

関係者各位

2018年3月31日

新日鐵住金株式会社
常務執行役員 建材事業部長 飯島 敦
新日鐵住金エンジニアリング株式会社
執行役員 建築・鋼構造事業部長 村上 信行
日鐵住金建材株式会社
常務執行役員 土木商品事業部門長 古川 武彦

新日鐵住金エンジニアリング株式会社から新日鐵住金株式会社、日鐵住金建材株式会社への
NSエコパイル事業の承継に関するお知らせ

このたび、2018年4月1日付けでNSエコパイル事業を新日鐵住金エンジニアリング株式会社（以下「NSENGI」）から新日鐵住金株式会社（以下「NSSMC」）、日鐵住金建材株式会社（以下「NSMP」）へ承継しますのでお知らせ致します。

記

1. 事業譲渡の目的

NSエコパイル事業は、1996年に新日本製鐵(株)（現・NSSMC）が開発した工法をベースとして、2006年新日本製鐵からの分社時に新日鐵エンジニアリング(株)（現・NSENGI）が引き継いだ事業です。これまで多くの実績を積み重ねて参りましたが、工法の普及・一般化も進んだため、今後はNSSMC及びNSMPの他土木・建築基礎商品のラインナップに加えることで、お客様により迅速かつ付加価値の高いサービスをご提供することを目的としております。

2. 事業譲渡の要旨

- (1) 譲渡日 : 2018年4月1日
(2) 譲渡対象 : NSエコパイル、NSエコパイルDUO、NSエコスパイラル、NSスロープキーパー及びこれらに付随する商品の製造・販売（別紙1）
(3) 譲渡先 : NSエコパイルは下表の通り

分類 杭径	小径 φ 400mm 未満	中径 φ 400mm 以上 φ 609.6mm 以下	大径 φ 609.6mm 超
SKK/JIS A 5525 鋼管ぐい	—	NSSMC	NSSMC
STK/JIS G 3444 一般構造用炭素鋼鋼管	NSMP	NSMP	—

NSエコパイルDUO、NSエコスパイラル、NSスロープキーパーはNSMP

- (4) 譲渡内容 : NSENGI 保有の譲渡対象商品に関する認定・評定等は、今後はNSSMC、NSMPの内の1社又は2社が保有し、生産・品質管理体制他は従来の体制を維持します。

以上

1. NSSMC 及び NSMP の 2 社保有

国土交通省住宅局建築指導課 「旧建築基準法第 38 条に基づき建設大臣の認定を受けた建築材料又は構造方法の現行の建築基準法における認定などの手続きについて」

番号	名称	申請者	発行日
建設省東住指発第 238 号	回転圧入鋼管杭 (NS エコパイル) の許容支持力	新日本製鐵	2000.5.31

(社)建築研究振興協会「技術指導証明書」

番号	名称	申請者	発行日
—	NS エコパイルの許容鉛直支持力算定式における杭径・羽根径及び羽根材料の追加に関する技術指導報告書	新日本製鐵	2003.10.3

(財)ベターリビング「評定書」

番号	名称	申請者	発行日
評定 CBL FP004-06 号	回転圧入鋼管杭 (NS エコパイル) の引抜き方向の許容支持力	新日鉄住金エンジニアリング	2015.11.30

(財)日本建築総合試験所「評定書」

番号	名称	申請者	発行日
評定 GBRC 第 16-32 号	中小径 NS エコパイル工法—先端羽根付き鋼管ぐい工法—	新日鉄住金エンジニアリング	2017.2.8

(財)日本建築センター「評定書」

番号	名称	申請者	発行日
BCJ 評定-FD0049-04 号	鋼管杭無溶接継手 (SHJ 工法)	新日鉄住金エンジニアリング他 4 社	2013.2.22
BCJ 評定-FD0224-03 号	鋼管杭無溶接継手 (Hi-SHJ 工法)	新日鉄住金エンジニアリング他 4 社	2016.4.22
BCJ 評定-FD0319-03 号	鋼管ぐい無溶接継手 (mini-SHJ 工法)	新日鉄住金エンジニアリング他 4 社	2013.5.24

(財)国土技術研究センター「技術審査証明書」

番号	名称	申請者	発行日
技審証第 43 号	小径 NS エコパイル工法 (小径回転圧入鋼管杭)	新日鉄住金エンジニアリング	2018.1.21

(財)鉄道総合技術研究所「受託業務報告書」

番号	名称	申請者	発行日
—	鉄道基準標準に基づく小口径回転杭の支持力評価義務	新日鉄住金エンジニアリング	2014.12

国土交通省 東北地方整備局 (NETIS: New Technology Information System)

番号	名称	申請者	発行日
TH-110020-VE	小径 NS エコパイル工法	新日鉄住金エンジニアリング	2017.4

2. NSSMC の単独保有

(財)日本建築総合試験所「性能証明書」

番号	名称	申請者	発行日
性能証明 第 01-14 号	NS パイルキャップ-R 工法 建築技術性能証明	新日本製鐵株式会社	2002.1.8

(財)日本建築センター「評定書」

番号	名称	申請者	発行日
BCJ 評定-FD0061-01 号	1 柱 1 杭頭接合構造 (サットインパイル工法)	新日本製鐵株式会社	2003.1.23

(財)国土技術研究センター「技術審査証明書」

番号	名称	申請者	発行日
技審証第5号	NSエコパイル工法（回転圧入鋼管杭）	新日本製鐵	2004.1.30

(財)鉄道総合技術研究所「報告書」

番号	名称	申請者	発行日
—	回転圧入鋼管杭工法に関する支持力性状評価業務その2	新日本製鐵	2004.10

3. NSMPの単独保有

建築基準法第68条に基づく国土交通大臣認定「認定書」

番号	名称	申請者	発行日
TACP-0505	NSエコパイルDUO工法	新日鉄住金エンジニアリング	2016.3.23

(社)土木学会「技術評価証」

番号	名称	申請者	発行日
第0013号	回転圧入鋼管杭（NSエコパイル）の設計施工法	新日鉄住金エンジニアリング ジェイアール総研エンジニアリング	2013.5.10
第0021号	既設斜面を補強する斜面安定工法（NSスロープキーパー）の設計施工法	新日鉄住金エンジニアリング	2018.2.5

(財)日本建築センター「評定書」

番号	名称	申請者	発行日
BCJ評定-FD0373-01号	NSエコパイル先端铸造羽根用継手（イグルミジョイント）	新日鉄エンジニアリング 日之出水道器機器	2010.2.26

(財)鉄道総合技術研究所「受託業務報告書」

番号	名称	申請者	発行日
—	補強材の排水性能確認のための模型実験	新日鉄住金エンジニアリング	2014.3
—	孔あきパイル杭の排水性能確認実験に関する再現解析	新日鉄住金エンジニアリング	2014.12