

【表紙】	
【提出書類】	変更報告書No. 1
【根拠条文】	法第27条の25第1項
【提出先】	関東財務局長
【氏名又は名称】	総合警備保障株式会社 代表取締役社長 青山 幸恭
【住所又は本店所在地】	東京都港区元赤坂一丁目6番6号
【報告義務発生日】	平成28年2月15日
【提出日】	平成28年2月16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】	株券等保有割合が1%以上増加したこと

## 第1【発行者に関する事項】

発行者の名称	日本ドライケミカル株式会社
証券コード	1909
上場・店頭の別	上場
上場金融商品取引所	東京証券取引所（市場第一部）

## 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	総合警備保障株式会社
住所又は本店所在地	東京都港区元赤坂一丁目6番6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	昭和40年7月16日
代表者氏名	青山 幸恭
代表者役職	代表取締役社長
事業内容	警備の請負とその保障

##### 【事務上の連絡先】

事務上の連絡先及び担当者名	常務執行役員 大谷 啓
電話番号	(03) 3470-6811 (代表)

#### （2）【保有目的】

資本業務提携契約の締結に伴い、資本関係の構築を図るものであります。

#### （3）【重要提案行為等】

該当事項なし

(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 第3項本文	法第27条の23 第3項第1号	法第27条の23 第3項第2号
株券又は投資証券等(株・口)	550,000		
新株予約権証券又は新投資口予約権証券等 (株・口)	A	-	H
新株予約権付社債券(株)	B	-	I
対象有価証券カバードワラント	C		J
株券預託証券			
株券関連預託証券	D		K
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		M
他社株等転換株券	G		N
合計(株・口)	O 550,000	P	Q
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)	T		550,000
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28年2月15日現在)	V	3,590,906
上記提出者の株券等保有割合(%) (T/(U+V)×100)		15.32
直前の報告書に記載された 株券等保有割合(%)		8.29

( 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28年2月9日	株券(普通株式)	275,000	7.66	市場外	取得	2,053円
平成28年2月15日	株券(普通株式)	275,000	15.32	市場外	取得	第三者割当による取得(1株当たり2,053円)

( 6 ) 【当該株券等に関する担保契約等重要な契約】

<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成28年2月5日付で、発行者と提出者は資本業務提携契約を締結し、発行者の発行する普通株式550,000株を提出者が取得することに合意しております。当該合意に基づき275,000株については平成28年2月9日に取得したほか、残る275,000株については平成28年2月15日を申込日・払込期日とする第三者割当により、発行者が新たに発行する普通株式を引き受けております。</li> <li>・当該合意に基づき提出者が取得した550,000株について、2年以内に全部又は一部を譲渡、もしくは追加で取得した場合、速やかに発行者に報告することに合意しております。</li> </ul>
--

( 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)	1,129,150
借入金額計(X)(千円)	
その他金額計(Y)(千円)	
上記(Y)の内訳	
取得資金合計(千円)(W+X+Y)	1,129,150

【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