

764	6~7	「なほ純鐵中に……害する」迄を削除	
"	11	事もある。	事もある。(1)
"	16	(註十二)	(註十一)
"	20	SiO <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>
"	欄外の 下行	「(1)本年……試製」削除	
765	5	7h~3'	7h~30'
"	12	(0.2 8)	(0.238)
"	13	0 80	0.03
766	12	14.82	1.82
"	15	(註十一)を削除	
"	32	出来ない、	出て来ない。
767	6	Oberhoffen	Oberhoffer
768	比熱表中	「一瓦にきつ」は「一瓦につき」の誤り	
"	下より 4	比熱	比熱
"	下より 2	Si <sub>1600</sub>	Si <sub>1600</sub>
769	3	「吸収」を削除	
771	下より 3	1.100	1,100°C
772	5	なつたし此時	なつた。此時
"	第二圖乃至第四圖にて「Mn=なし」は削除。Mn は分析せず。		
773	第七圖	Mn=0.063%	Mn=0.062%

其他表中欄の排列及び数字の誤り等あり次ぎの如く正誤す

CO	0~1600	.263	Partington, Specific heat of gas, p. 204	0.26		0.416	11.6
FeO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 16~95	.1742	Landolt II P. 1253	0.20		0.320	23.0
	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 24~99	.1678					
MnO	MnO <sub>2</sub> 17~48	.159	"	0.20		0.32	22.8
	Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 15~99	.1620					
SiO <sub>2</sub>	Quartz gas		"	0.27		0.432	26.0
	0~1400	.261					
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20~2030	.279	" p. 1252	0.26		0.416	42.5
TiO <sub>2</sub>	0~440	.1919	" p. 1254	0.24		0.384	30.7
Fe	Electrolytic iron		" p. 1243	0.194	Pure iron. 49.4	Landolt, p. 1467	49.4
	0~1600	.1939					
	0	.1045	"			0.360	20.2
C						0.712	8.6
Mn	Richards, Metallurgical					0.470	26.3
						0.560	15.7
Si	Calculation					0.550	14.9
Al						0.160	7.8
Ti	比熱表より計算す。						