

平成 30 年 9 月 20 日

事業計画の概要

産業廃棄物処分業

【事業の全体計画】

産業廃棄物を再資源化・減量化するために選別し、破碎・切断・圧縮・溶融固化・分級・選別圧縮する。

【具体的な計画】

当社に搬入された産業廃棄物をリサイクルできるように細分化選別を行い素材別の破碎・切断・圧縮・溶融固化・分級・選別圧縮をし、再生資源の原材料化を推進していくことを環境方針・経営計画に盛りこみ事業運営をしてまいります。

産業廃棄物の種類・処分量： 受入処分実績表に記載してあります。

【環境保全措置の概要】

それぞれの処理施設における環境保全の措置について別表-1 に示します。

破碎施設においては、集塵機及び散水装置にて粉塵の飛散を防止し、防音壁で囲い騒音を低減する。蛍光管破碎は密閉式でブロワーにて負圧状態で破碎し、保管容器（鉄製密閉缶）に貯留し粉塵・水銀ガスの飛散を防止する。また排気は特殊フィルターにて粉塵・水銀ガスを回収する。廃棄物の処理前・処理後の保管は建屋内保管・密閉容器の使用・シート・囲い等によって飛散・流出・悪臭の飛散を防止します。

【事業場の公開について】

事業場の公開は一般には受付しておりません。

産業廃棄物収集運搬業

【事業の全体計画】

排出事業者に委託された産業廃棄物を自社中間処分場及び委託契約された処分場へ産業廃棄物収集運搬業許可車両で収集運搬する。

【具体的な計画】

委託された産業廃棄物種類の運搬に適した形状の許可車両及び運搬容器を用い、法令に基づいた運搬を行います。収集運搬時にはリサイクルが、できるように分別運搬に努めます。

産業廃棄物の種類・処分量： 受入運搬実績表に記載してあります。

【環境保全措置】

飛散・流出防止の措置

飛散しやすい形状の産業廃棄物は、密閉された箱車で運搬します。それ以外の車両運搬時には、シート掛けを確実にを行います。また、石綿含有の廃棄物運搬時はマニュアル沿って運搬します。運搬容器のメンテナンスを確実にを行い流出を防止します。

CO₂ 排出量の削減

低燃費・低排出ガス車の導入推進に努めます。

別表-1 それぞれの処理施設における環境保全の措置について

<p>1. 破碎施設 (破碎機縦型・ 高速破碎機) (PSS-300 型)</p>	<p>屋内に設置しているため、騒音振動は外部への影響は少ない。施設の周囲を囲み防音しております。環境調査結果で騒音は規制基準以下となっている。振動対策は機械下にベローズ式空気バネをエアークッションとして敷き、基礎は独立基礎である為外部への影響を防止。集塵機及び散水装置にて粉塵の飛散を防止しています。保管施設についても屋内及びコンテナを使用しているため外部へ飛散はいたしません。</p>
<p>2. 破碎施設 二軸破碎機</p>	<p>屋内に設置しているため、騒音振動は外部への影響は少ない。保管施設についても屋内及びコンテナを使用しているため外部へ飛散はいたしません。</p>
<p>3. 切断施設 せん断式破碎機 (MSG150-30 型)</p>	<p>屋内に設置しているため、騒音振動は外部への影響は少ない。保管施設についても屋内及びコンテナを使用しているため外部へ飛散はいたしません。</p>
<p>4. 選別圧縮施設 飲料容器選別ライン (SS-01/KCP400)</p>	<p>屋内に設置しているため、騒音振動は外部への影響は少ない。保管施設についても屋内及びコンテナを使用しているため外部へ飛散はいたしません。悪臭対策として施設の清掃をオゾン水で実施。</p>
<p>5. 圧縮施設 (SW700S-25 30HP)</p>	<p>屋内に設置しているため、騒音振動は外部への影響は少ない。保管施設についても屋内及びコンテナを使用しているため外部へ飛散はいたしません。</p>
<p>6. 圧縮施設 (60 t)</p>	<p>屋内に設置しているため、騒音振動は外部への影響は少ない。保管施設についても屋内及びコンテナを使用しているため外部へ飛散はいたしません。</p>
<p>7. 分級施設 (SP-600 型)</p>	<p>屋内に設置しているため、騒音振動は外部への影響は少ない。保管施設についても屋内及びドラム缶を使用しているため外部へ飛散はいたしません。</p>
<p>8. 破碎施設 (蛍光管破碎機)</p>	<p>屋内に設置しているため、騒音振動は外部への影響は少ない。密閉式でブロワーにて負圧状態で破碎し、保管容器（鉄製密閉缶）に貯留し、粉塵・水銀ガスの拡散を防止している。また、排気は特殊フィルターにて粉塵・水銀蒸気を吸着している。保管施設についても屋内及び密閉容器を使用しているため外部へ飛散はいたしません。</p>
<p>9. 加熱溶融施設 (発泡スチロール類)</p>	<p>屋内に設置しているため、騒音振動は外部への影響は少ない。熱風循環式にて発煙を防止し、白金触媒により脱臭している。保管施設についても屋内及びコンテナを使用しているため外部へ飛散はいたしません。</p>