

公表値の修正について
Correction of past statistical table

一部事業所で誤報告があったため、過去に遡及し修正値を取りまとめましたので公表いたします。
The numerical value published in the past is corrected because of a mis-report occurred in a certain business establishment.

＜ 過去に遡り修正した品目 ＞
＜The commodity item that was revised retroactively to the past＞

品 目 名 等	修 正 期 間	ページ
Commodities	period	page
耐火れんが・不定形耐火物	平成27年1月～平成29年3月	150
Refractory bricks and monolithic refractories	January, 2015 ～ March, 2017	
品目別接続係数(修正後)		153
Continuity Coefficients by Commodity (After the correction)		

耐火れんが・不定形耐火物月報 実数修正表

Refractory bricks and monolithic refractories

年月 Year and Month		耐火れんが Refractory bricks			
		月間生産能力 (Monthly productive capacity)		稼働率(%) Operating ratio(%)	
		単位(t) Unit(t)			
		修正前 Before correction	修正後 After correction	修正前 Before correction	修正後 After correction
平成27年 (2015)		54,370	53,220	41.0	43.2
平成28年 (2016)		53,333	52,183	40.5	41.3
平成26年度 (2014FY)		54,370	53,220	41.7	41.9
平成27年度 (2015FY)		54,283	53,133	42.1	43.0
平成27年	1~3月(Q1)	54,370	53,220	40.8	41.6
	4~6月(Q2)	54,370	53,220	43.6	44.5
	7~9月(Q3)	54,370	53,220	41.5	42.4
	10~12月(Q4)	54,370	53,220	43.3	44.2
平成28年	1~3月(Q1)	54,283	53,133	40.1	40.9
	4~6月(Q2)	54,283	53,133	40.9	41.7
	7~9月(Q3)	54,283	53,133	39.4	40.3
	10~12月(Q4)	53,333	52,183	41.5	42.4
平成27年 (2015)	1月 (Jan.)	55,370	54,220	38.5	39.3
	2 (Feb.)	54,370	53,220	40.2	41.1
	3 (Mar.)	54,370	53,220	43.6	44.5
	4 (Apr.)	54,370	53,220	46.0	47.0
	5 (May)	54,370	53,220	41.3	42.2
	6 (Jun.)	54,370	53,220	43.4	44.4
	7 (Jul.)	54,370	53,220	43.5	44.4
	8 (Aug.)	54,370	53,220	39.8	40.7
	9 (Sep.)	54,370	53,220	41.3	42.1
	10 (Oct.)	54,370	53,220	45.5	46.4
	11 (Nov.)	54,370	53,220	43.5	44.4
	12 (Dec.)	54,370	53,220	41.0	41.9
平成28年 (2016)	1月 (Jan.)	54,418	53,268	38.0	38.8
	2 (Feb.)	54,418	53,268	39.6	40.5
	3 (Mar.)	54,283	53,133	42.6	43.5
	4 (Apr.)	54,283	53,133	43.7	44.6
	5 (May)	54,283	53,133	38.3	39.1
	6 (Jun.)	54,283	53,133	40.6	41.4
	7 (Jul.)	54,283	53,133	41.8	42.7
	8 (Aug.)	54,283	53,133	37.6	38.4
	9 (Sep.)	54,283	53,133	38.9	39.7
	10 (Oct.)	53,313	52,163	39.5	40.4
	11 (Nov.)	53,313	52,163	43.2	44.2
	12 (Dec.)	53,333	52,183	41.8	42.7
平成29年 (2017)	1月 (Jan.)	53,333	52,183	37.9	38.7
	2 (Feb.)	53,333	52,183	39.1	40.0
	3 (Mar.)	53,333	52,183	42.3	43.2

年月 Year and Month	トンネル炉 Tunnel furnace					
	月間生産能力 (Monthly productive capacity)		生産 (Production)		稼働率(%) Operating ratio (%)	
	単位(t) Unit(t)		単位(t) Unit(t)			
	修正前 Before correction	修正後 After correction	修正前 Before correction	修正後 After correction	修正前 Before correction	修正後 After correction
平成27年 (2015)	44,326	41,526	17,594	17,216	39.7	42.7
平成28年 (2016)	43,404	40,604	17,717	17,289	39.8	41.3
平成26年度 (2014FY)	44,326	41,526	19,157	18,648	40.6	40.9
平成27年度 (2015FY)	44,354	41,554	18,480	18,002	41.2	42.4
平成27年 1~3月(Q1)	44,326	41,526	19,157	18,648	39.9	40.9
4~6月(Q2)	44,326	41,526	18,785	17,961	42.9	44.6
7~9月(Q3)	44,326	41,526	18,184	17,464	40.6	41.9
10~12月(Q4)	44,326	41,526	17,594	17,216	42.2	43.3
平成28年 1~3月(Q1)	44,354	41,554	18,480	18,002	38.9	39.7
4~6月(Q2)	44,354	41,554	18,073	17,691	40.8	42.4
7~9月(Q3)	44,354	41,554	16,994	16,631	38.7	40.5
10~12月(Q4)	43,404	40,604	17,717	17,289	40.8	42.6
平成27年 1月 (Jan.)	45,326	42,526	17,041	16,352	37.6	38.5
(2015) 2 (Feb.)	44,326	41,526	17,216	16,294	38.8	39.2
3 (Mar.)	44,326	41,526	19,157	18,648	43.2	44.9
4 (Apr.)	44,326	41,526	20,295	19,921	45.8	48.0
5 (May)	44,326	41,526	17,931	17,591	40.5	42.4
6 (Jun.)	44,326	41,526	18,785	17,961	42.4	43.3
7 (Jul.)	44,326	41,526	18,808	18,262	42.4	44.0
8 (Aug.)	44,326	41,526	17,052	16,425	38.5	39.6
9 (Sep.)	44,326	41,526	18,184	17,464	41.0	42.1
10 (Oct.)	44,326	41,526	19,833	18,817	44.7	45.3
11 (Nov.)	44,326	41,526	18,697	17,950	42.2	43.2
12 (Dec.)	44,326	41,526	17,594	17,216	39.7	41.5
平成28年 1月 (Jan.)	44,354	41,554	16,230	15,728	36.6	37.8
(2016) 2 (Feb.)	44,354	41,554	17,047	15,800	38.4	38.0
3 (Mar.)	44,354	41,554	18,480	18,002	41.7	43.3
4 (Apr.)	44,354	41,554	19,352	18,474	43.6	44.5
5 (May)	44,354	41,554	16,891	16,625	38.1	40.0
6 (Jun.)	44,354	41,554	18,073	17,691	40.7	42.6
7 (Jul.)	44,354	41,554	18,213	17,672	41.1	42.5
8 (Aug.)	44,354	41,554	16,318	16,186	36.8	39.0
9 (Sep.)	44,354	41,554	16,994	16,631	38.3	40.0
10 (Oct.)	43,404	40,604	16,852	16,851	38.8	41.5
11 (Nov.)	43,404	40,604	18,600	17,796	42.9	43.8
12 (Dec.)	43,404	40,604	17,717	17,289	40.8	42.6
平成29年 1月 (Jan.)	43,404	40,604	16,334	15,722	37.6	38.7
(2017) 2 (Feb.)	43,404	40,604	16,777	16,328	38.7	40.2
3 (Mar.)	43,404	40,604	17,946	17,747	41.3	43.7

年月 Year and Month		その他の炉 Other furnace					
		月間生産能力 (Monthly productive capacity)		生産 (Production)		稼働率(%) Operating ratio (%)	
		単位(t) Unit(t)		単位(t) Unit(t)			
		修正前 Before correction	修正後 After correction	修正前 Before correction	修正後 After correction	修正前 Before correction	修正後 After correction
平成27年 (2015)		10,044	11,694	4,683	5,061	46.6	45.2
平成28年 (2016)		9,929	11,579	4,576	5,004	43.3	41.4
平成26年度 (2014FY)		10,044	11,694	4,536	5,045	46.3	46.3
平成27年度 (2015FY)		9,929	11,579	4,619	5,097	46.4	45.4
平成27年	1~3月(Q1)	10,044	11,694	4,536	5,045	44.6	44.3
	4~6月(Q2)	10,044	11,694	4,827	5,651	46.7	44.5
	7~9月(Q3)	10,044	11,694	4,247	4,967	45.4	44.3
	10~12月(Q4)	10,044	11,694	4,683	5,061	48.1	47.4
平成28年	1~3月(Q1)	9,929	11,579	4,619	5,097	45.3	45.2
	4~6月(Q2)	9,929	11,579	3,942	4,324	40.9	39.5
	7~9月(Q3)	9,929	11,579	4,111	4,474	42.4	39.4
	10~12月(Q4)	9,929	11,579	4,576	5,004	44.5	41.7
平成27年 (2015)	1月 (Jan.)	10,044	11,694	4,260	4,949	42.4	42.3
	2 (Feb.)	10,044	11,694	4,643	5,565	46.2	47.6
	3 (Mar.)	10,044	11,694	4,536	5,045	45.2	43.1
	4 (Apr.)	10,044	11,694	4,717	5,091	47.0	43.5
	5 (May)	10,044	11,694	4,533	4,873	45.1	41.7
	6 (Jun.)	10,044	11,694	4,827	5,651	48.1	48.3
	7 (Jul.)	10,044	11,694	4,827	5,373	48.1	45.9
	8 (Aug.)	10,044	11,694	4,594	5,221	45.7	44.6
	9 (Sep.)	10,044	11,694	4,247	4,967	42.3	42.5
	10 (Oct.)	10,044	11,694	4,887	5,903	48.7	50.5
	11 (Nov.)	10,044	11,694	4,928	5,675	49.1	48.5
	12 (Dec.)	10,044	11,694	4,683	5,061	46.6	43.3
平成28年 (2016)	1月 (Jan.)	10,064	11,714	4,454	4,956	44.3	42.3
	2 (Feb.)	10,064	11,714	4,528	5,775	45.0	49.3
	3 (Mar.)	9,929	11,579	4,619	5,097	46.5	44.0
	4 (Apr.)	9,929	11,579	4,365	5,243	44.0	45.3
	5 (May)	9,929	11,579	3,879	4,145	39.1	35.8
	6 (Jun.)	9,929	11,579	3,942	4,324	39.7	37.3
	7 (Jul.)	9,929	11,579	4,457	4,998	44.9	43.2
	8 (Aug.)	9,929	11,579	4,073	4,205	41.0	36.3
	9 (Sep.)	9,929	11,579	4,111	4,474	41.4	38.6
	10 (Oct.)	9,909	11,559	4,212	4,213	42.5	36.4
	11 (Nov.)	9,909	11,559	4,441	5,245	44.8	45.4
	12 (Dec.)	9,929	11,579	4,576	5,004	46.1	43.2
平成29年 (2017)	1月 (Jan.)	9,929	11,579	3,857	4,469	38.8	38.6
	2 (Feb.)	9,929	11,579	4,102	4,551	41.3	39.3
	3 (Mar.)	9,929	11,579	4,610	4,809	46.4	41.5

品目別接続係数について(修正後)
Continuity Coefficients by Commodity (After the correction)

過去に遡って数値を修正したことに伴い、従来適用されていた係数を下記の通り変更しました。
これらの品目については、以下の接続係数を発生年月の前月以前の数値に乗じて、発生年月以降の数値と接続してご利用ください。
With having revised numerical value retroactively to the past, we changed a coefficient applied conventionally as follows.
We are connected to the numerical value after outbreak time, and, about these items, please use the following connection coefficients taking advantage of the numerical value before the last month of outbreak time.

(2)生産能力統計 Production capacity statistics
平成27年1月発生分(January, 2015)
窯業・土石(建材)製品 Ceramics and building materials

調査票番号 Questionnaire number	調査票・品目名 Questionnaire Goods	修正区分 Correction	月間生産能力 Monthly productive capacity	生産実績 Production results
7250	耐火れんが・不定形耐火物 Refractory bricks and monolithic refractories			
	耐火れんが Refractory bricks	修正前 Before correction		
		修正後 After correction	0.979	
	トンネル炉 Tunnel furnace	修正前 Before correction		
		修正後 After correction	0.938	0.960
	その他の炉 Other furnace	修正前 Before correction		
修正後 After correction		1.164	1.158	

平成29年4月発生分(April, 2017)
窯業・土石(建材)製品 Ceramics and building materials

調査票番号 Questionnaire number	調査票・品目名 Questionnaire Goods	修正区分 Correction	月間生産能力 Monthly productive capacity	生産実績 Production results
7250	耐火れんが・不定形耐火物 Refractory bricks and monolithic refractories			
	耐火れんが Refractory bricks	修正前 Before correction	0.978	
		修正後 After correction		
	トンネル炉 Tunnel furnace	修正前 Before correction	0.935	
		修正後 After correction		
	その他の炉 Other furnace	修正前 Before correction	1.166	1.043
修正後 After correction				