

2011年9月5日

プレスリリース

日興アセットマネジメント株式会社

2011年6月株主総会 議決権行使結果について

日興アセットマネジメント株式会社(以下「日興AM」)は、2010年7月から2011年6月までに開催された投資先企業1,852社の株主総会における議決権行使の結果をとりまとめました。会社提案議案については、計19,811議案中2,496議案に反対し、反対比率は12.6%でした。行使結果の詳細は、別表「議案別議決権行使状況」の通りです。

日興AMは、適切な議決権の行使を通じて確実に受託者責任を果たすことを目的に、2002年に「議決権等行使指図ガイドライン」を制定、必要に応じて改定を行ないながら、これに基づいて議決権行使を実施しています。

「剰余金処分」議案については、配当水準が利益水準に比べて著しく少ないことなどを理由に1,285議案中86議案に反対を行ない、反対比率は前期の0.4%から6.7%に6.3ポイント上昇しました。また、「取締役選解任」議案については、昨年のガイドライン一部改定で社外取締役の独立性をより厳格に判定することにしたことなどから、13,575議案中1,295議案に対して反対を行ない、反対比率は9.5%と、前期の6.2%から3.3ポイント上昇しました。「退職慰労金支給」議案については、社外取締役や社外監査役への支給反対などを理由に390議案中150議案、38.5%に反対しました。

いわゆるポイズン・ピルなどの「買収防衛策」に関する議案は、前期を上回る187件が提案されました。日興AMでは、株式の取引や支配権の移転は、友好的か敵対的かを問わず、起こるべきものと考えており、買収防衛策は現在の経営を固定化し、効率的な経営を妨げる可能性があるとして、原則として反対しています。ただし、目的が不公正なものではないことが明らかで、株主平等の原則に照らして許容される程度のものである場合には、そのうえで総合的な観点から精査しています。その際には、日興AMでは個々の防衛策について、経営陣が恣意的に運用する余地がないか、などの観点から多角的な議論を徹底しました。その結果、反対比率は97.9%と前期(95.5%)を上回る水準となりました。

日興AMでは2007年より、国内の資産運用会社として業界に先駆けて議決権行使結果を公表してまいりました。過去の議決権行使結果については、弊社ウェブサイトにてご参照いただくことが可能です(<http://www.nikkoam.com/about/csr/vote/list>)。

日興AMは、今後も引き続き、投資先企業との積極的な対話などを通じて、受託者としての責任を果たしてまいります。

[別表] 議案別議決権行使状況

1. 会社提案議案

議案項目	2010年7月－2011年6月				〔参考〕2009年7月－2010年6月			
	計	賛成	反対	反対比率	計	賛成	反対	反対比率
剰余金処分	1,285	1,199	86	6.7%	1,268	1,263	5	0.4%
定款一部変更	474	414	60	12.7%	596	505	91	15.3%
取締役選解任	13,575	12,280	1,295	9.5%	12,972	12,168	804	6.2%
監査役選解任	3,184	2,558	626	19.7%	1,801	1,330	471	26.2%
退職慰労金支給	390	240	150	38.5%	360	259	101	28.1%
役員報酬額改定	352	336	16	4.5%	113	106	7	6.2%
新株予約権発行	184	124	60	32.6%	217	163	54	24.9%
再構築関連	52	41	11	21.2%	89	76	13	14.6%
その他会社提案	315	123	192	61.0%	518	349	169	32.6%
うち 新株予約権発行(買収防衛策)	187	4	183	97.9%	154	7	147	95.5%
会計監査人選任	43	43	0	0.0%	50	48	2	4.0%
その他	85	76	9	10.6%	314	294	20	6.4%
総計	19,811	17,315	2,496	12.6%	17,934	16,219	1,715	9.6%

2. 株主提案議案

議案項目	2010年7月－2011年6月				〔参考〕2009年7月－2010年6月			
	計	賛成	反対	賛成比率	計	賛成	反対	賛成比率
剰余金処分	3	0	3	0.0%	7	0	7	0.0%
役員選解任	75	4	71	5.3%	62	5	57	8.1%
その他(定款変更含む)	37	1	36	2.7%	46	5	41	10.9%
総計	115	5	110	4.3%	115	10	105	8.7%