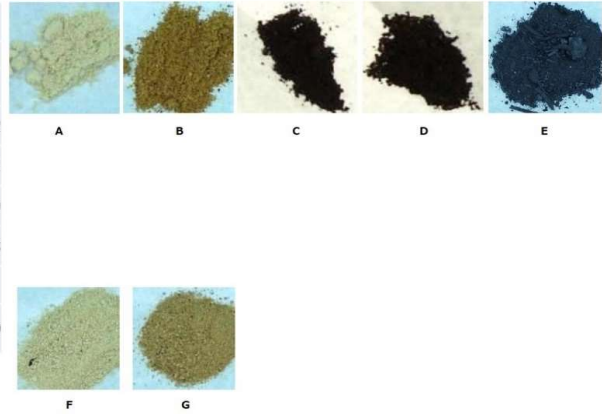


米糠熱処理物の分析結果

2022.12.20
株式会社 東海テクノ

| | 水分 %-Wet | ADF*1 %-Dry | 脂質 %-Dry | その他 %-Dry | 揮発成分 %-Dry | 固形分回収率*3 % |
|---|-------------|----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| A | 10.6 | 12.7 | 22.8 | 64.5 | - | - |
| B | 3.5 | 20.1 12.7 | 23.0 14.5 | 56.9 36.0 | 36.8 | 63.2 |
| C | 1.5 | 50.7 12.7 | 23.5 5.9 | 25.8 6.5 | 74.9 | 25.1 |
| D | 1.3 | 45.4 12.7 | 25.4 7.1 | 29.2 8.1 | 72.1 | 27.9 |
| E | 7.1 | 59.5 12.7 | 0.1 0.02 | 40.4 8.6 | 78.7 | 21.3 |
| F | 11.1 | 14.4 | 3.6 | 82.0 | - | - |
| G | 5.4 | 18.7 14.4 | 3.8 2.9 | 77.5 59.7 | 23.0 | 77.0 |



*1 ADF：酸性デタージェント繊維（セルロース+リグニン）
*2 上段：分析結果 下段：ADFが熱処理で変動しないと仮定した場合の含有量
*3 固形分回収率(%) = 未処理品ADF / 焼成品ADF × 100

米糠熱処理物の分析結果

2022.12.20
株式会社 東海テクノ

ADFが熱処理で変動しないと仮定した場合の組成推移

