

スズキ株式会社では廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の3、第15条の2の3に基づき湖西工場焼却施設の維持管理計画及び維持管理記録を公表しています。

1. 湖西工場焼却施設について

設置年月日	1995年1月25日
設置場所	静岡県湖西市白須賀4520番の1
許可番号	【産業廃棄物】第100121005号 【一般廃棄物】循廃第426号
処理能力	通常 2,250 kg/h、最大 2,500kg/h
廃棄物の種類	一般廃棄物、廃プラスチック類、汚泥、廃油
処理方式	ルーカス式回転炉床・旋回気流焼却炉

2. 維持管理計画及び維持管理記録について

- (1) 維持管理に関する計画書
- (2) 処分した廃棄物の各月ごとの種類及び数量
- (3) 焼却炉の燃焼ガス温度の連続測定記録 測定結果
- (4) 集じん機に流入する燃焼ガス温度の連続測定記録 測定結果
- (5) 煙突から排出される排ガス中のCO濃度の連続測定記録 測定結果
- (6) 煙突から排出されるダイオキシン類濃度の測定記録
- (7) 煙突から排出される排ガス中のばい煙量及びばい煙濃度の測定記録
- (8) 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

(1) 維持管理に関する計画書

(共通基準)

- 1) 受入れ廃棄物の確認および量の確認
受け入れる廃棄物は、すべて計量をおこなう。計量は、各工場の検貫による。汚泥類については、溶出試験を法に基づきおこなう。
- 2) 処理能力以下による処分
処理能力以上の投入を防止するため、炉内への投入を自動投入にて管理する。
- 3) 事故時の必要な措置
万一事故が発生した場合は、直ちに設備を停止し、必要な措置を講ずるとともに、その状況をすみやかに管轄の健康福祉センターに報告する。
- 4) 定期的な施設の点検・機能検査の実施
定期点検をメーカーの指定する期間および社内の基準に従っておこなう。
- 5) 廃棄物の飛散・流出・悪臭の発散防止措置
廃棄物の貯留は、建屋内のピット、屋外タンク及び専用容器にておこない、炉の燃焼用空気としてピットより吸引する。
- 6) 蚊・はえ等の発生防止および構内の清潔保持
定期的に清掃をおこなう。
- 7) 騒音・振動に対する必要な措置
発生源となる設備は、建屋内となるように配置する。
- 8) 放流水の水質保全
排水は、集水して、排水処理設備にて適正な処理をおこない放流すると共に、定期的に分析をおこなう。
- 9) 維持管理に関する点検・記録の作成・保存
法および社内規定に基づき、点検表に記録して3年間保存する。
- 10) ピットクレーンによるごみの投入方法
廃棄物は、破碎機にて細かく破碎して、ピット内で均一に混合し焼却炉へ投入する。
- 11) 廃棄物の投入方法
廃棄物の投入は、定量投入装置にておこなう。
- 12) 燃焼ガスの温度
燃焼ガスの温度は、自動制御にて800℃以上に保つ。
- 13) 熱しゃく減量
焼却灰の熱しゃく減量を、10%以下になるように焼却する。
- 14) 運転開始時の炉温
運転開始時は、灯油バーナーにて、炉内温度をすみやかに昇温する。
- 15) 運転停止時の燃焼
廃棄物の投入終了後は、助燃バーナーにより完全燃焼をおこなう。
- 16) 燃焼室中の燃焼ガスの温度測定・記録
燃焼ガスの温度を連続測定して、測定データを記録する。
- 17) 集じん機に流入する燃焼ガスの温度
集じん機に流入する燃焼ガスは、熱交換器（ボイラー）および大気吸引装置にて冷却して、おおむね200℃以下にする。また、集じん機に流入する燃焼ガス温度を連続測定して、測定データを記録する。
- 18) 排ガス処理設備・冷却設備のばいじんの除去
排ガス処理設備は、定期的にエアースプレーをおこないばいじんの払い落としをする。また、冷却設備は、定期的に蒸気スプレーをおこないばいじんの払い落としをする。

- 19) 排ガス中のCO濃度100ppm以下による燃焼
排ガス中のCO濃度が100ppm以下となるように焼却する。
- 20) 排ガス中のCO濃度の測定・記録
排ガス中のCO濃度の連続測定をおこない、測定データを記録する。
- 21) 排ガス中のダイオキシン類濃度の基準以下による焼却
排ガス中のダイオキシン類濃度を基準以下となるよう焼却をおこなう。
(5ng/m³以下)
- 22) 排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙量・濃度の測定・記録
排ガス中のダイオキシン類濃度測定を1回/年以上、ばい煙量・濃度測定を2回/
年以上おこない、測定記録を保存する。
- 23) 排ガスによる生活環境保全対策
炉内温度調整、有害ガス除去装置、バグフィルターによるダスト捕集等により、
ダイオキシン類・HC1などの有害物質の排出を抑制している。
- 24) ばいじんと焼却灰の分離・貯留
ばいじんと焼却灰は分離し、別々にコンテナに保管して許可を有する廃棄物処理業
者に委託して適切に処理（リサイクル）する。
- 25) ばいじん、焼却灰中のダイオキシン類濃度の基準以下による焼却
ばいじん及び焼却灰中のダイオキシン類濃度を基準以下になるよう焼却をおこな
う。(3ng/g以下)
- 26) ばいじん、焼却灰中のダイオキシン類濃度の測定・記録
ばいじん、焼却灰のダイオキシン類濃度測定を1回/年（原則として7月）おこな
い、測定結果を記録する。
- 27) 火災の防止
場内での火気使用を禁止すると共に、各所に消火器を設置し、火災防止を図る。

(個別基準)

廃油の焼却施設

- 1) 廃油の地下浸透防止対策
廃油は、鉄製タンクへ保管し、コンクリート製の防油堤（容量30.94m³、高
さ650mm、厚さ200mm）を設けて地下浸透の防止を図る。

2016年度公開情報

(2) 処分した廃棄物の各月ごとの種類及び数量

2016年度 廃棄物処分実績 単位：t

年月	一般 廃棄物 ①	産業廃棄物				合計 ①+②
		汚泥	廃油	廃プラ	小計 ②	
2016年4月	0.00	321.45	33.58	108.55	463.57	463.57
2016年5月	0.00	275.15	52.59	104.06	431.80	431.80
2016年6月	0.00	337.23	48.12	111.24	496.59	496.59
2016年7月	0.00	330.58	56.96	111.57	499.10	499.10
2016年8月	0.00	246.69	39.86	100.33	386.87	386.87
2016年9月	0.00	325.32	43.51	124.16	492.98	492.98
2016年10月	0.00	293.97	37.69	119.54	451.20	451.20
2016年11月	0.00	280.07	51.04	120.905	452.01	452.01
2016年12月	0.00	308.72	53.30	123.15	485.17	485.17
2017年1月	0.00	348.76	52.39	113.255	514.41	514.41
2017年2月	0.00	381.79	74.30	122.16	578.25	578.25
2017年3月	0.00	405.3	73.91	140.68	619.89	619.89
合計	0.00	3855.01	617.24	1399.58	5871.83	5871.83

(3) 焼却炉の燃焼ガス温度の連続測定記録 測定結果

測定位置 焼却炉炉頂部
2016年度 燃焼ガス温度 日最低値 単位：℃

測定日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1日			843		833	847		839	847		844	837
2日					840			844			838	843
3日					833		833	844			844	
4日	832			830	837		833					
5日	833			844		833	817		836			
6日	833		840	836		837	839		846		836	832
7日	850		840	833		838		833	845		841	840
8日			843	836		838		844	849		845	843
9日		833		850				847		842	842	840
10日		830					831			830	847	845
11日	823	840		833			840			844		
12日	840	847		833		833	840		844	847		
13日	837		833	850		833			847		833	834
14日	850		843			840		842	851		844	838
15日			840			847		850			846	840
16日		837	847					833		841	854	843
17日		840					833	839		843		837
18日	833	837		836			833			842		
19日	847	843		842			839		843	841		
20日	840			847		833	850		848		833	
21日	843		830	847		842		828	850		849	837
22日			843		833	837		850	852		837	842
23日		847	847		830			839		851	841	838
24日		850			833		828	842		846		
25日	830	847		840	843		844			844		
26日	837	843		840		837	844		849			
27日	843		837	843		850	850		855		836	830
28日	853		840	843		844			842		835	834
29日			840		833	850		839				832
30日		833	847		833			839		850		838
31日		837			843		833			841		

注) 空欄は焼却炉非稼働日を示します。

基準値：800℃以上

(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5・第12条の7第5項)

(4) 集じん機に流入する燃焼ガス温度の連続測定記録 測定結果

測定位置 集じん機入口
 2016年度 集じん機に流入する燃焼ガス温度 日最大値 単位：℃

測定日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1日			183		187	184		183	189		189	183
2日					187			189			181	181
3日					187		183	189			180	
4日	187			187	183		183					
5日	183			183		187	187		189			
6日	183		183	183		187	187		187		183	183
7日	180		183	183		189		186	188		183	181
8日			187	180		189		183	185		183	183
9日		183		180				183		188	183	181
10日		183					187			183	186	179
11日	187	183		187			187			189		
12日	187	180		187		187	183		189	188		
13日	183		180	183		187			187		186	183
14日	180		180			183		188	188		182	183
15日			187			183		183			183	182
16日		183	180					185		188	183	180
17日		187					187	183		185		180
18日	187	180		187			187			184		
19日	183	180		183			187		188	185		
20日	183			183		183	187		188		187	
21日	180		183	180		183		187	190		184	181
22日			183		187	187		183	187		183	182
23日		183	180		187			183		188	183	181
24日		183			187		188	180		185		
25日	187	183		187	187		186			182		
26日	187	180		183		187	188		189			
27日	183		183	187		187	183		187		187	179
28日	180		180	183		187			188		183	182
29日			180		183	183		183				183
30日		187	180		183			187		187		180
31日		183			183		183			183		

注) 空欄は焼却炉非稼働日を示します。
 基準値：おおむね200℃以下

(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5・第12条の7第5項)

(5) 煙突から排出される排ガス中のCO濃度の連続測定記録 測定結果

測定位置 集じん機出口
 2016年度 排ガス中のCO濃度 日最大値 単位：ppm

測定日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1日			37		22	15		23	25		35	28
2日					13			5			35	48
3日					10		19	15			22	
4日	33			40	24		32					
5日	24			28		47	17		20			
6日	28		27	48		39	13		24		28	29
7日	2		21	28		30		23	5		37	20
8日			21	7		20		8	23		27	28
9日		21		4				10		34	28	48
10日		23					19			37	14	37
11日	37	14		25			6			12		
12日	13	14		12		50	12		27	21		
13日	13		49	9		22			23		21	26
14日	12		23			15		33	11		14	28
15日			17			9		9			4	29
16日		47	7					15		27	14	6
17日		18					50	16		36		20
18日	13	32		40			28			7		
19日	8	24		20			19		28	22		
20日	19			22		53	4		22		31	
21日	16		42	21		6		26	6		27	41
22日			23		25	19		23	19		35	8
23日		24	21		23			41		42	34	40
24日		23			13		16	12		35		
25日	34	18		22	34		6			12		
26日	39	18		29		50	10		31			
27日	14		35	60		11	0		8		37	32
28日	20		28	29		10			27		22	35
29日			22		44	19		34				24
30日		18	25		32			7		7		25
31日		22			29		21			32		

注) 空欄は焼却炉非稼働日を示します。
 基準値：100ppm以下 (1ppm=0.0001%)

(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5・第12条の7第5項)

(6) 煙突から排出されるダイオキシン類濃度の測定記録

採取位置 煙突測定口

2016年度 ダイオキシン類濃度測定結果

採取日		2016. 7. 12	
測定日		2016. 8. 2	
結果取得日		2016. 8. 5	
測定項目	単位	測定結果	判定
ダイオキシン類	ngTEQ/Nm ³	0.230	○

基準値	5ngTEQ/Nm ³
測定頻度	1回/年以上

※ダイオキシン類対策特別措置法

1ng: 10億分の1g TEQ: 毒性等量 Nm³: 0度、1気圧の状態に換算した気体の体積

(7) 煙突から排出される排ガス中のばい煙量またはばい煙濃度の測定記録

採取位置 煙突測定口

2016年度 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度測定結果

採取日		2016. 05. 24	2016. 8. 23	2016. 11. 02	2017. 02. 08				
測定日		2016. 05. 24	2016. 8. 23	2016. 11. 02	2017. 02. 08				
結果取得日		2016. 06. 17	2016. 9. 12	2016. 12. 02	2017. 02. 27				
測定項目	単位	測定結果	判定	測定結果	判定	測定結果	判定	測定結果	判定
ばいじん濃度	g/Nm ³	0.006未満	○	0.007未満	○	0.007未満	○	0.007未満	○
NOx	cm ³ /m ³	99	○	100	○	100	○	100	○
SOx		K値0.71	○	K値1.07	○	K値0.92	○	K値0.87	○
HCl	mg/Nm ³	20	○	6未満	○	7未満	○	9	○

項目	基準値	測定頻度	備考
ばいじん濃度	0.15g/Nm ³	2回/年以上	大気汚染防止法による
NOx	200cm ³ /Nm ³		湖西市との協定値による
SOx	K値7.0 総量37Nm ³ /h		湖西市との協定値による
HCl	150mg/Nm ³		湖西市との協定値による

(8) 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

2016年度 ばいじんを除去した年月日

冷却設備 (廃熱ボイラー)	排ガス処理設備 (バグフィルター)
2016. 8. 18	2016. 8. 19

2017年度公開情報

(2) 処分した廃棄物の各月ごとの種類及び数量

2017年度 廃棄物処分実績 単位：t

年月	一般 廃棄物 ①	産業廃棄物				合計 ①+②
		汚泥	廃油	廃プラ	小計 ②	
2017年4月	0.00	288.45	25.57	125.90	439.92	439.92
2017年5月	0.00	392.63	35.57	108.44	536.64	536.64
2017年6月	0.00	349.21	65.25	130.67	545.13	545.13
2017年7月	0.00	376.84	61.30	136.47	574.61	574.61
2017年8月	0.00	102.07	30.78	59.55	192.40	192.40
2017年9月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2017年10月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2017年11月	0.00	25.17	1.04	13.54	39.75	39.75
2017年12月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2018年1月	0.00	236.10	58.37	85.08	379.55	379.55
2018年2月	0.00	108.83	13.26	32.01	154.10	154.10
2018年3月	0.00	168.01	21.76	64.24	254.01	254.01
合計	0.00	2047.31	312.90	755.89	3116.10	3116.10

(3) 焼却炉の燃焼ガス温度の連続測定記録 測定結果

測定位置 焼却炉炉頂部
2017年度 燃焼ガス温度 日最低値 単位：℃

測定日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1日			837	845	841						843	
2日					844						853	
3日	838			828	842							
4日	847			836	836							
5日	844		826	838							820	
6日	838		834	830							827	
7日	845		838	834	841						840	
8日			843		844					831	825	
9日		840								843		
10日	836	835		820						820		
11日	834	834		836						828		
12日	831	845	834									
13日	831		833									
14日	834		833									
15日		830	837							827		821
16日		837						840		836		862
17日	834	840		830				845		844		
18日	834	841		826						827		
19日	839		836	836						842		824
20日	851		833	829								851
21日			839	833								849
22日		829	833							832		848
23日		831								844		
24日	836	839		834								
25日	840	840		830								
26日	840		822	827								847
27日	836		838	828								860
28日	838		838									849
29日	864	834	826							825		856
30日		828	838							831		
31日		831		821						840		

注) 空欄は焼却炉非稼働日を示します。

8月9日～11月15日、11月18日～1月7日 設備点検のため、設備停止、11月16日～17日設備点検・対策効果確認のため稼働
1月8日～2月8日 対策完了後の稼働 2月9日～3月14 設備点検のため設備停止 3月15日～点検・対策後の稼働

基準値：800℃以上

(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5・第12条の7第5項)

(4) 集じん機に流入する燃焼ガス温度の連続測定記録 測定結果

測定位置 集じん機入口

2017年度 集じん機に流入する燃焼ガス温度 日最大値

単位：℃

測定日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1日			181	179	181						181	
2日					182						178	
3日	183			183	186							
4日	183			183	184							
5日	182		183	182							182	
6日	183		182	182							180	
7日	182		183	179	182						179	
8日			182		185					180	180	
9日		182								181		
10日	183	184		183						180		
11日	183	183		182						180		
12日	183	180	182									
13日	181		184									
14日	180		183									
15日		182	181							180		180
16日		184						180		179		176
17日	182	183		181				181		181		
18日	183	183		184						180		
19日	183		183	185						179		181
20日	179		183	186								181
21日			183	183								182
22日		182	180							181		180
23日		183								179		
24日	181	182		183								
25日	182	182		183								
26日	182		179	179								181
27日	182		183	181								181
28日	181		184									180
29日	175	181	181							181		182
30日		184	181							180		
31日		183		182						179		

注) 空欄は焼却炉非稼働日を示します。

8月9日～11月15日、11月18日～1月7日 設備点検のため設備停止、11月16日～17日設備点検・対策効果確認のため稼働
1月8日～2月8日 対策完了後の稼働 2月9日～3月14日 設備点検のため設備停止 3月15日～ 点検・対策後の稼働

基準値：おおむね200℃以下

(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5・第12条の7第5項)

(5) 煙突から排出される排ガス中のCO濃度の連続測定記録 測定結果

測定位置 集じん機出口

2017年度 排ガス中のCO濃度 日最大値

単位：ppm

測定日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1日			41	6	35						14	
2日					14						0	
3日	23			16	31							
4日	9			37	27							
5日	9		37	31							30	
6日	17		32	31							18	
7日	19		22	27	41						27	
8日			26		42					14	12	
9日		43								11		
10日	21	32		48						38		
11日	29	48		37						15		
12日	10	51	16									
13日	29		37									
14日	27		28									
15日		27	49							13		29
16日		25						10		22		1
17日	20	36		25			4			10		
18日	13	9		24						8		
19日	8		38	27						2		8
20日	11		23	45								18
21日			34	45								35
22日		34	47							29		23
23日		29								9		
24日	34	19		40								
25日	43	19		46								
26日	13		62	38								10
27日	48		33	41								12
28日	31		31									26
29日	0	31	23							21		4
30日		29	33							8		
31日		42		36						15		

注) 空欄は焼却炉非稼働日を示します。

8月9日～11月15日、11月18日～1月7日 設備点検のため設備停止、11月16日～17日設備点検・対策効果確認のため稼働
1月8日～2月8日 対策完了後の稼働 2月9日～3月14日 設備点検のため設備停止 3月15日～ 点検・対策後の稼働

基準値：100ppm以下 (1ppm=0.0001%)

(6) 煙突から排出されるダイオキシン類濃度の測定記録

原因調査、設備点検のため、8/19より設備停止

採取位置 煙突測定口

2017年度 ダイオキシン類濃度測定結果

採取日	2017. 7. 18	2017. 11. 16	2017. 11. 17 (7:50~11:50)	2017. 11. 17 (12:30~16:30)					
測定日	2017. 7. 18	2017. 11. 16	2017. 11. 17	2017. 11. 17					
結果取得日	2017/8/19	2017/12/5	2017/12/5	2017/12/5					
測定項目	単位	測定結果	判定	測定結果	判定	測定結果	判定	測定結果	判定
ダイオキシン類	ngTEQ/Nm ³	12.00	×	1.70	○	0.89	○	0.82	○

設備点検・対策効果確認のため
焼却施設を仮移動した測定結果

採取日	2018. 1. 15	2018. 3. 19							
測定日	2018. 1. 30	2018. 4. 2							
結果取得日	2018/2/9	2018. 4. 12							
測定項目	単位	測定結果	判定	測定結果	判定	測定結果	判定	測定結果	判定
ダイオキシン類	ngTEQ/Nm ³	1.90	○	0.67	○				

基準値	5ngTEQ/Nm ³
測定頻度	1回/年以上

※ダイオキシン類対策特別措置法

1ng : 10億分の1g TEQ : 毒性等量 Nm³ : 0度、1気圧の状態に換算した気体の体積

対策完了稼働 2018年1月8日~2月8日
設備点検のため停止 2018年2月9日~3月14日
点検・対策完了稼働 2018年3月15日~

(7) 煙突から排出される排ガス中のばい煙量またはばい煙濃度の測定記録

採取位置 煙突測定口

2017年度 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度測定結果

採取日	2017. 05. 31	2018. 03. 22							
測定日	2017. 05. 31	2018. 03. 22							
結果取得日	2017. 06. 20	2018. 04. 12							
測定項目	単位	測定結果	判定	測定結果	判定	測定結果	判定	測定結果	判定
ばいじん濃度	g/Nm ³	0.007未満	○	0.006未満	○				
NOx	cm ³ /m ³	94	○	95	○				
SOx		K値0.79	○	K値0.66	○				
HCl	mg/Nm ³	8	○	7未満	○				

項目	基準値	測定頻度	備考
ばいじん濃度	0.15g/Nm ³	2回/年以上	大気汚染防止法による
NOx	200cm ³ /Nm ³		湖西市との協定値による
SOx	K値7.0 総量37Nm ³ /h		湖西市との協定値による
HCl	150mg/Nm ³		湖西市との協定値による

(8) 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

2017年度 ばいじんを除去した年月日

冷却設備 (廃熱ボイラー)	排ガス処理設備 (バグフィルター)
2017. 8. 17	2017. 8. 7

2018年度公開情報

(2) 処分した廃棄物の各月ごとの種類及び数量

2018年度 廃棄物処分実績 単位：t

年月	一般 廃棄物 ①	産業廃棄物				合計 ①+②
		汚泥	廃油	廃プラ	小計 ②	
2018年4月	0.00	241.86	45.25	109.17	396.28	396.28
2018年5月	0.00	267.46	48.37	99.56	415.39	415.39
2018年6月					0.00	0.00
2018年7月					0.00	0.00
2018年8月					0.00	0.00
2018年9月					0.00	0.00
2018年10月					0.00	0.00
2018年11月					0.00	0.00
2018年12月					0.00	0.00
2019年1月					0.00	0.00
2018年2月					0.00	0.00
2018年3月					0.00	0.00
合計	0.00	509.32	93.62	208.73	811.67	811.67

(3) 焼却炉の燃焼ガス温度の連続測定記録 測定結果

測定位置 焼却炉炉頂部
2018年度 燃焼ガス温度 日最低値 単位：℃

測定日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1日												
2日	847											
3日	841											
4日	847											
5日	837											
6日												
7日												
8日		860										
9日	842	851										
10日	843	852										
11日	846											
12日	841											
13日	840											
14日		845										
15日		846										
16日	841	841										
17日	835	852										
18日	841											
19日	840											
20日												
21日		844										
22日		851										
23日	836	836										
24日	829	841										
25日	848											
26日												
27日												
28日		850										
29日		846										
30日		830										
31日		848										

注) 空欄は焼却炉非稼働日を示します。

基準値：800℃以上

(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5・第12条の7第5項)

(4) 集じん機に流入する燃焼ガス温度の連続測定記録 測定結果

測定位置 集じん機入口
2018年度 集じん機に流入する燃焼ガス温度 日最大値

単位：℃

測定日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1日												
2日	180											
3日	178											
4日	180											
5日	179											
6日												
7日												
8日		180										
9日	180	181										
10日	180	178										
11日	179											
12日	179											
13日												
14日		180										
15日		181										
16日	179	182										
17日	180	180										
18日	179											
19日	180											
20日												
21日		189										
22日		190										
23日	179	187										
24日	181	190										
25日	181											
26日												
27日												
28日		190										
29日		190										
30日		179										
31日		180										

注) 空欄は焼却炉非稼働日を示します。

基準値：おおむね200℃以下

(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5・第12条の7第5項)

(5) 煙突から排出される排ガス中のCO濃度の連続測定記録 測定結果

測定位置 集じん機出口
2018年度 排ガス中のCO濃度 日最大値

単位：ppm

測定日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1日												
2日	15											
3日	20											
4日	20											
5日	30											
6日												
7日												
8日		9										
9日	19	25										
10日	12	8										
11日	11											
12日	8											
13日	3											
14日		25										
15日		36										
16日	10	10										
17日	13	3										
18日	16											
19日	8											
20日												
21日		9										
22日		34										
23日	23	36										
24日	23	23										
25日	13											
26日												
27日												
28日		36										
29日		27										
30日		36										
31日		23										

注) 空欄は焼却炉非稼働日を示します。

基準値：100ppm以下 (1ppm=0.0001%)

(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則 第4条の5・第12条の7第5項)

(6) 煙突から排出されるダイオキシン類濃度の測定記録

採取位置 煙突測定口
2018年度 ダイオキシン類濃度測定結果

採取日		2018.04.23							
測定日		2018.05.10							
結果取得日		2018.05.16							
測定項目	単位	測定結果	判定	測定結果	判定	測定結果	判定	測定結果	判定
ダイオキシン類	ngTEQ/Nm ³	0.22	○						

採取日									
測定日									
結果取得日									
測定項目	単位	測定結果	判定	測定結果	判定	測定結果	判定	測定結果	判定
ダイオキシン類	ngTEQ/Nm ³								

基準値	5ngTEQ/Nm ³	※ダイオキシン類対策特別措置法
測定頻度	1回/年以上	

1ng: 10億分の1g TEQ: 毒性等量 Nm³: 0度、1気圧の状態に換算した気体の体積

(7) 煙突から排出される排ガス中のばい煙量またはばい煙濃度の測定記録

採取位置 煙突測定口
2018年度 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度測定結果

採取日									
測定日									
結果取得日									
測定項目	単位	測定結果	判定	測定結果	判定	測定結果	判定	測定結果	判定
ばいじん濃度	g/Nm ³								
NOx	cm ³ /m ³								
SOx									
HCl	mg/Nm ³								

項目	基準値	測定頻度	備考
ばいじん濃度	0.15g/Nm ³	2回/年以上	大気汚染防止法による
NOx	200cm ³ /Nm ³		湖西市との協定値による
SOx	K値7.0 総量37Nm ³ /h		湖西市との協定値による
HCl	150mg/Nm ³		湖西市との協定値による

(8) 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日

2018年度 ばいじんを除去した年月日

冷却設備 (廃熱ボイラー)	排ガス処理設備 (バグフィルター)