



NEWS RELEASE

平成 20 年 11 月 12 日

報道関係各位

伊藤ハム株式会社
広報・IR部

第 2 回調査対策委員会議事内容の件

11 月 11 日に開催しました今回の不祥事に関する第 2 回調査対策委員会につきまして、下記の通り議事内容をお知らせします。

記

1. 日 時：平成 20 年 11 月 11 日 14:00～18:00

2. 場 所：伊藤ハム株式会社東京工場 会議室

3. 出席者：委員長 藤巻 正生 委員長代理 沖谷 明紘
(敬称略) 委員 伊与 亨 委員 尾崎 恒康 弁護士(川合委員の代理)
委員 蒲生 恵美 委員 横山 理雄 順不同

4. 議 事：1) 東京工場の水処理施設の現地確認

No.1 井戸、No.2 井戸、No.3 井戸の水源及び処理施設の確認
水道水利用のための施設建設状況の確認

2) 調査結果に関する報告事項

東京工場の施設の実態及び履歴

立地に関する情報

東京工場の立地背景と昭和 43 年から現在に至る経緯に関する調査結果。

東京工場の井戸の配置及び構造

東京工場の井戸の配置と構造(地下 200m までの地質構造、ストレーナー位置、水位)についての調査結果。

東京工場の水処理施設の運転条件及び過去 6 年間の水質データ

東京工場の水処理施設の施設の構造、稼働の仕組み、次亜塩素酸 Na の添加量、配管内の状態等。

2002 年からの外部公的機関による水質検査結果。

水における水道法と食品衛生法との法的規制値の違いに関する意見が出された。

シアン化物イオン及び塩化シアンの生成メカニズム

各種文献によるシアン化物イオン及び塩化シアンの生成、検査手法等の確認。

東京工場の HACCP システム

東京工場の HACCP システムにおける「水の受入れ」、「使用水の衛生管理」の確認及び問題点。

各地方自治体の「食品衛生上の使用水の管理」に関する条例の確認。

伊藤ハムの危機管理体制

伊藤ハムの危機管理体制ルールと今般の問題発生時の実際の対応とのズレについて。

お客様への対応に関する時系列情報

フリーダイヤルによるお申し出に対する対応完了の経時推移。

お客様よりのご返品に対するお詫び状発送完了の経時推移。

今後の方向性

水の安全性の問題について

シアン化物イオン及び塩化シアン生成の再現試験による原因の究明。

現状の水質の安全性を担保するためのデータ収集。

東京工場の稼働上における使用水使用方法の峻別体制の確立。

異常値を発見する検査分析体制の確立。

社内連絡体制の問題

事故発生時のアクションに対するマニュアル不備の是正。

食品に係わる法律改正時の情報の流し方、受け方の整備。

事故発生に至らないための監査体制の再構築。

4. 使用水検査結果 (単位 mg / ㍩)

検査項目：シアン化物イオン及び塩化シアン

基準値：0.01mg / ㍩以下

使用水検査結果： (: 基準に適合)

採水日	No,1 井戸		No,2 井戸		No,3 井戸	
	原水	処理水	原水	処理水	原水	処理水
08年11月04日(火)				使用中止		
08年11月05日(水)				使用中止		
08年11月06日(木)				使用中止		
08年11月07日(金)				使用中止		
08年11月08日(土)				使用中止		
08年11月09日(日)				使用中止		

5. 次回予定：11月18日(火)13:30～ 場所：目黒事務所
11月27日(木)14:30～ 場所：目黒事務所

以上、お知らせいたします。

なお、昨日までお伝えしておりました「お客様からのお問合せ数」及び「回収状況」につきまして、ほぼ落ちついておりますので、本日より更新はいたしません。今後この件に関し情報が必要な方は、お問い合わせをお願いいたします。