



2023年5月24日

各 位

会 社 名 イオン北海道株式会社  
代 表 者 代表取締役社長 青柳 英樹  
(コード番号7512東証スタンダード市場・札証)  
問 合 せ 先 取締役執行役員 管理本部長  
羽 牟 秀 幸  
(電話番号 011-865-4120 )

### 株式報酬型ストックオプションとしての新株予約権発行について

当社は、2023年5月24日開催の取締役会において、会社法第361条に規定する取締役が受ける報酬として、当社の取締役に対し、株式報酬型ストックオプションを目的とした新株予約権を、会社法第236条、第238条、第240条及び第244条の規定に基づき、下記のとおり発行することを決定いたしましたので、お知らせいたします。

なお、今後につきましても、取締役に対し、引き続き法令の定めに従い、株式報酬型ストックオプションを目的として新株予約権を割り当てていくことを予定しております。

#### 記

#### 1. 株式報酬型ストックオプションとして新株予約権を発行する理由

当制度は、取締役に対する報酬と当社の業績、株式価値との連動性をより一層高め、株価上昇によるメリットのみならず株価下落によるリスクまでも株主の皆さまと共有することで、中長期的に継続した業績向上と企業価値増大への意欲や士気を高めることを目的としており、以下に記載のとおり、行使に際して払い込みをなすべき金額を1株当たり1円とする新株予約権を公正価値で発行するものです。

#### 2. 新株予約権発行の要領

##### (1) 新株予約権の名称

イオン北海道株式会社第23回新株予約権（株式報酬型ストックオプション）

##### (2) 新株予約権の割当ての対象者及びその人数並びに割り当てる新株予約権の数

2023年5月24日開催の株主総会で選任（再任を含む）された当社の取締役（4名。社外取締役を除く。）に373個を上限に割り当てる。

##### (3) 新株予約権の目的である株式の種類及び数

新株予約権の1個当たりの目的たる株式の種類及び数（以下、「付与株式数」という。）は、当社普通株式100株とし、新株予約権の全部が行使された場合に発行または移転される当社普通株式は37,300株を上限とする。

なお、当社が株式分割または株式併合を行う場合、次の算式により目的となる株式の数を調整するものとする。ただし、かかる調整は、新株予約権のうち、当該時点で行使されていない新株予約権の目的となる株式の数について行われ、調整の結果生じる1株未満の端数については、これを切り捨てるものとする。

調整後付与株式数 = 調整前付与株式数 × 分割（または併合）の比率

当社が他社と吸収合併もしくは新設合併を行い新株予約権が承継される場合、または当社が新設分割もしくは吸収分割を行う場合、その他これらの場合に準じ付与株式数の調整を必要とする場合、当社は必要と認める付与株式数の調整を行う。

(4) 新株予約権の総数

373 個を上限とする。

(5) 新株予約権の払込金額

新株予約権と引き換えに金銭の払い込みは要しない。なお、新株予約権は、割当日における会計上の公正な評価額に相当する取締役報酬として発行するため、有利発行には該当しない。

(6) 新株予約権の行使に際して出資される財産の価額

各新株予約権の行使に際して払い込みをなすべき金額は、各新株予約権の行使により発行または移転する株式 1 株当たりの払込金額（以下、「行使価額」という。）に付与株式数を乗じた金額とする。行使価額は、1 円とする。

なお、当社が株式の分割または株式併合を行う場合、次の算式により 1 株当たりの払込金額を調整し、調整による新株予約権 1 個当たり 1 円未満の端数は切り上げる。

調整後払込金額 = 調整前払込金額 × (1 ÷ 分割（または併合）の比率)

(7) 新株予約権の権利行使期間

2024 年 5 月 31 日から 2039 年 5 月 30 日までとする。

(8) 新株予約権の行使の条件

- ①新株予約権の割り当てを受けた者（以下、「新株予約権者」という。）は、権利行使時においても、取締役又は監査役の地位にあることを要する。ただし、取締役及び監査役を退任した場合であっても、退任日から 5 年以内に限って権利行使ができるものとする。
- ②新株予約権については、その数の全数につき一括して行使することとし、これを分割して行使することはできないものとする。

(9) 新株予約権の消滅事由及び取得事由

- ①新株予約権者が、新株予約権を行使しないまま、権利行使期間が経過した場合、または権利行使期間内であっても取締役及び監査役の退任日から 5 年が経過した場合、新株予約権は消滅する。
- ②新株予約権者が次のいずれかに該当したとして取締役会が新株予約権を取得する旨の決議をした場合、当社は当該新株予約権者の新株予約権を無償で取得することができる。
  - (ア)法令または当社の内部規律に対する重大な違反行為があった場合
  - (イ)禁固以上の刑に処せられた場合
  - (ウ)当社の事前の許可なく、競業会社の役員、使用人に就任または就任することを承諾した場合
  - (エ)(11)に定める権利承継者が死亡した場合
  - (オ)新株予約権者が新株予約権の全部を放棄する旨を申し出たとき
- ③取締役会において新株予約権の全部または一部を取得する旨の決議をした場合、当社は取締役会決議により取得することを定めた新株予約権を無償で取得することができる。
- ④当社が消滅会社となる合併契約、当社が分割会社となる吸収分割契約もしくは新設分割計画、または当社が完全子会社となる株式交換契約もしくは株式移転計画が株主総会で承認された場合、当社は取締役会決議により新株予約権を無償で取得することができる。

(10) 新株予約権の譲渡禁止

新株予約権者及び(11)に定める権利承継者は、新株予約権を譲渡し、またはこれを担保に供することはできない。

(11) 新株予約権の相続

新株予約権者が死亡した場合、新株予約権者の法定相続人の内1名（以下、「権利承継者」という。）に限り、新株予約権者の権利を相続することができる。なお、権利承継者が死亡した場合、権利承継者の相続人は新株予約権を相続できない。

(12) 新株予約権の行使により株式を発行する場合増加する資本金及び資本準備金の額

新株予約権の行使により新たに当社普通株式を発行する場合において、増加する資本金の額は1株当たり帳簿価額と行使価額との合計額の2分の1（1円未満の端数は切り上げる。）とし、増加する資本準備金の額は当該合計額から当該増加資本金の額を控除した額とする。

(13) 組織再編行為時における新株予約権の取扱い

当社が合併（当社が合併により消滅する場合に限る）、吸収分割もしくは新設分割（それぞれ当社が完全子会社となる場合に限る。）、株式交換または株式移転（以下これらを総称して「組織再編行為」という。）をする場合において、組織再編行為の効力発生日（吸収合併につき吸収分割がその効力を生ずる日、新設分割につき新設分割会社の成立の日、吸収分割につき吸収分割がその効力を生ずる日、及び株式移転につき株式移転設立完全親会社の成立の日をいう。以下同じ。）の時点において残存する新株予約権（以下「残存新株予約権」という。）の新株予約権者に対し、それぞれの場合につき、会社法第236条第1項第8号のイからホまでに掲げる株式会社（以下「再編対象会社」という。）の新株予約権を以下の条件に基づきそれぞれ交付することとする。この場合においては、当社は残存新株予約権を無償での取得後、これを消却するものとし、再編対象会社は新株予約権を新たに発行するものとする。ただし、以下の条件に沿って再編対象会社の新株予約権を交付する旨を、吸収合併契約、新設合併契約、吸収分割契約、新設分割計画、株式交換契約または株式移転計画（以下「組織再編契約等」という。）において定めた場合に限るものとし、組織再編契約等の定めと以下の定めが異なる場合は組織再編契約等の定めが優先するものとする。

① 交付する再編対象会社の新株予約権の数

残存新株予約権の新株予約権者が保有する新株予約権の数と同一の数をそれぞれ交付するものとする。

② 新株予約権の目的である再編対象会社の株式の種類

再編対象会社の普通株式とする。

③ 新株予約権の目的である再編対象会社の株式の数

組織再編行為の条件等を勘案のうえ、上記(3)に準じて決定する。

④ 新株予約権の行使に際して出資される財産の価格

組織再編行為の条件等を勘案のうえ、上記(6)に準じて決定する。

⑤ 新株予約権の権利行使期間

上記(7)に定める新株予約権の権利行使期間の開始日と組織再編行為の効力発生日のうちいずれか遅い日から、上記(7)に定める新株予約権の権利行使期間の満了日までとする。

⑥ 新株予約権の行使による株式を発行する場合における増加する資本金および資本準備金に関する事項

上記(12)に準じて決定する。

⑦ 譲渡による新株予約権の取得の制限

譲渡による新株予約権の取得については、再編対象会社の承認を要するものとする。

- ⑧ 新株予約権の取得事由  
上記(9)に準じて決定する。
- ⑨ その他の新株予約権の行使の条件  
上記(8)に準じて決定する。

(14) 新株予約権の割当日

2024年4月30日とする。

(15) 新株予約権証券の発行

新株予約権者及びその権利承継者は、新株予約権に係る新株予約権証券の発行請求を行わないものとする。

以 上