

叢書 鉄鋼技術の流れ 第1シリーズ第3巻 製鉄・製鋼用耐火物 正誤表

頁	行or図表	誤	正
26	下から12	(B) 近代製鉄技術…	(B) 近代製鉄技術…
28	表2.2	1918 アルミナセメント (仏) 1927 電気炉 (誘導式) 1931 不焼マグネシア (米)	1913 アルミナセメント (仏) 1917 電気炉 (誘導式) 1913 不焼マグネシア (米)
32	下から11	世期11章) …	世記11章) …
37	図3.3	砂炭内張 … (1950年頃)	砂岩内張 … (1650年頃)
53	図4.8	【図4.8】 不純物含有最と…	【図4.8】 不純物含有量と…
54	表4.2 下から3	1866 (Ohio) り, 初め…	1885 (Montana) し, 初め…
69	下から7	…1933年…	…1932年…
71	図5.4	… (H. LeChatebier, 1913)	… (H. LeChaterier, 1913)
85	下から6	… "Einführung" …	… "Einführung" …
107	上から5	…で, 13	…で, 7
154	表7.1.5	最下欄 (代表メーカー)	すべて削除
212	上から10	…1960年後半から…	…1960年代後半から…
222	表7.4.7	トランス容量 (KVA)	トランス容量 (MVA)
239	上から3	…53heats, …	…43heats, …
247	表7.5.5	備考欄「焼成後タール含浸」の 位置	右へずらしレンガ材質「焼成マグ ドロ」に対応するようにする
250	表7.5.6	操業欄、雰囲気的重要度 C	B
253	上から13	… - 11月10日	… - 1976年11月10日
268	下から12	38) R. E. Johnson, …	38) R. E. Johnson, …
286	下から9	… (cm <sup>3</sup> ·cm/cm <sup>2</sup> ·cm H <sub>2</sub> O) …	… (cm <sup>3</sup> ·cm/cm <sup>2</sup> ·sec·cm Aq) …
312	上から4	52) 成田貴一: 鉄と鋼, 54, (3) 89 (1968) .	52) 澤繁樹, 渋谷正吾, 池田雅宣 : 鉄と鋼, 54, (3)S90 (1968) .
319	下から1	熱貫性型…	熱慣性型…
323	下から15	…日本での造語で,	…日本の公用語で,
332	上から8, 10	$\sigma$	$\delta$
335	下から2	… (造塊用耐火物) …	… (造塊用耐火物) …
338	上から3	…Co <sup>65</sup> , …	…Co <sup>60</sup> , …
346	上から7	…鉄と鋼, 80, (19)…	…鉄と鋼, 80, (10)…