

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2024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	900.80	887.56	268.30	54.01	21.74
		特異物焼却炉	—	—	—	50.81	—
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 895 ℃ ～ 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	排 ガ ス 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 7 ppm B/F 集塵機出側ダクト 2024年4月12日 2024年4月25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 69 ppm B/F 集塵機出側ダクト 2024年4月12日 2024年4月25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 200 mg/m <sup>3</sup> N B/F 集塵機出側ダクト 2024年4月12日 2024年4月25日 (届出値：700mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N B/F 集塵機出側ダクト 2024年4月12日 2024年4月25日 (届出値：0.15g/m <sup>3</sup> 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 25 ppm (基準値：100ppm以下)				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2024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	459.11	510.58	158.94	50.06	16.46
		特異物焼却炉	—	—	—	24.50	—
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 905 ℃ ～ 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 175 ℃ ～ 最高 190 ℃					
5	排 ガ ス 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 40 ppm (基準値：100ppm以下)				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2024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	1007.33	1120.88	148.84	44.83	31.22
		特異物焼却炉	—	—	—	39.56	—
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 830℃～ 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 165℃～ 最高 190℃					
5	排 ガ ス 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 2024年6月11日 (3)測定結果判明年月日 2024年6月20日 (4)測定結果 23 ppm (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 2024年6月11日 (3)測定結果判明年月日 2024年6月20日 (4)測定結果 94 ppm (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 55 ppm (基準値：100ppm以下) (4)備考				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2024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	912.48	862.43	274.26	55.60	17.94
		特異物焼却炉	—	—	—	59.66	—
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 880℃～ 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	排 ガ ス 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 2024年7月11日 (3)測定結果判明年月日 2024年7月26日 (4)測定結果 6 ppm (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 2024年7月11日 (3)測定結果判明年月日 2024年7月26日 (4)測定結果 76 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 2024年7月11日 (3)測定結果判明年月日 2024年7月26日 (4)測定結果 62 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 2024年7月11日 (3)測定結果判明年月日 2024年7月26日 (4)測定結果 <0.001 g/m <sup>3</sup> N (届出値：0.25g/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 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

2024年 8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	536.10	620.48	233.91	46.98	8.30
		特異物焼却炉	—	—	—	19.88	—
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 165℃ ～ 最高 190℃					
5	排 ガ ス 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 22 ppm B/F 集塵機出側ダクト 2024年8月26日 2024年9月2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8月26日 2024年9月2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 40 ppm (基準値：100ppm以下)				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2024年 9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	835.60	856.93	155.49	46.70	15.62
		特異物焼却炉	—	—	—	33.76	—
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 1100℃ (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 165℃ ～ 最高 190℃					
5	排 ガ ス 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 25 ppm (基準値：100ppm以下)				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

2024年 10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	896.41	692.17	175.47	61.48	15.40
		特異物焼却炉	—	—	—	34.04	—
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 160℃ ～ 最高 185℃					
5	排 ガ ス 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 2024年10月22日 (3)測定結果判明年月日 2024年12月4日 (4)測定結果 0.0039 ng-TEQ/m³N (届出値：5ng-TEQ/m³N)				
			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 2024年10月22日 (3)測定結果判明年月日 2024年11月5日 (4)測定結果 9 ppm (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 2024年10月22日 (3)測定結果判明年月日 2024年11月5日 (4)測定結果 86 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 2024年10月22日 (3)測定結果判明年月日 2024年11月5日 (4)測定結果 170 mg/m³N (届出値：700mg/m³N)			
		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 2024年10月22日 (3)測定結果判明年月日 2024年11月5日 (4)測定結果 <0.001 g/m³N (届出値：0.25g/m³N)			
			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

2024年 11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	469.23	353.26	111.77	52.75	8.32
		特異物焼却炉	—	—	—	12.28	—
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 895℃ ～ 最高 1100℃ (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	排 ガ ス 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 (3)測定結果 最小 0 ppm ～ 最大 33 ppm (基準値：100ppm以下) (4)備考				