【表紙】

【提出書類】 大量保有報告書

【根拠条文】 法第27条の23第1項

【氏名又は名称】 レオス・キャピタルワークス株式会社

代表取締役社長 岩田次郎

【住所又は本店所在地】 東京都千代田区丸の内一丁目11番1号

 【報告義務発生日】
 平成27年8月7日

 【提出日】
 平成27年8月14日

【提出者及び共同保有者の総数(名)】1

【提出形態】 その他

【変更報告書提出事由】 該当事項はありません。

第1【発行者に関する事項】

発行者の名称	カーリットホールディングス株式会社
証券コード	4275
上場・店頭の別	上場
上場金融商品取引所	東京

第2【提出者に関する事項】

- 1【提出者(大量保有者)/1】
- (1)【提出者の概要】

【提出者(大量保有者)】

個人・法人の別	法人(株式会社)
氏名又は名称	レオス・キャピタルワークス株式会社
住所又は本店所在地	東京都千代田区丸の内一丁目11番 1 号
旧氏名又は名称	
旧住所又は本店所在地	

【個人の場合】

生年月日	
職業	
勤務先名称	
勤務先住所	

【法人の場合】

設立年月日	平成15年4月16日
代表者氏名	岩田次郎
代表者役職	代表取締役社長
事業内容	投資運用業、投資助言・代理業、第二種金融商品取引業

【事務上の連絡先】

事務上の連絡先及び担当者名	管理部 高橋修
電話番号	03 (6266) 0124

(2)【保有目的】

「投資一任契約」及び「投資信託委託契約」に基づく純投資

(3)【重要提案行為等】

(4)【上記提出者の保有株券等の内訳】

【保有株券等の数】

法第27条の23	法第27条の23	法第27条の23
第3項本文	第3項第1号	第3項第2号

				大量保有報告
株券又は投資証券等(株・口)				1,212,800
新株予約権証券又は新投資口予約権証券等 (株・口)	A	-	Н	
新株予約権付社債券(株)	В	-	ı	
対象有価証券カバードワラント	С		J	
株券預託証券				
株券関連預託証券	D		К	
株券信託受益証券				
株券関連信託受益証券	E		L	
対象有価証券償還社債	F		М	
他社株等転換株券	G		N	
合計(株・口)	0	Р	Q	1,212,800
信用取引により譲渡したことにより 控除する株券等の数	R			
共同保有者間で引渡請求権等の権利が 存在するものとして控除する株券等の数	S			
保有株券等の数(総数) (O+P+Q-R-S)	Т			1,212,800
保有潜在株券等の数 (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N)	U			

【株券等保有割合】

発行済株式等総数(株・口) (平成27年8月7日現在)	V 24,050,000
上記提出者の株券等保有割合(%) (T/(U+V)×100)	5.04
直前の報告書に記載された 株券等保有割合(%)	

(5)【当該株券等の発行者の発行する株券等に関する最近60日間の取得又は処分の状況】

年月日	株券等の種類	数量	割合	市場内外取引の別	取得又は処分の別	単価
平成27年7月7日	普通株式	2,500	0.01	市場外	取得	572
平成27年7月7日	普通株式	117,500	0.49	市場内	取得	
平成27年7月8日	普通株式	100,000	0.42	市場内	取得	
平成27年7月10日	普通株式	20,000	0.08	市場内	取得	
平成27年7月14日	普通株式	20,000	0.08	市場内	取得	
平成27年7月17日	普通株式	30,000	0.12	市場内	取得	
平成27年7月24日	普通株式	100,000	0.42	市場内	取得	
平成27年7月28日	普通株式	76,300	0.32	市場内	取得	

大量保有報告書

平成27年7月30日	普通株式	15,000	0.06	市場内	取得	
平成27年7月31日	普通株式	30,000	0.12	市場内	取得	
平成27年8月6日	普通株式	9,000	0.04	市場外	取得	540
平成27年8月6日	普通株式	46,100	0.19	市場内	取得	
平成27年8月7日	普通株式	20,000	0.08	市場内	取得	

(6)	【当該株券等に関す	る担保契約等重要な契約

(7) 【保有株券等の取得資金

【取得資金の内訳】

自己資金額(W)(千円)	
借入金額計(X)(千円)	
その他金額計 (Y) (千円)	705,995
上記 (Y) の内訳	顧客資金
取得資金合計(千円)(W+X+Y)	705,995

【借入金の内訳】

名称 (支店名)	業種	代表者氏名	所在地	借入 目的	金額 (千円)

【借入先の名称等】

名称 (支店名)	代表者氏名	所在地