

## ⑪ 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

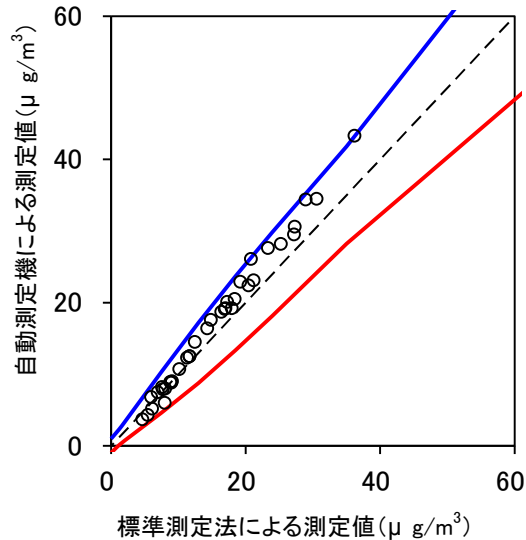
評価に十分なデータがないため、評価は未実施

## 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

機種名	ECOTECH・都市部(夏)
有効測定日数	37
自動測定機の有効データ数	36
ハズレ値の個数	1
r	5
K	1.943
傾き	1.21

機種名	ECOTECH・非都市部(夏)
	並行試験未実施のため、評価は未実施



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)
	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