

臭気対策

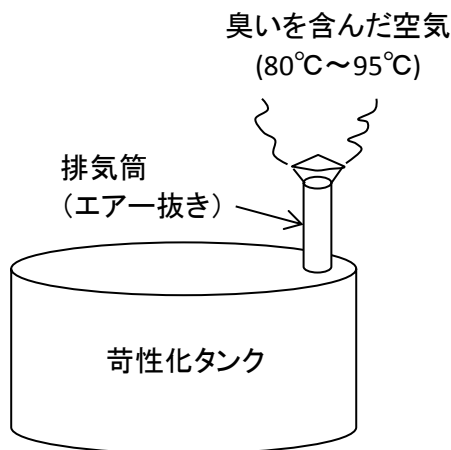
対策事項	対策月
苛性化 [※] タンク排気口へ冷却シャワーの設置	令和元年10月

構造上水封が困難であった苛性化タンク排気筒4基の内、一昨年度までに実施した3基に引続き、冷却シャワーを1基設置しました。

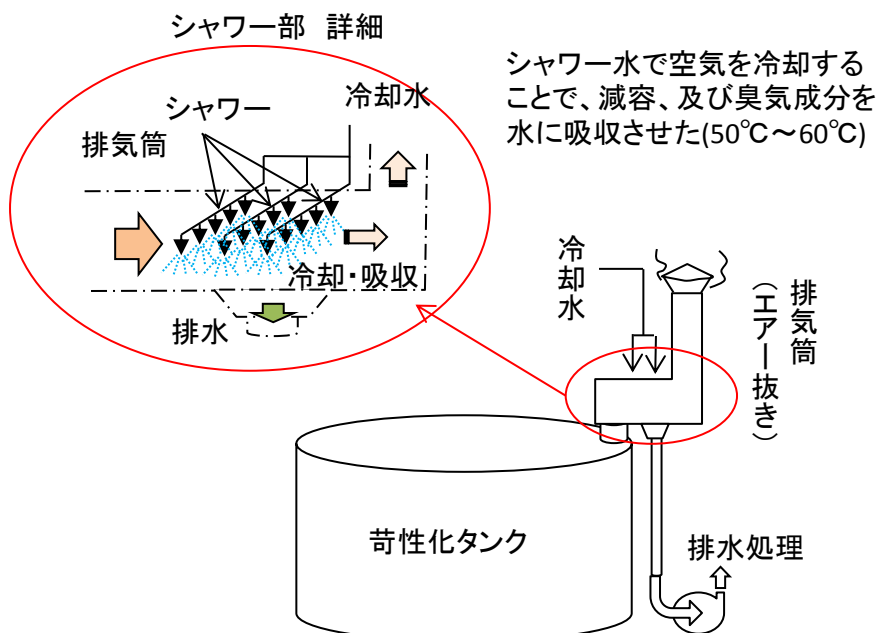
排気筒内部に冷却水をスプレー噴霧することで、臭いを含んだ高温空気を冷却し減容させ、臭いの成分を水に吸収・分離させる対策実施により、臭いを含んだ空気の排出を削減しました。

※ 苛性化：パルプ製造時に使用する薬品(主成分は苛性ソーダ)を循環再利用するための設備です。

【改善前】



【改善後】



省エネルギー

対策事項	対策月
夏場の自家発電量アップによる電力需要のピークカット	令和元年7～8月

これまでの省エネ対策に加え、昨年と同様に7、8月の電力需要量が増加する13時～16時に社内自家発電量をアップし、中部電力の電力需要ピークカットに協力しました。

この取り組みで、7月・8月の発電量が1,167MWh増加しました。これは、可児市一般家庭全体の電力使用量(21,252MWh/2ヶ月[※])の約5.5%に相当します。

※可児市の世帯数42,881世帯(可児市HP2020年4月1日現在統計)

×一世帯あたりの電力消費量247.8KWh/月(電気事業連合会HP(2015年度))×2ヶ月

地域美化活動

活動内容	活動実施月
花いっぱい運動(工場周辺道路の清掃)への参加	令和元年5・11月

春と秋に行われる、「花いっぱい運動」に社員と家族133名が参加し、工場周辺道路及び付近の大型トラック通行道路などの清掃活動を行いました。

・市道のチップ片、ゴミ拾いの様子



活動内容	活動実施月
松野湖クリーン作戦への参加	令和元年11月

可児川を工業用水として利用する企業として、上流の水源である松野湖の清掃活動「松野湖クリーン作戦」に社員と家族12名が参加し、湖畔道路を清掃しました。

・可児市班への参加



活動内容	活動実施月
工場周辺の清掃活動	随時

道路清掃車を使用して、周辺道路の清掃を実施しています。

・清掃時の様子



・清掃車の後方に軽トラが追走し安全確保



地域とのコミュニケーション活動

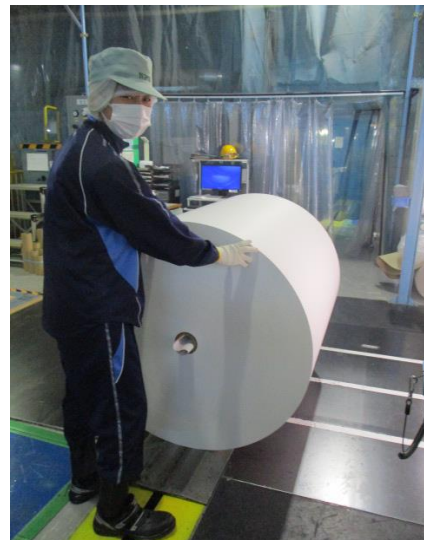
活動内容	活動実施月
地元高校のインターンシップ・企業実習受け入れ	令和元年7月 令和2年2月

可児工業高校と八百津高校のインターンシップを受け入れました。製造現場の見学や、製品の梱包・選別作業を体験し、紙の生産工程を肌で感じてもらいました。

・梱包作業



・巻取移動作業



活動内容	活動実施月
土田自治連合会工場視察	令和元年5月

可児工場の環境への取り組みを理解してもらうため、土田地区自治会長を対象とした工場見学会を実施し、15名の参加を頂きました。

今後も継続して工場見学会を実施し、可児工場の環境への取り組みを理解して頂くとともに、地域の皆様とのコミュニケーションを図っていきます。

・工場見学の説明風景



・バイオマスボイラー登頂の集合写真



活動内容	活動実施月
地元小学校(7校)の社会見学と近隣高校の職場見学	令和元年10・11月

可児市内及び近隣の小学校の社会見学として工場案内を実施しています。本年は7校の小学3年生598名に対し、身近なティッシュペーパー・トイレットペーパーの加工設備、バイオマスボイラーやトラックダンパー設備を案内しました。また、就職を控えた近隣高校の職場見学を実施しました。

・見学前の説明



・チップ荷卸しの見学



活動内容	活動実施月
地元小学校(2校)の古紙回収	随時

当社のリサイクル活動に関心を持って頂くため、地元の小学校で集められたチラシを回収し、大王製紙グループで古紙を配合して生産したコピー用紙と交換しています。本年度のチラシ回収量は、約540 kgとなりました。

・コンテナボックスで回収



・ダンボールで回収



活動内容	活動実施月
地域とのコミュニケーション活動(その他)	随時

- ・土田地区センターまつり秋フェスタ！33への参加
- ・回覧板による可児工場内での設備点検情報の開示
- ・令和2年可児市成人式への協賛

令和元年11月
 令和元年5月、9月、
 令和2年1月
 令和2年1月