1) BAM1020+AURORA1000 (ECOTECH)

A: グループごとにP_Rを最大化する方法

グループ1による評価 評価に十分なデータがないため、評価は未実施

グループ2による評価 評価に十分なデータがないため、評価は未実施

B: グループごとにP_Rを固定する方法

(1) $\alpha = \alpha'_1$ の場合

グループ1による評価 評価に十分なデータがないため、評価は未実施

グループ2による評価 評価に十分なデータがないため、評価は未実施

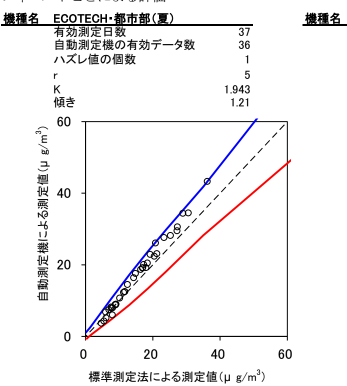
(2) $\alpha = \alpha'_2$ の場合

グループ1による評価 評価に十分なデータがないため、評価は未実施

グループ2による評価 評価に十分なデータがないため、評価は未実施

$C: フィールドごとに P_R を最大化する方法$

フィールドごとによる評価



ECOTECHの都市部(夏)における管理限界線との関係

機種名 ECOTECH·都市部(冬)

並行試験未実施のため、評価は未実施

機種名 ECOTECH·非都市部(冬)

ECOTECH·非都市部(夏)

並行試験未実施のため、評価は未実施

並行試験未実施のため、評価は未実施

D:フィールドごとにPRを固定する方法

(1) $\alpha = \alpha'_1$ の場合

フィールドごとによる評価 評価に十分なデータがないため、評価は未実施

(2) $\alpha = \alpha'_2$ の場合

フィールドごとによる評価 評価に十分なデータがないため、評価は未実施