

## 7. 製鋼スラグ向先地域別・用途別利用状況

地域	外販用途 年度 品種	道 路			地 盤 改 良 材			土 木			
		2017	2018	2019上期	2017	2018	2019上期	2017	2018	2019上期	
北海道	転炉系	207	382	185		2		686	50	38	
	電気炉系	1	1	1	11				17	12	
	計	207	383	186	11	2		686	67	50	
東 北	転炉系	216	219	221	72	27					
	電気炉系	64	71	25				29	36	23	
	計	281	290	246	72	27		29	36	23	
関 東	1区	転炉系	369	377	256	13	52	29	422	88	66
		電気炉系	116	108	50	0	1		118	103	48
		計	484	486	306	13	52	29	540	191	114
	2区	転炉系	196	114	82	4	3	2	2	20	22
		電気炉系	50	57	22				129	139	95
	計	246	170	104	4	3	2	131	159	117	
小計	転炉系	565	491	338	17	55	30	424	108	88	
	電気炉系	166	165	72	0	1		248	241	142	
計	731	656	410	17	56	30	671	350	231		
北 陸	転炉系	29	61	39							
	電気炉系							69	68	42	
	計	29	61	39				69	68	42	
東 海	転炉系	399	427	182	159	131	72	772	99	75	
	電気炉系	286	339	135				72	8	1	
	計	685	767	317	159	131	72	844	108	77	
東日本	転炉系	1,416	1,580	964	249	214	102	1,882	258	202	
	電気炉系	517	577	233	12	1		418	371	221	
	計	1,933	2,156	1,197	260	215	102	2,299	629	422	
近 畿	転炉系	584	562	308	74	7		251	187	108	
	電気炉系	356	431	205				216	193	101	
	計	940	993	513	74	7		467	380	209	
中 国	転炉系	201	178	80	99	48	30	235	88	74	
	電気炉系	47	59	28				91	93	46	
	計	248	238	108	99	48	30	326	181	120	
四 国	転炉系	183	157	89	3			74	44	20	
	電気炉系	146	100	39				11	22	10	
	計	330	256	128	3			84	66	30	
九州・沖縄	転炉系	992	946	514	46	30	12	215	2	2	
	電気炉系	127	128	60				150	148	57	
	計	1,119	1,073	574	46	30	12	364	150	59	
西日本	転炉系	1,960	1,843	991	222	86	42	775	321	204	
	電気炉系	677	718	332				467	456	214	
	計	2,637	2,561	1,323	222	86	42	1,241	777	418	
国 内	転炉系	3,376	3,422	1,955	470	300	144	2,656	578	406	
	電気炉系	1,194	1,295	565	12	1		884	827	435	
	計	4,570	4,717	2,521	482	301	144	3,541	1,406	840	
輸 出	転炉系		20								
	電気炉系										
	計		20								
合 計	転炉系	3,376	3,442	1,955	470	300	144	2,656	578	406	
	電気炉系	1,194	1,295	565	12	1		884	827	435	
	計	4,570	4,737	2,521	482	301	144	3,541	1,406	840	

- 注：1. 道路用には鉄道用を含む。外販の「その他利用」は建築用、その他利用の計。  
 所内使用の「その他利用」はセメント、コンクリート、肥料・土壌改良材、建築、加工用原料、  
 その他利用の合計。  
 2. 数値は1,000トン未満を四捨五入してあるので、合計が合わないことがある。  
 3. 本表の製鋼スラグの数量には、他地域からの移入数量が含まれている。

製鋼スラグ向先地域別・用途別利用状況（つづき）

地域	外取用途 品種	セメント 含コンクリート			肥料 土壌改良材			加工用原料		
		2017	2018	2019上期	2017	2018	2019上期	2017	2018	2019上期
北海道	転炉系	25	17	6	5	5	3			
	電気炉系						2			
	計	25	17	6	5	5	4			
東北	転炉系	14	6	2	7	10	5	1		
	電気炉系	3	10	3						
	計	17	16	5	7	10	5	1		
関東	1区	転炉系	12	7	4	0	0			
		電気炉系								
		計	12	7	4	0	0			
	2区	転炉系	9	11	3	0	0	0		
		電気炉系				0	0			
		計	9	11	3	1	1	0		
小計	転炉系	21	18	7	0	0	0			
電気炉系				0	0					
計	21	18	7	1	1	0				
北陸	転炉系	14	8	4	0	1	0			
	電気炉系	3	4	2	1	2	1			
	計	17	12	6	1	2	1			
東海	転炉系				20	29	12			
	電気炉系	72	71	38	1	0	0			
	計	72	71	38	21	29	12			
東日本	転炉系	74	49	19	33	45	21	1		
	電気炉系	78	84	43	2	2	2			
	計	152	133	62	35	47	23	1		
近畿	転炉系	25	16	6	1	1				
	電気炉系	8	8	5	17	18	7	49	5	
	計	32	24	11	18	18	7	49	5	
中国	転炉系	74	83	59	29	30	14			
	電気炉系	6	6	2						
	計	80	89	62	29	30	14			
四国	転炉系	20	15	11		1				
	電気炉系									
	計	20	15	11		1				
九州・沖縄	転炉系	311	299	162	2	5	3	16	30	
	電気炉系	16	18	9						
	計	326	317	171	2	5	3	16	30	
西日本	転炉系	430	412	238	31	36	17	16	30	
	電気炉系	30	32	16	17	18	7	49	5	
	計	459	444	254	48	54	24	65	35	
国内	転炉系	504	461	258	64	80	38	17	30	
	電気炉系	108	116	59	19	20	9	49	5	
	計	612	577	317	83	100	47	65	35	
輸出	転炉系				29	22				
	電気炉系									
	計				29	22				
合計	転炉系	504	461	258	93	102	38	17	30	
	電気炉系	108	116	59	19	20	9	49	5	
	計	612	577	317	113	122	47	65	35	

地域区分 [東北] 青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島 [関東1区] 埼玉、千葉、東京、神奈川  
 [関東2区] 茨城、栃木、群馬、山梨、長野 [北陸] 新潟、富山、石川、福井  
 [東海] 岐阜、静岡、愛知、三重 [近畿] 滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山

(単位：1,000トン、前年度比%)

そ の 他 利 用			合 計		
2017	2018	2019上期	2017	2018	2019上期
			923	456	232
			12	19	15
			935	475	247
164	65	1	476	326	230
26	9	8	122	126	59
190	74	9	598	452	289
164	184	28	981	708	383
1	1		235	212	98
165	185	28	1,216	921	481
45	75	16	256	224	125
9	26	8	189	222	125
53	102	24	444	446	250
209	259	44	1,236	932	508
10	27	8	424	434	223
219	287	52	1,660	1,366	730
0	0		43	70	43
2	3	2	75	77	46
2	4	2	118	146	89
62	92	57	1,412	777	398
6	9	6	437	427	181
68	100	63	1,849	1,204	579
436	416	102	4,090	2,561	1,410
43	48	25	1,070	1,083	524
479	464	126	5,160	3,644	1,934
3	1	1	938	774	423
29	34	16	675	689	338
33	35	16	1,613	1,464	760
22	16	6	660	442	263
19	8	1	163	167	77
41	24	8	823	609	340
0	0		280	216	120
		0	157	121	50
0	0	0	437	338	169
127	122	64	1,708	1,433	775
0	11	7	293	305	133
128	133	72	2,001	1,738	909
153	139	71	3,586	2,866	1,581
49	54	25	1,287	1,283	598
202	192	96	4,874	4,149	2,179
589	555	173	7,676	5,427	2,991
92	102	49	2,357	2,366	1,122
680	657	222	10,033	7,793	4,112
			29	41	
			29	41	
589	555	173	7,706	5,469	2,991
92	102	49	2,357	2,366	1,122
680	657	222	10,063	7,834	4,112