



2020年3月26日

各位

会社名 株式会社エルアイイーエイチ
 (コード番号 5856 東証第2部)
 代表者名 代表取締役社長 福村 康廣
 問合せ先 常務取締役 田中 斉
 (TEL. 03-6458-6913)

連結子会社の異動（株式譲渡）に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、当社の連結子会社である株式会社なごみ設計の当社が保有する全株式を株式会社エス・サイエンスに譲渡する旨の決議をいたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

なお、当社の取締役である品田 守敏が譲渡先である株式会社エス・サイエンスの取締役を兼務しておりますため、利益相反を回避する措置として、同人は審議及び決議には参加していません。

記

1. 株式譲渡の理由

株式会社なごみ設計は、リフォーム工事を主とした建築工事業を行っておりますが、当社グループの中で将来的に大きなシナジー効果が見込まれないと判断したためであります。

2. 異動する子会社の概要

(1) 名称	株式会社なごみ設計			
(2) 所在地	神奈川県横浜市中区弥生町二丁目 18 番 1			
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役 柳澤 裕治			
(4) 事業内容	建築工事業			
(5) 資本金	20 百万円 (2019 年 12 月 31 日現在)			
(6) 設立年月	2002 年 7 月			
(7) 株主及び持株比率	株式会社エルアイイーエイチ 100% (2020 年 3 月 26 日現在)			
(8) 上場会社と 当該株主の関係	資本関係	上記(7)に記載のとおり出資しております。		
	人的関係	取締役 2 名、監査役 1 名を当社役員が兼務しております。		
	取引関係	当社は、当該会社との間で、経営指導料を徴収する関係があります。		
(9) 当該子会社の最近 3 年間の経営成績	決算期	2017 年 3 月期	2018 年 3 月期	2019 年 3 月期
	純 資 産	30 百万円	20 百万円	19 百万円
	総 資 産	231 百万円	250 百万円	193 百万円
	1 株当たり純資産	11,066 円 35 銭	7,323 円 59 銭	6,914 円 76 銭
	売 上 高	820 百万円	645 百万円	724 百万円
	営 業 利 益	34 百万円	△13 百万円	△7 百万円
	経 常 利 益	34 百万円	△12 百万円	1 百万円
	当 期 純 利 益	23 百万円	△10 百万円	△1 百万円
	1 株当たり当期純利益	8,520 円 26 銭	△3,742 円 75 銭	△408 円 83 銭
セグメント営業利益	58 百万円	11 百万円	17 百万円	

※当該子会社から当社に対する経営指導料は年間 24 百万円となっております。

3. 株式譲渡相手先の概要

① 名称	株式会社エス・サイエンス	
② 所在地	東京都中央区銀座八丁目9-13	
③ 代表者の役職・氏名	代表取締役会長 品田 守敏	
④ 事業内容	ニッケル事業・不動産事業	
⑤ 資本金	1,500 百万円 (2019 年 12 月 31 日現在)	
⑥ 設立年月	1946 年 4 月	
⑦ 純資産	2,196 百万円 (2019 年 12 月 31 日現在)	
⑧ 総資産	2,367 百万円 (2019 年 12 月 31 日現在)	
⑨ 大株主及び持株比率	株式会社エルアイイーエイチ 14.96% ツバメ工業株式会社 7.51% 品田 守敏 2.28% (2019 年 9 月 30 日現在)	
⑩ 上場会社と当該会社との関係	資本関係	当社は当該会社の株式を 15,057 千株保有しております。
	人的関係	当社取締役 1 名は、当該会社役員を兼務しております。 当該会社取締役 1 名は、当社役員を兼務しております。
	取引関係	該当事項はありません。
	関連当事者への該当状況	該当事項はありません。

4. 譲渡株式数、譲渡価格及び譲渡前後の所有株式の状況

(1) 異動前の所有株式数	2,771 株 (議決権の数 2,771 個、議決権所有割合 100%)
(2) 譲渡株式数	2,771 株 (議決権の数 2,771 個)
(3) 譲渡価格	123 百万円
(4) 異動後の株式数	0 株 (議決権の数 0 個、議決権所有割合 0%)

5. 日程

(1) 取締役会決議	2020 年 3 月 26 日
(2) 株式譲渡契約日	2020 年 4 月 1 日
(3) 株式譲渡期日	2020 年 4 月 1 日 (予定)

6. 今後の見通し

株式会社なごみ設計は、株式譲渡に伴い連結対象外となります。今後の業績に与える影響については軽微であります。必要とされる場合には速やかに開示いたします。

以上