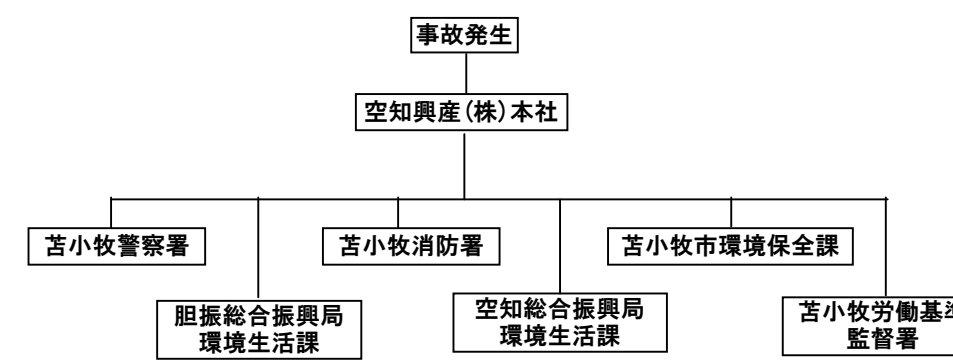


焼却施設の維持管理の方法

項目	内容
廃棄物の受入方法	<p>廃棄物の受入方法については、契約時に廃棄物の性状確認のためMSDS等を必要に応じて求めます。又、廃棄物の種類の確認は、目視にて行い、数量の確認はトラックスケールにて計量します。受入する廃棄物が委託契約書及びマニフェストと整合していることを確認し、受入終了となります。</p>  <p>受入品目以外の廃棄物が搬入された場合については、排出事業者を受入できない旨を伝え、廃棄物を持ち帰ってもらいます。マニフェストも返却します。</p>
囲い等及び表示等	<p>機器は屋外に設置されており、廃棄物は建物内及び密閉タンクの保管施設で保管し、外部の人が立ち入ることを防止しています。各門扉等は鍵付きとし、1日の作業終了後は閉鎖し施錠します。</p> <p>施設の入口の見やすい場所に産業廃棄物中間処理施設である旨を表示しています。また、敷地周囲には柵を設置しており、みだりに人が立ち入ることを防止しています。</p>
飛散流出防止	<p>廃棄物の保管場所及び廃棄物を焼却炉に投入する搬送コンベヤ受入ホッパを建物内に設置しています。</p> <p>廃棄物は建物内及び密閉タンクの保管施設で保管し、密閉された供給装置により焼却炉に投入されます。</p> <p>焼却灰は密閉された状態にて炉下コンベヤで冷却され、建物内の灰コンテナに移送し保管します。</p> <p>飛灰も密閉されたコンベヤにて混練機に運ばれ、薬剤処理された後、建物内のフレコン袋に入れられ保管します。</p>
定期点検・機能検査	<p>施設の正常な機能を維持するため、定期的に施設の点検及び機能検査を行います。</p> <p>イ) 定期点検 (日常点検・月例点検・年次点検) 定期点検リストに基づき、点検を記録します。</p> <p>ロ) 定期補修 年1回定期的に点検補修工事を行い、正常な機能の維持を図ります。</p> <p>また、ダイオキシン類測定は年1回、ばい煙測定は年2回行います。</p>
悪臭の防止対策	<p>悪臭発生の恐れのある感染性産業廃棄物は、容器に密閉したまま運搬・保冷庫に保管し、さらに、密閉容器のまま焼却炉に投入します。又、汚泥は汚泥ピットに保管し、建物内を送風機により負圧にすることにより、外部への臭気漏れを防止します。汚泥ピットには、蓋付き構造となっており、施設休止中や汚泥の受入が無い場合は、蓋を閉め悪臭の拡散を防止します。</p> <p>医療廃棄物リサイクル施設から発生する蒸気や臭気ガスは、焼却炉内に送風し、800℃以上の燃焼温度により、臭気を高温酸化分解します。</p>

項目	内容
防火対策	<p>施設内には所定の場所以外に可燃物を置かないこととすると共に、消防法で定められた消火設備を設置しています。消火設備は常に十分な管理を行い所定の能力が発揮できるように定期的に点検整備を行います。</p> <p>※敷地外には消火栓が設置されており、火災時にはこれを使用いたします。また、建物内には、屋内消火栓や消火器を設置しております。</p>
害虫等の発生防止	<p>施設内は定期的に清掃を行い、蚊・蝇等の発生の防止に努め、構内の清潔を保持します</p>
騒音及び振動防止	<p>送風機、コンプレッサー、破碎機などの主音源となる機器については、全て建物内に設置しています。</p> <p>振動の発生する機器については、強固な鉄筋コンクリート基礎上にアンカーボルトにて固定し、振動の発生を防止しています。</p>
放流水水質検査	<p>焼却施設から発生する汚水は、焼却灰冷却の際に発生しますが、水中ポンプで炉下コンベヤ補給水として再循環使用しますので、施設外への放流はありません。</p> <p>プラットホーム床洗浄水及び雑排水や糞尿等の汚水は合併浄化槽で処理した後、東部地区污水管を通じて東厚真排水路に放流します。</p>
事故時の管理体制	<p>異常時、緊急時は焼却炉が自動的に緊急停止します。また緊急停止操作方をマニュアル化し、事故発生時には即座に対応できる管理体制を社内に設け対処します。さらに、定期的に施設の運転状況を監視及び点検し、事故等の発生を未然に防止するよう最善を尽くします。</p>
災害時の管理体制	<p>災害が発生した場合については、日頃から対応の手順及び方法等について作業従事者に周知させるものとし、下記の措置を行います。</p> <p>イ) 災害発生状況を冷静に観察させ、報告者(統括安全管理者)に正確に報告する。</p> <p>ロ) 応急措置をとる場合は、二次的に起こる状況の変化に注意する。</p> <p>ハ) 機器等の運転を停止する場合は、定められた手順を遵守する。</p> <p>二) 災害及び事故が発生した場合は、速やかに関係機関に連絡する。</p> 
その他	<p>冷却水は北海道企業局の工業用水を使用します。</p>