

## 2020年度産業廃棄物処理施設の維持管理

### 1.戸次工場

#### ①乾燥施設

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼炉温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	○
煙の量及び色の確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✓	○
周辺臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ペルトコンベア点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃料・原料ホッパーの点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
周辺清掃の実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

燃焼炉点検 ✓ 耐火モルタル補修実施 煙の量及び色の確認 ✓

#### ②乾燥・混合施設

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
駆動部点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
周辺臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ペルトコンベア点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燃料・原料ホッパーの点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
周辺清掃の実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

#### ③乾燥・堆肥化施設(No.1～No.3)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
発酵温度	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	○	○	○
作動油漏洩の有無	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
脱臭装置内部洗浄	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○	—	—
除塵タック清掃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
各駆動部動作確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
周辺清掃の実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

4月～6月発酵温度 ✓ 3号機 添加材増量/投入量調整

## 2020年度産業廃棄物処理施設の維持管理

2.三重工場

### ① 乾燥施設(No.1～No.4)

燃焼炉温度✓耐火モルタル補修実施 燃料・原料ホッパーの点検✓原料ホッパークリーニング交換

## ②脱水/中和施設

### ③破碎施設

駆動部点検 ✓ ベル交換

#### ④混合施設

## 2020年度産業廃棄物処理施設の維持管理

### 2.三重工場

#### ⑤成型固化施設

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
成型機駆動部点検	○	○	✓	○	✓	○	○	✓	○	✓	○	○
ベルトコンベア点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
周辺清掃の実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
原料適正含水率の確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

成型機駆動部点検 ✓ ベルトコンベア点検実施

#### ⑥発酵施設

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
発酵温度	○	○	✓	○	✓	✓	○	○	○	○	○	○
攪拌装置駆動部確認	○	○	✓	○	✓	○	○	○	○	○	○	○
プロペラ点検	○	○	✓	○	○	✓	○	○	○	○	○	○
周辺臭気	○	○	✓	○	○	✓	○	○	○	○	○	○
周辺清掃の実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

発酵温度 ✓ 周辺臭気 ✓ 添加材・酵素増量実施

攪拌装置点検 ✓ チェーン他交換

プロペラ点検 ✓ 部品交換実施

#### ⑦セメント固化

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
固化槽亀裂等の確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
周辺清掃の実施	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
周辺臭気	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

### 3.戸次工場/三重工場

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
場内清掃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
重機の点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
建屋点検	○	○	○	○	○	○	○	✓	○	○	○	○

建屋点検 ✓ 屋根補修実施(三重)