

平成27年度（2015年度）武田薬品工業株式会社湘南研究所の
環境保全に関する連絡会議議事要録

日時 2015年（平成27年）5月25日（月）10時から
場所 武田薬品工業株式会社湘南研究所会議室
出席者 村岡地区自治町内会連合会、小塚町内会、小塚東町内会、高谷町内会、
宮前町内会、渡内町内会、渡内北町内会及び渡内西町内会の代表（8名）
武田薬品工業株式会社湘南研究所医薬研究本部EHS・コンプライアンスグループ、グロ
ーバル製薬サプライ日本アジア生産技術部湘南施設管理グループ、コーポレートビジネスセン
ターパーソナル&アドミニストレーション部湘南オフィス（6名）
藤沢市役所環境保全課、保健所生活衛生課、下水道業務課及び村岡公民館
職員（8名）

議題・内容

1 あいさつ

藤沢市、町内会、武田薬品工業の代表者あいさつの後、次第にしたがって進められました。

なお、武田薬品工業から、組織変更について説明がありました。

研究業務部にあった環境安全衛生グループを「EHS・コンプライアンスグループ」として独立させ、環境、健康、安全及び法令遵守を所管します。同じく研究業務部にあった総務、人事、経理関連のサポート部門を湘南事務所と統合し、「湘南オフィス」を設置しました。また、研究所の設備管理を担当している ENG 湘南グループ（エンジニアリンググループ）は、「湘南施設管理グループ」という名称に改めました。新しい組織になりましたが、今後とも効果的に環境安全対策を進めていきます。

2 議題

(1) 藤沢市からの報告

市民等からの要望・質問については、以前起きました遺伝子組換え廃液事故に関していくつかありましたが、市で対応いたしました。

市議会については、2月議会でエボラ出血熱やデング熱に関連して、武田薬品工業で感染症の研究を行いますか、という代表質問がありました。市からは、武田薬品工業は危険性のある病原菌は取り扱っておらず、今後も研究する予定は無いと伺っております、と答弁しております。

行政による環境安全の確認については、環境保全課、下水道業務課、保健所等の関係各課が連携して立ち入り検査等により問題のないことを確認しております。今後とも、行政では環境安全の確認を行ってまいります。

(2) 武田薬品工業からの報告

1) H26年度「環境測定結果報告」

環境測定結果について、排水の水質測定は毎月1回行いました。法令基準値を下回る管理目標値を設定し管理していますが、管理目標値を上回ることはなく、順調に管理ができております。

大気への排気は、ガスエンジン4台及びボイラー30台を測定しましたが、窒素酸化物及びばいじんの管理目標値を超えることはありませんでした。

騒音は、敷地境界の6か所で年4回測定しました。8月にセミの鳴き声及び隣接敷地の機械音などの影響により、管理目標値を超えた地点がありましたが、武田薬品工業の施設からの音ではないことを確認しています。

振動も騒音と同じ地点で測定しましたが、管理目標値を下回っていました。

臭気は、夏の窓を開ける時期に測定を行いましたが、敷地境界の4地点とも管理目標値以下でした。

2) 協定書に係る覚書の一部改正について

排水項目のカドミウムについて、法令基準値が0.1mg/Lから0.03mg/Lに改定されましたので、管理目標値も0.05mg/Lから0.015mg/Lに改定しました。

3) 「環境モニター」推薦依頼

排水、音や臭いなどの測定を行っていますが、近隣の皆様が感じている環境に関する数値に表れない情報や環境管理に関するご意見をお伺いし、改善につなげていきたいと考えています。例年どおり、各町内会から1名の方のご推薦をお願いします。

4) コミュニティー活動

① ボランティア清掃

敷地外周の清掃を、去年は4回実施しました。今年も4回を予定しており、第1回目を5月28日に行います。

② 秋まつり

10月3日に第3回秋祭りを開催しました。これまでで最も多い5,000人以上が来場されました。今年も同じ時期に開催する予定です。

③ 藤沢市防災広場

村岡東二丁目の区画整理事業後の土地を、防災広場として藤沢市に無償貸与いたしました。

④ 「桜と新緑を楽しむ散策」

3月29日に1,800人を超える方が来場し、ソメイヨシノや玉縄桜を觀賞していただきました。

5) その他

武田-サイラ共同プログラムの設立について

ノーベル賞を受賞された京都大学山中教授のiPS細胞研究所（サイラ）と武田薬品工業が、心不全、糖尿病、神経疾、がん免疫療法などにおけるiPS細胞技術の臨床応用に向けた共同研究を実施していくこととしました。共同研究は、サイラから約50人、武田薬品工業から約50人の併せて100名程度の規模となります。サイラの研究者にも湘南研究所の環境安全のルールを確実に守っていただき、湘南研究所周辺への環境負荷（影響）はこれまでと変わることのないようにしてまいります。

3 質疑

町内会 カドミウムの管理目標値を改定したが、実測値は？

武田 最大値で0.002mg/L未満であり、管理目標値の0.015mg/Lを下回っています。

町内会 村岡地域には大勢の社員がお住まいですので、地域清掃の日は積極的に参加していただくようお願いします。

武田 承りました。

町内会 村岡地区の各企業にも武田薬品工業のようなボランティア清掃をお願いしようと準備をしています。何かアドバイスがあればお聞きしたい。

武田 年4回実施しますが、研究所の建屋ごとに主担当となる回を決めて、少なくとも年1回は参加しましょう、ということにしています。毎回参加だと都合がつかない場合もあるので。また、赤いバンダナをつけて行うことで仲間意識が出るので、長く続けていくために、そういった取り組みを行っています。

町内会 これから各企業にもお願いして参りたいと思いますが、そのときはまたよろしくお願いします。

以上