

2021年3月

お得意様各位

## 事業所閉鎖ならびに検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

このたび、弊社では業務ならびに検査機能の合理化を目指し、世田谷事業所を閉鎖し、八王子事業所に集約する事となりました。

つきましては、閉鎖に伴い検査内容を変更させていただきますのでご案内いたします。

当社におきましては、皆様のご要望に幅広くお応えすべく研鑽を重ねてまいりますので、今後とも引き続きお引き立てのほど、よろしくお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 1.事業所の閉鎖について

実施日： 2021年3月31日

閉鎖事業所： 世田谷事業所  
〒156-0052 東京都世田谷区経堂 1-41-16  
TEL 050-2000-4955

#### 2.検査内容変更について

実施日： 2021年3月4日ご依頼分より

変更検査項目：

検査項目	
ビタミン項目	糖類
有機酸	脂質
遊離アミノ酸分析	その他

検査内容の変更事項詳細は次ページ以降をご参照ください。



厚生労働省登録検査機関・登録衛生検査所  
ISO/IEC 17025:2017 認定試験所

(本社) 〒651-0082 神戸市中央区小野浜町1番9号

株式会社日本食品エコロジー研究所

問い合わせ先  
八王子事業所：042-648-4107

## 変更内容詳細

### ●ビタミン項目

検査項目	新所要日数	検査方法	必要検体量
ビタミンA : (レチノール、 $\alpha$ -カロテン、 $\beta$ -カロテン、 $\beta$ -クリプトキサンチン、 $\beta$ -カロテン当量、レチノール活性当量)	15 営業日	高速液体 クロマトグラフ法	各 100g 以上 ※複数項目を ご依頼の場合は ご相談ください
ビタミン B1			
ビタミン B2			
ビタミン E			
ビタミン C	9 営業日		
ビタミン D	18 営業日		
ビタミン B6 (HPLC) *1	微生物学定量法に集約		
ナイアシン (HPLC) *1			
パントテン酸 (HPLC) *1			

\*1 検査方法は公定法である微生物学定量法へ集約させていただきます。

### ●糖類

検査項目	新所要日数	検査方法	必要検体量
グルコース	10 営業日	高速液体 クロマトグラフ法	各 100g 以上 ※複数項目を ご依頼の場合は ご相談ください
フルクトース			
サッカロース			
マルトース			
ラクトース			
ガラクトース			

### ●有機酸

検査項目	新所要日数	検査方法	必要検体量
酢酸	12 営業日	高速液体 クロマトグラフ法 *2	各 100g 以上 ※複数項目を ご依頼の場合は ご相談ください
乳酸			
リンゴ酸			
クエン酸			
酒石酸			
プロピオン酸			
酪酸			

\*2 検査方法は公定法である高速液体クロマトグラフ法に変更となります。

●脂質

検査項目	新所要日数	検査方法	必要検体量
コレステロール	16 営業日	ガスクロマトグラフ法	各 100g 以上 ※複数項目をご依頼の場合は ご相談ください
トランス脂肪酸	15 営業日		

●遊離アミノ酸分析

検査項目	新所要日数	検査方法	必要検体量
遊離アミノ酸分析(18 種)	12-16 営業日	高速液体 クロマトグラフ法	各 100g 以上 ※複数項目をご依頼の場合は ご相談ください
遊離アミノ酸分析(18 種 個別)			
遊離アミノ酸分析(その他 個別)			
アスパラギン			
グルタミン			
ギャバ			
タウリン			
シトルリン			
オルニチン			

●その他

検査項目	新所要日数	検査方法	必要検体量
カフェイン	10 営業日	高速液体 クロマトグラフ法	各 100g 以上 ※複数項目をご依頼の場合は ご相談ください
テオブロミン			

※ご依頼時の状況によっては納期が大きく変動する可能性があります。

本検査は依頼書にて必要情報をご記入の上、ご依頼くださいますようお願いいたします。