

# 機械式駐車装置周辺のサポートプラン



## プランの種類

駐車装置を知り尽くしています。是非プランをご利用ください！



① ピットの清掃



② 排水枡清掃



③ ピット内害虫駆除



④ パレットの清掃



⑤ ピット周辺の草刈

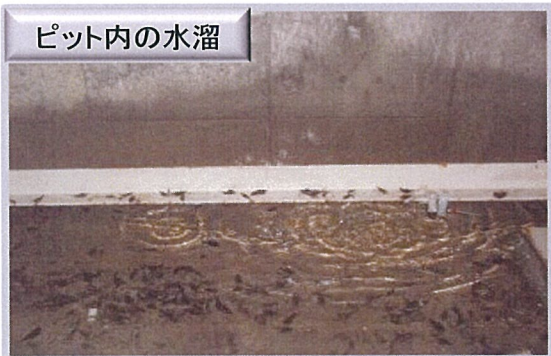
サノヤス・エンジニアリング株式会社

## ①ピットの清掃

### 目的

ピット内の排水設備能力を維持することが可能です。また、ゴミ・ほこりは雨等で湿気を含みます。ゴミが溜まったままの状態ではピット内の湿度が高くなりやすく、装置や入庫車両に湿気による影響を与えることが考えられます。ゴミを取り除くことは装置や車両にとってとても良いことです。

ピット内の水溜



ピット内の汚れ



ピット内清掃後



## ②排水柵清掃

### 目的

ピット内には排水用の溝、柵、ポンプ等の排水設備があります。ゴミが蓄積されると、この排水設備が十分に機能しなくなる可能性があり、排水柵の清掃を行うことで排水設備の能力を維持することができます。

清掃前



清掃後



### ③ピット内害虫駆除

#### 目的

立駐ピット付近に蚊が多い場合はピット内の集水枡から発生している可能性があります。弊社では洗浄と併せて薬剤による駆除を行います。また、集水枡については蚊の発生を防ぐといわれている銅板を設置して駆除を行います。

ピット内水溜り箇所防虫作業



ピット内水溜り箇所防虫作業



### ④パレットの清掃

#### 目的

汚れはパレット表面処理(塗装やめっき)が劣化する原因になります。今回のご提案ではパレット清掃を行うことで「パレット表面処理の寿命を延ばす＝補修期間を長くとることができる」というメリットがあります。清掃を定期的に行うことでパレット表面の腐食を防ぐことができるものと判断します。

パレットの清掃前



パレットの清掃後



### ⑤ピット周辺の草刈

#### 目的

故障の原因になる枯れ葉などが装置に入りにくくなります。枯れ葉などがピット内に入りにくくなり、ピットの掃除間隔が延びます。

草刈前



草刈後

