

令和5年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名：邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

種類	月	焼却種類	数量
可燃ごみ	4月	可燃ごみ	872,940 (kg/月)
		その他(し渣)	660 (kg/月)
	5月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	6月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	7月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	8月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	9月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	10月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	11月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	12月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	1月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	2月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	3月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
計	可燃ごみ	872,940 (kg/月)	
	その他(し渣)	660 (kg/月)	

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

	燃焼ガス温度	集じん機流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり		
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定
測定結果	記録については当施設で閲覧とします。		

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合：該当なし
 固形燃料の受け入れを行う場合：該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

除去を実施した設備		冷却設備				排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	1号	4月3日				
	2号	4月3日				

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

採取位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり	
	1号	2号
採取した年月日		
測定結果が得られた日		
分析結果(年1回)	ng-TEQ/m³N	ng-TEQ/m³N

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ヒ]

採取位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり				
	1号		2号		
採取した年月日					
測定結果が得られた日					
分析結果(年2回)	ばいじん	g/m³N	g/m³N	g/m³N	g/m³N
	硫黄酸化物	m³N/h	m³N/h	m³N/h	m³N/h
	窒素酸化物	volppm	volppm	volppm	volppm
	塩化水素	mg/m³N	mg/m³N	mg/m³N	mg/m³N
	全水銀	μg/m³N	μg/m³N	μg/m³N	μg/m³N

令和5年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名: 邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

種類	月	焼却種類	数量
可燃ごみ	4月	可燃ごみ	872,940 (kg/月)
		その他(し渣)	660 (kg/月)
	5月	可燃ごみ	838,950 (kg/月)
		その他(し渣)	360 (kg/月)
	6月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	7月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	8月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	9月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	10月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	11月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	12月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	1月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	2月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	3月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
計	可燃ごみ	1,711,890 (kg/月)	
	その他(し渣)	1,020 (kg/月)	

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

	燃焼ガス温度	集じん機流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり		
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定
測定結果	記録については当施設で閲覧とします。		

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合: 該当なし
 固形燃料の受け入れを行う場合: 該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

除去を実施した設備	冷却設備				排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	1号	4月3日	5月1日		
	2号	4月3日	5月1日		

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

採取位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり	
	1号	2号
採取した年月日		
測定結果が得られた日		
分析結果(年1回)	ng-TEQ/m³N	ng-TEQ/m³N

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

採取位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり					
	1号			2号		
採取した年月日						
測定結果が得られた日						
分析結果(年2回)	ばいじん	g/m³N		g/m³N		g/m³N
	硫酸化物	m³N/h		m³N/h		m³N/h
	窒素酸化物	volppm		volppm		volppm
	塩化水素	mg/m³N		mg/m³N		mg/m³N
	全水銀	μg/m³N		μg/m³N		μg/m³N

令和5年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名: 邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

種類	月	焼却種類	数量
可燃ごみ	4月	可燃ごみ	872,940 (kg/月)
		その他(し渣)	660 (kg/月)
	5月	可燃ごみ	838,950 (kg/月)
		その他(し渣)	360 (kg/月)
	6月	可燃ごみ	910,390 (kg/月)
		その他(し渣)	370 (kg/月)
	7月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	8月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	9月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	10月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	11月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	12月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	1月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	2月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	3月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
計	可燃ごみ	2,622,280 (kg/月)	
	その他(し渣)	1,390 (kg/月)	

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

	燃焼ガス温度	集じん機流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり		
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定
測定結果	記録については当施設で閲覧とします。		

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合: 該当なし
固形燃料の受け入れを行う場合: 該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

除去を実施した設備		冷却設備			排ガス処理設備	
ばいじんの除去を行った日	1号	4月3日	5月1日	6月5日		
	2号	4月3日	5月1日	6月5日		

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

採取位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり	
	1号	2号
採取した年月日		
測定結果が得られた日		
分析結果(年1回)	ng-TEQ/m³N	ng-TEQ/m³N

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

採取位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり				
	1号		2号		
採取した年月日	5月16日		5月16日		
測定結果が得られた日	6月6日		6月6日		
分析結果(年2回)	ばいじん	<0.002 g/m³N	g/m³N	<0.003 g/m³N	g/m³N
	硫黄酸化物	0.23 m³N/h	m³N/h	0.23 m³N/h	m³N/h
	窒素酸化物	110 volppm	volppm	110 volppm	volppm
	塩化水素	110 mg/m³N	mg/m³N	120 mg/m³N	mg/m³N
	全水銀	1.8 µg/m³N	µg/m³N	7.90 µg/m³N	µg/m³N

令和5年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名: 邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

種類	月	焼却種類	数量
可燃ごみ	4月	可燃ごみ	872,940 (kg/月)
		その他(し渣)	660 (kg/月)
	5月	可燃ごみ	838,950 (kg/月)
		その他(し渣)	360 (kg/月)
	6月	可燃ごみ	910,390 (kg/月)
		その他(し渣)	370 (kg/月)
	7月	可燃ごみ	913,690 (kg/月)
		その他(し渣)	250 (kg/月)
	8月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	9月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	10月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	11月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	12月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	1月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	2月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	3月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
計	可燃ごみ	3,535,970 (kg/月)	
	その他(し渣)	1,640 (kg/月)	

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

	燃焼ガス温度	集じん機流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり		
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定
測定結果	記録については当施設で閲覧とします。		

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合: 該当なし
固形燃料の受け入れを行う場合: 該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

除去を実施した設備		冷却設備				排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	1号	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	
	2号	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

採取位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり	
	1号	2号
採取した年月日		
測定結果が得られた日		
分析結果(年1回)	ng-TEQ/m³N	ng-TEQ/m³N

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

採取位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり				
	1号		2号		
採取した年月日	5月16日		5月16日		
測定結果が得られた日	6月6日		6月6日		
分析結果(年2回)	ばいじん	<0.002 g/m³N	g/m³N	<0.003 g/m³N	g/m³N
	硫酸化物	0.23 m³N/h	m³N/h	0.23 m³N/h	m³N/h
	窒素酸化物	110 volppm	volppm	110 volppm	volppm
	塩化水素	110 mg/m³N	mg/m³N	120 mg/m³N	mg/m³N
	全水銀	1.8 µg/m³N	µg/m³N	7.90 µg/m³N	µg/m³N

令和5年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名：邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

種類	月	焼却種類	数量
可燃ごみ	4月	可燃ごみ	872,940 (kg/月)
		その他(し渣)	660 (kg/月)
	5月	可燃ごみ	838,950 (kg/月)
		その他(し渣)	360 (kg/月)
	6月	可燃ごみ	910,390 (kg/月)
		その他(し渣)	370 (kg/月)
	7月	可燃ごみ	913,690 (kg/月)
		その他(し渣)	250 (kg/月)
	8月	可燃ごみ	952,470 (kg/月)
		その他(し渣)	170 (kg/月)
	9月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	10月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	11月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	12月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	1月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	2月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	3月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
計	可燃ごみ	4,488,440 (kg/月)	
	その他(し渣)	1,810 (kg/月)	

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

	燃焼ガス温度	集じん機流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり		
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定
測定結果	記録については当施設で閲覧とします。		

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合：該当なし
固形燃料の受け入れを行う場合：該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

除去を実施した設備		冷却設備					排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	1号	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	
	2号	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

採取位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり	
	1号	2号
採取した年月日		
測定結果が得られた日		
分析結果(年1回)	ng-TEQ/m³N	ng-TEQ/m³N

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

採取位置		同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり				
		1号		2号		
採取した年月日		5月16日		5月16日		
測定結果が得られた日		6月6日		6月6日		
分析結果(年2回)	ばいじん	<0.002	g/m³N	g/m³N	<0.003	g/m³N
	硫黄酸化物	0.23	m³N/h	m³N/h	0.23	m³N/h
	窒素酸化物	110	volppm	volppm	110	volppm
	塩化水素	110	mg/m³N	mg/m³N	120	mg/m³N
	全水銀	1.8	μg/m³N	μg/m³N	7.90	μg/m³N

令和5年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名： 邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

種類	月	焼却種類	数量
可燃ごみ	4月	可燃ごみ	872,940 (kg/月)
		その他(し渣)	660 (kg/月)
	5月	可燃ごみ	838,950 (kg/月)
		その他(し渣)	360 (kg/月)
	6月	可燃ごみ	910,390 (kg/月)
		その他(し渣)	370 (kg/月)
	7月	可燃ごみ	913,690 (kg/月)
		その他(し渣)	250 (kg/月)
	8月	可燃ごみ	952,470 (kg/月)
		その他(し渣)	170 (kg/月)
	9月	可燃ごみ	869,600 (kg/月)
		その他(し渣)	180 (kg/月)
	10月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	11月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	12月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	1月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	2月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	3月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
計	可燃ごみ	5,358,040 (kg/月)	
	その他(し渣)	1,990 (kg/月)	

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

	燃焼ガス温度	集じん機流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり		
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定
測定結果	記録については当施設で閲覧とします。		

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合：該当なし
 固形燃料の受け入れを行う場合：該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

除去を実施した設備		冷却設備						排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	1号	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月2日	
	2号	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月2日	

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

採取位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり	
	1号	2号
採取した年月日		
測定結果が得られた日		
分析結果(年1回)	ng-TEQ/m³N	ng-TEQ/m³N

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

採取位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり						
	1号			2号			
採取した年月日	5月16日			5月16日			
測定結果が得られた日	6月6日			6月6日			
分析結果(年2回)	ばいじん	<0.002	g/m³N	g/m³N	<0.003	g/m³N	g/m³N
	硫黄酸化物	0.23	m³N/h	m³N/h	0.23	m³N/h	m³N/h
	窒素酸化物	110	volppm	volppm	110	volppm	volppm
	塩化水素	110	mg/m³N	mg/m³N	120	mg/m³N	mg/m³N
	全水銀	1.8	μg/m³N	μg/m³N	7.90	μg/m³N	μg/m³N

令和5年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名： 邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

種類	月	焼却種類	数量
可燃ごみ	4月	可燃ごみ	872,940 (kg/月)
		その他(し渣)	660 (kg/月)
	5月	可燃ごみ	838,950 (kg/月)
		その他(し渣)	360 (kg/月)
	6月	可燃ごみ	910,390 (kg/月)
		その他(し渣)	370 (kg/月)
	7月	可燃ごみ	913,690 (kg/月)
		その他(し渣)	250 (kg/月)
	8月	可燃ごみ	952,470 (kg/月)
		その他(し渣)	170 (kg/月)
	9月	可燃ごみ	869,600 (kg/月)
		その他(し渣)	180 (kg/月)
	10月	可燃ごみ	918,890 (kg/月)
		その他(し渣)	230 (kg/月)
	11月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	12月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	1月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	2月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	3月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
計	可燃ごみ	6,276,930 (kg/月)	
	その他(し渣)	2,220 (kg/月)	

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

	燃焼ガス温度	集じん機流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり		
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定
測定結果	記録については当施設で閲覧とします。		

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合：該当なし
 固形燃料の受け入れを行う場合：該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

除去を実施した設備		冷却設備						排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	1号	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月2日	
		10月2日						
	2号	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月2日	
		10月2日						

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

採取位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり	
	1号	2号
採取した年月日		
測定結果が得られた日		
分析結果(年1回)	ng-TEQ/m³N	ng-TEQ/m³N

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

採取位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり						
	1号			2号			
採取した年月日	5月16日			5月16日			
測定結果が得られた日	6月6日			6月6日			
分析結果(年2回)	ばいじん	<0.002	g/m³N	g/m³N	<0.003	g/m³N	g/m³N
	硫黄酸化物	0.23	m³N/h	m³N/h	0.23	m³N/h	m³N/h
	窒素酸化物	110	volppm	volppm	110	volppm	volppm
	塩化水素	110	mg/m³N	mg/m³N	120	mg/m³N	mg/m³N
	全水銀	1.8	μg/m³N	μg/m³N	7.90	μg/m³N	μg/m³N

令和5年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名：邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

種類	月	焼却種類	数量
可燃ごみ	4月	可燃ごみ	872,940 (kg/月)
		その他(し渣)	660 (kg/月)
	5月	可燃ごみ	838,950 (kg/月)
		その他(し渣)	360 (kg/月)
	6月	可燃ごみ	910,390 (kg/月)
		その他(し渣)	370 (kg/月)
	7月	可燃ごみ	913,690 (kg/月)
		その他(し渣)	250 (kg/月)
	8月	可燃ごみ	952,470 (kg/月)
		その他(し渣)	170 (kg/月)
	9月	可燃ごみ	869,600 (kg/月)
		その他(し渣)	180 (kg/月)
	10月	可燃ごみ	918,890 (kg/月)
		その他(し渣)	230 (kg/月)
	11月	可燃ごみ	861,480 (kg/月)
		その他(し渣)	220 (kg/月)
	12月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	1月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	2月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	3月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
計	可燃ごみ	7,138,410 (kg/月)	
	その他(し渣)	2,440 (kg/月)	

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

	燃焼ガス温度	集じん機流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり		
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定
測定結果	記録については当施設で閲覧とします。		

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合：該当なし
固形燃料の受け入れを行う場合：該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

除去を実施した設備		冷却設備						排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	1号	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月2日	
		10月2日	11月6日					
	2号	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月2日	
		10月2日	11月6日					

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

採取位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり	
	1号	2号
採取した年月日		
測定結果が得られた日		
分析結果(年1回)	ng-TEQ/m³N	ng-TEQ/m³N

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

採取位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり				
	1号		2号		
採取した年月日	5月16日		5月16日		
測定結果が得られた日	6月6日		6月6日		
分析結果(年2回)	ばいじん	<0.002 g/m³N	g/m³N	<0.003 g/m³N	g/m³N
	硫黄酸化物	0.23 m³N/h	m³N/h	0.23 m³N/h	m³N/h
	窒素酸化物	110 volppm	volppm	110 volppm	volppm
	塩化水素	110 mg/m³N	mg/m³N	120 mg/m³N	mg/m³N
	全水銀	1.8 µg/m³N	µg/m³N	7.90 µg/m³N	µg/m³N