

# 食品等のリサイクルの新たな展開を目指す 亜臨界水処理技術の導入検討委員会

## 議事次第

日時: 令和元年8月8日(木)13時～

場所: 農林水産省食料産業局第1会議室

### 1. 開会

### 2. 議事

- (1) 「食品等のリサイクルの新たな展開を目指す亜臨界水処理技術の導入検討委員会の設置について」について
- (2) 背景、議論の進め方について
- (3) 亜臨界水処理技術の導入検討について
  - ① 亜臨界水処理技術の概要
  - ② 入口(原料)と出口(製造物)、先行事例の整理
  - ③ 先行事例を踏まえた亜臨界水処理技術の可能性、導入が期待される分野
  - ④ 既存の制度等との整合性に対する課題、対応
  - ⑤ 実機試験の実施計画
  - ⑥ 今後の進め方

### 3. 閉会

#### 【配布資料】

- |     |   |
|-----|---|
| 資料1 | 食品等のリサイクルの新たな展開を目指す亜臨界水処理技術の導入検討委員会について |
| 資料2 | 背景・議論の進め方について                           |
| 資料3 | 食品等のリサイクルの新たな展開を目指す亜臨界水処理技術の導入検討        |
| 資料4 | 先行事例一覧                                  |

食品等のリサイクルの新たな展開を目指す亜臨界水処理技術の導入検討委員会

出席者 名簿

所属	役職	氏名
委員	東北大学大学院工学研究科 教授 超臨界溶媒工学研究センター	渡邊 賢
	公益社団法人日本技術士会 Office FUJIWARA	藤原 俊六郎
	OATアグリオ株式会社 研究開発部 部長	岡 尚
	日清丸紅飼料株式会社 総合研究所 次長	波多野 和広
	公益財団法人 日本肥糧検定協会 常務理事	引地 典雄
	農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門	山中 典子
	株式会社日本フードエコロジーセンター 代表取締役	高橋 巧一
	鹿島建設株式会社 環境本部プロジェクト開発グループ グループ長	八村 幸一
	株式会社バイオガスラボ 代表取締役	三崎 岳郎
事務局	農林水産省食料産業局バイオマス循環資源課 課長	片貝 敏雄
	同課 課長補佐	川原 清文
	委託調査事業 受託者代表(中央大学 客員研究員)	松下 潤