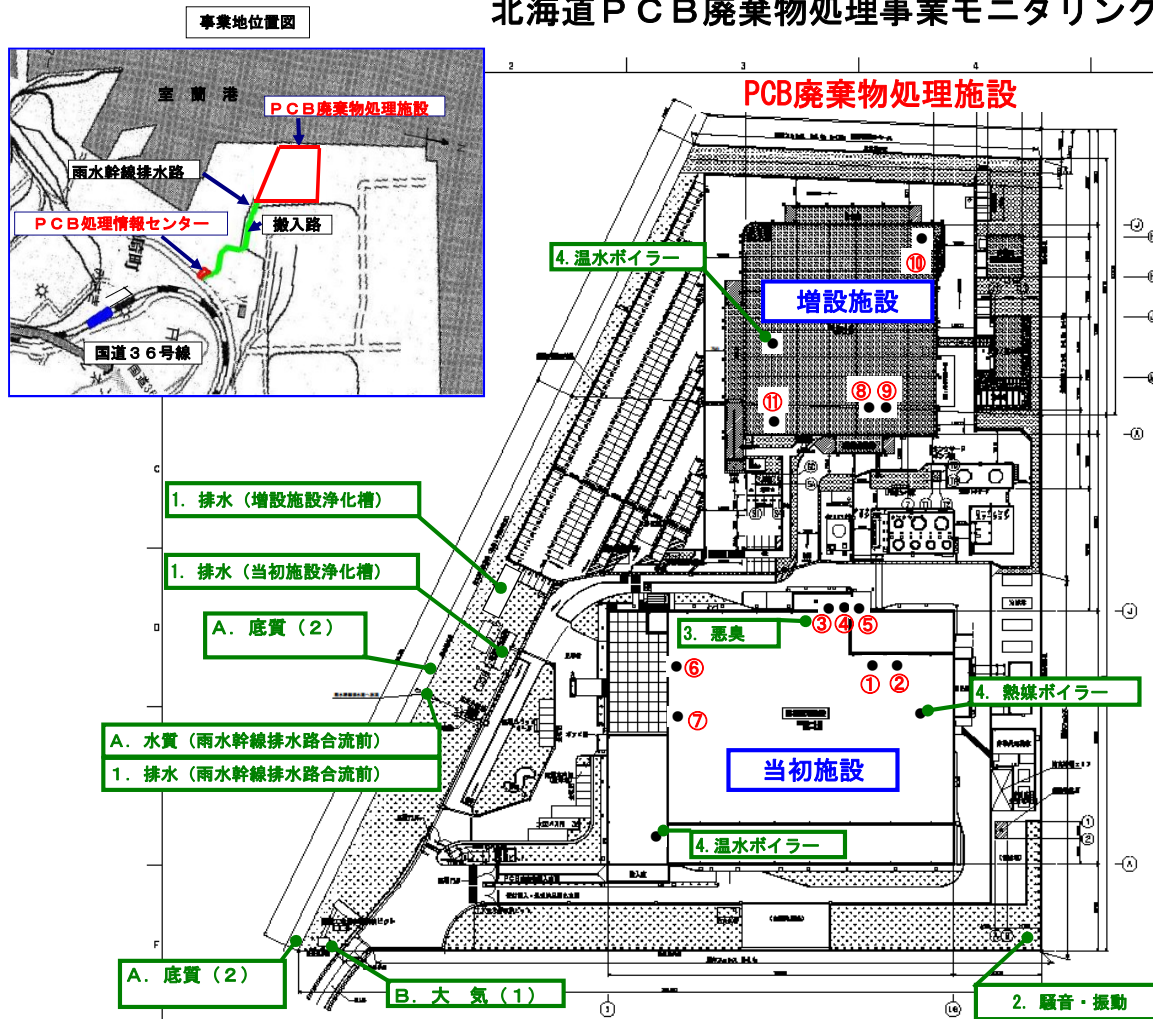


# 北海道PCB廃棄物処理事業モニタリング測定点位置図



## [増設施設排出源]

No	名称	排気口高さ	排気口	項目
⑧	プラズマ排気系統1	36.2m	φ 0.7m	PCB、ダイオキシン類 硫黄酸化物、窒素酸化物 塩化水素、ばいじん、水銀
⑨	プラズマ排気系統2	36.2m	φ 0.7m	PCB、ダイオキシン類 硫黄酸化物、窒素酸化物 塩化水素、ばいじん、水銀
⑩	換気空調設備排気	27.0m	□ 3.5m×3.0m	PCB、ダイオキシン類
⑪	分析排気	18.5m	□ 1.2m×0.7m	PCB、ダイオキシン類

## [当初施設排出源]

No.	名称	排気口高さ	排気口	項目
①	第1系統排気	28.0m	□ 6m×3.4m	PCB、ダイオキシン類
②	第2系統排気	28.0m	□ 6m×3.4m	PCB、ダイオキシン類
③	第3-1系統排気	25.0m	φ 0.25m	PCB、ダイオキシン類、悪臭
④	第3-2系統排気	25.0m	φ 0.08m	PCB、ダイオキシン類、ベンゼン
⑤	第3-3系統排気	25.0m	φ 0.08m	PCB、ダイオキシン類、ベンゼン
⑥	換気空調設備排気	17.0m	□ 2.7m×5.4m	PCB、ダイオキシン類
⑦	分析設備排気	14.0m	□ 0.7m×0.7m	PCB、ダイオキシン類

## [周辺環境(共通)]

- A. 水質・底質  
 (1) 水質：雨水幹線排水路合流前で測定する。(PCB、ダioxin類)  
 (2) 底質：上流及び下流で測定する。(PCB、ダioxin類)  
 ここで上流とは、敷地境界東側の南端延長線上における雨水幹線排水路中央付近、下流とは、最終放流口の下流5mにおける雨水幹線路中央付近をいう。
- B. 大気  
 (1) 処理施設敷地境界東側の南端で測定する。(PCB、ダioxin類、ベンゼン)  
 (2) PCB処理情報センターの敷地内で測定する。(PCB、ダioxin類、ベンゼン)

## [排出源(共通)]

- 排水：浄化槽出口(生活環境項目)、雨水幹線排水路合流前(PCB、ダioxin類)で測定する。
- 騒音・振動：敷地境界東端または南端で測定する。
- 悪臭：第3-1排出口(当初施設)、敷地境界(測定当日の風下1箇所)で測定する。
- ボイラー：熱媒ボイラー及び温水ボイラー(当初施設)

