

【表紙】

【提出書類】 変更報告書No.18

【根拠条文】 法第27条の25第1項及び第2項

【提出先】 関東財務局長

【氏名又は名称】 三菱ケミカル株式会社
代表取締役 越智 仁
取締役社長

【住所又は本店所在地】 東京都千代田区丸の内一丁目1番1号

【報告義務発生日】 平成30年3月23日

【提出日】 平成30年3月30日

【提出者及び共同保有者の総数(名)】 2

【提出形態】 連名

【変更報告書提出事由】 ・株券等保有割合の1%以上の減少

第1【発行者に関する事項】

発行者の名称	日東化工株式会社
証券コード	5104
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	三菱ケミカル株式会社
住所又は本店所在地	東京都千代田区丸の内一丁目1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	昭和25年6月1日
代表者氏名	越智 仁
代表者役職	代表取締役 取締役社長
事業内容	機能商品、素材他

【事務上の連絡先】

事務上の連絡先及び担当者名	東京都千代田区丸の内一丁目1番1号 株式会社三菱ケミカルホールディングスコーポレートスタッフ ファイナンス部 シニアマネージャー 野口 裕之
電話番号	03-6748-7244

(2)【保有目的】

平成30年2月19日付の株式譲渡契約に基づき、平成30年3月23日に当社は保有1,390,900株のうち、1,200,000株を譲渡。残りの保有株式に関しては、発行会社との関係を踏まえ保有。

(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）	190,900		
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 190,900	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		190,900
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30年2月9日現在）	V	3,840,000
上記提出者の株券等保有割合（％） （T / (U+V) × 100）		4.97
直前の報告書に記載された 株券等保有割合（％）		36.22

(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(短期大量譲渡に該当する場合)】

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	譲渡の相手方	単価
平成30年3月 23日	普通株式	1,200,000	31.25	市場外	処分	株式会社大阪 ソーダ	800

(6) 【当該株券等に関する担保契約等重要な契約】

当社は、平成30年2月19日付で、当社が所有する日東化工株式会社の株式の譲渡に関して、株式会社大阪ソーダとの間で、株式譲渡契約を締結し、平成30年3月23日に、1,200,000株を譲渡しております。

(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)	
上記(Y)の内訳	合併により、三菱樹脂分13,909,000株取得。 平成29年10月1日付の株式併合(10株対1株)により、12,518,100株減少し、 残高は、1,390,900株。
取得資金合計(千円)(W+X+Y)	

【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

2 【提出者(大量保有者) / 2】

(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	三菱ケミカル物流株式会社
住所又は本店所在地	東京都港区芝大門一丁目1番30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31年12月1日
代表者氏名	福田 信夫
代表者役職	取締役社長

事業内容	1. 貨物自動車運送事業 2. 内航海運業 3. 外航不定期航路事業 4. 貨物利用運送業 5. 港湾運送事業 6. 倉庫業 7. 通関業 8. 海運代理店業 9. 自動車分解整備事業 10. 石油製品販売業 11. 毒物及び劇物の製造並びに販売業 12. 荷造梱包業
------	---

【事務上の連絡先】

事務上の連絡先及び担当者名	東京都港区芝大門一丁目 1 番30号 三菱ケミカル物流株式会社 取締役経理部長 桑島 達夫
電話番号	03-5408-4560

(2) 【保有目的】

破砕繊維の輸送作業受注のため（長期保有）。

(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）	19,600		
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 19,600	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） （0+P+Q-R-S）	T	19,600
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30年2月9日現在）	V	3,840,000
上記提出者の株券等保有割合（％） （T / (U+V) × 100）		0.51
直前の報告書に記載された 株券等保有割合（％）		0.51

（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(短期大量譲渡に該当する場合)】

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	譲渡の相手方	単価

（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）	
上記（Y）の内訳	
取得資金合計（千円）（W+X+Y）	

【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

第３【共同保有者に関する事項】

該当事項なし

第４【提出者及び共同保有者に関する総括表】

１【提出者及び共同保有者】

- （１）三菱ケミカル株式会社
- （２）三菱ケミカル物流株式会社

2【上記提出者及び共同保有者の保有株券等の内訳】

(1)【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）	210,500		
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 210,500	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		210,500
保有潜在株券等の数 （A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N）	U		

(2)【株券等保有割合】

発行済株式等総数（株・口） （平成30年2月9日現在）	V	3,840,000
上記提出者の株券等保有割合（％） （T/（U+V）×100）		5.48
直前の報告書に記載された 株券等保有割合（％）		36.73

(3)【共同保有における株券等保有割合の内訳】

提出者及び共同保有者名	保有株券等の数（総数） （株・口）	株券等保有割合（％）
三菱ケミカル株式会社	190,900	4.97
三菱ケミカル物流株式会社	19,600	0.51
合計	210,500	5.48