

## 配合飼料の成分等仕様書

## 牛用(乳牛用)

配 合 飼 料 の 種 類		搾乳牛用
		(乳用牛飼育用)
対 象 家 畜		生後18月を超えた乳用牛
成 分 量	粗 た ん 白 質	18.0%以上
	粗 脂 肪	—
	粗 織 維	—
	粗 灰 分	—
	カ ル シ ウ ム	—
	り ん	—
	可 消 化 養 分 総 量	75.0%以上
	代 謝 エ ネ ル ギ ー	—
原 材 料 の 配 合 割 合		—
飼 料 の 形 状		バルキタイプ
納 品 の 形 態		バラ
購 入 予 定 数 量		66,000kg
備 考		

## ◎納入条件

- ・上記仕様に基づいた飼料を納入してください。(成分等の表示が「—」のものについては、条件としません。)
- なお、畜産試験場において成分の調査を行い不適とされた場合、納入資格を失うことがあります。
- ・納品の形態が「バラ」の飼料については、落札後タンクの設置をお願いします。
- ・飼料は、発注があった後、指定する期日までに畜産試験場へ届けることを条件とします。
- ・バラで納入する飼料を除いては、原則として20kg入三重袋によることとし、必ず製造年月日を表示してください。
- ・飼料の購入予定数量は増減する場合があります、数量を保証するものではありません。

## 配合飼料の成分量等の仕様書

## 牛用(肉用牛)

配合飼料の種類		若令牛育成用	繁殖牛用
		(若令牛育成用)	(繁殖牛用、雌)
対象家畜		生後おおむね3月を超え 18月以内の肉用牛	肉用牛繁殖牛
成分量	粗たん白質	16.0%以上	14.0%以上
	粗脂肪	1.5%以上	2.0%以上
	粗繊維	15.0%以下	10.0%以下
	粗灰分	10.0%以下	10.0%以下
	カルシウム	0.6%以上	0.2%以上
	りん	0.3%以上	0.2%以上
	可消化養分総量	70.0%以上	68.0%以上
原材料の配合割合		—	—
飼料の形状		—	—
納品の形態		20kg/袋	20kg/袋
購入予定数量		13,000kg	15,000kg
備考			

## ◎納入条件

- ・上記仕様に基づいた飼料を納入してください。(成分量等の表示が「—」のものについては、条件としません。)
- ・なお、畜産試験場において成分の調査を行い不適とされた場合、納入資格を失うことがあります。
- ・納品の形態が「バラ」の飼料については、落札後タンクの設置をお願いします。
- ・飼料は、発注があった後、指定する期日までに畜産試験場へ届けることを条件とします。
- ・バラで納入する飼料を除いては、原則として20kg入三重袋によることとし、必ず製造年月日を表示してください。
- ・飼料の購入予定数量は増減する場合があります、数量を保証するものではありません。

## 配合飼料の銘柄情報等の仕様書

## 牛用(肉用牛肥育用)

配合飼料の種類		肥育牛前期用	肥育牛後期用
		(肉用牛肥育用、肥育前期飼料)	(肉用牛肥育用、肥育後期飼料)
対象家畜		生後おおむね6月を超えた肉用牛	生後おおむね6月を超えた肉用牛
飼料の名称		日清丸紅印 肉牛用配合飼料 和牛肥育用	日清丸紅印 肉牛用配合飼料 和牛仕上用
製造業者の名称		みちのく飼料株式会社	みちのく飼料株式会社
成分量	粗たん白質	15.0%以上	12.5%以上
	粗脂肪	2.0%以上	2.0%以上
	粗繊維	10.0%以下	10.0%以下
	粗灰分	10.0%以下	10.0%以下
	カルシウム	0.35%以上	0.2%以上
	リン	0.3%以上	0.3%以上
	可消化養分総量	69.0%以上	72.0%以上
原材料の配合割合		穀類46.0%以上 そうこう類31.0% 植物性油かす類 14.0%	穀類61.0%以上 (※加熱処理とうもろこしを含む) そうこう類31.0% 植物性油かす類 5.0%
飼料の形状		—	—
納品の形態		20kg/袋	20kg/袋 または バラ
購入予定数量		5,000kg	27,000kg
備考			飼料添加剤として、ビタミンA、ビタミンD3およびビタミンEを含有しないこと。

## ◎納入条件

- ・上記銘柄の飼料を納入してください。
- ・納品の形態が「バラ」の飼料については、落札後タンクの設置をお願いします。
- ・飼料は、発注があった後、指定する期日までに畜産試験場へ届けることを条件とします。
- ・バラで納入する飼料を除いては、原則として20kg入三重袋によることとし、必ず製造年月日を表示してください。
- ・飼料の購入予定数量は増減する場合があります、数量を保証するものではありません。

## 配合飼料の成分等仕様書

## 鶏用

配合飼料の種類		成鶏用	幼すう用
		(種鶏飼育用または成鶏飼育用)	(幼すう育成用)
対象家畜		産卵開始後の種鶏または成鶏(産卵開始後の鶏で種鶏以外のもの)	ふ化後おおむね4週間以内の鶏(肥育用以外のもの)
成分量	粗たん白質	15.0%以上	19.0%以上
	粗脂肪	—	—
	粗繊維	—	—
	粗灰分	—	—
	カルシウム	2.6%以上	—
	リン	—	—
	可消化養分総量	—	—
	代謝エネルギー	2,500kcal/Kg以上	2,900Kcal/kg以上
原材料の配合割合		—	—
飼料の形状		—	—
納品の形態		バラ	20kg/袋
購入予定数量		146,000kg (うち雄和種鶏場納入分として7,000kg)	5,000kg
備考			抗コクシジウム剤が添加されているもの

## ◎納入条件

・上記仕様に基づいた飼料を納入してください。(成分等の表示が「—」のものについては、条件としません。)

なお、畜産試験場において成分の調査を行い不適とされた場合、納入資格を失うことがあります。

・納品の形態が「バラ」の飼料については、落札後タンクの設置をお願いします。

・飼料は、発注があった後、指定する期日までに畜産試験場へ届けることを条件とします。

・バラで納入する飼料を除いては、原則として20kg入三重袋によることとし、必ず製造年月日を表示してください。

・飼料の購入予定数量は増減する場合があります、数量を保証するものではありません。

## 配合飼料の成分量等の仕様書

## 鶏用

配合飼料の種類		中すう用	大すう用
		(中すう育成用)	(大すう育成用)
対 象 家 畜		ふ化後おおむね4週間を超え10週間以内の鶏(肥育用以外のもの)	ふ化後おおむね10週間を超えた産卵開始前の鶏(肥育用以外のもの)
成分量	粗 た ん 白 質	17.0%以上	14.0%以上
	粗 脂 肪	—	—
	粗 繊 維	—	—
	粗 灰 分	—	—
	カ ル シ ウ ム	—	—
	り	—	—
	可 消 化 養 分 総 量	—	—
	代 謝 エ ネ ル ギ ー	2,850kcal/Kg以上	2,750kcal/Kg以上
原 材 料 の 配 合 割 合		—	—
飼 料 の 形 状		—	—
納 品 の 形 態		バラ	バラ
購 入 予 定 数 量		15,000kg	35,000kg
備 考		抗コクシジウム剤が添加されているもの	

## ◎納入条件

・上記仕様に基づいた飼料を納入してください。(成分量等の表示が「—」のものについては、条件としません。)

なお、畜産試験場において成分の調査を行い不適とされた場合、納入資格を失うことがあります。

・納品の形態が「バラ」の飼料については、落札後タンクの設置をお願いします。

・飼料は、発注があった後、指定する期日までに畜産試験場へ届けることを条件とします。

・バラで納入する飼料を除いては、原則として20kg入三重袋によることとし、必ず製造年月日を表示してください。

・飼料の購入予定数量は増減する場合があります、数量を保証するものではありません。

## 配合飼料の成分等仕様書

## 鶏用

配合飼料の種類		肉用鶏肥育後期用 (肉用鶏仕上用)
対象家畜		ふ化後おおむね10週間を超えた肉用鶏
飼料の名称		くみあい配合飼料 秋田比内地鶏完熟
製造業者の名称		JA全農北日本くみあい飼料株式会社
成分量	粗たん白質	16.0%以上
	粗脂肪	—
	粗繊維	—
	粗灰分	—
	カルシウム	—
	リン	—
	可消化養分総量	—
	代謝エネルギー	2,900kcal/Kg以上
原材料の配合割合		—
飼料の形状		—
納品の形態		20kg/袋
購入予定数量		8,000kg
備考		

## ◎納入条件

- ・上記銘柄の飼料を納入してください。
- ・納品の形態が「バラ」の飼料については、落札後タンクの設置をお願いします。
- ・飼料は、発注があった後、指定する期日までに畜産試験場へ届けることを条件とします。
- ・バラで納入する飼料を除いては、原則として20kg入三重袋によることとし、必ず製造年月日を表示してください。
- ・飼料の購入予定数量は増減する場合があります、数量を保証するものではありません。