

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			
		2019	2020	2021上期	2019	2020	2021上期	2019	2020	2021上期	
北海道	転炉系	314	313	206			2	125	120	79	
	電気炉系	1	7	9		5		64	100	52	
	計	315	320	215		5	2	189	220	131	
東 北	転炉系	437	425	214	29	7					
	電気炉系	69	81	44				24	7	3	
	計	505	507	258	29	7		24	7	3	
関 東	1 区	転炉系	510	519	311	44	213	13	91	152	62
		電気炉系	105	95	51				98	104	48
		計	614	614	362	44	213	13	189	255	110
	2 区	転炉系	217	353	139	2	12	2	22	18	
		電気炉系	41	39	25				171	130	63
	小計	計	258	393	163	2	12	2	193	148	63
北 陸	転炉系	726	873	450	45	225	15	113	170	62	
	電気炉系	146	134	76				269	234	111	
	計	872	1,007	525	45	225	15	382	404	173	
東 海	転炉系	87	115	55							
	電気炉系		3	2		0		79	58	41	
	計	87	118	57		0		79	58	41	
東 日 本	転炉系	409	443	249	156	170	79	139	71	13	
	電気炉系	275	258	124				2	0	21	
	計	684	701	373	156	170	79	140	71	35	
東 日 本	転炉系	1,973	2,168	1,174	230	402	96	377	361	154	
	電気炉系	490	483	255		5		437	399	229	
	計	2,463	2,652	1,429	230	407	96	814	760	383	
近 畿	転炉系	665	870	427	8	12	1	203	124	61	
	電気炉系	383	340	218				206	204	111	
	計	1,048	1,209	645	8	12	1	409	328	172	
中 国	転炉系	144	184	82	30	65	12	101	187	235	
	電気炉系	41	16	9				103	118	57	
	計	185	201	91	30	65	12	204	306	291	
四 国	転炉系	204	183	112		60	14	43	40	23	
	電気炉系	83	90	72				14	9	5	
	計	286	273	184		60	14	57	49	29	
九州・沖縄	転炉系	1,039	965	493	32	27	2	5	0	11	
	電気炉系	113	134	81				116	109	64	
	計	1,152	1,099	574	32	27	2	121	109	75	
西 日 本	転炉系	2,051	2,201	1,114	70	164	29	352	351	330	
	電気炉系	620	580	380				439	441	236	
	計	2,671	2,781	1,494	70	164	29	792	792	566	
国 内	転炉系	4,024	4,369	2,288	300	565	125	729	713	484	
	電気炉系	1,110	1,063	635		5		876	840	465	
	計	5,135	5,433	2,923	300	570	125	1,606	1,552	949	
輸 出	転炉系	27	8								
	電気炉系										
	計	27	8								
合 計	転炉系	4,051	4,378	2,288	300	565	125	729	713	484	
	電気炉系	1,110	1,063	635		5		876	840	465	
	計	5,162	5,441	2,923	300	570	125	1,606	1,552	949	

- 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	外服用途 品種	セメント 含コンクリート			肥 料 土 壤 改 良 材			加 工 用 原 料		
		2019	2020	2021上期	2019	2020	2021上期	2019	2020	2021上期
北海道	転炉系	12	15	8	5	4	1			
	電気炉系				2					
	計	12	15	8	6	4	1			
東北	転炉系	6	11	6	7	10	6			
	電気炉系	10	10	5						
	計	15	21	11	7	10	6			
関東	1区	転炉系	9	9	5					
		電気炉系								
		計	9	9	5					
	2区	転炉系	4	2	1	0				
		電気炉系								
	計	4	2	1	0					
小計	転炉系	13	11	6	0					
	電気炉系									
計	13	11	6	0						
北陸	転炉系	5	6		0	0	0			
	電気炉系	5	2	2	2	1				
	計	9	9	2	2	2	0			
東海	転炉系				32	41	26			
	電気炉系	74	69	46	0					
	計	74	69	46	32	41	26			
東日本	転炉系	35	44	21	44	56	33			
	電気炉系	88	81	53	4	1				
	計	123	125	74	47	57	33			
近畿	転炉系	9	2	1	0	1	0			
	電気炉系	8	12	9	18	6	2	31	49	
	計	17	13	10	19	6	3	31	49	
中国	転炉系	101	95	45	33	32	14		0	
	電気炉系	6	6	3					0	
	計	107	101	49	33	32	14		0	
四国	転炉系	23	11	8	1	0				
	電気炉系									
	計	23	11	8	1	0				
九州・沖縄	転炉系	248	189	134	5	9	1	34	32	
	電気炉系	16	16	12					14	
	計	265	205	146	5	9	1	34	32	
西日本	転炉系	382	297	189	39	42	15	34	32	
	電気炉系	30	34	24	18	6	2	31	49	
	計	412	330	213	58	48	17	65	81	
国内	転炉系	417	340	210	83	98	48	34	32	
	電気炉系	118	114	77	22	7	2	31	49	
	計	535	455	287	105	105	50	65	81	
輸出	転炉系				20	9				
	電気炉系									
	計				20	9				
合計	転炉系	417	340	210	103	107	48	34	32	
	電気炉系	118	114	77	22	7	2	31	49	
	計	535	455	287	125	114	50	65	81	

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		
2019	2020	2021上期	2019	2020	2021上期
			455	453	296
			67	111	61
			522	564	358
20	61	30	498	514	256
8	0	0	110	98	52
28	62	30	608	613	308
37	48	64	690	941	456
0	1	2	203	200	101
37	49	67	892	1,141	557
27	36	17	273	421	159
17	9	9	229	179	97
45	45	26	502	600	255
64	84	81	962	1,363	615
17	10	11	432	378	198
81	95	93	1,394	1,741	812
0	2	3	92	124	58
4	3	3	90	68	49
4	6	6	182	192	106
100	81	24	835	806	392
9	3	4	359	330	196
109	84	28	1,195	1,135	588
184	229	138	2,842	3,260	1,616
38	17	19	1,057	986	555
222	246	157	3,900	4,246	2,172
3	8	3	888	1,016	494
34	35	17	680	645	360
37	42	21	1,569	1,661	854
12	9	5	421	573	392
3	3	2	153	144	71
15	12	6	574	716	463
	1		270	295	158
0	1	0	97	100	77
0	2	0	367	395	235
170	120	50	1,533	1,342	705
11	12	9	257	272	165
181	132	59	1,790	1,613	870
185	138	58	3,113	3,225	1,749
48	51	28	1,187	1,160	673
233	189	86	4,300	4,385	2,422
368	367	196	5,955	6,485	3,365
87	68	47	2,244	2,146	1,229
455	435	243	8,200	8,631	4,594
			47	17	
			47	17	
368	367	196	6,002	6,502	3,365
87	68	47	2,244	2,146	1,229
455	435	243	8,247	8,648	4,594