

## 京王電鉄株式会社

## 経営指標比較表

金額単位:百万円

経営指標		(単位)	経営指標の推移						評価	
			H31/099期(A)		R2/100期(B)		R3/101期(C)		傾向	判定
(1) 総合収益性分析										
A. 総資本当期純利益率(ROA)	(%)	$\frac{17,862}{876,684} \times 100$	2.04	$\frac{\blacktriangle 27,686}{912,616} \times 100$	$\blacktriangle 3.03$	$\frac{5,507}{906,205} \times 100$	0.61			
B. 自己資本当期純利益率(ROE)	(%)	$\frac{17,862}{373,451} \times 100$	4.78	$\frac{\blacktriangle 27,686}{344,392} \times 100$	$\blacktriangle 8.04$	$\frac{5,507}{342,283} \times 100$	1.61			
(2) 売上高利益率分析										
A. 売上高対総利益率(粗利益率)	(%)	$\frac{88,443}{433,669} \times 100$	20.39	$\frac{26,683}{315,439} \times 100$	8.46	$\frac{47,787}{299,872} \times 100$	15.94			
B. 売上高対営業利益率	(%)	$\frac{36,027}{433,669} \times 100$	8.31	$\frac{\blacktriangle 20,865}{315,439} \times 100$	$\blacktriangle 6.61$	$\frac{742}{299,872} \times 100$	0.25			
C. 売上高対経常利益率	(%)	$\frac{34,686}{433,669} \times 100$	8.00	$\frac{\blacktriangle 17,981}{315,439} \times 100$	$\blacktriangle 5.70$	$\frac{5,366}{299,872} \times 100$	1.79			
D. 売上高対当期純利益率	(%)	$\frac{17,862}{433,669} \times 100$	4.12	$\frac{\blacktriangle 27,686}{315,439} \times 100$	$\blacktriangle 8.78$	$\frac{5,507}{299,872} \times 100$	1.84			
E. 売上高対販売管理費比率	(%)	$\frac{52,416}{433,669} \times 100$	12.09	$\frac{47,548}{315,439} \times 100$	15.07	$\frac{47,045}{299,872} \times 100$	15.69			
(3) 損益分岐点分析							I			
A. 損益分岐点売上高(採算点)	(百万円)	$\frac{31,329}{20.4\%}$	153,618	$\frac{30,692}{8.5\%}$	362,832	$\frac{29,656}{15.9\%}$	186,097			
B. 損益分岐点比率(余裕度)	(%)	$\frac{153,618}{433,669} \times 100$	64.58	$\frac{362,832}{315,439} \times 100$	$\blacktriangle 15.02$	$\frac{186,097}{299,872} \times 100$	37.94			
(4) 回転率・回転期間分析										
A. 総資本回転率	(回)	$\frac{433,669}{876,684}$	0.49	$\frac{315,439}{912,616}$	0.35	$\frac{299,872}{906,205}$	0.33			
B. 固定資産回転率	(回)	$\frac{433,669}{751,544}$	0.58	$\frac{315,439}{753,595}$	0.42	$\frac{299,872}{749,141}$	0.40			
C. 売上債権回転期間	(日)	$\frac{35,249}{433,669} \times 365$	29.67	$\frac{38,009}{315,439} \times 365$	43.98	$\frac{0}{299,872} \times 365$	0.00			
D. 棚卸資産回転期間	(日)	$\frac{38,972}{433,669} \times 365$	32.80	$\frac{35,641}{315,439} \times 365$	41.24	$\frac{41,506}{299,872} \times 365$	50.52			
E. 買入債務回転期間	(日)	$\frac{16,619}{433,669} \times 365$	13.99	$\frac{16,043}{315,439} \times 365$	18.56	$\frac{16,067}{299,872} \times 365$	19.56			
(5) 生産性分析										
A. 従業員一人当たり年間売上高	(千円)	$\frac{433,669}{13,444}$	32,257	$\frac{315,439}{13,542}$	23,293	$\frac{299,872}{13,150}$	22,804			
B. 従業員一人当たり年間当期純利益	(千円)	$\frac{17,862}{13,444}$	1,329	$\frac{\blacktriangle 27,686}{13,542}$	$\blacktriangle 2,044$	$\frac{5,507}{13,150}$	419			
(6) 短期支払能力分析										
A. 流動比率	(%)	$\frac{125,140}{182,708} \times 100$	68.49	$\frac{159,021}{221,787} \times 100$	71.70	$\frac{157,064}{233,226} \times 100$	67.34			
B. 当座比率	(%)	$\frac{77,228}{182,708} \times 100$	42.27	$\frac{114,781}{221,787} \times 100$	51.75	$\frac{108,295}{233,226} \times 100$	46.43			
(7) 資本の安定性分析										
A. 自己資本比率	(%)	$\frac{373,169}{876,684} \times 100$	42.57	$\frac{344,344}{912,616} \times 100$	37.73	$\frac{342,318}{906,205} \times 100$	37.77			
B. 負債比率	(%)	$\frac{503,230}{373,451} \times 100$	134.75	$\frac{568,223}{344,392} \times 100$	164.99	$\frac{563,920}{342,283} \times 100$	164.75			
(8) 調達と運用の適合性分析										
A. 固定長期適合率	(%)	$\frac{751,544}{693,973} \times 100$	108.30	$\frac{753,595}{690,828} \times 100$	109.09	$\frac{749,141}{672,977} \times 100$	111.32			
B. 固定比率	(%)	$\frac{751,544}{373,451} \times 100$	201.24	$\frac{753,595}{344,392} \times 100$	218.82	$\frac{749,141}{342,283} \times 100$	218.87			
(9) 成長性分析										
A. 売上高成長率	(%)			$\frac{\blacktriangle 118,230}{433,669} \times 100$	$\blacktriangle 27.26$	$\frac{\blacktriangle 15,567}{315,439} \times 100$	$\blacktriangle 4.94$			
B. 経常利益成長率	(%)			$\frac{\blacktriangle 52,667}{34,686} \times 100$	$\blacktriangle 151.84$	$\frac{23,347}{\blacktriangle 17,981} \times 100$	$\blacktriangle 129.84$			
C. 販売管理費増減率	(%)			$\frac{\blacktriangle 4,868}{52,416} \times 100$	$\blacktriangle 9.29$	$\frac{\blacktriangle 503}{47,548} \times 100$	$\blacktriangle 1.06$			
D. 従業員数増減率	(%)			$\frac{98}{13,444} \times 100$	0.73	$\frac{\blacktriangle 392}{13,542} \times 100$	$\blacktriangle 2.89$			
E. 資産増加率	(%)			$\frac{35,932}{876,684} \times 100$	4.10	$\frac{\blacktriangle 6,411}{906,205} \times 100$	$\blacktriangle 0.71$			
(10) 付加価値分析										
A. 加工高比率	(%)	$\frac{75,852}{433,669} \times 100$	17.49	$\frac{13,908}{315,439} \times 100$	4.41	$\frac{35,743}{299,872} \times 100$	11.92			
B. 労働分配率	(%)	$\frac{19,142}{75,852} \times 100$	25.24	$\frac{18,389}{13,908} \times 100$	132.22	$\frac{17,915}{35,743} \times 100$	50.12			
C. 資本生産性	(%)	$\frac{75,852}{876,684} \times 100$	8.65	$\frac{13,908}{912,616} \times 100$	1.52	$\frac{35,743}{906,205} \times 100$	3.94			
D. 付加価値生産性	(千円)	$\frac{75,852}{13,444}$	5,642	$\frac{13,908}{13,542}$	1,027	$\frac{35,743}{13,150}$	2,718			
(11) その他										
A. 借入金依存度	(%)	$\frac{329,500}{876,684} \times 100$	37.58	$\frac{369,605}{912,616} \times 100$	40.50	$\frac{355,708}{906,205} \times 100$	39.25			