年 10月 27日 (4)測定結果 320 mg/m <sup>3</sup> N (届出値：700mg/m <sup>3</sup> 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 2022年 10月 20日 (3)測定結果判明年月日 2022年 10月 27日 (4)測定結果 <0.002g/m <sup>3</sup> N (届出値：0.15g/m <sup>3</sup> N)					
		(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 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

2022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	産業廃棄物焼却炉	603.08	573.55	181.38	53.46	25.10
		特異物焼却炉	—	—	—	19.98	—
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 1,100℃ (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)					
		(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					
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)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℃					
		(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2022年 10月 21日 (3)測定結果判明年月日 2022年 11月 22日 (4)測定結果 0.94 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N (届出値：5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)					
4	集塵機入側温度	(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					
		(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					
5	測定結果	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2022年 10月 21日 (3)測定結果判明年月日 2022年 11月 22日 (4)測定結果 94 mg/m <sup>3</sup> N (届出値：700mg/m <sup>3</sup> N)					
		(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2022年 10月 21日 (3)測定結果判明年月日 2022年 11月 22日 (4)測定結果 <0.002g/m <sup>3</sup> N (届出値：0.15g/m <sup>3</sup> 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 40 ppm (基準値：100ppm以下) (4)備考					

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2022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)	一般雑芥	スラッジ類	廃油類	廃プラスチック類
	廃棄物焼却炉	1066.25	1054.76	189.41	59.36	36.08
	特異物焼却炉	—	—	—	32.92	—
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 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)：ストア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 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 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 2022年 12月 14日 (3)測定結果判明年月日 2022年 12月 26日 (4)測定結果 10.0ppm (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 2022年 12月 14日 (3)測定結果判明年月日 2022年 12月 26日 (4)測定結果 64.0ppm (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 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

2023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)	一般雑芥	スラッジ類	廃油類	廃プラスチック類
	廃棄物焼却炉	552.87	543.03	179.23	47.14	20.74
	特異物焼却炉	—	—	—	22.86	—
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 975℃ (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 165℃ ~ 最高 189℃				
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 2023年 1月 24日 (3)測定結果判明年月日 2023年 2月 8日 (4)測定結果 34.0ppm (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 2023年 1月 24日 (3)測定結果判明年月日 2023年 2月 8日 (4)測定結果 85.0ppm (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 2023年 1月 24日 (3)測定結果判明年月日 2023年 2月 8日 (4)測定結果 440 mg/m <sup>3</sup> N (届出値：700mg/m <sup>3</sup> 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 1月 24日 (3)測定結果判明年月日 2023年 2月 8日 (4)測定結果 <0.002g/m <sup>3</sup> N (届出値：0.15g/m <sup>3</sup> 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 45 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 2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 834.55	920.44	300.00	50.57	31.32
		産業廃棄物焼却炉 —	—	—	42.44	—
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 880℃ ~ 最高 995℃ (基準値: 800℃以上) (4)特異物 燃焼ガス最高温度:1000℃以上 (測定場所:特異物 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 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 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 2月 8日 (3)測定結果判明年月日 2023年 2月 17日 (4)測定結果 14.0ppm (届出値: 200ppm)			
		窒素化合物	(1)採取位置 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 2023年 2月 8日 (3)測定結果判明年月日 2023年 2月 17日 (4)測定結果 58.0ppm (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 (3)測定結果 最小 0 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

2023年 3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 973.18	964.39	272.78	55.83	35.98
		産業廃棄物焼却炉 —	—	—	45.56	—
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 875℃ ~ 最高 985℃ (基準値: 800℃以上) (4)特異物 燃焼ガス最高温度:1000℃以上 (測定場所:特異物 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 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 今月度は測定なし (3)測定結果判明年月日 (4)測定結果			
		硫酸化合物	(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			
		窒素化合物	(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 (3)測定結果 最小 0 ppm ~ 最大 32 ppm (基準値: 100ppm以下) (4)備考			