

計 量 証 明 書

発行年月日 2015年3月5日

依頼者名 中島牧場 様

事業者名:住商アグリビジネス株式会社

依頼者住所

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町一丁目6番

江別市角山

事業所(分析場):住商アグリビジネス株式会社

分析日 2015年3月5日

〒089-0563 北海道中川郡幕別町字千住55番地3

分析番号 11193

TEL: 0155-56-2789 (代) FAX: 0155-55-5171

計量証明事業登録番号 濃度 第 6 8 7 号

計量管理者(環境計量士(濃度)) 佐藤 春



ご依頼のありました土壌試料につきまして、計量の結果を次のとおり証明致します。

圃場名	土性名	地目名	作物名
4	壤土	草地	採草地

〈分析結果〉

対象	計量の対象	単位	計量結果	計量方法
※	EC	mS/cm	0.14	準公定法1.4
	pH		6.19	JIS Z 8802、準公定法1.4
	磷酸 (Br)	mg/100g	45.3	準公定法1.9 プレイ法 (水田・草地)
※	磷酸吸収係数		1,159	準公定法1.12
※	CEC	me/100g	28.7	準公定法1.8
	石灰	mg/100g	767	準公定法1.7 (交換性塩基)
	苦土	mg/100g	28.1	準公定法1.7 (交換性塩基)
	加里	mg/100g	13.2	準公定法1.7 (交換性塩基)
※	石灰/苦土		19.6	(石灰/1mg当量) / (苦土/1mg当量)
※	苦土/加里		5.0	(苦土/1mg当量) / (加里/1mg当量)
※	塩基飽和度	%	101	(石灰・苦土・加里/1mg当量) / CEC × 100
※	石灰飽和度	%	95	(石灰/1mg当量) / CEC × 100
※	苦土飽和度	%	5	(苦土/1mg当量) / CEC × 100
※	加里飽和度	%	1	(加里/1mg当量) / CEC × 100
※	腐植	%	6.87	準公定法1.26

注1) 準公定法とは「土壌・作物栄養診断のための分析法2012」(地方独立行政法人北海道立総合研究機構農業研究本部、平成24年8月)の分析方法である。

注2) 石灰・苦土・加里の1mg当量は、石灰28.0、苦土20.2、加里47.1である。

注3) 「対象」欄が※印のものは計量証明除外項目である。

土壤診断書 (処方箋)

住商アグリビジネス(株) 十勝工場土壤分析センター
 TEL:0155-56-2789 FAX:0155-55-5171

お客様氏名：中島牧場 様
 お客様住所：〒067-0052 北海道江別市角山

お客様コード：26029162

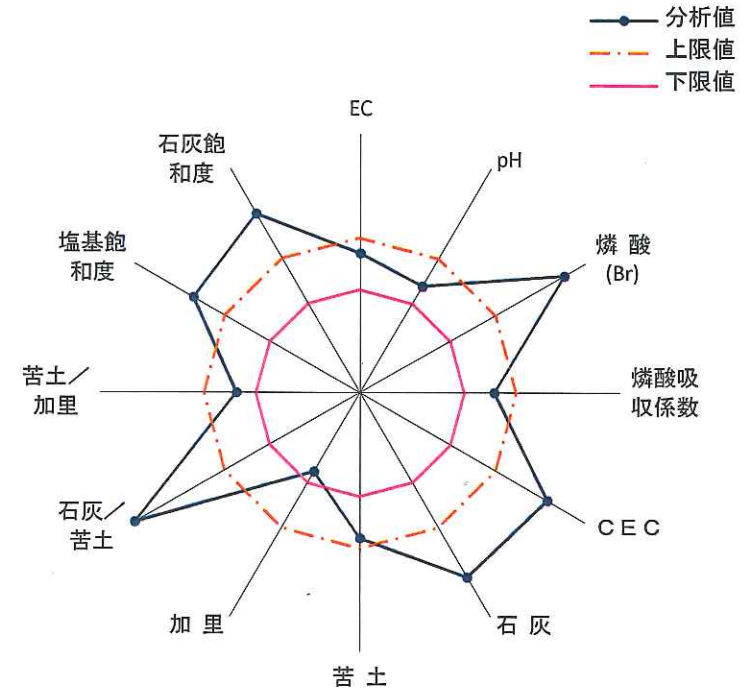
分析日付：2015/3/5
 分析番号：11193

<圃場環境設定>

圃場名	土性名	地目名	作物名	分析区分名
4	壤土	草地	採草地	土壤

<分析結果>

診断項目	単位	基準値	分析値	少 適 多
EC	mS/cm	0.2以下	0.14	★
pH	pH	6.0~6.5	6.19	★
磷酸(Br)	mg/100g	20~30	45.3	▲
磷酸吸収係数		700~1500	1159	★
CEC	me/100g	15~20	28.7	▲
石灰	mg/100g	300~600	767	▲
苦土	mg/100g	20~30	28.1	★
加里	mg/100g	15~30	13.2	▼
石灰/苦土		5~10	19.6	▲
苦土/加里		2~10	5.0	★
塩基飽和度	%	60~80	101	▲
石灰飽和度	%	50~70	95	▲
苦土飽和度	%		5	
加里飽和度	%		1	
マンガン	ppm			
ホウ素	ppm			
銅	ppm			
亜鉛	ppm			
腐植	%	5~10	6.87	★
熱水抽出性窒素	mg/100g			



<適正範囲と分析値>

<総合所見>

- 土改・単肥
 塩加(WK60%) 10Kg/10a あるいは堆肥2~3トン/10a
- 基肥三要素
 EC値から判断して窒素は標準量、リン酸は少なめ、カリは標準量