

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

平成 29 年 4 月度

1	処分した廃棄物	(単位:t/月)	産業廃棄物				
		廃棄物焼却炉 特異物焼却炉	一般雑芥	スラッジ類	廃油類	廃プラスチック類	廃ハレット類(木屑)
			851.31	900.62	221.60	72.56	38.86
			—	—	—	66.75	—
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℃～960℃ 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(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℃～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 平成 29 年 4 月 20 日 (3)測定結果判明年月日 平成 29 年 4 月 26 日 (4)測定結果 32.0ppm (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 平成 29 年 4 月 20 日 (3)測定結果判明年月日 平成 29 年 4 月 26 日 (4)測定結果 68.0ppm (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 平成 29 年 4 月 20 日 (3)測定結果判明年月日 平成 29 年 4 月 26 日 (4)測定結果 305 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 平成 29 年 4 月 20 日 (3)測定結果判明年月日 平成 29 年 4 月 26 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 2 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

平成 29 年 5 月度

1	処分した廃棄物	(単位:t/月)	産業廃棄物				
		廃棄物焼却炉 特異物焼却炉	一般雑芥	スラッジ類	廃油類	廃プラスチック類	廃ハレット類(木屑)
			568.09	624.48	179.34	59.43	24.74
			—	—	—	84.85	—
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℃～955℃ 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(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 180℃～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 (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 2 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

平成 29 年 6 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	一般雑芥	1015.00	250.39	65.02	38.70
		特異物焼却炉	—	—	84.70	—	
2	燃焼ガス温度	(1)測定場所:ロー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200℃					
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 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 平成 29 年 6 月 15 日 (3)測定結果判明年月日 平成 29 年 6 月 20 日 (4)測定結果 3.0ppm (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 平成 29 年 6 月 15 日 (3)測定結果判明年月日 平成 29 年 6 月 20 日 (4)測定結果 74.0ppm (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 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 10 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

平成 29 年 7 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	一般雑芥	1148.36	336.18	70.03	36.32
		特異物焼却炉	—	—	69.51	—	
2	燃焼ガス温度	(1)測定場所:ロー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820℃ ~ 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180℃ ~ 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 B/F 集塵機出側ダクト (2)採取年月日 平成 29 年 7 月 21 日 (3)測定結果判明年月日 平成 29 年 7 月 28 日 (4)測定結果 48.0ppm (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 平成 29 年 7 月 21 日 (3)測定結果判明年月日 平成 29 年 7 月 28 日 (4)測定結果 66.0ppm (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 平成 29 年 7 月 21 日 (3)測定結果判明年月日 平成 29 年 7 月 28 日 (4)測定結果 62 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 平成 29 年 7 月 21 日 (3)測定結果判明年月日 平成 29 年 7 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 10 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

平成 29 年 8 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	689.97	969.09	247.81	73.12	28.32
	特異物焼却炉	—	—	—	60.75	—
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180℃～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 平成 29 年 8 月 24 日 (3) 測定結果判明年月日 平成 29 年 8 月 25 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 平成 29 年 8 月 24 日 (3) 測定結果判明年月日 平成 29 年 8 月 25 日 (4) 測定結果 65.0ppm (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 10 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

平成 29 年 9 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	917.95	1137.09	219.21	61.43	42.76
	特異物焼却炉	—	—	—	53.99	—
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180℃～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 10 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

平成 29 年 10 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	廃プラスチック類	廃パレット類(木屑)	
	廃棄物焼却炉	931.40	1040.76	236.17	69.13	43.66	
	特異物焼却炉	—	—	—	56.55	—	
2	燃焼ガス温度	(1)測定場所:ローラーキルン出側より 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:エアージェットハ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 (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	B/F集塵機出側ダクト 連続 最小5ppm～最大70ppm(基準値:100ppm以下) (4)備考				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

平成 29 年 11 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	廃プラスチック類	廃パレット類(木屑)	
	廃棄物焼却炉	832.28	904.60	233.84	68.69	37.72	
	特異物焼却炉	—	—	—	62.19	—	
2	燃焼ガス温度	(1)測定場所:ローラーキルン出側より 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:エアージェットハ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 0.062 ng-TEQ/m ³ N				B/F集塵機出側ダクト 平成29年10月25日 平成29年10月27日 (届出値:5ng-TEQ/m ³ N)
		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 32.0ppm				B/F集塵機出側ダクト 平成29年11月7日 平成29年11月8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 65.0ppm				B/F集塵機出側ダクト 平成29年11月7日 平成29年11月8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 26 mg/m ³				B/F集塵機出側ダクト 平成29年11月7日 平成29年11月8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 平成29年11月7日 平成29年11月8日 (届出値:0.15g/m ³ N)
		一酸化炭素	B/F集塵機出側ダクト 連続 最小5ppm～最大70ppm(基準値:100ppm以下) (4)備考				

産業廃棄物焼却炉操業管理記録

平成 29 年 12 月度

1	処分した廃棄物	(単位:t/月)	一般廃棄物		産業廃棄物		
		廃棄物焼却炉	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)	
		873.60	1103.39	260.44	66.76	43.46	
		特異物焼却炉	—	—	58.86	—	
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840℃～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 平成 29年 12月 19日 (3)測定結果判明年月日 平成 30年 1月 8日 (4)測定結果 51.0ppm (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 平成 29年 12月 19日 (3)測定結果判明年月日 平成 30年 1月 5日 (4)測定結果 65.0ppm (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 70 ppm (基準値：100ppm以下) (4)備考				