

畜産廃プラスチック削減対策推進事業飼料分析結果

収穫調製後1年経過時

家畜改良センター十勝牧場(草種:チモシー)

ロール巻き数	DM、pH以外は%/DM						備考
	DM	CP	TDN	pH	乳酸	V-score	
4層	56.3	9.2	47.3	5.2	0.69	96.3	
6層	54.4	10.3	46.8	5.6	0.30	98.2	
8層	54.8	10.0	49.6	5.3	0.75	95.5	

家畜改良センター宮崎牧場(草種:バヒアグラス)

ロール巻き数	DM、pH以外は%/DM						備考
	DM	CP	TDN	pH	乳酸	V-score	
4層	62.9	8.2	56.8	5.0	0.64	99.0	
6層	66.7	7.6	56.9	5.5	0.11	100.0	
8層	71.9	7.5	56.4	5.7	0.02	100.0	

注:いずれも各巻き数6サンプルの平均

収穫調製後2年経過時

家畜改良センター十勝牧場(草種:チモシー)

ロール巻き数	DM、pH以外は%/DM						備考
	DM	CP	TDN	pH	乳酸	V-score	
4層	47.7	10.0	49.2	5.2	0.72	98.0	カビ発生
6層	48.8	10.1	49.3	5.2	0.69	95.5	による廃
8層	42.7	10.6	51.4	5.3	0.56	96.8	棄増加に

家畜改良センター宮崎牧場(草種:バヒアグラス)

ロール巻き数	DM、pH以外は%/DM						備考
	DM	CP	TDN	pH	乳酸	V-score	
4層	66.8	7.5	55.3	5.2	0.36	98.3	
6層	62.8	7.6	53.4	5.1	0.54	98.2	
8層	69.0	7.8	55.5	5.3	0.24	99.2	

注:いずれも各巻き数6サンプルの平均

V-score:サイレージの品質評価法で、酢酸、プロピオン酸、酪酸の割合と総窒素に対する揮発性塩基態窒素割合から算出する。評価基準は良(80点以上)、可(60~80点)、不良(60点以下)の3段階。

防鳥ネットを設置したロールの保管状況



宮崎牧場鳥獣害対策へのリンク

<http://www.nlbc.go.jp/miyazaki/kanidenkibokusaku/kanidenkibokusakutejun/index.html>