

令和6年度（2024年度） 環境管理実施計画兼報告書 【課名：第一工場業務課】

記名	推進責任者（課長）	作成者（推進員）
	須貝	立山
計画	令和6年（2024年） 4月30日	令和6年（2024年） 4月23日
報告	令和7年（2025年） 4月28日	令和7年（2025年） 4月25日

【コメント欄】
令和7年（2025年）1月～3月の進捗を報告します。

環境目的	熱エネルギーの有効利用による地球温暖化防止															
環境目標	令和6年度逆送電力量：64,294MWh															
目標達成の手段 (具体的にどんなことを進めるか)	成果の記録等	担当者	区分	スケジュール（令和6年度(2024年度)）											備考	
設備トラブルの未然防止に努める。	各種点検結果報告書 定期補修等報告書	運転業務担当	計画	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	→
			実績													
所内使用電力量の削減に努める。	月別発電電力量実績報告書	運転業務担当	計画	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	→
			実績													
月別数値把握			計画	6,386	5,352	4,873	4,968	5,878	4,635	3,403	5,087	6,658	5,058	4,907	7,089	
			実績	6,377	5,160	4,832	4,624	5,790	5,012	3,509	5,436	6,778	5,529	4,996	7,608	
累積数値把握			計画	6,386	11,738	16,611	21,579	27,457	32,092	35,495	40,582	47,240	52,298	57,205	64,294	
			実績	6,377	11,537	16,369	20,993	26,783	31,795	35,304	40,740	47,518	53,047	58,043	65,651	
<進捗チェック> 推進員が四半期末に記入⇒ 推進責任者(課長)に提出	推進員：進捗状況確認日(日付) ⇒	令和6年7月25日			令和6年11月25日			令和7年2月13日			令和7年4月25日			年間評価		
	進捗状況マーク記入欄 ⇒	○			○			◎			◎			◎		
	目標に対する結果 (パフォーマンス) 進捗状況・実施事項等	・定期補修等工事 <1号炉> 休止中:R2/3/14～休止 <2号炉> 立下げ:R6/4/19 <1号タービン発電機> 解列:R6/4/19			・定期補修等工事 <1号炉>休止中:R2/3/14～休止 <2号炉>立下げ:R6/4/19 立上げ:R6/8/6 <4号炉>立下げ:R6/8/22 <1号タービン発電機> 解列:R6/4/19 同期:R6/7/7 解列:R6/7/9 同期:R6/8/9 <2号タービン発電機> 解列:R6/7/6 同期:R6/7/9 解列:R6/8/22			・定期補修等工事 <1号炉>休止中:R2/3/14～休止 <3号炉>立下げ:R6/10/8 立上げ:R6/10/21 立下げ:R6/12/15 <4号炉>立下げ:R6/8/22 立上げ:R6/11/25 <1号タービン発電機> 解列:R6/12/15 同期:R6/11/28			・定期補修等工事 <1号炉>休止中:R2/3/14～休止 <3号炉>立下げ:R6/12/15 立上げ:R7/3/3 <1号タービン発電機> 解列:R6/12/15 同期:R7/3/7			令和6年度逆送電力量 ・計画(累計) 64,294 MWh ・実績(累計) 65,651 MWh 逆送電力量の実績値が 計画値を上回ったため (102%)、年間評価は ◎とします。		
	推進責任者(課長)：決裁日⇒	令和6年7月31日			令和6年11月28日			令和7年2月14日			令和7年4月28日			令和7年4月28日		

各担当者は、1か月に1回、表の実績欄に予定通り行われた場合は矢印または実績値を入れ、更に進捗状況・実施事項等の欄に下記意味のマークを記入の上コメントを記載する。
 ◎(100%以上):うまくいっている ○(100%未満～95%):概ねうまくいっている △(95%未満～90%):ほぼうまくいっている ×(90%未満):うまくいっていない
 ※削減することが目標(100%未満がうまくいっている)の場合は、100/(実績値/計画値)により算出し、進捗状況マークを記入する。
 なお、数値目標の設定が困難な場合は、定性的な表現を用いることができる。
 *その他実績状況について、進捗状況・実施事項等の欄に記入

令和6年度（2024年度） 環境管理実施計画兼報告書 【課名：第一工場業務課】

記名	推進責任者（課長）	作成者（推進員）
	須貝	立山
計画	令和6年（2024年） 4月30日	令和6年（2024年） 4月23日
報告	令和7年（2025年） 4月28日	令和7年（2025年） 4月25日

【コメント欄】

令和7年（2025年）1月～3月の進捗を報告します。

環境目的	スケジュール（令和6年度（2024年度））														備考	
	成果の記録等	担当者	区分	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3
環境目標① ・適用法令に基づく定期測定及び報告 ・要領に基づく運転管理	測定結果報告書 （計量証明書） 維持管理記録書	運転業務担当	計画													
			実績													
環境目標② ・適用法令に基づく測定及び報告	測定結果報告書 （計量証明書）	リサイクル担当	計画													
			実績													
			計画													
			実績													
			計画													
			実績													
<進捗チェック> 推進員が四半期末に記入⇒ 推進責任者（課長）に提出	推進員：進捗状況確認日（日付） ⇒	令和6年7月25日	令和6年11月25日	令和7年2月13日	令和7年4月24日	年間評価										
	進捗状況マーク記入欄 ⇒	◎	◎	○	◎	○										
	目標に対する結果 （パフォーマンス） 進捗状況・実施事項等	第一工場ごみ処理施設： ・適用法令に基づく定期測定を実施し、基準値を遵守できた。 ・組合HPにて、維持管理記録書を公開している。 第一工場堆肥化施設： ・適用法令に基づく定期測定を実施し、基準値を遵守できた。 ・組合HPにて、堆肥分析結果を公開している。	第一工場ごみ処理施設： ・適用法令に基づく定期測定を実施し、基準値を遵守できた。 ・組合HPにて、維持管理記録書を公開している。 第一工場堆肥化施設： ・適用法令に基づく定期測定を実施し、基準値を遵守できた。 ・組合HPにて、堆肥分析結果を公開している。	第一工場ごみ処理施設： ・適用法令に基づく定期測定を実施し、水質汚濁防止法に基づく最終放流の水質検査で大腸菌群数の値が運用基準を超過したが、対策を実施したため"○"とした。 ・組合HPにて、維持管理記録書を公開している。 第一工場堆肥化施設： ・適用法令に基づく定期測定を実施し、基準値を遵守できた。 ・組合HPにて、堆肥分析結果を公開している。	第一工場ごみ処理施設： ・適用法令に基づく定期測定を実施し、基準値を遵守できた。 ・組合HPにて、維持管理記録書を公開している。 第一工場堆肥化施設： ・適用法令に基づく定期測定を実施し、基準値を遵守できた。 ・組合HPにて、堆肥分析結果を公開している。	年間を通して、ごみ処理施設、堆肥化施設共に目標を概ね達成できた。										
	推進責任者（課長）：決裁日⇒	令和6年7月31日	令和6年11月28日	令和7年2月14日	令和7年4月28日	令和7年4月28日										

各担当者は、1か月に1回、表の実績欄に予定通り行われた場合は矢印または実績値を入れ、更に進捗状況・実施事項等の欄に下記意味のマークを記入の上コメントを記載する。
 ◎(100%以上):うまくいっている ○(100%未満～95%):概ねうまくいっている △(95%未満～90%):ほぼうまくいっている ×(90%未満):うまくいっていない
 ※削減することが目標(100%未満がうまくいっている)の場合は、100/(実績値/計画値)により算出し、進捗状況マークを記入する。
 なお、数値目標の設定が困難な場合は、定性的な表現を用いることができる。
 *その他実績状況について、進捗状況・実施事項等の欄に記入