

# 直 勤 務 点 検 日 誌

所長					
				1直班長	2直班長

# 灰処理施設点検日誌

平成 年 月 日

1直 班

\*特記事項

---

---

---

---

---

---

---

2直 班

\*特記事項

---

---

---

---

---

---

---

・表紙    ・中央記録 1～3    ・前処理 飛灰C/V 4～5    ・飛灰処理廻り 6～7    ・ポンプ廻り 8    ・コンクリター電気室 9    計10枚

平成 年 月 日

中央記 録 (1/3)

検者 1直 2直

点 検 項 目	単 位	管 理 値	ケル ラ ジ	A 系					B 系						
				9:00	13:00	17:00	21:00	1:00	5:00	ケル ラ ジ	9:00	13:00	17:00	21:00	1:00
焼却灰移送コンベヤ	A	132	1												
焼却灰コンベヤ-1	A	8	1												
焼却灰コンベヤ-2	A	4.8	1												
焼却灰コンベヤ-3	A	14.4	1												
粗物選別機	A	23	1												
共 通															
焼却灰コンベヤ-4	A	11.1	1												
焼却灰コンベヤ-5	A	2.72	1												
共 通															
共同溝焼却灰移送コンベヤ-1	A	8	2												
共同溝焼却灰移送コンベヤ-2	A	15	2												
焼却灰移送コンベヤ-1	A	8	2												
焼却灰移送コンベヤ-2	A	11	2												
焼却灰移送コンベヤ-3	A	8	2												
共 通															
集じん器下ダストバypassコンベヤ	A	1.9	5												
焼却灰バypassコンベヤ-1	A	4.8	5												
焼却灰バypassコンベヤ-2	A	12.5	5												
焼却灰バypassコンベヤ-3	A	4.8	5												
共 通															





平成 年 月 日 前処理・飛灰C/V廻り 現場点検(1/2) 点検者 1直 2直

点検項目	単位	管理値	A系				B系				備考
			10:00	17:00	23:00	5:00	10:00	17:00	23:00	5:00	
焼却灰移送C/V 異常の有無	—	—									
焼却灰移送C/V 集じんスクリーン清掃	—	—									
焼却灰C/V-1 蛇行等の有無	—	—									
焼却灰C/V-1 集じんスクリーン清掃	—	—									
焼却灰C/V-1 運転状態/オイルレベル	—	—									
焼却灰C/V-2	—	—									
蛇行等の有無	—	—									
焼却灰C/V-2 シフト外	—	—									
運転状態/オイルレベル	—	—									
粗物選別機 異常の有無	—	—									
共同溝焼却飛灰移送C/V-1 異常の有無	—	—									
共同溝焼却飛灰移送C/V-1 シフト詰りの有無	—	—									
共同溝焼却飛灰移送C/V-2 異常の有無	—	—									
共同溝焼却飛灰移送C/V-2 シフト詰りの有無	—	—									
焼却飛灰移送C/V-1 異常の有無	—	—									
焼却飛灰移送C/V-1 シフト詰りの有無	—	—									
焼却飛灰移送C/V-2 異常の有無	—	—									
焼却飛灰移送C/V-2 シフト詰りの有無	—	—									
焼却飛灰移送C/V-3 異常の有無	—	—									
焼却飛灰移送C/V-3 シフト詰りの有無	—	—									

平成 年 月 日 前処理・飛灰C/V廻り 現場点検(2/2) 点検者 1直 2直

点検項目	単位	管理値	系 A				系 B				備考
			10:00	17:00	23:00	5:00	10:00	17:00	23:00	5:00	
焼却灰C/V-3 異音等の有無	—	—									
焼却灰C/V-3 フェーン給油装置 木10Lレベル	—	—									
焼却灰C/V-4 異音等の有無	—	—	共通								
焼却灰C/V-4 水のレベル	m	制御範囲内									
焼却灰C/V-4 シヤットの異物巻付き	—	—									
焼却灰C/V-5 異常等の有無	—	—									
焼却灰C/V-5 クワヒヤター部の確認清掃	—	—									
焼却灰C/V-5 底振水洗い清掃	—	—									
焼却灰C/V-1 異常の有無	—	—									
焼却灰C/V-1 集じん器1-2清掃	—	—									
焼却灰C/V-1 運転状態/木10Lレベル	—	—									
焼却灰C/V-2 異常の有無	—	—									
焼却灰C/V-2 水のレベル	m	-0.147 ~ -0.196									
焼却灰C/V-3 異常の有無	—	—									
場内集塵用集塵器 排風機 電流値	A	105以下									
場内集塵用集塵器 スクリーン C/V 電流値	A	3.5以下									
場内集塵用集塵器 排風機 タンク開度	%	—									
場内集塵用集塵器 差圧	kpa	H 1.50 L 0.65									
集塵器下ダクトC/V 電流値	—	1.9以下									

※ 制御範囲 -0.02~-0.05m (10sec給水)  
H27/10/25現在

\* 点検時に、ハイパスC/V-1 クリーンC/Vのフィルターに給油すること。  
マツコルフィルターにオイルが溜まっていれば除去すること。

平成 年 月 日

飛灰処理廻り 現場点検(1/2)

点検者 1直 2直

点検項目	単位	管理値	共通				No. 1系				No. 2系				備考
			10:00	21:00	5:00	10:00	21:00	5:00	10:00	21:00	5:00				
プラント用水高架タンク水位	m	2.6				/									
機器冷却塔室点検	—	—													
貯湯槽周り 異常の有無	—	—													
混合コンベヤ室点検	—	—													
焼却飛灰貯留槽 スクリーン点検清掃	—	—													
前処理部品庫点検	—	—													
混練機の運転状態	—	—													
混練物C/V 電流値	A	3.7~7.5													
混練機 電流値	A	23~65													
希釈水注入ポンプ 電流値	A	1.5~3.2													
PH調整剤注入ポンプ 電流値	A	1.5~3.2													
混練機	Hz	—													
希釈水注入ポンプ	Hz	—													
重金属安定剤注入ポンプ	Hz	—													
PH調整剤注入ポンプ	Hz	—													
清掃事務所給湯流量計 積算値	t	—	5:00 積算値												



平成 年 月 日

飛灰処理廻り 現場点検(2/2)

点検者 1直 2直

点検項目	単位	管理値	No. 1			No. 2			備考
			10:00	21:00	5:00	10:00	21:00	5:00	
焼却飛灰切出し量	Kg	—	共通						
湿練機切替装置 電流値	A	1.94以下							
No.2焼却飛灰C/V 電流値	A	3.49以下	共通						
No.1焼却飛灰C/V 電流値	A	1.94以下							
焼却飛灰供給装置 電流値	A	7.5以下	共通						
希釈水流量	L/h	—							
重金属安定剤流量	L/h	—	共通						
PH調整剤流量	L/h	—							
1F排風機	A	1.5	共通						
薬注ノズル詰りの有無		—	共通						
上部開放弁 詰りの有無		—							
各シュートの詰りの有無		—	共通						
希釈水・重金属安定剤 混合液圧力	Mpa	0.3以下							
PH調整剤圧力	Mpa	0.3以下	共通						
希釈水注入ホツツ 吐出圧力	Mpa	0.3以下							
PH調整剤注入ホツツ 吐出圧力	Mpa	0.3以下	共通						
重金属安定剤注入ホツツ 吐出圧力	Mpa	0.3以下							
PH調整剤貯留槽レベル	m	—	共通						
現場液面計	m	—							
重金属安定剤貯留槽レベル	m	—	共通						
現場液面計	m	—							

平成 年 月 日 ポンプ設備廻り 現場点検 点検者 1直 2直

点検項目	単位	管理値	10:00			18:00			備考
			10:00	18:00	2:00	10:00	18:00	2:00	
薬品注入装置(ケルヘル防スライム剤)	L	30以上	共通						
機器冷却水ポンプ 吸込圧力	Mpa		No.			No.			
機器冷却水ポンプ 吐出圧力	Mpa	0.52以上	No.			No.			
機器冷却水ポンプ 吸込圧力	Mpa		No.			No.			
機器冷却水ポンプ 吐出圧力	Mpa	0.30以上	No.1			No.2			
灰汚水攪拌フロワ 電流値	A	34以下							* 34A以上/スリ清掃
送油ポンプ室 異常の有無	-	—							
工作室 異常の有無	-	—							
場内各扉施設・玄関開錠	-	—	施設 21:00			開錠 6:00			
10:00 積算値									
清掃事務所生活排水量		床洗浄水量	焼却灰バypass/V-2 補給水	清掃事務所洗車水量	トイレ用水受水槽トイレ水量				
t		m <sup>3</sup>	× 100L	t	t				

平成 年 月 日

コソビツサー・電氣室現場点検

点検者 1直 2直

点検項目	単位	管理値	No. 1			No. 2			備考
			9:00	18:00	2:00	9:00	18:00	2:00	
雑用空気圧縮機 電流値	A	105以下							
雑用空気圧縮機 吐出温度-①	℃	195以下							
雑用空気圧縮機 吐出温度-②	℃	215以下							
雑用空気圧縮機 吐出圧力	Mpa	0.59～0.69							
雑用空気圧縮機 給油温度	℃	63以下							
雑用空気圧縮機 給油圧力	Mpa	0.12～0.16							
雑用空気圧縮機 オイルミストレバー圧力計	Mpa	0.25～0.28							
雑用空気圧縮機 ハキュームポンプクーター	—	赤表示でば ない							
雑用空気圧縮機 脱湿装置冷媒圧力	Mpa	0.39～0.67							
雑用空気圧縮機 空気槽圧力	Mpa	0.5以上							
窒素発生装置室	異常の有無								
低圧電氣室									
蓄電池設備									
高压電氣室-1	外観点検、音響、異 臭等の有無								
高压電氣室-2									
高压電氣室-3									
			9:00 運転時間						
No.1雑用空気圧縮機	No.2雑用空気圧縮機								

\* 運転時ハキュームポンプクーターが赤表示でな  
いと点検認(停止時 赤表示)

# 日勤機器点検表



## 日勤機器点検項目

日勤-1		前処理設備				
		焼却灰移送コンベヤ		点検期間 毎月 ※3ヶ月		
		機器名称	点検場所	点検項目		
				○運転中 ●停止時		
A系・B系	焼却灰移送コンベヤ	トラフ・フレーム	●	腐食・磨耗・歪み		
		レンカースタンド	●	腐食・磨耗・歪み		
		レバー	●	腐食・磨耗・歪み		
		ラバーブッシュ	●	割れ・剥離(≤15mm)		
		動力コイルスプリング ※	●	腐食・折れ・ホルム緩み		
		Vプーリ・リグノフェロー ※	●	割れ・磨耗		
		モーター ※	●	ボルトの緩み		
		フレーム・架台ボルト増し締め	●	ボルトの緩み		
当月作業箇所		A系	上流	下流	1ヶ月毎は各所目視確認する。	
		B系	上流	下流	※緩みがあれば増し締めをする。3ヶ月毎 3.6.9.12	

日勤-2		前処理設備				
		スライドテーブル		点検期間 (毎月)		
		機器名称	点検場所	点検項目		
				○運転中 ●停止時		
1号		駆動モーター	○	異音の有無		
			●	ボルトの緩み		
2号	スライドテーブル	駆動チェーン	●	張り調整		
		駆動軸	○	異音の有無		
		停止位置決めセンサ部	●	ドッグとの隙間 10mmに調整		
●	センサ取付の緩み					
3号		コードリール	●	停止位置のずれ		
			●	集電部の磨耗		
			○	ケーブルの損傷		
粗物コンテナ引き取り時に点検確認						

日勤-3		前処理設備				
		コンベヤ切替装置		点検期間 (毎月)		
		機器名称	点検場所	点検項目		
				○運転中 ●停止時		
1号 2号 3号	コンベヤ切替装置本体 (油圧シリンダー)	ピストンロッド	●	傷・変形・割れ		
		ブッシュ	●	傷・磨耗		
		ポート内部	●	腐食		
		エンドカバー	●	腐食・割れ		
		パッキン	●	傷・磨耗		
		過大物検知器		点検期間 1ヶ月		
		機器名称	点検場所	点検項目		
				○運転中 ●停止時		
A系 B系	過大物検知	ベアリング	○	固着・回転不良		
		リミットスイッチ	○	取付ボルトの緩み		
		内部は点検不可				

## 日勤機器点検項目

日勤-4		前処理設備		
		バケットコンベヤ		点検期間 (4月・7月・10月・1月)
機器名称	点検場所	点検項目		
		○運転中 ●停止時		
A系  B系	焼却灰コンベヤ-3	チェーン	●	リンク磨耗量
		バケット	○	磨耗の進行
			○	腐食の進行
		各ホイール	●	歯面磨耗量
		ケーシング	●	堆積量
			●	磨耗の進行
		軸受	●	ベアリング点検
			●	オイルシール点検
		テークアップ	●	軸受点検
		軸部シール	●	パッキンの傷み
伝動チェーン部	●	ローラーチェーンの張り		
	●	チェーンの磨耗の進行		
	●	ホイールの磨耗		
投入・排出シュート	●	磨耗・腐食の進行		
	●	付着物		

日勤-12	直流電源装置 バッテリー点検	点検期間 12ヶ月 (2月)
-------	----------------	----------------

月例機器点検年間予定表

月例機器点検表





月例機器点検年間予定表

区分	No.	機器名称	点検整備期間														
			毎期 毎月	1期 4月	2期 5月	3期 6月	4期 7月	5期 8月	6期 9月	7期 10月	8期 11月	9期 12月	10期 1月	11期 2月	12期 3月	13期	
日勤	日勤-1	A系・B系焼却灰移送コンベヤ	○														
	日勤-2	1号・2号・3号スライトテーブル	○														
	日勤-3	1号・2号・3号コンベヤ切替え装置本体	○														
		A系・B系過大物検知器	○														
	日勤-4	A系・B系焼却灰コンベヤ-3		○							○						
	日勤-12	直流電源装置 バッテリー点検(2月)															
				4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

区分	No.	機器名称	点検整備期間														
			毎期 毎月	1期 4月	2期 5月	3期 6月	4期 7月	5期 8月	6期 9月	7期 10月	8期 11月	9期 12月	10期 1月	11期 2月	12期 3月	13期	
1直	直-1	焼却灰投入扉	○														
		出入りロシャッター	○														
	直-2	A系・B系焼却灰コンベヤ-1	○														
		A系・B系焼却灰コンベヤ-2	○														
	直-3	焼却灰バイパスコンベヤ-1	○														
		焼却灰バイパスコンベヤ-2	○														
		焼却灰バイパスコンベヤ-3	○														
		焼却灰コンベヤ-4	○														
		焼却灰コンベヤ-5	○														
	直-4	A系・B系粗物選別機	○														
		A系・B系振分装置-1	○														
	直-5	A系・B系共同溝焼却飛灰移送コンベヤ-1	○														
	直-6	A系・B系共同溝焼却飛灰移送コンベヤ-2	○														
	直-7	A系・B系焼却飛灰移送コンベヤ-1	○														
	直-8	A系・B系焼却飛灰移送コンベヤ-2	○														
	直-9	A系・B系焼却飛灰移送コンベヤ-3	○														
	直-10	1号・2号搬出ゲート用油圧装置	○														
	直-11	焼却飛灰貯留槽	○														
		焼却飛灰供給装置	○														
		焼却飛灰コンベヤ	○														
		No.1焼却飛灰コンベヤ	○														
		No.2焼却飛灰コンベヤ	○														
		混練機切替装置	○														
	直-12	No.1・No.2混練機	○														
		No.1・No.2混練物コンベヤ	○														
	直-13	重金属安定剤貯留槽	○														
		希釈水槽	○														
		PH調整剤貯留槽	○														
		重金属安定剤注入ポンプ	○														
		希釈水注入ポンプ	○														
直-14	PH調整剤注入ポンプ	○															
	場内用集じん器本体	○															
	場内用集じん器スクリュウコンベヤ	○															
	場内用集じん器ローラーバルブ	○															
	集じん器下ダスト移送コンベヤ-1	○															
	集じん器下ダスト移送コンベヤ-2	○															
	集じん器下ダストバイパスコンベヤ	○															
	集じん器下ダスト切替タンク	○															
集じん器下バイパスダスト切替タンク	○																
1直	直-15	No.1・No.2灰汚水槽攪拌プロ				○					○				○		
		No.1・No.2生活排水ポンプ				○					○				○		
		No.1~No.8機器冷却水冷却塔				○					○				○		
			39	0	0	3	0	0	0	3	0	5	3	0	0	3	

月例機器点検

直-1		焼却灰受入装置		点検期間 1ヶ月	
機器名称	点検場所	点検項目			
		○運転中 ●停止時			
焼却灰投入扉	ブラケット	○	異常音等の発生		
		●	取付ボルトの欠落		
	電動シリンダー	○	異常音等の発生		
		●	取付ボルトの欠落		
		●	制動時間・制動位置の確認		
		●	異常発熱・異常臭気の有無		
本体	●	取付ボルトの欠落			
搬入・搬出	点検口	●	開閉に支障の有無		
	開閉器	○	固定ボルトの緩み		
		○	モーターの加温と異常音		
	ブレーキ装置	○	中間停止ができるか		
		○	ソレノイドが正常に動くか		
	スプロケット・ローラーチェーン	●	芯ずれ		
		●	錆び・磨耗状況		
	巻取りシャフト・ブラケット	●	曲換・片寄り・変形・損傷		
	スラット・吊元(シャッター本体)	●	片寄り・片下がり・変形・破損		
	座板	●	変形・破損の有無		
ガイドレール	●	変形・破損の有無			
押しボタンスイッチ	●	接点・端子の弛み			
降下状態	○	異音・作動状態			

※ブラケット：腕木、腕金=モーター、シリンダーの支え

直-2		供給系コンベヤ		点検期間 1ヶ月	
機器名称	点検場所	点検項目			
		○運転中 ●停止時			
A系 B系	焼却灰コンベヤ 1	駆動装置	○	油量・油漏れ	
		ローラー部	○	異音・振動・回転状態	
		ベルト部	○	切れ・表面状態	
		スカート部	○	磨耗・亀裂・付着物	
		安全装置	○	作動	
A系 B系	焼却灰コンベヤ 2	駆動装置	○	油量・油漏れ	
		ローラー部	○	異音・振動・回転状態	
		ベルト部	○	切れ・表面状態	
		スカート部	○	磨耗・亀裂・付着物	
		安全装置	○	作動	

※運転中コンベヤの安全装置(ロープスイッチ)の作動テストは、上流コンベヤインターロックを解除し、中央と連絡をとりながら短時間で作動テストリセット復旧を行う。

焼却灰コンベヤ1-ロープスイッチ	現場	中央警報
	外側	非常停止
	内側	停止

直-3		供給系コンベヤ		点検期間 1ヶ月	
機器名称	点検場所	点検項目			
		○運転中 ●停止時			
焼却灰バイパスコンベヤ-1	駆動装置	○	油量・油漏れ		
	ローラー部	○	異音・振動・回転状態		
	ベルト部	○	切れ・表面状態		
	スカート部	○	磨耗・亀裂・付着物		
	安全装置	○※	作動		
焼却灰バイパスコンベヤ-2	駆動装置	○	油量・油漏れ		
	軸受	○	取付ボルト		
	構造物	○	取付ボルト・錆び		
	ローラーチェーン・スプロケット	●※	磨耗		
焼却灰バイパスコンベヤ-3	駆動装置	○	油漏れ		
	ローラー部	○	異音・振動・回転状態		
	ベルト部	○	切れ・表面状態		
	スカート部	○	磨耗・亀裂・付着物		
	安全装置	○※	作動		
焼却灰コンベヤ - 4	駆動装置	○	油量・油漏れ		
	軸受	○	取付ボルト		
	構造物	○	取付ボルト・錆び		
	ローラーチェーン・スプロケット	●※	磨耗		
焼却灰コンベヤ - 5	駆動装置	○	油漏れ		
	ローラー部	○	異音・振動・回転状態		
	ベルト部	○	切れ・表面状態		
	スカート部	○	磨耗・亀裂・付着物		
	安全装置	○※	作動		

※運転中コンベヤの安全装置(ロープスイッチ)の作動テストは、上流コンベヤインターロックを解除し、中央と連絡をとりながら短時間で作動テストリセット復旧を行う。

※焼却灰バイパスコンベヤ-2 ローラーチェーン・スプロケットはチェーンカバーの点検口、網ごしの確認する。

## 月例機器点検

直-4		粗物選別機		点検期間 1ヶ月	
機器名称	点検場所	点検項目		○運転中 ●停止時	
		○運転中 ●停止時			
A系	粗物選別機	トラフ・フレーム	●	腐食・磨耗・歪み	
		レンカースタンド	●		
レバー		●			
B系		ラバーブッシュ	●	割れ・剥離(≦15mm)	
		動力用コイルスプリング	●	腐食	
		Vブリー・リグフェロー	●	割れ・磨耗	
		振分装置		点検期間 1ヶ月	
機器名称	点検場所	点検項目		○運転中 ●停止時	
		○運転中 ●停止時			
A系	振分装置-1 (シリンダー)	ピストンロッド	●	傷・変形・割れ	
		ブッシュ	●	傷・磨耗	
ポート内部		●	腐食	点検不可	
B系		エンドカバー	●	腐食・割れ	
		パッキン	●	傷・磨耗	

運転中の場合はバイパス切替で、下流を停止して行う。

直-5		共同溝焼却飛灰移送コンベヤ		点検期 全期	
機器名称	点検場所	点検項目		○運転中 ●停止時	
		○運転中 ●停止時			
A系	共同溝焼却飛灰 移送コンベヤ 1.	コンベヤケース・レール	○	ケース内残留物	
			●	ケース締付ボルト	
			●	ケース底面・側面の磨耗	
			●	レール・仕切り板の磨耗	
			●	異物の干渉	
		フライト	○	変形	
			○	輸送物の固着	
			○	脱落・クラック	
			○	たるみ	
			●	通り芯	
B系	共同溝焼却飛灰 移送コンベヤ 1.	駆動チェーン	○	キーの弛み	
			●	歯底の磨耗	
		駆動鎖車(スプロケット)	●	通り芯	
			●	セットボルト	
		鎖車(電動機側スプロケット)	●	歯底の磨耗	
			●	歯側面の磨耗	
		軸受	●	セットボルト	
		防塵板	●	漏れ	
		コンベヤチェーン	●	チェーンの張り	
			●	ピン・ブッシュの磨耗	
●	ローラーの磨耗				
●	リングプレート	の磨耗			

月例切替のため、停止側を点検する。

直-6		共同溝焼却飛灰移送コンベヤ		点検期 全期	
機器名称	点検場所	点検項目		○運転中 ●停止時	
		○運転中 ●停止時			
A系	共同溝焼却飛灰 移送コンベヤ 2	コンベヤケース・レール	○	ケース内残留物	
			●	ケース締付ボルト	
			●	ケース底面・側面の磨耗	
			●	レール・仕切り板の磨耗	
			●	異物の干渉	
		フライト	○	変形	
			○	輸送物の固着	
			○	脱落・クラック	
			○	たるみ	
			●	通り芯	
B系	共同溝焼却飛灰 移送コンベヤ 2	駆動チェーン	○	キーの弛み	
			●	歯底の磨耗	
		駆動鎖車(スプロケット)	●	通り芯	
			●	セットボルト	
		鎖車(電動機側スプロケット)	●	歯底の磨耗	
			●	歯側面の磨耗	
		軸受	●	セットボルト	
		防塵板	●	漏れ	
		コンベヤチェーン	●	チェーンの張り	
			●	ピン・ブッシュの磨耗	
●	ローラーの磨耗				
●	リングプレート	の磨耗			

月例切替のため、停止側を点検する。

## 月例機器点検

直-7		焼却飛灰移送コンベヤ		点検期 全期	
機器名称	点検場所	点検項目			
		○運転中 ●停止時			
A系	焼却飛灰 移送コンベヤ 1	コンベヤケース・レール	○	ケース内残留物	
			●	ケース締付ボルト	
			●	ケース底面・側面の磨耗	
			●	レール・仕切り板の磨耗	
			●	異物の干渉	
B系	焼却飛灰 移送コンベヤ 1	フライト	○	変形	
			○	輸送物の固着	
			○	脱落・クラック	
		○	たるみ		
		●	通り芯		
		駆動鎖車(スプロケット)	●	キーの弛み	
			●	歯底の磨耗	
		鎖車(電動機側スプロケット)	●	通り芯	
			●	セットボルト	
			●	歯底の磨耗	
軸受	●	歯側面の磨耗			
	●	セットボルト			
防塵板	●	漏れ			
コンベヤチェーン	●	チェーンの張り			
	●	ピン・ブッシュの磨耗			
	●	ローラーの磨耗			
		●	リンクプレート磨耗		

月例切替のため、停止側を点検する。

直-8		焼却飛灰移送コンベヤ		点検期 全期	
機器名称	点検場所	点検項目			
		○運転中 ●停止時			
A系	焼却飛灰 移送コンベヤ 2	コンベヤケース・レール	○	ケース内残留物	
			●	ケース締付ボルト	
			●	ケース底面・側面の磨耗	
			●	レール・仕切り板の磨耗	
			●	異物の干渉	
B系	焼却飛灰 移送コンベヤ 2	フライト	○	変形	
			○	輸送物の固着	
			○	脱落・クラック	
		○	たるみ		
		●	通り芯		
		駆動鎖車(スプロケット)	●	キーの弛み	
			●	歯底の磨耗	
		鎖車(電動機側スプロケット)	●	通り芯	
			●	セットボルト	
			●	歯底の磨耗	
軸受	●	歯側面の磨耗			
	●	セットボルト			
防塵板	●	漏れ			
コンベヤチェーン	●	チェーンの張り			
	●	ピン・ブッシュの磨耗			
	●	ローラーの磨耗			
		●	リンクプレート磨耗		

月例切替のため、停止側を点検する。

月例機器点検

直-9		焼却飛灰移送コンベヤ		点検期 全期	
機器名称	点検場所	点検項目			
		○運転中		●停止時	
A系 B系 焼却飛灰 移送コンベヤ 3	コンベヤケース・レール	○	ケース内残留物		
		●	ケース締付ボルト		
		●	ケース底面・側面の磨耗		
		●	レール・仕切り板の磨耗		
		●	異物の干渉		
	フライト	○	変形		
		○	輸送物の固着		
		○	脱落・クラック		
	駆動チェーン	○	たるみ		
		●	通り芯		
	駆動鎖車(スプロケット)	●	キーの弛み		
		●	歯底の磨耗		
	鎖車(電動機側スプロケット)	●	通り芯		
		●	セットボルト		
●		歯底の磨耗			
軸受	●	歯側面の磨耗			
	●	セットボルト			
防塵板	●	漏れ			
コンベヤチェーン	●	チェーンの張り			
	●	ピン・ブッシュの磨耗			
	●	ローラーの磨耗			
		●	リングプレート磨耗		

月例切替のため、停止側を点検する。

直-10		排出ゲート用油圧装置		点検期 全期	
機器名称	点検場所	点検項目			
		○運転中		●停止時	
搬出ゲート用油圧装置	油圧ユニット	●	フィルタ指示計		
		●	ボルトの緩み		
		●	油中の水分及び清浄度		
		●	油の性状		
		●	リザーバ内の清浄		

直-11		飛灰供給・飛灰コンベヤ		点検期間 1ヶ月	
機器名称	点検場所	点検項目			
		○運転中		●停止時	
焼却飛灰貯留槽	本体	●	取付ボルト・ナットのゆるみ		
	レベル計	●	作動状況確認		
	ハイプレーター(アクチロン)	●	作動状況確認		
	ヒーター・熱電対	●	取付ボルト・ナットのゆるみ		
焼却飛灰供給装置	本体	●	取付ボルト・ナットのゆるみ		
	減速機	●	オイル量の確認		
	Vベルト	●	磨耗・弛み		
No.2焼却飛灰コンベヤ	本体	●	取付ボルト・ナットのゆるみ		改 14/10
		●	減速機油量・油漏れ確認		
		●	スクリュウの付着物の有無		
No.1焼却飛灰コンベヤ	チェーン	●	スクルー磨耗の有無		
		●	弛み		
No.1焼却飛灰コンベヤ	本体	●	取付ボルト・ナットのゆるみ		改 14/10
		●	スクリュウの付着物の有無		
		●	スクルー磨耗の有無		
混練機切替装置	チェーン	●	弛み		

直-12		混練装置		点検期間 1ヶ月	
No.1	混練機	本体	●	ボルト・ナットのゆるみ	
			●	減速機油量・油漏れ	
			●	グラウンドよりの漏れ	
No.2	流量検知器	投入ホツバ	○	バイプレーターの作動状況	
			●	ボルト・ナットのゆるみ	
			●	破損・粉塵漏れ	
No.1	混練物コンベヤ	Vベルト	●	検出板面の付着物	
			●	磨耗・たるみ	
			●	ボルト・ナットのゆるみ	
No.2	本体	●	チェーンの張り		
		●	チップクリーナーの取付状態		
		●	テールクリーナーの取付状況		

## 月例機器点検

直-13		重金属・希釈水・PH調整		点検期間 1ヶ月	
機器名称	点検場所	点検項目			
		○運転中 ●停止時			
重金属安定剤貯留槽	本体	●	取付ボルト・ナット		
		●	タンク内の付着物		
		●	レベル計の作動状況※		
希釈水槽	本体	●	取付ボルト・ナット		
		●	タンク内の付着物		
		●	レベル計の作動状況※		
PH調整剤貯留槽	本体	●	取付ボルト・ナット		
		●	タンク内の付着物		
		●	レベル計の作動状況※		
重金属安定剤注入ポンプ	本体	●	取付ボルト・ナット		
	●	減速器油量・油漏れ			
	配管部※	●	リリーフ弁の作動状況	中間検査	
希釈水注入ポンプ	本体	●	取付ボルト・ナット		
	●	減速器油量・油漏れ			
	配管部※	●	リリーフ弁の作動状況	中間検査	
PH調整剤注入ポンプ	本体	●	取付ボルト・ナット		
	●	減速器油量・油漏れ			
	配管部※	●	リリーフ弁の作動状況	中間検査	
		●	ストレーナの汚れ	中間検査	

レベル計の作動状況は運転中に確認

直-14		場内集塵用集じん器		点検期間 1ヶ月	
機器名称	点検場所	点検項目			
		○運転中 ●停止時			
集じん器本体	ヘッダーパイプ	○	本体からのリーク有無		
	差圧配管	○	ドレンによる詰まりの有無		
スクリーコンベヤ	チェーン	●	たわみ量 約22mm		
	ケーシング	○	外観点検		
ロータリーバルブ	ケーシング	○	外観点検		
集じん器下ダスト移送コンベ	フライト	○	変形		
	○	輸送物の固着			
	○	脱落・クラック			
集じん器下ダスト移送コンベ	駆動チェーン	○	たるみ		
	●	通り芯			
	鎖車	●	セットボルト		
集じん器下ダストバイパスコ	駆動鎖車	●	歯底の磨耗		
	●	歯側面の磨耗			
	●	キーのゆるみ			
集じん器下ダストバイパスコ	軸受	●	歯底の磨耗		
	●	セットボルト			
	防塵板	●	漏れ		
集じん器下ダスト切替ダン	チェーン	●	チェーンの張り		
	●	ピン・ブッシュの磨耗			
	●	ローラーの磨耗			
	●	リングプレート磨耗			
集じん器下ダスト切替ダン	ピストンロッド	●	傷・変形・割れ		
	ブッシュ	●	傷・磨耗		
集じん器下ダスト切替ダン	ポート内部	●	腐食	点検不可	
集じん器下ダスト切替ダン	エンドカバー	●	腐食・割れ		
	パッキン	●	傷・磨耗		

## 月例機器点検

直-15		汚水処理設備		点検期間 3ヶ月	3.6.9.12
機器名称	点検場所	点検項目			
		○運転中 ●停止時			
No.1 灰汚水槽攪拌ブロウ	本体	○	振動確認		
		○	潤滑油確認		
No.2	電動機	○	ホルト・ナットのゆるみ		
No.1	生活排水ポンプ	○	ホルト・ナットのゆるみ		
No.2		電動機	○	ホルト・ナットのゆるみ	
給水設備					
		プラント水給水設備		点検期間 3ヶ月	3.6.9.12
機器名称	点検場所	点検項目			
		○運転中 ●停止時			
機器冷却水冷却塔	ファン	○	ベルトの磨耗・張り		
	本体	○	ルーバーの破損・変形		
		○	充填材へのスケール・スライム付着		
		○	水槽内の汚れ		
	配管	○	ホールの動作		
		○	スプレー清掃		
		<div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #cccccc;"></div> ホールタップは使用していません <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; background-color: #cccccc;"></div> スプレー-通水中清掃不可			



# 月 例 作 業 予 定 表

## 点 検 表





工場長	係長	係

# 月 例 点 検 表

給水栓外観検査表  
消防設備自主点検表  
電動ホィスト月例点検表  
クレーン月例点検表

令和            年            月            日

受託者名を記入

---

所長	確認	作成

工場長	管理係長	係

令和 年 月 日 (曜日)

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇(株) 印

# 給水栓外觀検査表 (令和 年 月 ~ 月)

月	検査者名	検査場所 (4F 湯沸室)						月	検査者名	検査場所 (4F 湯沸室)					
		時刻	色	濁り	臭い	味	残留塩素			時刻	色	濁り	臭い	味	残留塩素
1 ( )								1 ( )							
2 ( )								2 ( )							
3 ( )								3 ( )							
4 ( )								4 ( )							
5 ( )								5 ( )							
6 ( )								6 ( )							
7 ( )								7 ( )							
8 ( )								8 ( )							
9 ( )								9 ( )							
10 ( )								10 ( )							
11 ( )								11 ( )							
12 ( )								12 ( )							
13 ( )								13 ( )							
14 ( )								14 ( )							
15 ( )								15 ( )							
16 ( )								16 ( )							
17 ( )								17 ( )							
18 ( )								18 ( )							
19 ( )								19 ( )							
20 ( )								20 ( )							
21 ( )								21 ( )							
22 ( )								22 ( )							
23 ( )								23 ( )							
24 ( )								24 ( )							
25 ( )								25 ( )							
26 ( )								26 ( )							
27 ( )								27 ( )							
28 ( )								28 ( )							
29 ( )								29 ( )							
30 ( )								30 ( )							
31 ( )								31 ( )							
特記事項							特記事項								

工場長	管理係長	係

令和 年 月 日 (曜日)

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇(捺) 印

# 消防設備自主点検表 ( 月分)

記入者 \_\_\_\_\_

点 検 項 目		単 位	管理値	測定値	判定	備 考 欄
屋内 消火栓設備	消 火 栓	概観点検	—	—	良・否	
	表 示 灯	球切れ等	—	—	良・否	
	表 示 板	破損、紛失	—	—	良・否	
	音 響 装 置	音切れ等	—	—	良・否	
屋外 消火栓設備	消 火 栓	概観点検	—	—	良・否	
	表 示 灯	球切れ等	—	—	良・否	
	音 響 装 置	音切れ等	—	—	良・否	
			—	—		
ドレンチャージャー設備		概観点検	—	—	良・否	
スプリンクラー設備		概観点検	—	—	良・否	
消 火 器 設 備		概観・期限点検	—	—	良・否	
自動火災報知設備		作動試験・表示等	—	—	良・否	
防 火 用 水 ポ ン プ	ポンプ圧力	吐出圧力	Mpa	0.57	良・否	
		吸込圧力	Mpa	0.57	良・否	
	電 流		A	1.57	良・否	
	流 量		ℓ/min	2.57	良・否	
	現場制御版	表示灯、球切れ等	—	—	良・否	
	呼水装置	漏れ等	—	—	良・否	
	表 示 灯	音切れ等	—	—	良・否	
備 考						



所長	係

(1/2)

札幌市白石清掃工場 灰処理施設 クレーン月例点検記録							レ:良好 A:調整 △:補修 C:清掃 ×:交換 T:増締 L:給油 O:分解		
点検実施日		令和 年 月 日 ~ 月 日							
点検者		クレーン名							
点検ヶ所		点検項目			焼却灰	スラグ	メタル	炉頂	備考
A	ランウェイ	レール締付ボルト、フックボルトに緩みはないか							異常のないこと
		レールの変形、摩耗、亀裂							異常のないこと
		エンドストッパーに異常はないか							異常のないこと
B	走行ガータ、サドル	構造部材の亀裂、腐食							異常のないこと
		ガーター、サドル取付部、ガーター継手部のボルト							異常のないこと
		リミットスイッチのレバーの倒れ方向確認 レバーとストラッパは正常か							正常であること
C	横行レール	エンドストッパーに異常はないか							異常のないこと
		取付ボルトの緩み、溶接部の亀裂							異常のないこと
		レールの変形、摩耗、亀裂							異常のないこと
D	走行機械装置	走行ギヤーカップリング							亀裂その他破損 異常のないこと
		ボルトの緩み							緩みのないこと
		走行ブレーキ							作動は正常か、ライニングの異常摩耗はないか ライニング残量1mm以上
		各取付ボルトの緩み							緩みのないこと
		走行ギヤー装置							かみ合い状態 異常のないこと
		各回転部、ギヤー部に給油はされているか							油の有無
		走行軸受け							本体の破損、亀裂 異常のないこと
走行車輪							路面の摩耗 異常のないこと		
フランジの変形、摩耗、ボルトの緩み							異常のないこと ※1		
E	横行機械装置	横行ギヤーカップリング							亀裂その他破損 異常のないこと
		ボルトの緩み							緩みのないこと
		横行ブレーキ							作動は正常か、ライニングの異常摩耗はないか ライニング残量1mm以上
		各取付ボルトの緩み							緩みのないこと
		横行ギヤー装置							かみ合い状態 異常のないこと
		各回転部、ギヤー部に給油はされているか							油の有無
		横行軸受け							本体の破損、亀裂 異常のないこと
横行車輪							路面の摩耗 異常のないこと		
フランジの変形、摩耗、ボルトの緩み							異常のないこと ※1		
F	巻上機械装置	巻上カップリング							亀裂その他破損 異常のないこと
		カップリングゴムの破損							異常のないこと
		巻上ブレーキ							ディスク表面の摩耗、亀裂 異常のないこと
		動作は円滑か、ライニングの異常摩耗はないか							ライニング残量3mm以上、 表示板M~S間にあること
		ピン廻りの摩耗、給油状態							異常のないこと
		各取付ボルトの緩み							緩みのないこと
		巻上ギヤー装置							かみ合い状態 異常のないこと
		減速機の油量							油の有無
		巻上用電動機							電動機に異常はないか 異常のないこと
		電動機軸受の給油はされているか							交換時期になっていないか
		ドラム							ロープ押えボルトの緩みはないか 緩みのないこと
		ロープが溝より外れていないか、摩耗はないか							溝の摩耗ロープ径の20%以内
		エコライザーシーブの摩耗							異常のないこと
ワイヤーロープ							ワイヤー径 直径減少は公称径の7%以内 異常のないこと		
キンク、素線切れはないか							異常のないこと		
給油の程度は良いか							油切れのないこと		



	点検ヶ所	点検項目	クレーン名				備考	
			焼却灰	スラグ	メタル	炉頂		
G	油圧バケット	シエル・溶接部に異常はないか					亀裂、異常のないこと	
		爪・吊り具の変形、摩耗はないか					異常のないこと	
		油圧作動油の油量は適正か、汚れていないか					油面計の適正範囲にあること	
		油圧ポンプ、シリンダー、配管の油漏れはないか					油漏れのないこと	
		油圧の低下はないか					異常のないこと	
		機器の取付ボルトに緩みはないか					緩みのないこと	
		電動機の異常はないか、結線部の緩み					緩みのないこと	
		各部の給油状態					油切れのないこと	
H	安全機械装置	遠心力スイッチ					異常のないこと	
		安全ネット	破れはないか				異常のないこと	
			ネットクランプの摩耗はないか				異常のないこと	
			ネットワイヤーの張りは適正か				異常のないこと	
点検スイッチ	点検スイッチの動作					OFFで電源が入らないこと		
I	運転状態	各ブレーキの作動					異常のないこと	
		各リミットスイッチが所定の位置で作動するか					所定の位置で停止すること	
		機体、電動機の振動並びに異常					異常のないこと	
		主幹制御器の作動状態					正常であること	
		過巻防止装置の動作					正常であること	
J	給電装置	ケーブル等	走行ハンガーレールの異常はないか				異常のないこと	
			横行ハンガーレールの異常はないか				異常のないこと	
			ケーブルハンガー、ローラー、連結チェーンの状態				異常のないこと	
			ケーブルの破損				異常のないこと	
	バケット給電装置	円滑に巻き取るか、スリップリングの異常はないか					異常のないこと	
		ブラシ、ブラシホルダーに異常はないか					異常のないこと	
		各取付ボルトの緩み				緩みのないこと		
K	操作室	操作盤、押釦、表示灯、照明、警報装置等の作動					異常のないこと	
		コントローラレバーの状態					異常のないこと	
L	電気室	抵抗器の異常					異常のないこと	
		配電盤類の状態は良いか					異常のないこと	
		継電器、接触器の状態は良いか					異常のないこと	
		端子の締付部は正常か					緩みのないこと	
M	ホイスト	ランウェイ	レールの変形、摩耗				異常のないこと	
			車輪止めの状態				異常のないこと	
		ドラム	本体の損傷、亀裂				異常のないこと	
		ワイヤーロープ	ワイヤー径					直径減少は公称径の7%以内
			キンク、索線切れはないか					異常のないこと
		フック	フックシーブの摩耗、破損					異常のないこと
			フックの摩耗					異常のないこと
フックの開き						原寸の5%以下		
		エコライザーシーブの摩耗				異常のないこと		
N	絶縁抵抗検査	各回路の絶縁抵抗値(MΩ)	焼却灰	スラグ	メタル	炉頂	500Vメガー使用 判定基準: 0.4MΩ以上	
		巻上						
		開閉						
		横行						
		横行-2						
		走行-1						
		走行-2						
		ケーブルリール						
積算記録	積算記録		焼却灰	スラグ	メタル	炉頂		
		運転時間積算計						
		巻上ブレーキ回数						
		横行ブレーキ回数						
		走行ブレーキ回数						

※特記事項

\*1「ランジ」原寸の50%以上、直径摩耗原寸の3%以下、直径差原寸の0.2%以下

工場長	係長	係	
	係長	電気主任	係

## 電 気 設 備 点 検 表

( 1ヶ月 6ヶ月 1年 )

※該当箇所には○印を記入)

令和 年 月 日

受託者名を記入

---

所長		

# 灰処理施設 電気月例点検表 (1/4)

\_\_\_\_月分

実施日 令和 \_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日 曜日

実施者 \_\_\_\_\_

受託者 \_\_\_\_\_


点 検 対 象			点 検 項 目	判 定	備 考			
高 圧 配 電 設 備	高 圧 電 気 室 1	高 圧 配 電 盤		1. 開閉表示の確認 2. 外観点検、損傷、 腐食、発錆、変形 汚損、音響、異臭	良・否			
		真 空 遮 断 器	252R 常用動力受電用VCB盤		良・否			
			常用動力高圧母線GPT盤		良・否			
		352R 保安動力受電用VCB盤	保安動力高圧母線GPT盤		良・否			
			252F1 1号灰溶融炉VCB盤		良・否			
		252F2 2号灰溶融炉VCB盤	良・否					
		252F3 No.1プラント動力変圧器VCB盤	1. 外観点検、損傷、 腐食、発錆、変形 汚損、音響、異臭		良・否			
		252F4 No.2プラント動力変圧器VCB盤			良・否			
		252F5 200V建築動力変圧器VCB盤			良・否			
		252F6 一般照明変圧器VCB盤			良・否			
		252F7 進相コンデンサVCB盤			良・否			
		252F8 No.1灰溶融直流電源用進相コンデンサ盤			良・否			
		252F9 No.2灰溶融直流電源用進相コンデンサ盤			良・否			
		252F10 予備フィーターVCB盤			良・否			
		252F11 空盤(将来用)			良・否			
		352F1 保安動力変圧器VCB盤			良・否			
		352F2 保安照明変圧器VCB盤			良・否			
		352F3 空盤(将来用)			良・否			
	変 圧 器	No.1プラント動力用 定格容量2500kVA		1. 外観点検、損傷、 腐食、発錆、変形 汚損、音響、異臭	良・否	温 度	℃	140℃以下
		No.2プラント動力用 定格容量1000kVA			良・否		℃	140℃以下
		一般照明用 定格容量200kVA			良・否		℃	115℃以下
		200V建築動力用 定格容量1000kVA			良・否		℃	140℃以下
		保安動力用 定格容量1500kVA			良・否		℃	140℃以下
		保安照明用 定格容量50kVA			良・否		℃	115℃以下
	接地端子盤(ETB01)		端子の損傷、 接地線の緩み	良・否				
	高 圧 電 気 室 3	コ 高 圧 進 相 用 ン デ ン サ	288C1 (No.1進相用コンデンサ盤)	1. 外観点検、損傷、 腐食、発錆、変形 汚損、音響、異臭	良・否			
			288C2 (No.2進相用コンデンサ盤)		良・否			
288C3 (No.3進相用コンデンサ盤)			良・否					
288C4 (No.4進相用コンデンサ盤)			良・否					
コ 直 流 電 源 ン テ ン サ 力 率 改 善 用		(No.1~3) 252F8 500kVA×3	1. 外観点検、損傷、 腐食、発錆、変形 汚損、音響、異臭	良・否				
		(No.4~6) 252F8 500kVA×3		良・否				
		(No.7~9) 252F9 500kVA×3		良・否				
		(No.10~12) 252F9 500kVA×3		良・否				
特記事項								
.....								
.....								
.....								

# 灰処理施設 電気月例点検表 (2/4)

点検対象		点検項目	判定	備考	
低 圧 配 電 設 備	低圧配電盤		良・否		
	真空遮断器 252A1 No.1プラント動力ACB盤		良・否		
	真空遮断器 252A2 No.1プラント動力予備ACB盤		良・否		
	No.1 プラ ント 動 力 配 電 盤 -1	飛灰混練装置動力盤		良・否	
		No.3共通常用動力制御盤		良・否	
		溶融ヒータ盤		良・否	
		溶融ヒータ盤		良・否	
		高調波フィルタ盤		良・否	外観点検、損傷、腐食、発錆、
		No.2共通常用動力制御盤		良・否	
		No.4共通常用動力制御盤		良・否	変形、汚損、音響、異臭
		No.3ダイオキシン熱分解装置盤		良・否	
	No.1 プラ ント 配 電 盤 -2	No.1 焼却灰投入クレーン盤		良・否	
		1号炉用常用動力制御盤		良・否	
		2号炉用常用動力制御盤		良・否	
		No.1 共通常用動力制御盤		良・否	
		予備盤		良・否	
		No.5 共通常用動力制御盤		良・否	
	真空遮断器 252A3 No.2プラント動力ACB盤		良・否		
	No.2 動 力 制 御 盤	No.1ダイオキシン熱分解装置盤		良・否	
		予備		良・否	外観点検、損傷、腐食、発錆、
		No.2ダイオキシン熱分解装置盤		良・否	変形、汚損、音響、異臭
		予備		良・否	
	ホイスト電源盤		良・否		
	真空遮断器 252A4 200V建築動力ACB盤		良・否		
	200V 建 築 動 力 1	建築動力制御盤5-1		良・否	
		建築動力制御盤4		良・否	
		建築動力制御盤6-1		良・否	
		建築動力制御盤5-2		良・否	
		予備		良・否	
		建築動力制御盤2		良・否	
建築動力制御盤6-2		良・否			
建築動力制御盤6-3		良・否			
建築動力制御盤1		良・否	外観点検、損傷、腐食、発錆、		
建築動力制御盤3		良・否	変形、汚損、音響、異臭		
200V 建 築 動 力 2	P-4-1		良・否		
	溶接機開閉器 (地下P室1、灰CV室)		良・否		
	溶接機開閉器 (1階炉室、工作室、前処理室)		良・否		
	溶接機開閉器 (1階消石灰設備室、搬出ST、集じん灰処理室)		良・否		
	P-B1-1		良・否		
	P-1-1		良・否		
	ELV		良・否		
	溶接機開閉器 (2階純水装置室)		良・否		
溶接機開閉器 (2階排ガス処理、ホッパフロウ)		良・否			
溶接機開閉器 (3階コンプレッサ室、PH階段室)		良・否			

特記事項

.....

.....

.....

# 灰処理施設 電気月例点検表 (3/4)

点検対象		点検項目	判定	備考		
低 圧 配 電 設 備	200V 建築 動力 2	溶接機開閉器 (3階窒素発生装置室、前処理部品庫)	外観点検、損傷、腐食、発錆、 変形、汚損、音響、異臭	良・否		
		溶接機開閉器 (4階細粒灰CV室、DXN熱分解室)		良・否		
		溶接機開閉器 (5階給湯タンク室、高架タンク室)		良・否		
		真空遮断器 252A5 一般照明ACB盤	外観点検、損傷、腐食、発錆、 変形、汚損、音響、異臭	良・否		
	一 般 照 明 配 電 盤 1	L-1-2		良・否		
		L-4-1		良・否		
		L-1-1		良・否		
		L-3-1		良・否		
		L-3-2		良・否		
		L-5-1		良・否		
		予備		良・否		
		UHBPY-1		良・否		
		UHBPY-2		良・否		
	一 般 照 明 配 電 盤 2	雑電源		良・否		
		高压電気室デジタル通信装置盤	良・否			
		1号(灰溶融)直流電源高压受電盤	良・否			
		2号(灰溶融)直流電源高压受電盤	良・否			
		低压電気室デジタル通信装置盤	良・否			
		計装電源低压変圧基盤	良・否			
		予備	良・否			
		真空遮断器 352A1 保安動力ACB盤	良・否			
		真空遮断器 352A2 保安動力予備ACB盤	良・否			
	保 安 動 力 配 電 盤	1	溶融炉用非常用動力制御盤	外観点検、損傷、腐食、発錆、 変形、汚損、音響、異臭	良・否	
			No.1 共通非常用動力制御盤		良・否	
			No.2 共通非常用動力制御盤		良・否	
			No.1 ダイオキシン熱分解装置		良・否	
			No.2 ダイオキシン熱分解装置		良・否	
		予備	良・否			
		2	計装電源		良・否	
			直流電源装置		良・否	
無停電電源装置			良・否			
予備			良・否			
	真空遮断器 352A3 保安照明ACB盤	良・否				
保 安 照 明	保安照明用 L-1-2	外観点検、損傷、腐食、発錆、 変形、汚損、音響、異臭	良・否			
	保安照明用 L-3-1		良・否			
	保安照明用 L-3-2		良・否			
	保安照明用 L-4-1		良・否			
	予備		良・否			
	計装電源変圧器盤	異音異臭損傷温度	良・否	温度	℃ 115℃以下	
	接地端子盤	端子の損傷、接地線の緩み	良・否			
	高調波フィルタ盤	指示計、表示灯	良・否			
4F	中央監視盤 グラフィックパネル	異音異臭損傷温度	良・否	監視操作室		
	計装分電盤	異音異臭損傷温度	良・否	電算機室		
特記事項						
.....						
.....						
.....						
.....						
.....						

# 灰処理施設 電気月例点検表 (4/4)

点 検 対 象	点 検 項 目	判 定	計 測 値 及 び 備 考	
蓄 電 池 設 備	直流電源装置	1. 外観点検、損傷、腐食、発錆、変形、汚損、音響、異臭	良・否	
		2. 計測値の確認、整流器、蓄電池、負荷出力	良・否	
	無停電電源装置	1. 外観点検、損傷、腐食、発錆、変形、汚損、音響、異臭	良・否	
		2. 計測値の確認、整流器、蓄電池、インバータ、直送入力、交流出力	良・否	交流入力電圧 ..... V 交流入力電流 ..... A 整流器出力電圧 ..... V 整流器出力電流 ..... A
				交流入力電圧 ..... V 交流入力電流 ..... A 交流出力電圧 ..... V 交流出力電流 ..... A 交流出力周波数 ..... Hz
蓄電池本体	1. 外観点検、損傷、腐食、異臭、液漏れ等	良・否		
特記事項 ..... ..... ..... ..... .....				

工場長	係長	係	
	係長	電気主任	係

## 電 気 設 備 点 検 表 (全停電作業用)

令和      年      月      日

受託者名を記入

---

所長		

測定日	令和 年 月 日 天候	所長	副所長	点検者
測定者				
使用機器名				
最終校正日	令和 年 月 日			

基準値0.4MΩ以上

400V 動力盤絶縁測定結果			測定値 (MΩ)			備考	
油圧装置動力 (No.1共通常用動力)		タグNo.	U	V	W		
1	No.1搬出ゲート用油圧装置	M5012A	F				
2	No.2搬出ゲート用油圧装置	M5012B	G				
3	焼却灰投入扉	M5002	E				
焼却灰処理動力 (No.2共通常用動力)		タグNo.	U	V	W		
1	A系焼却灰移送C/V	M5201A	A	1	1	1	
				2	2	2	
				3	3	3	
				4	4	4	
2	A系焼却灰C/V-1	M5202A	B				
3	A系焼却灰C/V-2	M5203A	C				
4	A系粗物選別機	M5205A	E	1	1	1	
				2	2	2	
5	A系焼却灰C/V-3		-			現場動力盤で測定	
6	B系焼却灰移送C/V	M5201B	A	1	1	1	
				2	2	2	
				3	3	3	
				4	4	4	
7	B系焼却灰C/V-1	M5202B	B				
8	B系焼却灰C/V-2	M5203B	C				
9	B系粗物選別機	M5205B	E	1	1	1	
				2	2	2	
10	B系焼却灰C/V-3					現場動力盤で測定	
11	焼却灰C/V-4					現場動力盤で測定	
12	焼却灰C/V-5					現場動力盤で測定	
13	焼却灰ハ°ハ°スC/V-1	M5211	B				
14	焼却灰ハ°ハ°スC/V-2	M5212	C				
15	焼却灰ハ°ハ°スC/V-3	M5213	D				
コンプレッサー動力回路 (No.3共通常用動力)		タグNo.	U	V	W		
1	雑用空気圧縮機-1	ZCYA	D				
2	雑用空気圧縮機-2	ZCYB	E				
3	雑用空気圧縮機除湿機-1・2	ZCDYA・B	C			No.1&No.2共用	
4	予備空気圧縮機No.3	BFCYA	D				
5	予備空気圧縮機No.4	BFCYB	E				
6	予備空気圧縮機No.5	ACYA	D				
7	予備空気圧縮機No.6	ACYA	E				
8	床洗浄水ポンプ	M5401	C				



場内集じん装置動力 (No.4共通常用動力)		タグNo.		U	V	W	
1	場内集塵用排風機						現場制御盤で測定
2	スクリーコンベヤ						現場制御盤で測定
3	ロータリーバルブ						現場制御盤で測定
4	集じん器下ダストバイパスコンベヤ	M5275	B				No.4共通常用動力
焼却飛灰処理動力 (No.4共通常用動力)		タグNo.		U	V	W	
1	A系共同溝焼却飛灰移送C/V-1	M5601A	C				
2	加温用ヒーター	H5602A	B				
3	A系共同溝焼却飛灰移送C/V-2	M5603A	E				
4	加温用ヒーター	H5604A	D				
5	A系焼却飛灰移送C/V-1	M5301A	B				
6	加温用ヒーター	H5302A	B				
7	A系焼却飛灰移送C/V-2	M5303A	C				
8	加温用ヒーター	H5304A	C				
9	A系焼却飛灰移送C/V-3	M5305A	D				
10	加温用ヒーター	H5306A	D				
11	B系共同溝焼却飛灰移送C/V-1	M5601B	C				
12	加温用ヒーター	H5602B	B				
13	B系共同溝焼却飛灰移送C/V-2	M5603B	E				
14	加温用ヒーター	H5604B	D				
15	B系焼却飛灰移送C/V-1	M5301B	B				
16	加温用ヒーター	H5302B	E				
17	B系焼却飛灰移送C/V-2	M5303B	C				
18	加温用ヒーター	H5304B	F				
19	B系焼却飛灰移送C/V-3	M5305B	D				
20	加温用ヒーター	H5306B	G				
排水ポンプ動力 (No.5共通常用動力)		タグNo.		U	V	W	
1	No.1灰汚水ポンプ	M5501A	D				
2	No.2灰汚水ポンプ	M5501B	E				
3	No.1溶融施設用攪拌ブロー	M5509A	F				
4	No.2溶融施設用攪拌ブロー	M5509B	G				
5	No.1生活排水ポンプ	M5503A	B				
6	No.2生活排水ポンプ	M5503B	C				
7	No.1床洗浄汚水ポンプ	M5510-1	B				
8	No.2床洗浄汚水ポンプ	M5510-2	C				
		タグNo.		U	V	W	

給水ポンプ動力 (No.1共通非常用動力)		タグNo.		U	V	W	
1	機器冷却水ポンプ-1	M6515-1	C	U Y	V Z	W X	
2	機器冷却水ポンプ-2	M6515-2	C	U Y	V Z	W X	
3	機器冷却水ポンプ-3	M6515-3	C	U Y	V Z	W X	
4	機器冷却水ポンプ-4	M6515-4	C	-	-	-	※モーター取外し中
5	機器冷却水揚水ポンプ-1	M6513-1	C	U Y	V Z	W X	
6	機器冷却水揚水ポンプ-2	M6513-2	C	U Y	V Z	W X	
7	機器冷却水揚水ポンプ-3	M6513-3	C	U Y	V Z	W X	
8	機器冷却水冷却塔ファン-1	M6512-1	B				
9	機器冷却水冷却塔ファン-2	M6512-2	B				
10	機器冷却水冷却塔ファン-3	M6512-3	B				
11	機器冷却水冷却塔ファン-4	M6512-4	B				
12	機器冷却水冷却塔ファン-5	M6512-5	B				
13	機器冷却水冷却塔ファン-6	M6512-6	B				
14	機器冷却水冷却塔ファン-7	M6512-7	B				
15	機器冷却水冷却塔ファン-8	M6512-8	B				
混練制御盤		タグNo.		U	V	W	
1	焼却飛灰供給装置						
2	No.1焼却飛灰C/V						
3	加温用ヒーター						
4	No.2焼却飛灰C/V						
5	加温用ヒーター						
6	混練機切替装置						
7	加温用ヒーター						
8	No.1混練機						
9	No.1混練物C/V						
10	No.2混練機						
11	No.2混練物C/V						
12	希釈水注入ポンプ-1						
13	希釈水注入ポンプ-2						
14	重金属安定剤注入ポンプ-1						
15	重金属安定剤注入ポンプ-2						
16	PH調整剤注入ポンプ-1						
17	PH調整剤注入ポンプ-2						
18	重金属安定剤移送ポンプ-1						
19	重金属安定剤移送ポンプ-1						

## 制御盤・空調フィルタ清掃

制御盤・空調フィルター清掃

黒薄手スクリーンタイプは掃除機、白・黒スポンジタイプは水洗い乾燥後所定の場所に保管  
 Aに枠付きのものは洗濯機で洗浄、乾燥後所定の場所に保管

2014/6/25

制御盤・機器フィルター清掃

制御盤名称	備考・No.・寸法(縦×横×厚さ)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
HCl分析計	BF分析計室 2台、各1枚 No.1 135×800×10						○						
No.2分析計	BF分析計室 3台、各1枚 No.2 160×210×10						○						
1号灰供給装置制御盤	上1枚、下2枚 — 95×95×5						○						
1号灰供給装置制御盤	上1枚、下2枚 — 95×95×5						○						
2号灰供給装置制御盤	上1枚、下2枚 — 95×95×5						○						
2号灰供給装置制御盤	上1枚、下2枚 — 95×95×5						○						
1号燃焼室ダクト清掃装置制御盤	燃焼室上 1枚 No.6 220×350×5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2号燃焼室ダクト清掃装置制御盤	燃焼室上 1枚 No.6 220×350×5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ガスサンパルダ装置	5Fダイオキシン熱分解装置現場操作盤フロア 2台、各4枚(側面2枚・底面2枚) — 80×80×5						○						
焼却灰クレーン巻上開閉制御盤	3Fクレーン電気室内 2枚 No.3 130×290×10						○						
焼却灰クレーン横行走行制御盤	3Fクレーン電気室内 2枚 No.3 130×180×10						○						
スラッククレーン巻上開閉制御盤	3Fクレーン電気室内 2枚 No.3 130×290×10						○						
スラッククレーン横行走行制御盤	3Fクレーン電気室内 2枚 No.3 130×180×10						○						
メタルクレーン巻上開閉制御盤	3Fクレーン電気室内 2枚 No.3 130×290×10						○						
メタルクレーン横行走行制御盤	3Fクレーン電気室内 2枚 No.3 130×180×10						○						
炉頂クレーン制御盤	炉頂クレーンゲーター上 2枚 No.4 200×330×10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電算機室	インターフェース盤(1号側) 1枚 1860×160×20						○						
電算機室	各盤 240×515×20						○						
電算機室・中央	DCS背面 上1枚 120×480×20						○						
電算機室・中央	DCS背面 下1枚 250×480×20						○						
低圧電気室 無停電電源装置(蓄電池設備)	「インバータ」盤のみ 1枚 415×620×10		○								○		
雑用空気圧縮機脱湿装置	横盤にフィルターあり 掃除機により清掃	○		○							○		

給気ファンフィルター清掃

機器名称	寸法	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
共同溝入口フィルター	A・B焼却灰コンベヤー1間立上り部 18枚 500×500×20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
共同溝入口フィルター	共同溝焼却灰移送コンベヤー立上り部24枚 500×500×20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スラッククレーンファン(屋上)	枠付専用用品 大2枚 No.5 220×850×10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スラッククレーンファン(屋上)	枠付専用用品 小4枚 220×660×10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HOF-22-1、23(高所)	2F高圧電気室-1 1系吸気ファン、2系吸気ファン ツマ有、枠付 2枚 500×500×20						○						
HOF-22-2、21(高所)	2F高圧電気室-3 3系吸気ファン、純水冷却装置室給気ファン ツマ有、枠付 2枚 500×500×20						○						
HOF-43	4F混合コンベヤー室内給気ファンフィルター(2Fクレーン電気室系統) 枠付 1枚 500×500×20						○						
PAC-401-1H	4F空調機械室(電算機室用) 大 1枚 610×610×20						○						
PAC-401-1H	枠付専用用品 3枚 小 2枚 300×610×20						○						
PAC-402-1H	4F空調機械室(電算機室用) 大 1枚 610×610×20						○						
PAC-402-1H	枠付専用用品 2枚 小 1枚 300×610×20						○						
HPAC-5	3F低圧電気室 蓄電池設備機 枠付専用用品 3枚 730×390×10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
エレベーター機械室	5Fエレベーター機械室内 [高所注意] 枠、取っ手付専用用品 1枚 500×500×20	○					○						
玄関エアカーテン	専用用品 4枚												

エアコン室内機-1

機器名称	寸法	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
HPAC-1 No.1(11)	高圧電気室-3 予備1枚						○						
HPAC-1 No.2(12)	高圧電気室-3						○						
HPAC-2 No.1(21)	高圧電気室-1 予備1枚						○						
HPAC-2 No.2(22)	高圧電気室-1 予備1枚						○						
HPAC-2 No.3(23)	高圧電気室-1 予備1枚						○						
HPAC-3 No.1(31)	高圧電気室-2(高所注意)						○						
HPAC-3 No.2(32)	高圧電気室-2(高所注意)						○						
HPAC-3 No.3(33)	高圧電気室-2(高所注意)						○						
HPAC-3 No.4(34)	高圧電気室-2(高所注意)						○						
HPAC-4	クレーン電気室						○						

外気処理ユニット室内機

ダイキンロングライフフィルター KAFJ371L140

機器記号	設置場所	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
OAC-401H	4F通路 (2箇所) 天井埋込(点検口表示)												
OAC-402H	4F空調機械室 (2箇所) 露出形 高所注意												

エアコン室内機-2

機器名称	寸法	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
HPU-401-1H	4Fホール 1台 天井カセット形 室内機												
HPU-401-2H	4F通路 6台 天井カセット形 室内機												
HPU-402-1H	4F会議室 2台 天井カセット形 室内機												
HPU-402-2H	4F事務室 2台 天井カセット形 室内機												
HPU-402-3H	4F休養室 1台 天井カセット形 室内機												
HPU-402-4H	4F女子休養室 1台 天井カセット形 室内機												
HPU-402-5H	4F男子更衣室 1台 天井カセット形 室内機												
HPU-403-1H	4Fプラズマ制御盤 1台 床置ダクト形 室内機												
HPU-404-1H	M2Fクレーン操作室 1台 床置形(直風) 室内機												
HPU-405-1H	4F中央操作室 1台 床置形(直風) 室内機												

## 制御盤・空調フィルター清掃

## ロスナイ(全熱交換型換気扇)

機器記号	設置場所	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
HEA-101H	1F熱風発生炉室 露出形(高所注意)			○						○			
HEA-201H	2Fエレベーターホール 天井埋込形(点検口表示)			○						○			
HEA-301H	3Fエレベーターホール 天井埋込形(点検口表示)			○						○			
HEA-302H	3Fクレーン操作室上階 露出形			○						○			
HEA-401H	4F会議室 天井埋込形(点検口表示)			○						○			
HEA-402H	4F通路 天井埋込形(点検口表示)			○						○			
HEA-403H	4F通路 天井埋込形(点検口表示)			○						○			
HEA-404H	4F休養室 天井方セット形			○						○			
HEA-405H	4F女子休養室 天井方セット形			○						○			
HEA-501H	5Fホール 天井埋込形(点検口表示)			○						○			

## 各空調気室外機

機器記号	設置場所	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
HPI-404H	4F細粒灰コンベア室 (コンベア下) 4面 フィルターを取り外し掃除機で清掃後エアブロー		○			○			○			○	
HPI-401H			○			○			○			○	
OAC-402H			○			○			○			○	
OAC-401H			○			○			○			○	
PAC-401H			○			○			○			○	
HPI-405H			○			○			○			○	
HPI-403H			○			○			○			○	
HPI-402H			○			○			○			○	
PAC-402H			○			○			○			○	

2006.9.29床置形室内機期間変更

2008.1.8玄関エアカーテン追加

2006.8.18 名称修正

2009.12.17期間変更(給気ファン・HPAC-5) ファン停止の為

2009.12.29 (ロスナイ)清掃月追加 12月

2012.10.31空調気室外機 4F細粒灰コンベア室 コンベア下 追加

2014.6.25 エアコン室内機(HPAC-11・12・21・22・23・31・32・33・34・4)  
清掃月の追加 6月・12月

## 制御盤・空調フィルター清掃

黒薄手スクリーンタイプは掃除機、白・黒スポンジタイプは水洗い乾燥後所定の場所に保管

アルミ枠付きのものは洗車機で洗浄、乾燥後所定の場所に保管

### 制御盤・機器フィルター清掃

制御盤名称	備考・No.・寸法(縦×横×厚さ)	4
雑用空気圧縮機脱湿装置	横盤にフィルターあり 掃除機により清掃	

### 給気ファンフィルター清掃

機器名称				
共同溝入口フィルター	A・B焼却灰コンベヤ-1間立上り部	18枚	500×500×20	
	共同溝焼却飛灰移送コンベヤ立上り部	24枚	500×500×20	
スラグクレーンルーファン(屋上)	枠付専用品	大2枚	No.5	220×850×10
		小4枚		220×660×10
HPAC-5	3F低圧電気室 蓄電池設備横			
	枠付専用品	3枚	730×390×10	
エレベーター機械室	5Fエレベーター機械室内 [高所注意]			
	枠、取っ手付専用品	1枚	500×500×20	

2006.9.29床置形室内機期間変更

2008.1.8玄関エアカーテン追加

2006.8.18 名称修正

2009.12.17期間変更(給気ファン・HPAC-5) ファン停止の為

2009.12.29 (ロスナイ)清掃月追加 12月

2012.10.31空調気室外機 4F細粒灰コンベア室 コンベア下 追加

## 制御盤・空調フィルター清掃

黒薄手スクリーンタイプは掃除機、白・黒スポンジタイプは水洗い乾燥後所定の場所に保管

アルミ枠付きのものは洗車機で洗浄、乾燥後所定の場所に保管

### 制御盤・機器フィルター清掃

制御盤名称	備考・No.・寸法(縦×横×厚さ)			5
炉頂クレーン制御盤	炉頂クレーンガーター上 2枚	No.4	200×330×10	
低圧電気室 無停電電源装置 (蓄電池設備)	「インバータ」盤のみ 1枚 415×620×10			

### 給気ファンフィルター清掃

機器名称				
共同溝入口フィルター	A・B焼却灰コンベヤ-1間立上り部 18枚		500×500×20	
	共同溝焼却飛灰移送コンベヤ立上り部24枚		500×500×20	
スラグクレーンローファン(屋上)	枠付専用品	大2枚	No.5	220×850×10
		小4枚		220×660×10
HOF-22-1、23(高所)	2F高圧電気室-1 1系吸気ファン、2系吸気ファン			
	ツメ有、枠付 2枚		500×500×20	
HOF-22-2、21(高所)	2F高圧電気室-3 3系吸気ファン、純水冷却装置室給気ファン			
	ツメ有、枠付 2枚		500×500×20	
HPAC-5	3F低圧電気室 蓄電池設備横			
	枠付専用品 3枚		730×390×10	

### エアコン室内機-2

機器名称				
HPU-403-1H	4Fプラズマ制御盤	1台	床置ダクト形 室内機	
HPU-404-1H	M2Fクレーン操作室	1台	床置形(直風) 室内機	
HPU-405-1H	4F中央操作室	1台	床置形(直風) 室内機	

## 制御盤・空調フィルター清掃

### 各空調気室外機

機 器 記 号	設 置 場 所	
HPI-404H	4F細粒灰コンベア室（コンベア下）4面 フィルターを取り外し掃除機で清掃後エアブロー	
HPI-401H		
OAC-402H		
OAC-401H		
PAC-401H		
HPI-405H		
HPI-403H		
HPI-402H		
PAC-402H		

2006.9.29床置形室内機期間変更

2008.1.8玄関エアカーテン追加

2006.8.18 名称修正

2009.12.17期間変更(給気ファン・HPAC-5) ファン停止の為

2009.12.29 (ロスナイ)清掃月追加 12月

2012.10.31空調気室外機 4F細粒灰コンベア室 コンベア下 追加



## 制御盤・空調フィルター清掃

黒薄手スクリーンタイプは掃除機、白・黒スポンジタイプは水洗い乾燥後所定の場所に保管

アルミ枠付きのものは洗濯機で洗浄、乾燥後所定の場所に保管

### 制御盤・機器フィルター清掃

制 御 盤 名 称	備考・No・寸法(縦×横×厚さ)			6
焼却灰クレーン巻上開閉制御盤	3Fクレーン電気室内 2枚	No.3	130×290×10	
焼却灰クレーン横行走行制御盤	3Fクレーン電気室内 2枚		130×160×10	
スラグクレーン巻上開閉制御盤	3Fクレーン電気室内 2枚		130×290×10	
スラグクレーン横行走行制御盤	3Fクレーン電気室内 2枚		130×160×10	
メタルクレーン巻上開閉制御盤	3Fクレーン電気室内 2枚		130×290×10	
メタルクレーン横行走行制御盤	3Fクレーン電気室内 2枚		130×160×10	
炉頂クレーン制御盤	炉頂クレーンゲーター上 2枚	No.4	200×330×10	
雑用空気圧縮機脱湿装置	横盤にフィルターあり 掃除機により清掃			

### 給気ファンフィルター清掃

機 器 名 称				
共同溝入口フィルター	A・B焼却灰コンベヤー1間立上り部 18枚		500×500×20	
	共同溝焼却飛灰移送コンベヤー立上り部24枚		500×500×20	
スラグクレーンルーフファン(屋上)	枠付専用品	大2枚	No.5	220×850×10
		小4枚		220×660×10
PAC-401-1H	4F空調機械室(電算機室用)		大 1枚	610×610×20
	枠付専用品 3枚		小 2枚	300×610×20
PAC-402-1H	4F空調機械室(電算機室用)		大 1枚	610×610×20
	枠付専用品 2枚		小 1枚	300×610×20
HPAC-5	3F低圧電気室 蓄電池設備横			
	枠付専用品 3枚		730×390×10	

### エアコン室内機-1

機 器 名 称				
HPAC-1 No.1	高圧電気室-3	予備1枚		
HPAC-1 No.2	高圧電気室-3			
HPAC-2 No.1	高圧電気室-1	予備1枚		
HPAC-2 No.2	高圧電気室-1	予備1枚		
HPAC-2 No.3	高圧電気室-1	予備1枚		
HPAC-3 No.1	高圧電気室-2(高所注意)			
HPAC-3 No.2	高圧電気室-2(高所注意)			
HPAC-3 No.3	高圧電気室-2(高所注意)			
HPAC-3 No.4	高圧電気室-2(高所注意)			
HPAC-4	クレーン電気室			

## 制御盤・空調フィルター清掃

### エアコン室内機-2

機 器 名 称				6
HPU-401-1H	4Fホール	1台	天井カセット形 室内機	
HPU-401-2H	4F通路	6台	天井カセット形 室内機	
HPU-402-1H	4F会議室	2台	天井カセット形 室内機	
HPU-402-2H	4F事務室	2台	天井カセット形 室内機	
HPU-402-3H	4F休養室	1台	天井カセット形 室内機	
HPU-402-4H	4F女子休養室	1台	天井カセット形 室内機	
HPU-402-5H	4F男子更衣室	1台	天井カセット形 室内機	

### ロスナイ(全熱交換型換気扇)

機 器 記 号	設 置 場 所	
HEA-101H	1F熱風発生炉室	露出形(高所注意)
HEA-201H	2Fエレベーターホール	天井埋込形(点検口表示)
HEA-301H	3Fエレベーターホール	天井埋込形(点検口表示)
HEA-302H	3Fクレーン操作室上階	露出形
HEA-401H	4F会議室	天井埋込形(点検口表示)
HEA-402H	4F通路	天井埋込形(点検口表示)
HEA-403H	4F通路	天井埋込形(点検口表示)
HEA-404H	4F休養室	天井カセット形
HEA-405H	4F女子休養室	天井カセット形
HEA-501H	5Fホール	天井埋込形(点検口表示)

2006.9.29床置形室内機期間変更

2008.1.8玄関エアカーテン追加

2006.8.18 名称修正

2009.12.17期間変更(給気ファン・HPAC-5) ファン停止の為

2009.12.29 (ロスナイ)清掃月追加 12月

2012.10.31空調気室外機 4F細粒灰コンベア室 コンベア下 追加

## 制御盤・空調フィルター清掃

黒薄手スクリーンタイプは掃除機、白・黒スポンジタイプは水洗い乾燥後所定の場所に保管

アルミ枠付きのものは洗濯機で洗浄、乾燥後所定の場所に保管

### 制御盤・機器フィルター清掃

制 御 盤 名 称	備考・No.・寸法(縦×横×厚さ)			7
炉頂クレーン制御盤	炉頂クレーンガーター上 2枚	No.4	200×330×10	
電算機室・中央	DCS背面	上 1枚	120×460×20	
		下 1枚	250×460×20	

### 給気ファンフィルター清掃

機 器 名 称				
共同溝入口フィルター	A・B焼却灰コンベヤ-1間立上り部 18枚		500×500×20	
	共同溝焼却飛灰移送コンベヤ立上り部24枚		500×500×20	
スラグクレーンルーフファン(屋上)	枠付専用品	大2枚	No.5	220×850×10
		小4枚		220×660×10
HOF-43	4F混合コンベヤ室内給気ファンフィルター (2Fクレーン電気室系統)			
	枠付 1枚		500×500×20	
HPAC-5	3F低圧電気室 蓄電池設備横			
	枠付専用品 3枚		730×390×10	

2006.9.29床置形室内機期間変更

2008.1.8玄関エアカーテン追加

2006.8.18 名称修正

2009.12.17期間変更(給気ファン・HPAC-5) ファン停止の為

2009.12.29 (ロスナイ)清掃月追加 12月

2012.10.31空調気室外機 4F細粒灰コンベア室 コンベア下 追加

## 制御盤・空調フィルター清掃

黒薄手スクリーンタイプは掃除機、白・黒スポンジタイプは水洗い乾燥後所定の場所に保管  
アルミ枠付きのものは洗車機で洗浄、乾燥後所定の場所に保管

### 制御盤・機器フィルター清掃

制御盤名称	備考・No.・寸法(縦×横×厚さ)			8
炉頂クレーン制御盤	炉頂クレーンゲーター上 2枚	No.4	200×330×10	○
電算機室	インターフェース盤(1号側) 1枚		1860×160×20	○
電算機室	各盤		240×515×20	○
雑用空気圧縮機脱湿装置	横盤にフィルターあり 掃除機により清掃			○

### 給気ファンフィルター清掃

機器名称				8	
共同溝入口フィルター	A・B焼却灰コンベヤ-1間立上り部 18枚		500×500×20	○	
	共同溝焼却飛灰移送コンベヤ立上り部24枚		500×500×20	○	
スラグクレーンローファン(屋上)	枠付専用品	大2枚	No.5	220×850×10	○
		小4枚		220×660×10	
HOF-22-1、23(高所)	2F高圧電気室-1 1系吸気ファン、2系吸気ファン			○	
	ツメ有、枠付 2枚		500×500×20		
HOF-22-2、21(高所)	2F高圧電気室-3 3系吸気ファン、純水冷却装置室給気ファン			○	
	ツメ有、枠付 2枚		500×500×20		
HPAC-5	3F低圧電気室 蓄電池設備横			○	
	枠付専用品 3枚		730×390×10		
エレベーター機械室	5Fエレベーター機械室内 [高所注意]			○	
	枠、取っ手付専用品 1枚		500×500×20		

### 各空調気室外機

機器記号	設置場所	8
HPI-404H	4F細粒灰コンベヤ室 (コンベヤ下) 4面 フィルターを取り外し掃除機で清掃後エアブロー	○
HPI-401H		○
OAC-402H		○
OAC-401H		○
PAC-401H		○
HPI-405H		○
HPI-403H		○
HPI-402H		○
PAC-402H		○

2006.9.29床置形室内機期間変更  
2008.1.8玄関エアカーテン追加  
2006.8.18 名称修正  
2009.12.17期間変更(給気ファン・HPAC-5) ファン停止の為  
2009.12.29 (ロスナイ)清掃月追加 12月  
2012.10.31空調気室外機 4F細粒灰コンベヤ室 コンベヤ下 追加

## 制御盤・空調フィルター清掃

黒薄手スクリーンタイプは掃除機、白・黒スポンジタイプは水洗い乾燥後所定の場所に保管

アルミ枠付きのものは洗車機で洗浄、乾燥後所定の場所に保管

### 制御盤・機器フィルター清掃

制御盤名称	備考・No.・寸法(縦×横×厚さ)			9
炉頂クレーン制御盤	炉頂クレーンゲーター上 2枚	No.4	200×330×10	
低圧電気室 無停電電源装置 (蓄電池設備)	「インバータ」盤のみ 1枚 415×620×10			

### 給気ファンフィルター清掃

機器名称				
共同溝入口フィルター	A・B焼却灰コンベヤ-1間立上り部 18枚		500×500×20	
	共同溝焼却飛灰移送コンベヤ立上り部24枚		500×500×20	
スラグクレーンルーフファン(屋上)	枠付専用品	大2枚	No.5	220×850×10
		小4枚		220×660×10
PAC-401-1H	4F空調機械室(電算機室用)		大 1枚	610×610×20
	枠付専用品 3枚		小 2枚	300×610×20
PAC-402-1H	4F空調機械室(電算機室用)		大 1枚	610×610×20
	枠付専用品 2枚		小 1枚	300×610×20
HPAC-5	3F低圧電気室 蓄電池設備横			
	枠付専用品 3枚		730×390×10	

### エアコン室内機-1

機器名称				
HPAC-1 No.1	高圧電気室-3	予備1枚		
HPAC-1 No.2	高圧電気室-3			
HPAC-2 No.1	高圧電気室-1	予備1枚		
HPAC-2 No.2	高圧電気室-1	予備1枚		
HPAC-2 No.3	高圧電気室-1	予備1枚		
HPAC-3 No.1	高圧電気室-2(高所注意)			
HPAC-3 No.2	高圧電気室-2(高所注意)			
HPAC-3 No.3	高圧電気室-2(高所注意)			
HPAC-3 No.4	高圧電気室-2(高所注意)			
HPAC-4	クレーン電気室			

## 制御盤・空調フィルター清掃

外気処理ユニット室内機

ダイキンロングライフフィルター KAFJ371L140

機 器 記 号	設 置 場 所	9
OAC-401H	4F通路 (2箇所) 天井埋込(点検口表示)	
OAC-402H	4F空調機械室 (2箇所) 露出形 高所注意	

エアコン室内機-2

機 器 名 称			
HPU-403-1H	4Fプラズマ制御盤	1台	床置ダクト形 室内機
HPU-404-1H	M2Fクレーン操作室	1台	床置形(直風) 室内機
HPU-405-1H	4F中央操作室	1台	床置形(直風) 室内機

2006.9.29床置形室内機期間変更

2008.1.8玄関エアカーテン追加

2006.8.18 名称修正

2009.12.17期間変更(給気ファン・HPAC-5) ファン停止の為

2009.12.29 (ロスナイ)清掃月追加 12月

2012.10.31空調気室外機 4F細粒灰コンベア室 コンベア下 追加

## 制御盤・空調フィルター清掃

黒薄手スクリーンタイプは掃除機、白・黒スポンジタイプは水洗い乾燥後所定の場所に保管

アルミ枠付きのものは洗車機で洗浄、乾燥後所定の場所に保管

### 制御盤・機器フィルター清掃

制御盤名称	備考・No.・寸法(縦×横×厚さ)			10
炉頂クレーン制御盤	炉頂クレーンゲーター上 2枚	No.4	200×330×10	
雑用空気圧縮機脱湿装置	横盤にフィルターあり 掃除機により清掃			

### 給気ファンフィルター清掃

機器名称				
共同溝入口フィルター	A・B焼却灰コンベヤ-1間立上り部	18枚	500×500×20	
	共同溝焼却飛灰移送コンベヤ立上り部	24枚	500×500×20	
スラグクレーンルーフファン(屋上)	枠付専用品	大2枚	No.5	220×850×10
		小4枚		220×660×10
HPAC-5	3F低圧電気室 蓄電池設備横			
	枠付専用品	3枚	730×390×10	
玄関エアカーテン	専用品	4枚		

2006.9.29床置形室内機期間変更

2008.1.8玄関エアカーテン追加

2006.8.18 名称修正

2009.12.17期間変更(給気ファン・HPAC-5) ファン停止の為

2009.12.29 (ロスナイ)清掃月追加 12月

2012.10.31空調気室外機 4F細粒灰コンベヤ室 コンベヤ下 追加

## 制御盤・空調フィルター清掃

黒薄手スクリーンタイプは掃除機、白・黒スポンジタイプは水洗い乾燥後所定の場所に保管

アルミ枠付きのものは洗車機で洗浄、乾燥後所定の場所に保管

### 制御盤・機器フィルター清掃

制御盤名称	備考・No.・寸法(縦×横×厚さ)			11
焼却灰クレーン巻上開閉制御盤	3Fクレーン電気室内 2枚	No.3	130×290×10	
焼却灰クレーン横行走行制御盤	3Fクレーン電気室内 2枚		130×160×10	
スラグクレーン巻上開閉制御盤	3Fクレーン電気室内 2枚		130×290×10	
スラグクレーン横行走行制御盤	3Fクレーン電気室内 2枚		130×160×10	
メタルクレーン巻上開閉制御盤	3Fクレーン電気室内 2枚		130×290×10	
メタルクレーン横行走行制御盤	3Fクレーン電気室内 2枚		130×160×10	
炉頂クレーン制御盤	炉頂クレーンガーター上 2枚	No.4	200×330×10	
電算機室・中央	DCS背面	上 1枚	120×460×20	
		下 1枚	250×460×20	

### 給気ファンフィルター清掃

機器名称				
共同溝入口フィルター	A・B焼却灰コンベヤ-1間立上り部 18枚		500×500×20	
	共同溝焼却飛灰移送コンベヤ立上り部24枚		500×500×20	
スラグクレーンローファン(屋上)	枠付専用品	大2枚	No.5	220×850×10
		小4枚		220×660×10
HOF-22-1、23(高所)	2F高圧電気室-1 1系吸気ファン、2系吸気ファン			
	ツメ有、枠付 2枚		500×500×20	
HOF-22-2、21(高所)	2F高圧電気室-3 3系吸気ファン、純水冷却装置室給気ファン			
	ツメ有、枠付 2枚		500×500×20	
HOF-43	4F混合コンベヤ室内給気ファンフィルター (2Fクレーン電気室系統)			
	枠付 1枚		500×500×20	
HPAC-5	3F低圧電気室 蓄電池設備横			
	枠付専用品 3枚		730×390×10	



## 制御盤・空調フィルター清掃

### 各空調気室外機

機 器 記 号	設 置 場 所	
HPI-404H	4F細粒灰コンベア室（コンベア下）4面 フィルターを取り外し掃除機で清掃後エアブロー	
HPI-401H		
OAC-402H		
OAC-401H		
PAC-401H		
HPI-405H		
HPI-403H		
HPI-402H		
PAC-402H		

2006.9.29床置形室内機期間変更

2008.1.8玄関エアカーテン追加

2006.8.18 名称修正

2009.12.17期間変更（給気ファン・HPAC-5）ファン停止の為

2009.12.29（ロスナイ）清掃月追加 12月

2012.10.31空調気室外機 4F細粒灰コンベア室 コンベア下 追加

## 制御盤・空調フィルター清掃

黒薄手スクリーンタイプは掃除機、白・黒スポンジタイプは水洗い乾燥後所定の場所に保管

アルミ枠付きのものは洗車機で洗浄、乾燥後所定の場所に保管

### 制御盤・機器フィルター清掃

制御盤名称	備考・No.・寸法(縦×横×厚さ)			12
炉頂クレーン制御盤	炉頂クレーンゲーター上 2枚	No.4	200×330×10	
雑用空気圧縮機脱湿装置	横盤にフィルターあり 掃除機により清掃			

### 給気ファンフィルター清掃

機器名称				
共同溝入口フィルター	A・B焼却灰コンベヤ-1間立上り部 18枚		500×500×20	
	共同溝焼却飛灰移送コンベヤ立上り部24枚		500×500×20	
スラグクレーンルーフファン(屋上)	枠付専用品	大2枚	No.5	220×850×10
		小4枚		220×660×10
PAC-401-1H	4F空調機械室(電算機室用)		大 1枚	610×610×20
	枠付専用品 3枚		小 2枚	300×610×20
PAC-402-1H	4F空調機械室(電算機室用)		大 1枚	610×610×20
	枠付専用品 2枚		小 1枚	300×610×20
HPAC-5	3F低圧電気室 蓄電池設備横			
	枠付専用品 3枚		730×390×10	
エレベーター機械室	5Fエレベーター機械室内 [高所注意]			
	枠、取っ手付専用品 1枚		500×500×20	

### エアコン室内機-1

機器名称			
HPAC-1 No.1	高圧電気室-3	予備1枚	
HPAC-1 No.2	高圧電気室-3		
HPAC-2 No.1	高圧電気室-1	予備1枚	
HPAC-2 No.2	高圧電気室-1	予備1枚	
HPAC-2 No.3	高圧電気室-1	予備1枚	
HPAC-3 No.1	高圧電気室-2 (高所注意)		
HPAC-3 No.2	高圧電気室-2 (高所注意)		
HPAC-3 No.3	高圧電気室-2 (高所注意)		
HPAC-3 No.4	高圧電気室-2 (高所注意)		
HPAC-4	クレーン電気室		

## 制御盤・空調フィルター清掃

### エアコン室内機-2

機 器 名 称			
HPU-401-1H	4Fホール	1台	天井カセット形 室内機
HPU-401-2H	4F通路	6台	天井カセット形 室内機
HPU-402-1H	4F会議室	2台	天井カセット形 室内機
HPU-402-2H	4F事務室	2台	天井カセット形 室内機
HPU-402-3H	4F休養室	1台	天井カセット形 室内機
HPU-402-4H	4F女子休養室	1台	天井カセット形 室内機
HPU-402-5H	4F男子更衣室	1台	天井カセット形 室内機

### ロスナイ(全熱交換型換気扇)

機 器 記 号	設 置 場 所	12
HEA-101H	1F熱風発生炉室 露出形(高所注意)	
HEA-201H	2Fエレベーターホール 天井埋込形(点検口表示)	
HEA-301H	3Fエレベーターホール 天井埋込形(点検口表示)	
HEA-302H	3Fクレーン操作室上階 露出形	
HEA-401H	4F会議室 天井埋込形(点検口表示)	
HEA-402H	4F通路 天井埋込形(点検口表示)	
HEA-403H	4F通路 天井埋込形(点検口表示)	
HEA-404H	4F休養室 天井カセット形	
HEA-405H	4F女子休養室 天井カセット形	
HEA-501H	5Fホール 天井埋込形(点検口表示)	

2006.9.29床置形室内機期間変更

2008.1.8玄関エアカーテン追加

2006.8.18 名称修正

2009.12.17期間変更(給気ファン・HPAC-5) ファン停止の為

2009.12.29 (ロスナイ)清掃月追加 12月

2012.10.31空調気室外機 4F細粒灰コンベア室 コンベア下 追加

## 制御盤・空調フィルター清掃

黒薄手スクリーンタイプは掃除機、白・黒スポンジタイプは水洗い乾燥後所定の場所に保管

アルミ枠付きのものは洗車機で洗浄、乾燥後所定の場所に保管

### 制御盤・機器フィルター清掃

制御盤名称	備考・No.・寸法(縦×横×厚さ)			1
炉頂クレーン制御盤	炉頂クレーンガーター上 2枚	No.4	200×330×10	
低圧電気室 無停電電源装置 (蓄電池設備)	「インバータ」盤のみ 1枚 415×620×10			

### 給気ファンフィルター清掃

機器名称				
共同溝入口フィルター	A・B焼却灰コンベヤ-1間立上り部 18枚		500×500×20	
	共同溝焼却飛灰移送コンベヤ立上り部24枚		500×500×20	
スラグクレーンルーフファン(屋上)	枠付専用品	大2枚	No.5	220×850×10
		小4枚		220×660×10
HPAC-5	3F低圧電気室 蓄電池設備横			
	枠付専用品 3枚		730×390×10	

### エアコン室内機-2

機器名称				
HPU-403-1H	4Fプラズマ制御盤	1台	床置ダクト形	室内機
HPU-404-1H	M2Fクレーン操作室	1台	床置形(直風)	室内機
HPU-405-1H	4F中央操作室	1台	床置形(直風)	室内機

2006.9.29床置形室内機期間変更

2008.1.8玄関エアカーテン追加

2006.8.18 名称修正

2009.12.17期間変更(給気ファン・HPAC-5) ファン停止の為

2009.12.29 (ロスナイ)清掃月追加 12月

2012.10.31空調気室外機 4F細粒灰コンベア室 コンベア下 追加

## 制御盤・空調フィルター清掃

黒薄手スクリーンタイプは掃除機、白・黒スポンジタイプは水洗い乾燥後所定の場所に保管

アルミ枠付きのものは洗車機で洗浄、乾燥後所定の場所に保管

### 制御盤・機器フィルター清掃

制 御 盤 名 称	備考・No.・寸法(縦×横×厚さ)			2
炉頂クレーン制御盤	炉頂クレーンゲーター上 2枚	No.4	200×330×10	
電算機室	インターフェース盤(1号側) 1枚 1860×160×20			
電算機室	各盤 240×515×20			
雑用空気圧縮機脱湿装置	横盤にフィルターあり 掃除機により清掃			

### 給気ファンフィルター清掃

機 器 名 称				
共同溝入口フィルター	A・B焼却灰コンベヤ-1間立上り部 18枚		500×500×20	
	共同溝焼却飛灰移送コンベヤ立上り部24枚		500×500×20	
スラグクレーンローファン(屋上)	枠付専用品	大2枚	No.5	220×850×10
		小4枚		220×660×10
HOF-22-1、23(高所)	2F高圧電気室-1 1系吸気ファン、2系吸気ファン			
	ツメ有、枠付 2枚		500×500×20	
HOF-22-2、21(高所)	2F高圧電気室-3 3系吸気ファン、純水冷却装置室給気ファン			
	ツメ有、枠付 2枚		500×500×20	
HPAC-5	3F低圧電気室 蓄電池設備横			
	枠付専用品 3枚		730×390×10	

### 各空調気室外機

機 器 記 号	設 置 場 所	
HPI-404H	4F細粒灰コンベア室 (コンベア下) 4面 フィルターを取り外し掃除機で清掃後エアブロー	
HPI-401H		
OAC-402H		
OAC-401H		
PAC-401H		
HPI-405H		
HPI-403H		
HPI-402H		
PAC-402H		

2006.9.29床置形室内機期間変更

2008.1.8玄関エアカーテン追加

2006.8.18 名称修正

2009.12.17期間変更(給気ファン・HPAC-5) ファン停止の為

2009.12.29 (ロスナイ)清掃月追加 12月

2012.10.31空調気室外機 4F細粒灰コンベア室 コンベア下 追加

## 制御盤・空調フィルター清掃

黒薄手スクリーンタイプは掃除機、白・黒スポンジタイプは水洗い乾燥後所定の場所に保管  
 アルミ枠付きのものは洗車機で洗浄、乾燥後所定の場所に保管

### 制御盤・機器フィルター清掃

制御盤名称	備考・No.・寸法(縦×横×厚さ)			3
炉頂クレーン制御盤	炉頂クレーンガーター上 2枚	No.4	200×330×10	
電算機室・中央	DCS背面	上 1枚	120×460×20	
		下 1枚	250×460×20	

### 給気ファンフィルター清掃

機器名称				
共同溝入口フィルター	A・B焼却灰コンベヤ-1間立上り部 18枚		500×500×20	
	共同溝焼却飛灰移送コンベヤ立上り部24枚		500×500×20	
スラグクレーンーフファン(屋上)	枠付専用品	大2枚	No.5	220×850×10
		小4枚		220×660×10
HOF-43	4F混合コンベヤ室内給気ファンフィルター (2Fクレーン電気室系統)			
	枠付 1枚		500×500×20	
PAC-401-1H	4F空調機械室(電算機室用)	大 1枚	610×610×20	
	枠付専用品 3枚	小 2枚	300×610×20	
PAC-402-1H	4F空調機械室(電算機室用)	大 1枚	610×610×20	
	枠付専用品 2枚	小 1枚	300×610×20	
HPAC-5	3F低圧電気室 蓄電池設備横			
	枠付専用品 3枚		730×390×10	

### エアコン室内機-1

機器名称				
HPAC-1 No.1	高圧電気室-3	予備1枚		
HPAC-1 No.2	高圧電気室-3			
HPAC-2 No.1	高圧電気室-1	予備1枚		
HPAC-2 No.2	高圧電気室-1	予備1枚		
HPAC-2 No.3	高圧電気室-1	予備1枚		
HPAC-3 No.1	高圧電気室-2(高所注意)			
HPAC-3 No.2	高圧電気室-2(高所注意)			
HPAC-3 No.3	高圧電気室-2(高所注意)			
HPAC-3 No.4	高圧電気室-2(高所注意)			
HPAC-4	クレーン電気室			

## 制御盤・空調フィルター清掃

外気処理ユニット室内機

ダイキンロングライフフィルター KAFJ371L140

機 器 記 号	設 置 場 所	3
OAC-401H	4F通路 (2箇所) 天井埋込(点検口表示)	
OAC-402H	4F空調機械室 (2箇所) 露出形 高所注意	

2006.9.29床置形室内機期間変更

2008.1.8玄関エアカーテン追加

2006.8.18 名称修正

2009.12.17期間変更(給気ファン・HPAC-5) ファン停止の為

2009.12.29 (ロスナイ)清掃月追加 12月

2012.10.31空調気室外機 4F細粒灰コンベア室 コンベア下 追加

# 空調機点検記録簿



# 空調機点検記録簿

点検日 令和 年 月 日 曜日

工場長	係長	係

点検者

受託者名：〇〇〇

No. 01

機器	仕様	区分	点検項目	結果	異常の状況
機器名称	HPAC-1 No1	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型番	RPA-J2002S		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	東芝キャリア空調システムズ		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	5.5kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	5.3kg				
設置年月日	2000/12				
製造番号	(不明)				

設置場所：室外機 RF1 室内機1 2F高圧電気室3

No. 02

機器	仕様	区分	点検項目	結果	異常の状況
機器名称	HPAC-1 No2	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型番	RPA-J2002S		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	東芝キャリア空調システムズ		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	5.5kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	5.3kg				
設置年月日	2000/12				
製造番号	(不明)				

設置場所：室外機 RF1 室内機1 2F高圧電気室3

No. 03

機器	仕様	区分	点検項目	結果	異常の状況
機器名称	HPAC-2 No1	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型番	RPA-J3152YS		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	東芝キャリア空調システムズ		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	9.0kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	8.7kg				
設置年月日	2000/12				
製造番号	5000W65088				

設置場所：室外機 RF1 室内機1 2F高圧電気室1

No. 04

機器	仕様	区分	点検項目	結果	異常の状況
機器名称	HPAC-2 No2	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型番	RPA-J3152YS		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	東芝キャリア空調システムズ		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	9.0kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	8.7kg				
設置年月日	2000/12				
製造番号	5000W65084				

設置場所：室外機 RF1 室内機1 2F高圧電気室1

No. 05

機 器	仕 様	区 分	点 検 項 目	結 果	異常の状況
機器名称	HPAC-2 No3	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型 番	RPA-J3152YS		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	東芝キャリア空調システムズ		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	9.0kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	8.7kg				
設置年月日	2000/12				
製造番号	(不明)				

設置場所：室外機 RF1 室内機1 2F高圧電気室1

No. 06

機 器	仕 様	区 分	点 検 項 目	結 果	異常の状況
機器名称	HPAC-3 No1	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型 番	RPA-J3152YS		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	東芝キャリア空調システムズ		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	9.0kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	8.7kg				
設置年月日	2000/12				
製造番号	5000W65・(不明)				

設置場所：室外機 RF1 室内機1 2F高圧電気室2

No. 07

機 器	仕 様	区 分	点 検 項 目	結 果	異常の状況
機器名称	HPAC-3 No2	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型 番	RPA-J3152UYS		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	東芝キャリア空調システムズ		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	9.0kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	8.7kg				
設置年月日	2000/12				
製造番号	5000W65089				

設置場所：室外機 RF1 室内機1 2F高圧電気室2

No. 08

機 器	仕 様	区 分	点 検 項 目	結 果	異常の状況
機器名称	HPAC-3 No3	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型 番	RPA-J3152UYS		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	東芝キャリア空調システムズ		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	9.0kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	8.7kg				
設置年月日	2000/12				
製造番号	(不明)				

設置場所：室外機 RF1 室内機1 2F高圧電気室2

No. 09

機 器	仕 様	区 分	点 検 項 目	結 果	異常の状況
機器名称	HPAC-3 No4	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型 番	RPA-J3152UYS		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	東芝キャリア空調システムズ		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	9.0kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	8.7kg				
設置年月日	2000/12				
製造番号	(不明)				

設置場所：室外機 RF1 室内機1 2F高圧電気室2

No. 10

機 器	仕 様	区 分	点 検 項 目	結 果	異常の状況
機器名称	HPAC-4	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型 番	RPA-J3152YS		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	東芝キャリア空調システムズ		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	6.5kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	5.4kg				
設置年月日	2000/12				
製造番号	(不明)				

設置場所：室外機 RF1 室内機1 クリーン電気室

No. 11

機 器	仕 様	区 分	点 検 項 目	結 果	異常の状況
機器名称	HPAC-5	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型 番	RDA-J5002YS		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	東芝キャリア空調システムズ		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	6.5kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	5.4kg				
設置年月日	2000/12				
製造番号	(不明)				

設置場所：室外機 RF1 室内機1 3F低圧電気室

No. 12

機 器	仕 様	区 分	点 検 項 目	結 果	異常の状況
機器名称	HPI-401H	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型 番	RSXYJ224KC		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	ダイン工業㈱		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	5.7kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	12.7kg				
設置年月日	2002/05				
製造番号	6004988				

設置場所：室外機 4F空調機械室 室内機1 4Fホール

No. 13

機 器	仕 様	区 分	点 検 項 目	結 果	異常の状況
機器名称	HPI-402H	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型 番	RSXYJ280KC		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	ダ イソ工業(株)		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	3.5kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機 1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	12.7kg				
設置年月日	2002/05	室内機 3	・異常な振動・異音	有・無	
製造番号	6006607	室内機 4	・異常な振動・異音	有・無	
		室内機 5	・異常な振動・異音	有・無	
設置場所：室外機 4F細粒灰C/V下 室内機1 4F会議室 室内機3 4F男子休養室 室内機4 4F女子休養室 室内機5 4F男子更衣室					

No. 14

機 器	仕 様	区 分	点 検 項 目	結 果	異常の状況
機器名称	HPI-403H	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型 番	RSXYJ224KC		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	ダ イソ工業(株)		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	3.5kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機 1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	12.7kg				
設置年月日	2002/05				
製造番号	6004998				
設置場所：室外機 4F細粒灰C/V下 室内機1 4F監視操作室					

No. 15

機 器	仕 様	区 分	点 検 項 目	結 果	異常の状況
機器名称	HPI-404H	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型 番	RTYJ56BT		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	ダ イソ工業(株)		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	1.7kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機 1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	2.4kg				
設置年月日	2002/05				
製造番号	3911・・・(不明)				
設置場所：室外機 4F混合コンパア室 室内機1 M2Fクレーン操作室					

No. 16

機 器	仕 様	区 分	点 検 項 目	結 果	異常の状況
機器名称	HPI-405H	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型 番	RTYJ160C		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	ダ イソ工業(株)		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	2.9kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機 1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	4.0kg				
設置年月日	2002/05				
製造番号	6006980				
設置場所：室外機 空調機械室 室内機1 4F監視操作室					

No. 17

機 器	仕 様	区 分	点 検 項 目	結 果	異常の状況
機器名称	OAC-401H	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型 番	RSXYJ280KC		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	ダイキン工業(株)		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	3.5kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機 1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	13.5kg				
設置年月日	2002/05				
製造番号	6006600				

設置場所：室外機 4F空調機械室 室内機1 4F通路

No. 18

機 器	仕 様	区 分	点 検 項 目	結 果	異常の状況
機器名称	OAC-402H	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型 番	RSXYJ280KC		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	ダイキン工業(株)		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	3.5kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機 1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	12.7kg	室内機 2	・異常な振動・異音	有・無	
設置年月日	2002/05				
製造番号	6006609				

設置場所：室外機 4F空調機械室 室内機1 4F男子更衣室・脱衣室

No. 19

機 器	仕 様	区 分	点 検 項 目	結 果	異常の状況
機器名称	PAC-401H	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型 番	RSXYJ280KC		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	ダイキン工業(株)		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	3.5kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機 1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	13.5kg				
設置年月日	2002/05				
製造番号	6006598				

設置場所：室外機 4F細粒灰C/V下 室内機1 4F空調機械室

No. 20

機 器	仕 様	区 分	点 検 項 目	結 果	異常の状況
機器名称	PAC-402H	室外機	・異常な振動・異音	有・無	
型 番	RSXYJ364KD		・外観の損傷・腐食・錆	有・無	
機器メーカー	ダイキン工業(株)		・外観の油にじみ	有・無	
圧縮機出力	5.5kw		・熱交換器の霜付き	有・無	
冷媒の種類	R22	室内機 1	・異常な振動・異音	有・無	
充填量	19.0kg				
設置年月日	2002/05				
製造番号	6002453, 6002560				

設置場所：室外機 4F細粒灰C/V下 室内機1 4F空調機械室

# チェーンカップリング開放点検 年間予定表

### チェーンカツリング開放点検年間予定

No.	小分類・機器名称	給油箇所	数	期間	油脂名称	給油量	給油方法	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	71 A系共同薄焼却飛灰移送コンバキ-1	チェーンカツリング(CR-4016-J)	1	6ヶ月	SR-2	120g/箇所	分解交換			○									
2	77 B系共同薄焼却飛灰移送コンバキ-1	チェーンカツリング(CR-4016-J)	1	6ヶ月	SR-2	120g/箇所	分解交換		○										
3	83 A系共同薄焼却飛灰移送コンバキ-2	チェーンカツリング(CR-5016-J)	1	6ヶ月	SR-2	180g/箇所	分解交換			○									
4	89 B系共同薄焼却飛灰移送コンバキ-2	チェーンカツリング(CR-5016-J)	1	6ヶ月	SR-2	180g/箇所	分解交換			○									
5	95 A系焼却飛灰移送コンバキ-1	チェーンカツリング(CR-4016-J)	1	6ヶ月	SR-2	120g/箇所	分解交換			○									
6	101 B系焼却飛灰移送コンバキ-1	チェーンカツリング(CR-4016-J)	1	6ヶ月	SR-2	120g/箇所	分解交換		○										
7	107 A系焼却飛灰移送コンバキ-2	チェーンカツリング(CR-4016-J)	1	6ヶ月	SR-2	120g/箇所	分解交換			○									
8	108 A系焼却飛灰移送コンバキ-2	チェーンカツリング(CR-8022-J)	1	6ヶ月	SR-2	1000g/箇所	分解交換			○									
9	113 B系焼却飛灰移送コンバキ-2	チェーンカツリング(CR-5014-J)	1	6ヶ月	SR-2	150g/箇所	分解交換	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###
10	119 A系焼却飛灰移送コンバキ-3	チェーンカツリング(CR-5014-J)	1	6ヶ月	SR-2	150g/箇所	分解交換	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###
11	127 B系焼却飛灰移送コンバキ-3	チェーンカツリング(CR-5014-J)	1	6ヶ月	SR-2	150g/箇所	分解交換	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###	###
12	323 1号燃焼室外排気装置	チェーンカツリング(CR-4014-J)	1	6ヶ月	SR-2	120g/箇所	分解交換												
13	329 2号燃焼室外排気装置	チェーンカツリング(CR-4014-J)	1	6ヶ月	SR-2	120g/箇所	分解交換												
14	536 A系共通式集じん器外排気コンバキ-1	チェーンカツリング(CR4014-J)	1	6ヶ月	SR-2	100g/箇所	分解交換			○									
15	543 B系共通式集じん器外排気コンバキ-1	チェーンカツリング(CR4014-J)	1	6ヶ月	SR-2	100g/箇所	分解交換			○									
16	560 A系共通式集じん器外排気コンバキ-2	チェーンカツリング(CR4014-J)	1	6ヶ月	SR-2	100g/箇所	分解交換			○									
17	557 B系共通式集じん器外排気コンバキ-2	チェーンカツリング(CR4014-J)	1	6ヶ月	SR-2	100g/箇所	分解交換			○									
18	600 混合コンバキ-1	チェーンカツリング(CR4014-J)	1	6ヶ月	SR-2	100g/箇所	分解交換				○								
19	615 混合コンバキ-2	チェーンカツリング(CR4014-J)	1	6ヶ月	SR-2	100g/箇所	分解交換				○								
20	621 混合コンバキ-3	チェーンカツリング(CR-4016-J)	1	6ヶ月	SR-2	120g/箇所	分解交換				○								
21	631 混練機供給コンバキ-1	チェーンカツリング(CR4014-J)	1	6ヶ月	SR-2	100g/箇所	分解交換				○								
22	641 混練機供給コンバキ-3	チェーンカツリング(CR4014-J)	1	6ヶ月	SR-2	100g/箇所	分解交換				○								
23	659 No.1 混練機	チェーンカツリング(CR-2)	1	1年	SR-2	100g/箇所	分解交換												
24	660 No.1 混練機	チェーンカツリング(CR-2)	1	1年	SR-2	1000g/箇所	分解交換												
25	664 No.2 混練機	チェーンカツリング(CR-2)	1	1年	SR-2	1000g/箇所	分解交換												
26	664 No.2 混練機	チェーンカツリング(CR-2)	1	1年	SR-2	1000g/箇所	分解交換												
27	678 No.1 飛灰投入コンバキ	チェーンカツリング(CR4016-J)	1	6ヶ月	SR-2	100g/箇所	分解交換				○								
28	684 No.2 飛灰投入コンバキ	チェーンカツリング(CR4016-J)	1	6ヶ月	SR-2	100g/箇所	分解交換				○								
29	736 集じん器下タス移送コンバキ-1	チェーンカツリング(CR4014-J)	1	3ヶ月	SR-2	100g/箇所	分解交換				○								
30	743 集じん器下タス移送コンバキ-2	チェーンカツリング(CR4014-J)	1	3ヶ月	SR-2	100g/箇所	分解交換				○								
31	751 集じん器下タスハバコンバキ	チェーンカツリング(CR4015-J)	1	6ヶ月	SR-2	100g/箇所	分解交換	○											
							各月個数	5	4	7	7		4	5	4	7	7		4

# 補機切替リスト





# 中間整備点検項目リスト

(機 械)

次の項目について点検整備、部品交換等を行うこと。

焼却灰移送コンベア(A系)

No.	点検等箇所	点検結果	
	トラフフレーム	良	亀裂、腐食、摩耗
	レンカースタンドレバー		亀裂、腐食、摩耗
	ラバークッション		割れ、剥離
	ラバースプリング		割れ、剥離
	コイルスプリング		折れ、ボルトの緩み、腐食
	コイルスプリング		折れ、腐食
	軸受		異音、発熱、油漏れ
	リグノフェロー		割れ、亀裂、ボルトの緩み
	Vプーリ・Vベルト		摩耗、亀裂、割れ、切断、ベルトの緩み
	電動機		異音、発熱、ボルトの緩み
	各フレキ		破孔、ボルトの緩み、取替
	ケーシング・ライナー		摩耗、破孔、ボルトの緩み
	層厚ゲート		ワイヤ断線、曲り、摩耗
	ITV		
	熱感知センサー		曲り、ボルトの緩み
	電磁弁・配管		腐食、作動状況

焼却灰移送コンベア(B系)

No.	点検等箇所	点検結果	
	トラフフレーム	良	亀裂、腐食、摩耗
	レンカースタンドレバー		亀裂、腐食、摩耗
	ラバークッション		割れ、剥離
	ラバースプリング		割れ、剥離
	コイルスプリング		折れ、ボルトの緩み、腐食
	コイルスプリング		折れ、腐食
	軸受		異音、発熱、油漏れ
	リグノフェロー		割れ、亀裂、ボルトの緩み
	Vプーリ・Vベルト		摩耗、亀裂、割れ、切断、ベルトの緩み
	電動機		異音、発熱、ボルトの緩み
	各フレキ		破孔、ボルトの緩み、取替
	ケーシング・ライナー		摩耗、破孔、ボルトの緩み
	層厚ゲート		ワイヤ断線、曲り、摩耗
	ITV		
	熱感知センサー		曲り、ボルトの緩み
	電磁弁・配管		腐食、作動状況

焼却灰コンベアー1(A系)

No.	点検等箇所	点検結果	
	電動機・減速機		油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動ローラー・軸受		給油脂、
	テールローラ・軸受		
	キャリアローラ・調心ローラ・蛇行検知器		
	リターンローラ		
	搬送ベルト		
	サイドスカート		
	クリーンアウト駆動装置		
	クリーンアウトチェーン・フライト		
	クリーンアウト駆動・従動軸		
	底板・レール		
	ダスト堆積		
	チェーンカップリング		油脂取替、パッキン取替、芯出し
	コンベアベルト		亀裂、摩耗

## 焼却灰コンベアー1(B系)

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動ローラー・軸受	給油脂、
	テールローラ・軸受	
	キャリアローラ・調心ローラ・蛇行検知器	
	リターンローラ	
	搬送ベルト	
	サイドスカート	
	クリーンアウト駆動装置	
	クリーンアウトチェーン・フライト	
	クリーンアウト駆動・従動軸	
	底板・レール	
	ダスト堆積	
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し
	コンベアベルト	亀裂、摩耗

## 焼却灰コンベアー2(A系)

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動ローラー・軸受	給油脂、
	テールローラ・軸受	
	キャリアローラ・調心ローラ・蛇行検知器	
	リターンローラ	
	搬送ベルト	
	サイドスカート	
	クリーンアウト駆動装置	
	クリーンアウトチェーン・フライト	
	クリーンアウト駆動・従動軸	
	底板・レール	
	ダスト堆積	
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し
	コンベアベルト	亀裂、摩耗

## 焼却灰コンベアー2(B系)

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動ローラー・軸受	給油脂、
	テールローラ・軸受	
	キャリアローラ・調心ローラ・蛇行検知器	
	リターンローラ	
	搬送ベルト	
	サイドスカート	
	クリーンアウト駆動装置	
	クリーンアウトチェーン・フライト	
	クリーンアウト駆動・従動軸	
	底板・レール	
	ダスト堆積	
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し
	コンベアベルト	亀裂、摩耗

## 振分装置－1 (A系)

No.	点検等箇所	点検結果
	ダンパ本体	作動状況
	先端金物	ボルトの緩み、摩耗
	指示金物	ボルトの緩み、摩耗
	ピストンロッド	傷、エア漏れ
	プッシュ	傷、作動状況
	ポート内部	
	エンドカバー	
	パッキン	ダストの漏れ
	ダスト堆積	

## 振分装置－1 (B系)

No.	点検等箇所	点検結果
	ダンパ本体	作動状況
	先端金物	ボルトの緩み、摩耗
	指示金物	ボルトの緩み、摩耗
	ピストンロッド	傷、エア漏れ
	プッシュ	傷、作動状況
	ポート内部	
	エンドカバー	
	パッキン	ダストの漏れ
	ダスト堆積	

## 焼却灰バイパスコンベアー1

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動ローラー・軸受	給油脂、
	テールローラ・軸受	
	キャリアローラ・調心ローラ・蛇行検知器	
	リターンローラ	
	コンベアベルト	亀裂、摩耗
	サイドスカート	
	クリーンアウト駆動装置	
	クリーンアウトチェーン・フライト	
	クリーンアウト駆動・従動軸	
	底板・レール	
	ダスト堆積	
	チップクリーナ・V字クリーナ	摩耗、腐食、ダスト除去、取替
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し

## 焼却灰バイパスコンベアー2

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	ローラチェーン・sprocket	給油脂、摩耗、張り、噛み合い、芯出し
	主務チェーン・sprocket	摩耗、張り、噛み合い
	軸受	給油脂
	ガイドレール・ガイドレールサポート	摩耗、腐食
	フライト	摩耗、腐食
	底板ライナー	摩耗、腐食
	ダスト堆積	堆積状況
	給水配管等	
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し

## 焼却灰バイパスコンベアー3

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動ローラー・軸受	給油脂、
	テールローラ・軸受	
	キャリアローラ・調心ローラ・蛇行検知器	
	リターンローラ	
	コンベアベルト	亀裂、摩耗
	サイドスカート	
	ダスト堆積	
	チップクリーナ・V字クリーナ	摩耗、腐食、ダスト除去、取替
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し

## 焼却灰コンベアー3(A系)

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動部ローラーチェーン・sprocket・軸受	給油脂、張り、芯だし
	テールsprocket・軸受・防塵板	摩耗、給油脂、ダストの漏れ
	主務チェーン(ピン・ブッシュ・ローラ・プレート)	張り、摩耗
	主務チェーンsprocket(駆動・従動)	摩耗
	バケット	変形・輸送物固着・脱落・亀裂・ボルトの緩
	シュート・ケーシング	ダストの堆積、摩耗
	ガイドレール	摩耗、厚み測定
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し

## 焼却灰コンベアー3(B系)

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動部ローラーチェーン・sprocket・軸受	給油脂、張り、芯だし
	テールsprocket・軸受・防塵板	摩耗、給油脂、ダストの漏れ
	主務チェーン(ピン・ブッシュ・ローラ・プレート)	張り、摩耗
	主務チェーンsprocket(駆動・従動)	摩耗
	バケット	変形・輸送物固着・脱落・亀裂・ボルトの緩
	シュート・ケーシング	ダストの堆積、摩耗
	ガイドレール	摩耗、厚み測定
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し

## 焼却灰コンベアー4

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	ローラチェーン・sprocket	給油脂、摩耗、張り、噛み合い、芯出し
	主務チェーン・sprocket	摩耗、張り、噛み合い
	軸受	給油脂
	ガイドレール・ガイドレールサポート	摩耗、腐食
	フライト	摩耗、腐食
	底板ライナー	摩耗、腐食
	ダスト堆積	堆積状況
	給水配管等	
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し
	ITV	
	水位制御	

## 焼却灰コンベア-5

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動ローラー・軸受	給油脂、
	テールローラ・軸受	
	キャリアローラ・調心ローラ・蛇行検知器	
	リターンローラ	
	搬送ベルト	
	サイドスカート	
	ダスト堆積	
	チップクリーナ・V字クリーナ	摩耗、腐食、ダスト除去、取替
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し
	コンベアベルト	亀裂、摩耗

## 共同溝焼却飛灰移送コンベア-1(A系)

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動部ローラーチェーン・sprocket・軸受	給油脂、張り、芯だし
	テールsprocket・軸受・防塵板	摩耗、給油脂、ダストの漏れ
	主務チェーン(ピン・ブッシュ・ローラ・プレート)	張り、摩耗
	主務チェーンsprocket(駆動・従動)	摩耗
	フライト	変形・輸送物固着・脱落・亀裂
	ヒーター	
	シュート・ケーシング	ダストの固着
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し

## 共同溝焼却飛灰移送コンベア-1(B系)

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動部ローラーチェーン・sprocket・軸受	給油脂、張り、芯だし
	テールsprocket・軸受・防塵板	摩耗、給油脂、ダストの漏れ
	主務チェーン(ピン・ブッシュ・ローラ・プレート)	張り、摩耗
	主務チェーンsprocket(駆動・従動)	摩耗
	フライト	変形・輸送物固着・脱落・亀裂
	ヒーター	
	シュート・ケーシング	ダストの固着
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し

## 共同溝焼却飛灰移送コンベア-2(A系)

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動部ローラーチェーン・sprocket・軸受	給油脂、張り、芯だし
	テールsprocket・軸受・防塵板	摩耗、給油脂、ダストの漏れ
	主務チェーン(ピン・ブッシュ・ローラ・プレート)	張り、摩耗
	主務チェーンsprocket(駆動・従動)	摩耗
	フライト	変形・輸送物固着・脱落・亀裂
	ヒーター	
	シュート・ケーシング	ダストの固着
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し

## 共同溝焼却飛灰移送コンベアー2(B系)

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動部ローラーチェーン・スプロケット・軸受	給油脂、張り、芯だし
	テールスプロケット・軸受・防塵板	摩耗、給油脂、ダストの漏れ
	主務チェーン(ピン・ブッシュ・ローラ・プレート)	張り、摩耗
	主務チェーンスプロケット(駆動・従動)	摩耗
	フライト	変形・輸送物固着・脱落・亀裂
	ヒーター	
	シュート・ケーシング	ダストの固着
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し

## 焼却飛灰移送コンベアー1(A系)

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動部ローラーチェーン・スプロケット・軸受	給油脂、張り、芯だし
	テールスプロケット・軸受・防塵板	摩耗、給油脂、ダストの漏れ
	主務チェーン(ピン・ブッシュ・ローラ・プレート)	張り、摩耗
	主務チェーンスプロケット(駆動・従動)	摩耗
	フライト	変形・輸送物固着・脱落・亀裂
	ヒーター	
	シュート・ケーシング	ダストの固着
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し

## 焼却飛灰移送コンベアー1(B系)

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動部ローラーチェーン・スプロケット・軸受	給油脂、張り、芯だし
	テールスプロケット・軸受・防塵板	摩耗、給油脂、ダストの漏れ
	主務チェーン(ピン・ブッシュ・ローラ・プレート)	張り、摩耗
	主務チェーンスプロケット(駆動・従動)	摩耗
	フライト	変形・輸送物固着・脱落・亀裂
	ヒーター	
	シュート・ケーシング	ダストの固着
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し

## 焼却飛灰移送コンベアー2(A系)

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動部ローラーチェーン・スプロケット・軸受	給油脂、張り、芯だし
	テールスプロケット・軸受・防塵板	摩耗、給油脂、ダストの漏れ
	主務チェーン(ピン・ブッシュ・ローラ・プレート)	張り、摩耗
	主務チェーンスプロケット(駆動・従動)	摩耗
	フライト	変形・輸送物固着・脱落・亀裂
	ヒーター	
	シュート・ケーシング	ダストの固着
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し



## 焼却飛灰移送コンベアー2(B系)

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動部ローラーチェーン・スプロケット・軸受	給油脂、張り、芯だし
	テールスプロケット・軸受・防塵板	摩耗、給油脂、ダストの漏れ
	主務チェーン(ピン・ブッシュ・ローラ・プレート)	張り、摩耗
	主務チェーンスプロケット(駆動・従動)	摩耗
	フライト	変形・輸送物固着・脱落・亀裂
	ヒーター	
	シュート・ケーシング	ダストの固着
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し

## 焼却飛灰移送コンベアー3(A系)

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動部ローラーチェーン・スプロケット・軸受	給油脂、張り、芯だし
	テールスプロケット・軸受・防塵板	摩耗、給油脂、ダストの漏れ
	主務チェーン(ピン・ブッシュ・ローラ・プレート)	張り、摩耗
	主務チェーンスプロケット(駆動・従動)	摩耗
	フライト	変形・輸送物固着・脱落・亀裂
	ヒーター	
	シュート・ケーシング	ダストの固着
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し

## 焼却飛灰移送コンベアー3(B系)

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動部ローラーチェーン・スプロケット・軸受	給油脂、張り、芯だし
	テールスプロケット・軸受・防塵板	摩耗、給油脂、ダストの漏れ
	主務チェーン(ピン・ブッシュ・ローラ・プレート)	張り、摩耗
	主務チェーンスプロケット(駆動・従動)	摩耗
	フライト	変形・輸送物固着・脱落・亀裂
	ヒーター	
	シュート・ケーシング	ダストの固着
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し

## 焼却飛灰貯留槽

No.	点検等箇所	点検結果
	貯留槽本体	
	バグフィルタ	
	レベル計	
	パイプレーター	
	ヒーター・熱電対	

## 焼却飛灰定量供給装置

No.	点検等箇所	点検結果
	供給装置本体	
	電動機・減速機	
	Vベルト・プーリ	



## 1号混練物コンベア

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動ローラー・軸受	給油脂、
	テールローラ・軸受	
	キャリアローラ・調心ローラ・蛇行検知器	
	リターンローラ	
	搬送ベルト	
	サイドスカート	
	ダスト堆積	
	チップクリーナ・V字クリーナ	摩耗、腐食、ダスト除去、取替
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し
	コンベアベルト	亀裂、摩耗

## 2号混練物コンベア

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動ローラー・軸受	給油脂、
	テールローラ・軸受	
	キャリアローラ・調心ローラ・蛇行検知器	
	リターンローラ	
	搬送ベルト	
	サイドスカート	
	ダスト堆積	
	チップクリーナ・V字クリーナ	摩耗、腐食、ダスト除去、取替
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し
	コンベアベルト	亀裂、摩耗

## PH調整剤注入ポンプNo1

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	
	ポンプ本体	
	配管部	

## PH調整剤注入ポンプNo2

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	
	ポンプ本体	
	配管部	

## 重金属安定剤注入ポンプNo1

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	
	ポンプ本体	
	配管部	

## 重金属安定剤注入ポンプNo2

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	
	ポンプ本体	
	配管部	

## 希釈水注入ポンプNo1

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	
	ポンプ本体	
	配管部	

## 希釈水注入ポンプNo2

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	
	ポンプ本体	
	配管部	

## 希釈水槽

No.	点検等箇所	点検結果
	水槽本体	漏水、塗膜剥離、ボルトの緩み
	水槽内部	付着物・沈殿物、
	制御機器	レベル計・ボールタップの作動状況

## 場内集じん用集じん機

No.	点検等箇所	点検結果

## 排風機(場内集じん用集じん機用)

No.	点検等箇所	点検結果

## 場内集じん機下ダスト移送コンベアー1

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動部ローラーチェーン・sprocket・軸受	給油脂、張り、芯だし
	テールsprocket・軸受・防塵板	摩耗、給油脂、ダストの漏れ
	主務チェーン(ピン・ブッシュ・ローラ・プレート)	張り、摩耗
	主務チェーンsprocket(駆動・従動)	摩耗
	フライト	変形・輸送物固着・脱落・亀裂
	ヒーター	
	シュート・ケーシング	ダストの固着
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し

## 場内集じん機下ダスト移送コンベア-2

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動部ローラーチェーン・スプロケット・軸受	給油脂、張り、芯だし
	テールスプロケット・軸受・防塵板	摩耗、給油脂、ダストの漏れ
	主務チェーン(ピン・ブッシュ・ローラ・プレート)	張り、摩耗
	主務チェーンスプロケット(駆動・従動)	摩耗
	フライト	変形・輸送物固着・脱落・亀裂
	ヒーター	
	シュート・ケーシング	ダストの固着
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し

## 場内集じん機下ダスト移送バイパスコンベア

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動部ローラーチェーン・スプロケット・軸受	給油脂、張り、芯だし
	テールスプロケット・軸受・防塵板	摩耗、給油脂、ダストの漏れ
	主務チェーン(ピン・ブッシュ・ローラ・プレート)	張り、摩耗
	主務チェーンスプロケット(駆動・従動)	摩耗
	フライト	変形・輸送物固着・脱落・亀裂
	ヒーター	
	シュート・ケーシング	ダストの固着
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し

## 場内集じん機下ダスト切替装置

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・減速機	油漏れ、異音、振動、発熱、油脂交換
	駆動部ローラーチェーン・スプロケット・軸受	給油脂、張り、芯だし
	テールスプロケット・軸受・防塵板	摩耗、給油脂、ダストの漏れ
	主務チェーン(ピン・ブッシュ・ローラ・プレート)	張り、摩耗
	主務チェーンスプロケット(駆動・従動)	摩耗
	フライト	変形・輸送物固着・脱落・亀裂
	ヒーター	
	シュート・ケーシング	ダストの固着
	チェーンカップリング	油脂取替、パッキン取替、芯出し

## プラント水用水高架タンク

No.	点検等箇所	点検結果
	水槽本体	漏水、塗膜剥離、ボルトの緩み
	水槽内部	付着物・沈殿物除去清掃
	制御機器	レベル計・ボールタップの作動状況

## 機器冷却水冷却塔1~8

No.	点検等箇所	点検結果
	水槽本体	漏水、塗膜剥離、ボルトの緩み・破損
	水槽内部	付着物・沈殿物除去清掃
		レベル計・ボールタップの作動状況
	電動機・ベルト・Vプーリ	回転・異音・錆・張り・摩耗
	散水槽	破損・変形・目詰まり・錆・清掃
	ルーバー	破損・変形・汚れ
	ファン・ファンケーシング	羽根角度調整(15.5° ±1.0° )
		増し締め(350kg-cm)・劣化・変形

## 機器冷却水ポンプNo1

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・ポンプ本体	
	軸封部	
	ストレーナ	
	配管部	

## 機器冷却水ポンプNo2

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・ポンプ本体	
	軸封部	
	ストレーナ	
	配管部	

## 機器冷却水ポンプNo3

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・ポンプ本体	
	軸封部	
	ストレーナ	
	配管部	

## 機器冷却水ポンプNo4

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・ポンプ本体	
	軸封部	
	ストレーナ	
	配管部	

## 機器冷却水揚水ポンプNo1

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・ポンプ本体	
	軸封部	
	ストレーナ	
	配管部	

## 機器冷却水揚水ポンプNo2

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・ポンプ本体	
	軸封部	
	ストレーナ	
	配管部	

## 機器冷却水揚水ポンプNo3

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・ポンプ本体	
	軸封部	
	ストレーナ	
	配管部	

## 床洗浄ポンプ

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・ポンプ本体	
	軸封部	
	配管部	

## 生活排水ポンプNo1

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・ポンプ本体	
	軸封部	
	配管部	

## 生活排水ポンプNo2

No.	点検等箇所	点検結果
	電動機・ポンプ本体	
	軸封部	
	配管部	

## 雑用空気圧縮機No1

No.	点検等箇所	点検結果

## 雑用空気圧縮機No2

No.	点検等箇所	点検結果

## 雑用空気除湿装置No1

No.	点検等箇所	点検結果

## 雑用空気除湿装置No2

No.	点検等箇所	点検結果





# 中間整備点検項目リスト

(電 気)

※項目は別添資料－4様式17による。