

様式2.

燃料研究棟放射線モニタデータ

(放管52報)

報告先	■ 燃料試験課長	■ 放射線管理第2課長
報告時刻	平成 29 年 6 月 9 日 10 時 11 分	

確認時刻	平成29年6月9日 10:00	確認者	
------	-----------------	-----	--

モニタ名	指示値	通常指示値	判定
排気ダストモニタα (min <sup>-1</sup> )	< 1.0	1.0E+00 ~ 4.1E+00	通常指示範囲内
室内ダストモニタα (min <sup>-1</sup> )	< 1.0	1.0E+00 ~ 1.7E+00	通常指示範囲内
PuダストモニタNo.1 (s <sup>-1</sup> )	< 0.1	~ 1.0E-01	通常指示範囲内
PuダストモニタNo.2 (s <sup>-1</sup> )	< 0.1	~ 1.0E-01	通常指示範囲内

モニタ名*	指示値 (μSv/h)	通常指示値 (μSv/h)	判定
ガンマ線エリアモニタ No.1	80	80 ~ 110	通常指示範囲内
ガンマ線エリアモニタ No.2	100	90 ~ 120	通常指示範囲内
ガンマ線エリアモニタ No.3	78	70 ~ 100	通常指示範囲内
ガンマ線エリアモニタ No.4	110	90 ~ 120	通常指示範囲内
ガンマ線エリアモニタ No.5	70	70 ~ 100	通常指示範囲内

放射線モニタの確認結果  異常なし  異常有り

(特記事項)

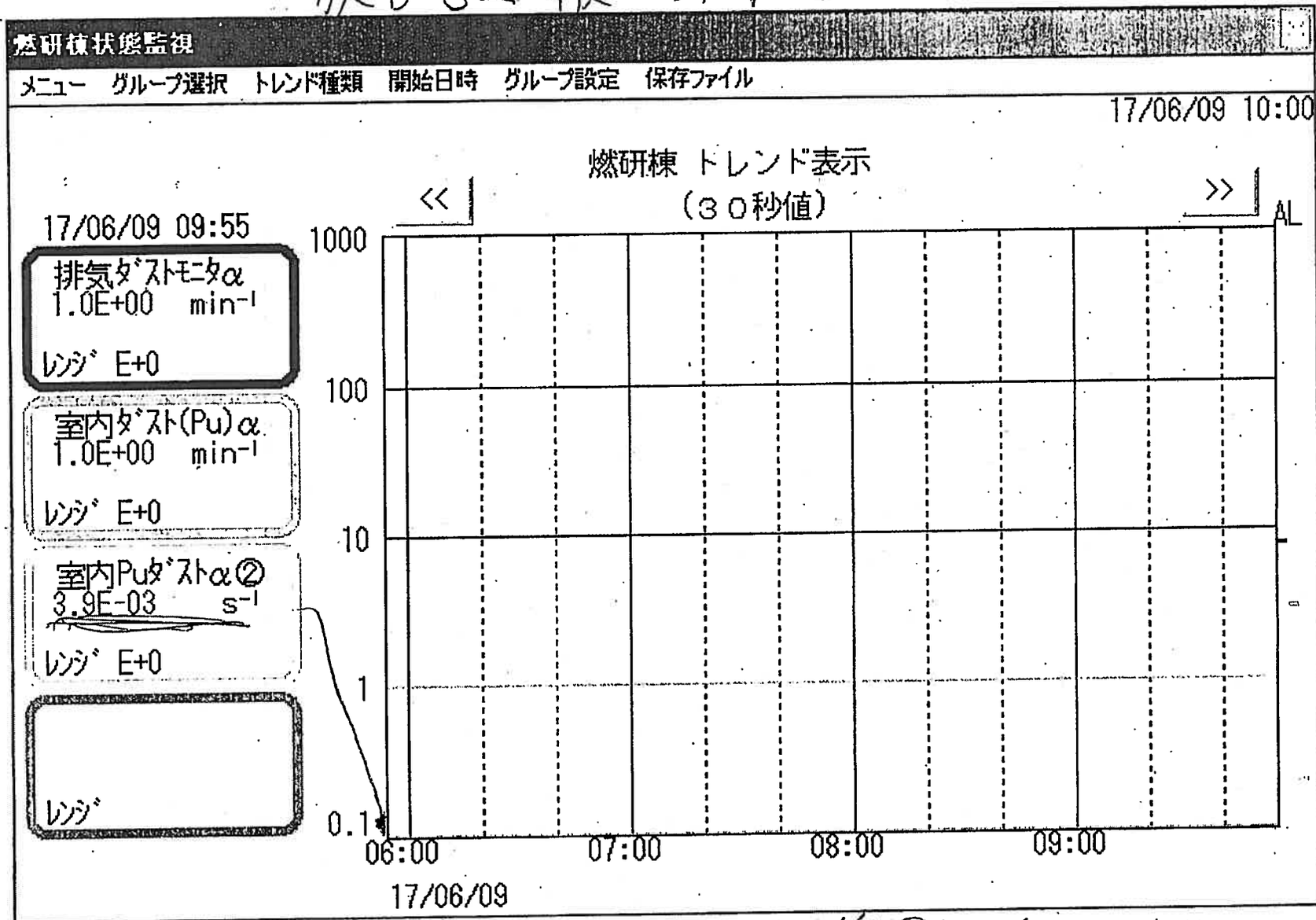
\*: エリアモニタは、線源を内蔵しており常時100μSv/h程度に指示を振らせてある。

PuダストモニタNo.2 通常指示範囲内

(トレンド2枚)

別添  有  無 ( 2 枚)

# 放管52報 別添①

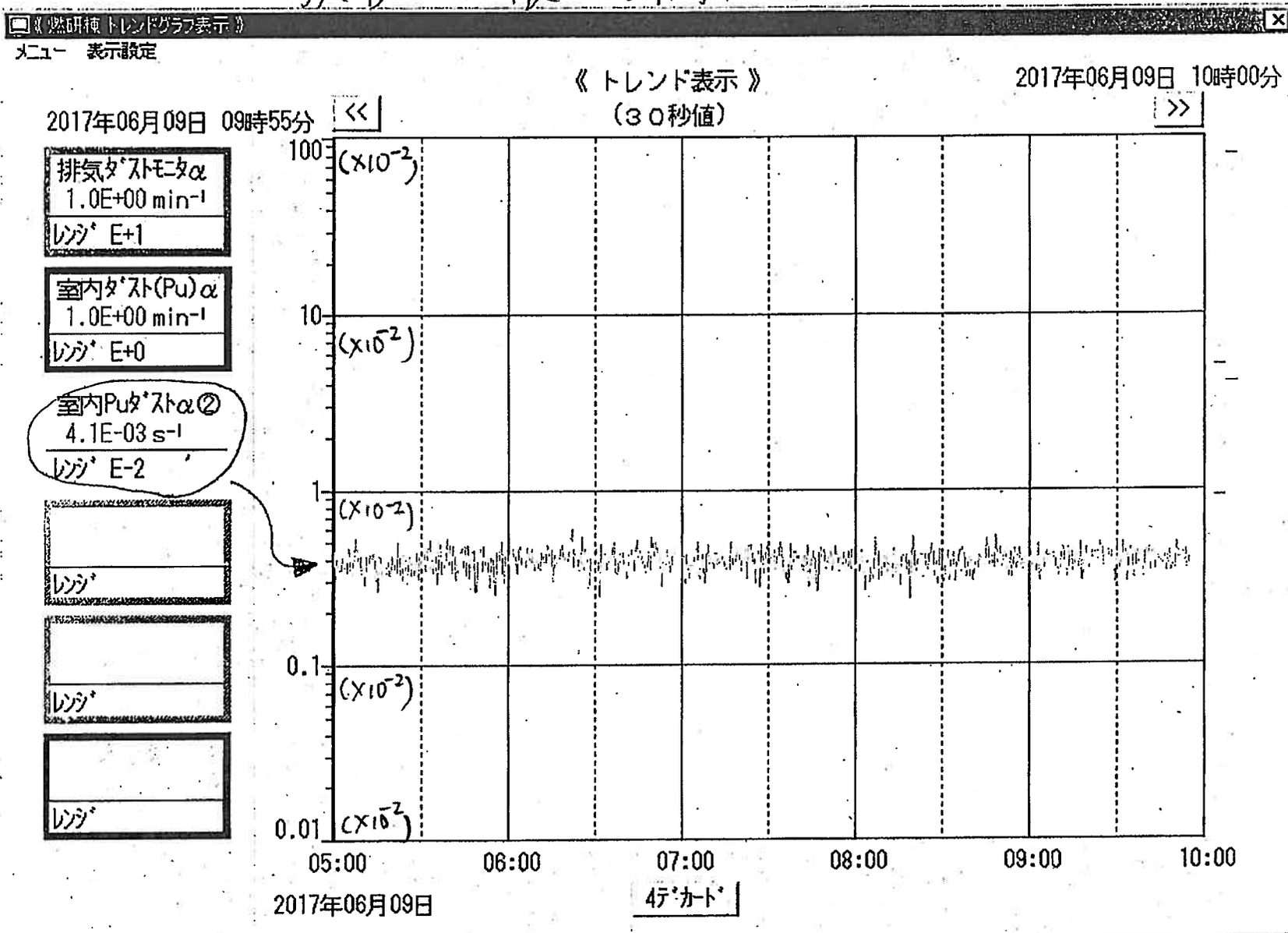


室内Puダストα② 通常指示範囲内 (<0.1 s<sup>-1</sup>)  
 → 縦軸のレンジを切替え → 別添②

91

添付9②

# 放管52報 別添②



室内Puダストα②通常指示範囲内 (< 0.15<sup>-1</sup>)

17

添付9③