

(第1面)



産業廃棄物処理計画書

平成30年6月28日

京都府知事 様

提出者

住 所 京都府久世郡久御山町市田大領2-8

氏 名 株式会社 ジョイアス・フーズ

工場長 岩田 明

電話番号 0774-24-5985

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

| | |
|--------------------------|---|
| 事業場の名称 | 株式会社 ジョイアス・フーズ 京都工場 |
| 事業場の所在地 | 京都府久世郡久御山町市田大領2-8 |
| 計画期間 | 平成30年4月～平成31年3月 |
| 当該事業場において現に行っている事業に関する事項 | |
| ① 事業の種類 | 麺の製造・販売 |
| ② 事業の規模 | 全国 (京都工場については、関西2府4県) |
| ② 従業員数 | 300名 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 動植物性残渣 廃プラスチック類 ⇒ 業者委託 汚泥 金属くず |

(第2面)

| 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 | | | |
|---------------------------|--|---------|------------------------------|
| (管理体制図) | | | |
| 工場長 | | | |
| 製造課長 | 業務課長 | | 施設責任者 |
| 製造課 製造工程で発生する 廃棄物処理 | 業務課 産業廃棄物、一般廃棄物 の処理 | | 施設課 排水処理施設から 発生する廃棄物処理 |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | |
| ① 現状 | 【前年度 (2 9 年度) 実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動植物性残渣 | |
| | 排 出 量 | 516.3 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 原料の適正な在庫管理 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動植物性残渣 | |
| | 排 出 量 | 250.0 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 廃棄ロス管理の徹底 有価取引(飼料)開始 | | |
| 産業廃棄物の分別に関する事項 | | | |
| ①現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | | |
| ②計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | | |

(第2面)

| 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 | | | |
|---------------------------|--|----------|------------------------------|
| (管理体制図) | | | |
| 工場長 | | | |
| 製造課長 | 業務課長 | | 施設責任者 |
| 製造課 製造工程で発生する 廃棄物処理 | 業務課 産業廃棄物、一般廃棄物 の処理 | | 施設課 排水処理施設から 発生する廃棄物処理 |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | |
| ② 現状 | 【前年度 (29 年度) 実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | |
| | 排 出 量 | 498.4 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 原料の適正な在庫管理 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | |
| | 排 出 量 | 450.0 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 廃プラスチックの廃棄を減らす製造工程の確立 廃プラスチックの再利用化 | | |
| 産業廃棄物の分別に関する事項 | | | |
| ①現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | | |
| ②計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | | |

(第2面)

| 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 | | |
|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| (管理体制図) | | |
| 工場長 | | |
| 製造課長 | 業務課長 | 施設責任者 |
| 製造課 製造工程で発生する 廃棄物処理 | 業務課 産業廃棄物、一般廃棄物 の処理 | 施設課 排水処理施設から 発生する廃棄物処理 |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | |
| ③ 現状 | 【前年度（ 29年度）実績】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 |
| | 排 出 量 | 12.2 t t |
| | (これまでに実施した取組) 原料の適正な在庫管理 | |
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 |
| | 排 出 量 | 11.0 t t |
| | (今後実施する予定の取組) 生産後の拭き取りの実施 | |
| 産業廃棄物の分別に関する事項 | | |
| ①現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | |
| ②計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | |

(第2面)

| 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 | | | |
|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|
| (管理体制図) | | | |
| 工場長 | | | |
| 製造課長 | 業務課長 | 施設責任者 | |
| 製造課 製造工程で発生する 廃棄物処理 | 業務課 産業廃棄物、一般廃棄物 の処理 | 施設課 排水処理施設から 発生する廃棄物処理 | |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | |
| ④ 現状 | 【前年度 (29 年度) 実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 金属くず | |
| | 排 出 量 | 9.0 t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 金属くず | |
| | 排 出 量 | 8.0 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 産業廃棄物の分別に関する事項 | | | |
| ①現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | | |
| ②計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | | |

(第4面)

| 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項 | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---------|----------|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
| ① 状 | 【前年度（ 29 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動植物性残渣 | 廃プラスチック類 |
| | 全処理委託量 | 516.3 t | 498.4 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 516.3 t | 498.4 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |

(第4面)

| 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項 | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|--------|-------|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
| ① 状 | 【前年度（ 29 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 金属くず |
| | 全処理委託量 | 12.2 t | 9.0 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 12.2 t | 9.0 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|---------|----------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 動植物性残渣 | 廃プラスチック類 |
| | 全処理委託量 | 250.0 t | 450.0 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 250.0 t | 450.0 t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| ※事務処理欄 | | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|--------|-------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | 金属くず |
| | 全処理委託量 | 11.0 t | 8.0 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 11.0 t | 8.0 t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| ※事務処理欄 | | | |