

定期点検報告書(焼却) 1月

設備区分 排ガス処理設備			コードNo												
機器名称 集じん装置			製造者名 (株)プランテック												
型式 プレコートバッグフィルタ パルス式			能力 容量5k 寸法φ1.835m L2.100m												
点検内容			点検周期												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
作業人員 3名			実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	
上部ケーシング 内部確認															
ブローチューブ押えボルト、緩みの有無	○	各週確認													
差圧測定台管、閉塞の有無	○	各週確認													
薬品・ダスト、漏れの有無	○	各週確認													
マンホール締付ボルト、緩みの有無	○	各週確認													
マンホールパッキン、劣化・損耗・変形の有無	○	各週確認													
下部ケーシング															
ケーシング、腐食の有無	○	各週確認													
堆積ダストの除去	○	各週確認	3/31	5日	22日	20日	19日	—	○	○	○	—			
差圧配管、詰まりの除去	○	各週確認													
熱電対の清掃点検	○	各週確認													
マンホール締付ボルト、緩みの有無	○	各週確認													
マンホールパッキン、劣化・損耗・変形の有無	○	各週確認													
払落し装置(ブローチューブ、電磁弁、ヘッダー管)															
保温材飛散の有無	○	各週確認													
ヘッダー管～電磁弁、空気漏れの有無	○	各週確認													
保温材飛散の有無 冷却水保温材取付	○	各週確認													
中間層 pH			7.97	7.02	7.56	7.58	6.90		7.03	7.93	6.21	7.91			
機器冷却槽 pH 5→4 ストローク			8.32	8.01	8.37	8.41	7.50		8.02	8.18	8.95	8.63			
噴射水槽pH			8.40	8.48	8.06	8.65	7.20		8.45	8.14	8.47	8.42			

設備区分	燃焼設備	コードNo													
機器名称	ごみ投入装置	製造者名 (株)ブランテック													
型式	油圧式	能力 140H-8													
点検内容	点検周期	1ヶ月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日
			3/31	5/5							24	29			
作業人員	3名														
上部ダンパ															
シリンダー取付ボルト、緩みの有無	○	異常無	31日	5日	—	20日	22日	—	13日	○	○	—			
ロッド、損傷の有無	○														
リミット調整	○														
パッキン異常の有無	○														
冷却水漏れの有無	○														
下部ダンパ															
シリンダー取付ボルト、緩みの有無	○	異常無	31日	5日	—	20日	22日	—	13日	○	○	—			
ロッド、損傷の有無	○														
リミット調整	○														
パッキン異常の有無	○														
冷却水漏れの有無	○	電磁弁調整													
助燃バーナー															
ディフューザ、電極棒の清掃点検 点火口清掃	○	異常無	—	—	—	20日	21日	—	13日	○	○	—			
フレームアイ検出部の清掃点検	○														
再燃バーナー															
ディフューザ、電極棒の清掃点検	○	異常無 清掃	—	—	—	20日	21日	—	13日	○	○	—			
フレームアイ検出部の清掃点検	○														
ガス冷却室															
耐火物、損傷の有無 側面灰落とし実施	○	異常無	31日	5日	22日	20日	20日	—	13日	○	○	—			
内部の清掃点検(付着物)	○														
マンホール用パッキン、破損・変形の有無	○														

設備区分 排ガス処理設備		コードNo												
機器名称 ダンパ・薬品噴霧ノズル		製造者名												
型式		能力												
点検内容	点検周期	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ヶ月	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	
		3/31	5/5							24	29			
作業人員 3名														
バグフィルター用コンプレッサー														
圧縮エア圧力(0.5MP~0.7MP)確認	○	異常無 消石灰入荷時 点検実施	3/31	16日	12日	10日	14日	11日	9日	○	○	○		
エアフィルタードレン有無の確認	○													
フィルター差圧の確認(マノメーター)	○													
ヘッダーパイプ周りの空気漏れの確認	○													
ボルトの緩み・錆の有無	○													
ノズル・ダンパの清掃点検	○													
リミットスイッチ異常の有無	○													
オートドレントラップの清掃	○													
フィルターの清掃実施	○	4/10	15日	12日	10日	14日	11日	9日	○	○				
温水タンク														
基礎・架台・アンカーボルトの異常の有無	○	異常無	3/31	16日	12日	20日	19日	—	○	○	○	○		
通気口・排水口の詰まりの有無	○													
マンホール蓋の閉止確認	○													
配管接続部の緩みの有無	○													
電磁弁の動作確認	○													
清掃点検	○													
配管接続部の緩みの有無	○													
メカニカルシール、水漏れの無	○													
各所からの水漏れの無	○													
タンク内部点検						19日			—	—				

定期点検報告書(焼却)

1月

1/6

設備区分		灰出し設備		コードNo		● 来歴									
機器名称		ダスト処理装置		製造者名 (株)新日南											
型式		NSDRK-01012-LMW		能力 3.7kw 処理量1m ³ /h											
点検内容		点検周期		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ヶ月		実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日
作業人員 3名															
飛灰貯留槽															
各部ボルトの緩みの有無	<input type="radio"/>	異常無	3/31	5日	—	20日	19日	—	13日	○	○	○			
ギア・チェーンの磨耗・伸び・張りの点検	<input type="radio"/>														
本体腐食の有無	<input type="radio"/>														
ロッド・パドルの磨耗・腐食・緩みの有無	<input type="radio"/>														
ストレーナ・加湿ノズルの目詰まりの有無	<input type="radio"/>														
モイックセンサーの汚れの有無	<input type="radio"/>	異常無													
軸シールの紛体の漏れの有無	<input type="radio"/>	異常無													
パドルの運転の確認	<input type="radio"/>														
バイブレータ															
運動音の異常の有無	<input type="radio"/>	異常無	3/31	5日	12日	15日	19日	18日	13日	○	○	○			
ボルト・ナットの緩みの有無	<input type="radio"/>														
ケーブルの損傷の有無	<input type="radio"/>														
機器冷却水ポンプ															
グラウンド部、水漏れの確認	<input type="radio"/>	異常無	14日	16日	12日	14日	11日	8日	○	○	○	○			
配管等、水漏れの有無	<input type="radio"/>														
薬注ポンプ															
異音・振動の有無	<input type="radio"/>	異常無	14日	16日	12日	15日	11日	8日	○	○	○	○			
配管等液漏れの有無	<input type="radio"/>														

定期点検報告書(焼却)

1月

設備区分 排ガス処理設備			コードNo												
機器名称 集じん装置			製造者名 (株)プランテック												
型式 プレコートバグフィルタ パルス式			能力 容量5k 寸法φ1.835m L2.100m												
点検内容	点検周期		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ヶ月		実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	実施日	
作業人員 3名															
上部ケーシング 内部確認															
ブローチューブ押えボルト、緩みの有無	○	各週確認	3/31	5日	22日	20日	19日	—	○	○	○	—			
差圧測定台管、閉塞の有無	○	各週確認													
薬品・ダスト、漏れの有無	○	各週確認													
マンホール締付ボルト、緩みの有無	○	各週確認													
マンホールパッキン、劣化・損耗・変形の有無	○	各週確認													
下部ケーシング															
ケーシング、腐食の有無	○	各週確認													
堆積ダストの除去	○	各週確認													
差圧配管、詰まりの除去	○	各週確認													
熱電対の清掃点検	○	各週確認													
マンホール締付ボルト、緩みの有無	○	各週確認													
マンホールパッキン、劣化・損耗・変形の有無	○	各週確認													
払落し装置(ブローチューブ、電磁弁、ヘッダー管)															
保温材飛散の有無	○	各週確認													
ヘッダー管～電磁弁、空気漏れの有無	○	各週確認													
保温材飛散の有無 冷却水保温材取付	○	各週確認													
中間層 pH			7.97	7.02	7.56	7.58	6.90		7.03	7.93	6.21	7.91			
機器冷却槽 pH 5→4 ストローク			8.32	8.01	8.37	8.41	7.50		8.02	8.18	8.95	8.63			
噴射水槽pH			8.40	8.48	8.06	8.65	7.20		8.45	8.14	8.47	8.42			