



環境保全協定に基づく連絡会議

2011年11月10日 武田薬品工業株式会社 湘南研究所

本日の議題



- 1. 近況報告
- 2. 環境モニターアンケートの結果概要
- 3. 環境測定:年間スケジュールと定期報告様式
- 4. 大気自主調査
- 5. 共同研究ラボの概要説明
- 6. その他

1. 近況報告



(1)移転の状況

3/11の震災の影響で遅延していた移転作業は、10月末に完了。今月からフル稼働に入りました。

(2) ボランティア清掃

湘南研究所敷地周辺のゴミ拾い、清掃作業の実施。

2011年度第一回:7月4日(北側周辺道路)

2011年度第二回:11月10日(周辺道路、女子寮周辺)

今後、定期的な行事として定着を図る計画です。

2. 環境モニターアンケートの結果概要



(1)調査時期:2011年9月28日~10月19日 回収率:100%(14名)

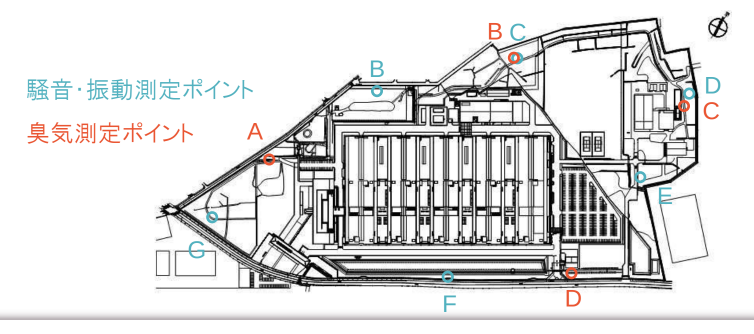
(2) 結果概要 別紙にて

(3) 環境モニター会議 2011年10月29日 10:00~12:00

3. 環境測定:年間スケジュール



		6	:	9		12	:		3
排水(1回/月)		:				:	<u>:</u>		
排気(2回/年)							:		
騒音(4回/年)									
振動(4回/年)									
臭気(1回/年)		:					:	:	



4 | 転載はご遠慮ください | 2011年11月10日 武田薬品工業株式会社

3. 環境測定: 定期報告の様式と時期



(1) 排水

項目名	法令基準	管理目標	測定頻度	測定値 (最大値〜最小値)
-----	------	------	------	------------------

(2) 排気

	測定項目(単位)				
施設名	測定値1	測定值2	管理目標 (法令基準)		

(3) 騒音

	騒音レベルL _{A05} (dB)				
	時間区分				
地点	測定值1	測定値2	管理目標		
地点	測定値3	測定值4	(法令基準)		

(4) 振動

	振動レベルL _{A10} (dB)				
	時間区分				
地点	測定值1	測定値2	管理目標		
	測定値3	測定值4	(法令基準)		

(5) 臭気

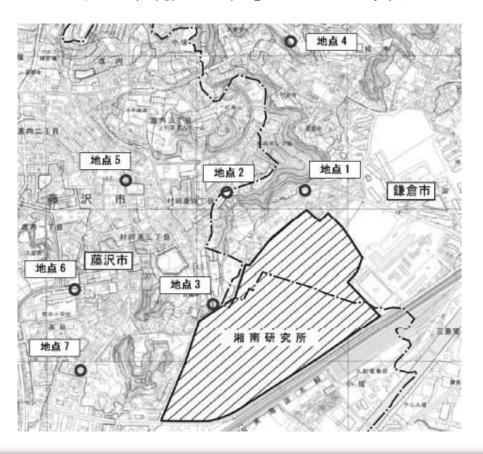
	臭気指数			
地点	測定値	管理目標 (法令基準)		

報告時期:毎年5月

4. 大気自主調査



湘南研究所の稼動に伴う周辺環境への影響を調査する目的で、敷地周辺で二酸化窒素濃度を測定しています。

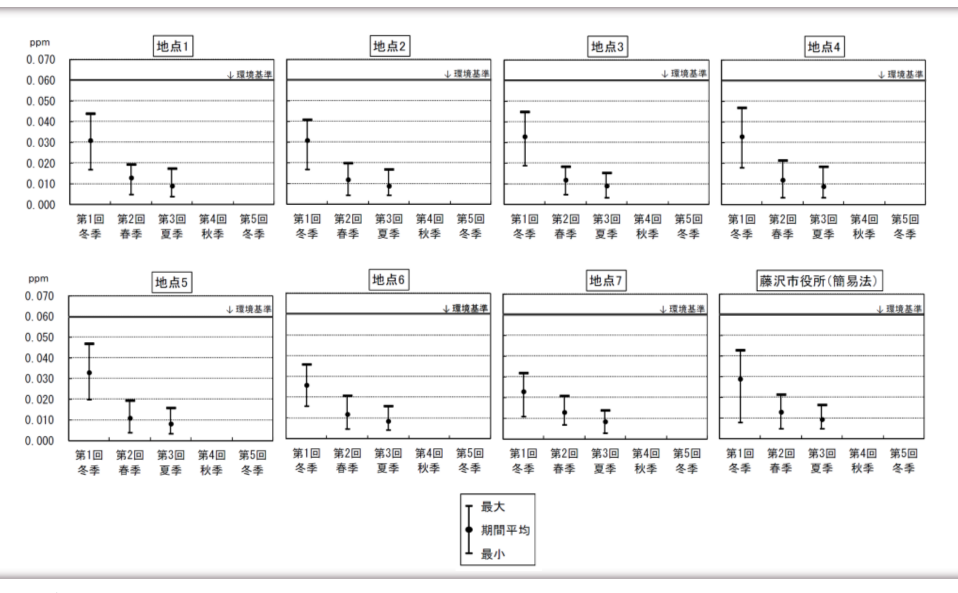


区分	調査時期			
供用前	第1回 冬季	平成23年 1月		
供用後	第2回 春季	平成23年 4月		
	第3回 夏季	平成23年 7月		
	第4回 秋季	平成23年 10月		
	第5回 冬季	平成24年 1月予定		

6 | 転載はご遠慮ください | 2011年11月10日 | 武田薬品工業株式会社

4. 大気自主調査





5. 共同研究ラボの概要説明



(1) 概要

湘南研究所に社外の優秀な研究者を招き、研究施設の一部を 利用していただく一種の共同研究です。

(2)目的

湘南研究所にオープンマインドな風土を育て、弊社研究者が社外の先生方と研究アイデアを交換し、新規な研究を創薬に結びつけます。

(3) 環境·安全対策

研究内容に関して、共同研究の範疇で協議・運営を行います。 本共同研究ラボに参加する研究者が、国内法令・環境保全協 定はもとより、環境安全衛生に係る湘南研究所の規則・ルールを 遵守するよう、武田薬品として指導管理します。

6. その他



鎌倉市第1回連絡会(7月)での検討課題: 危険物倉庫について

- (1) 危険物倉庫の構造と運用
 - 鉄筋コンクリートで区画された不燃構造
 - 耐震性は「上級」
 - 消防法に基づく完成検査済
 - 溶媒、試薬を研究棟に運ぶまでの一次置き場として利用
 - 使用済み廃溶媒を社外に運ぶまでの保管場所として利用
- (2) 危険物倉庫の安全確保
 - 有資格者による管理・運営
 - 施錠により関係者以外の立入を制限
 - 許可を得た最大数量を遵守して運用
 - 消防法に基づき消防署による定期的立入検査・指導