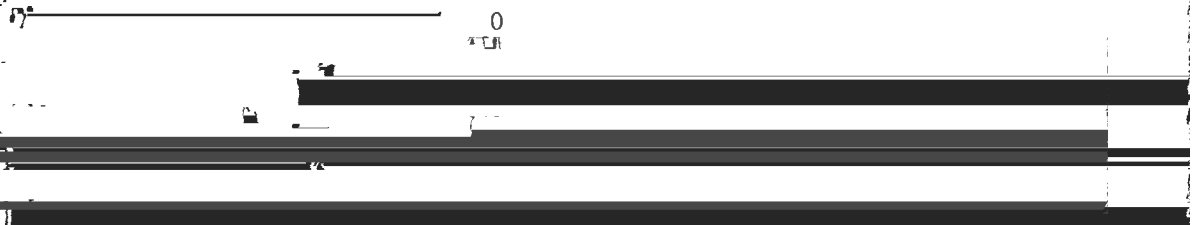




速度 (分)



0	0
90	830
180	900

270	600
-----	-----

0	0
90	900

180	830
270	830

0	0	1.49	trace
90	700	0.70	0.000
180			
270			

酸化工程に於て酸化され遊離の炭基を生成する反応の

実験 No.

0

0

23.0

1.00

て、鉄イオンが存在しなければ、以上の化学反応は起

り、鉄イオンが存在する場合は、その反応速度は

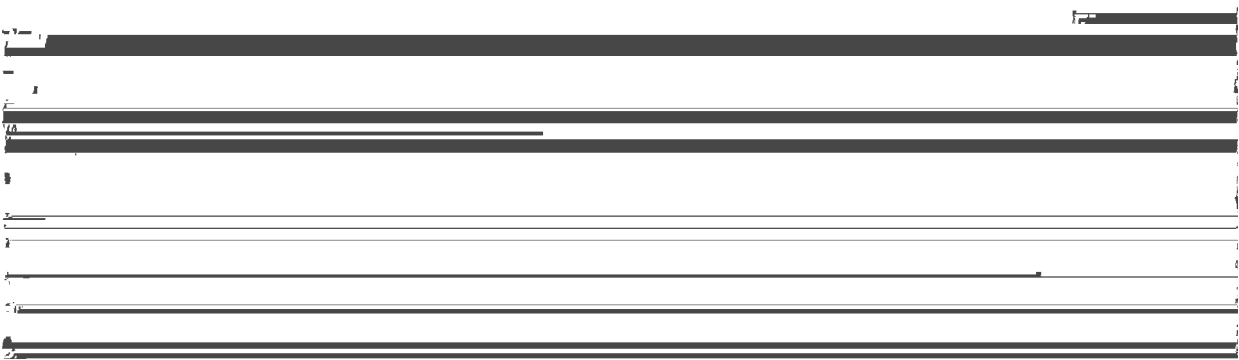
波長 (nm)	吸光度	検出限界 (ppm)	感度 (ppm/cm)
180	820	9.1	0.017
			1.10
			trace
			0.54
			0.061
			0.38
			0.002
90	850	9.5	0.020
180	850	9.5	0.060

[The page contains a large amount of illegible text, likely due to severe scanning artifacts or damage. Only a few faint fragments are visible at the bottom of the page.]



180 21.0 0.05 | 0.060 | 68.4

$y_0 = k_0 \cdot (1 - S)$ (16)



アノモニア塩水由還元性磷基の酸化反応による

0
108

0
180

0
180

12.9

24.0
22.0

1.07
0.01