

## 7. 製鋼スラグ向先地域別・用途別利用状況

(単位：1,000トン)

地域	外販用途 年度 品種	道 路			地 盤 改 良 材			土 木			
		2018	2019	2020上期	2018	2019	2020上期	2018	2019	2020上期	
北海道	転炉系	382	314	179	2			50	125	91	
	電気炉系	1	1	4				17	64	60	
	計	383	315	183	2			67	189	150	
東 北	転炉系	219	437	214	27	29	7				
	電気炉系	71	69	37				36	24	5	
	計	290	505	250	27	29	7	36	24	5	
関 東	1区	転炉系	377	510	239	52	44	99	88	91	56
		電気炉系	108	105	48	1			103	98	54
		計	486	614	287	52	44	99	191	189	109
	2区	転炉系	114	217	173	3	2	5	20	22	18
		電気炉系	57	41	20				139	171	74
	計	170	258	193	3	2	5	159	193	92	
小計	転炉系	491	726	412	55	45	105	108	113	74	
	電気炉系	165	146	67	1			241	269	128	
計	656	872	479	56	45	105	350	382	202		
北 陸	転炉系	61	87	65							
	電気炉系			1				68	79	32	
	計	61	87	66				68	79	32	
東 海	転炉系	427	409	199	131	156	88	99	139	36	
	電気炉系	339	275	110				8	2	0	
	計	767	684	309	131	156	88	108	140	36	
東日本	転炉系	1,580	1,973	1,069	214	230	199	258	377	200	
	電気炉系	577	490	219	1			371	437	225	
	計	2,156	2,463	1,287	215	230	199	629	814	425	
近 畿	転炉系	562	665	430	7	8	7	187	203	53	
	電気炉系	431	383	158				193	206	101	
	計	993	1,048	588	7	8	7	380	409	154	
中 国	転炉系	178	144	87	48	30	65	88	101	22	
	電気炉系	59	41	11				93	103	56	
	計	238	185	97	48	30	65	181	204	78	
四 国	転炉系	157	204	80				44	43	19	
	電気炉系	100	83	46				22	14	4	
	計	256	286	126				66	57	23	
九州・沖縄	転炉系	946	1,039	502	30	32	14	2	5		
	電気炉系	128	113	65				148	116	47	
	計	1,073	1,152	568	30	32	14	150	121	47	
西日本	転炉系	1,843	2,051	1,099	86	70	85	321	352	94	
	電気炉系	718	620	280				456	439	208	
	計	2,561	2,671	1,379	86	70	85	777	792	302	
国 内	転炉系	3,422	4,024	2,168	300	300	285	578	729	295	
	電気炉系	1,295	1,110	499	1			827	876	433	
	計	4,717	5,135	2,666	301	300	285	1,406	1,606	727	
輸 出	転炉系	20	27								
	電気炉系										
	計	20	27								
合 計	転炉系	3,442	4,051	2,168	300	300	285	578	729	295	
	電気炉系	1,295	1,110	499	1			827	876	433	
	計	4,737	5,162	2,666	301	300	285	1,406	1,606	727	

- 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）

外販用途 地域		セメント 含コンクリート	肥 料 材			加 工 用 原 料					
			土 壤 改 良 材	土 壤 改 良 材	土 壤 改 良 材	土 壤 改 良 材	土 壤 改 良 材	土 壤 改 良 材			
年度	品種	2018	2019	2020上期	2018	2019	2020上期	2018	2019	2020上期	
北海道	転炉系	17	12	8	5	5	3				
	電気炉系					2					
	計	17	12	8	5	6	3				
東 北	転炉系	6	6	5	10	7	4				
	電気炉系	10	10								
	計	16	15	5	10	7	4				
関 東	1区	転炉系	7	9	4	0					
		電気炉系									
	計	7	9	4	0						
	2区	転炉系	11	4	1	0	0				
		電気炉系									
	計	11	4	1	0	0					
小計	転炉系	18	13	5	0	0					
	電気炉系										
計	18	13	5	0	0						
北 陸	転炉系	8	5	2	1	0	0				
	電気炉系	4	5	1	2	2	0				
	計	12	9	3	2	2	1				
東 海	転炉系				29	32	19				
	電気炉系	71	74	30	0	0					
	計	71	74	30	29	32	19				
東日本	転炉系	49	35	20	45	44	27				
	電気炉系	84	88	31	2	4	0				
	計	133	123	51	46	47	28				
近 畿	転炉系	16	9	2	1	0	0				
	電気炉系	8	8	5	18	18	2	5	31	26	
	計	24	17	7	18	19	2	5	31	26	
中 国	転炉系	83	101	44	30	33	16			0	
	電気炉系	6	6	3							
	計	89	107	47	30	33	16			0	
四 国	転炉系	15	23	5	1	1	0				
	電気炉系										
	計	15	23	5	1	1	0				
九州・沖縄	転炉系	299	248	71	5	5	4	30	34	18	
	電気炉系	18	16	6							
	計	317	265	78	5	5	4	30	34	18	
西日本	転炉系	412	382	122	36	39	20	30	34	18	
	電気炉系	32	30	14	18	18	2	5	31	26	
	計	444	412	136	54	58	22	35	65	44	
国 内	転炉系	461	417	141	80	83	47	30	34	18	
	電気炉系	116	118	46	19	22	3	5	31	26	
	計	577	535	187	100	105	50	35	65	44	
輸 出	転炉系				22	20					
	電気炉系										
	計				22	20					
合 計	転炉系	461	417	141	102	103	47	30	34	18	
	電気炉系	116	118	46	19	22	3	5	31	26	
	計	577	535	187	121	125	50	35	65	44	

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)

そ の 他 利 用			合 計		
2018	2019	2020上期	2018	2019	2020上期
			456	455	281
			19	67	63
			475	522	344
66	20	21	327	498	250
10	8	0	128	110	42
76	28	21	455	608	292
184	37	8	708	690	406
1	0	1	212	203	103
185	37	9	921	892	509
75	27	20	224	273	218
26	17	2	222	229	95
102	45	21	445	502	313
259	64	28	932	962	624
27	17	3	434	432	198
287	81	31	1,366	1,394	822
	0	2	69	92	69
3	4	2	77	90	37
3	4	4	146	182	106
92	100	36	777	835	378
9	9	1	427	359	142
100	109	37	1,204	1,195	520
417	184	87	2,562	2,842	1,602
50	38	6	1,084	1,057	481
466	222	93	3,646	3,900	2,083
1	3	2	774	888	494
34	34	16	689	680	309
35	37	19	1,464	1,569	803
16	12	4	442	421	237
8	3	1	167	153	71
24	15	6	609	574	308
0			216	270	104
	0	0	121	97	50
0	0	0	338	367	154
122	170	74	1,433	1,533	683
11	11	5	305	257	124
133	181	79	1,738	1,790	807
139	185	80	2,866	3,113	1,519
54	48	23	1,283	1,187	554
192	233	103	4,149	4,300	2,073
555	368	167	5,428	5,955	3,121
103	87	29	2,367	2,244	1,035
659	455	196	7,794	8,200	4,156
			41	47	
			41	47	
555	368	167	5,469	6,002	3,121
103	87	29	2,367	2,244	1,035
659	455	196	7,836	8,247	4,156