



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

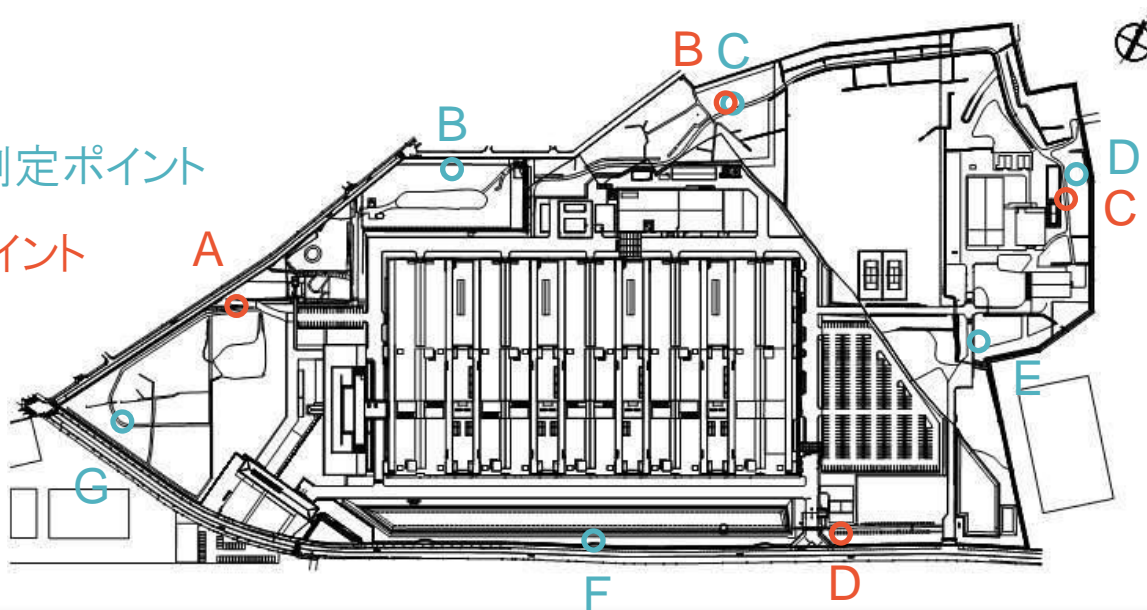
3. 環境測定：年間スケジュール



	6	9	12	3
排水(1回/月)	[Solid blue bar]			
排気(2回/年)		[Solid blue bar]		[Solid blue bar]
騒音(4回/年)	[Dotted blue bar]	[Solid blue bar]	[Solid blue bar]	[Solid blue bar]
振動(4回/年)	[Dotted blue bar]	[Solid blue bar]	[Solid blue bar]	[Solid blue bar]
臭気(1回/年)		[Solid blue bar]		

騒音・振動測定ポイント

臭気測定ポイント



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	測定値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	測定値1	測定値2	管理目標 (法令基準)
	測定値3	測定値4	

(4) 振動

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

(5) 臭気

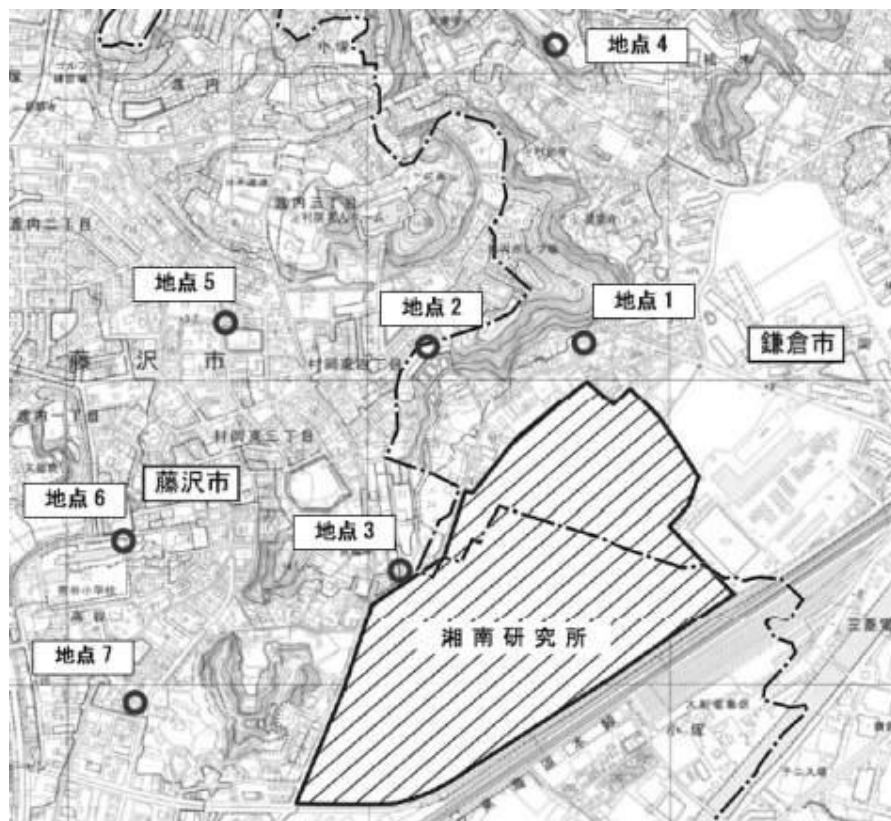
	臭気指数	
地点	測定値	管理目標 (法令基準)

報告時期：毎年5月



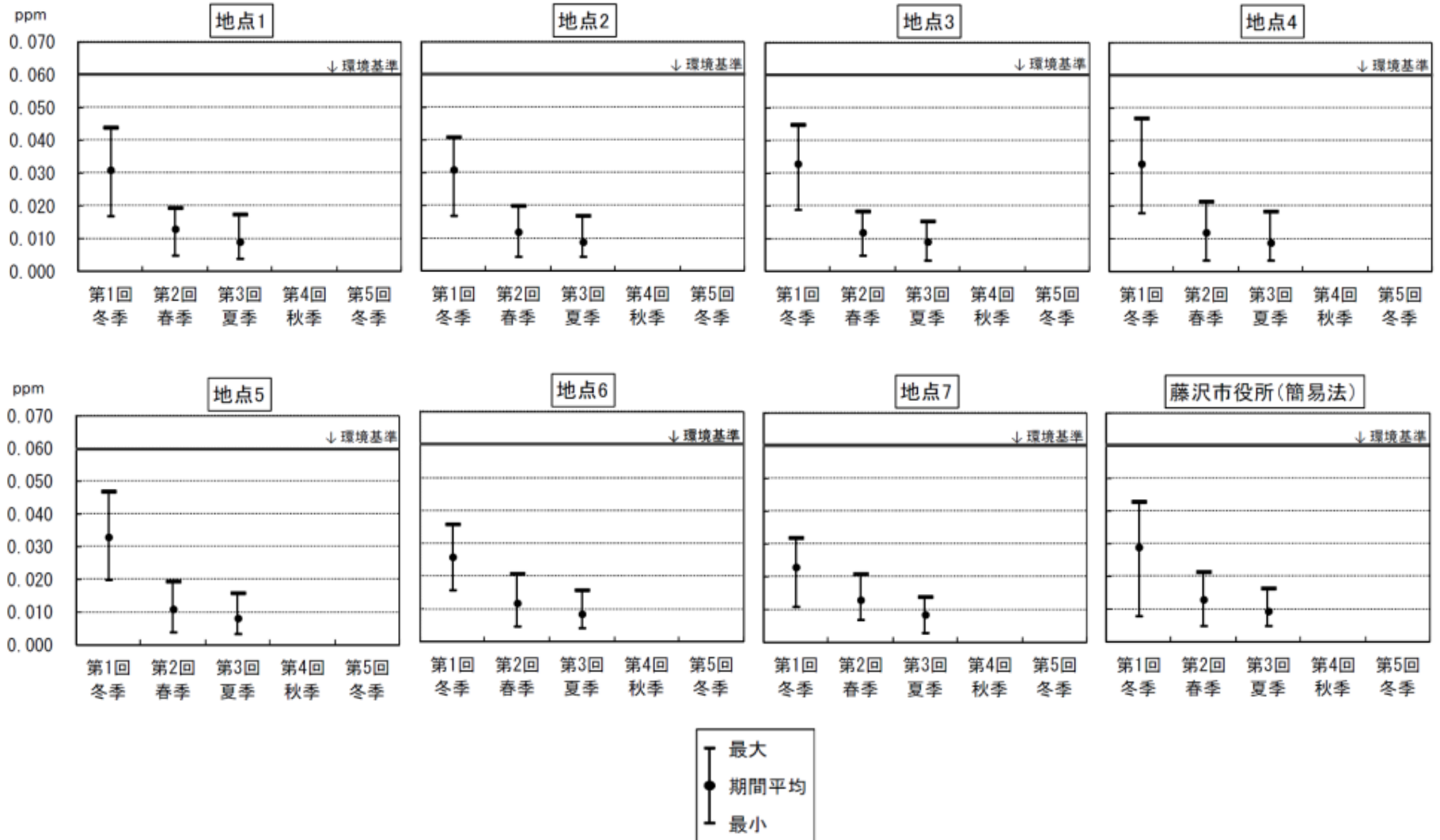
4. 大気自主調査

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

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