

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			
		2020	2021	2022上期	2020	2021	2022上期	2020	2021	2022上期	
北海道	転炉系	313	327	231		2		120	143	23	
	電気炉系	7	17	23	5			100	89	58	
	計	320	344	254	5	2		220	232	81	
東 北	転炉系	425	387	259	7	2	2				
	電気炉系	81	102	57				7	6	4	
	計	507	489	317	7	2	2	7	6	4	
関東	1区	転炉系	519	671	348	213	19	14	152	86	83
		電気炉系	95	104	52				104	95	53
		計	614	775	399	213	19	14	255	181	136
	2区	転炉系	353	324	219	12	2	9	18		
		電気炉系	39	57	46				130	112	53
	計	393	381	265	12	2	9	148	112	53	
小計	転炉系	873	995	566	225	21	23	170	86	83	
電気炉系	134	161	98				234	207	107		
計	1,007	1,156	664	225	21	23	404	294	190		
北 陸	転炉系	115	118	66							
	電気炉系	3	6	2	0			58	76	32	
	計	118	124	68	0			58	76	32	
東 海	転炉系	443	533	191	170	158	80	71	30	3	
	電気炉系	258	227	97				0	72	58	
	計	701	760	287	170	158	80	71	103	61	
東日本	転炉系	2,168	2,360	1,313	402	183	105	361	259	109	
	電気炉系	483	513	278	5			399	451	259	
	計	2,652	2,873	1,590	407	183	105	760	710	368	
近 畿	転炉系	870	788	347	12	8	99	124	74	8	
	電気炉系	340	24	201				204		104	
	計	1,209	812	548	12	8	99	328	74	112	
中 国	転炉系	184	159	69	65	12		187	388	47	
	電気炉系	16	22	8				118	137	57	
	計	201	182	77	65	12		306	525	103	
四 国	転炉系	183	209	83	60	14	24	40	48	19	
	電気炉系	90	131	70				9	24	48	
	計	273	340	153	60	14	24	49	72	66	
九州・沖縄	転炉系	965	997	508	27	19	10	0	11		
	電気炉系	134	149	65				109	143	82	
	計	1,099	1,146	572	27	19	10	109	154	82	
西日本	転炉系	2,201	2,153	1,007	164	53	133	351	521	73	
	電気炉系	580	327	344				441	303	290	
	計	2,781	2,480	1,351	164	53	133	792	824	364	
国 内	転炉系	4,369	4,513	2,320	565	236	238	713	780	182	
	電気炉系	1,063	839	621	5			840	754	549	
	計	5,433	5,352	2,941	570	236	238	1,552	1,535	731	
輸 出	転炉系	8									
	電気炉系										
	計	8									
合 計	転炉系	4,378	4,513	2,320	565	236	238	713	780	182	
	電気炉系	1,063	839	621	5			840	754	549	
	計	5,441	5,352	2,941	570	236	238	1,552	1,535	731	

- 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、他地域で生産され、当該地域で利用された数量を含む。

製鋼スラグ向先地域別・用途別利用状況（つづき）

地域	外販用途 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		
		2020	2021	2022上期	2020	2021	2022上期	2020	2021	2022上期
北海道	転炉系	15	15	5	4	4	3			
	電気炉系									
	計	15	15	5	4	4	3			
東北	転炉系	11	13	5	10	11	2			
	電気炉系	10	8							
	計	21	21	5	10	11	2			
関東	1区	転炉系	9	8	4					
		電気炉系								
		計	9	8	4					
	2区	転炉系	2	2	2					
		電気炉系								
		計	2	2	2					
小計	転炉系	11	10	6						
電気炉系										
計	11	10	6							
北陸	転炉系	6	2		0	0	0			
	電気炉系	2	3	2	1	0	1			
	計	9	5	2	2	0	1			
東海	転炉系				41	45	23			
	電気炉系	69	98	52						
	計	69	98	52	41	45	23			
東日本	転炉系	44	40	16	56	61	28			
	電気炉系	81	109	54	1	0	1			
	計	125	149	69	57	61	28			
近畿	転炉系	2	11	8	1	1	0			3
	電気炉系	12		8	6		2	49		
	計	13	11	16	6	1	3	49		3
中国	転炉系	95	87	29	32	48	8	0	0	0
	電気炉系	6	7	2						
	計	101	93	31	32	48	8	0	0	0
四国	転炉系	11	13		0		1			
	電気炉系									
	計	11	13		0		1			
九州・沖縄	転炉系	189	259	128	9	5	3	32	46	34
	電気炉系	16	26	15						
	計	205	285	143	9	5	3	32	46	34
西日本	転炉系	297	370	165	42	53	12	32	46	37
	電気炉系	34	33	26	6		2	49		
	計	330	402	190	48	53	14	81	46	37
国内	転炉系	340	410	180	98	115	40	32	46	37
	電気炉系	114	141	79	7	0	3	49		
	計	455	551	260	105	115	43	81	46	37
輸出	転炉系				9					
	電気炉系									
	計				9					
合計	転炉系	340	410	180	107	115	40	32	46	37
	電気炉系	114	141	79	7	0	3	49		
	計	455	551	260	114	115	43	81	46	37

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		
2020	2021	2022上期	2020	2021	2022上期
	0		453	491	261
			111	106	81
	0		564	597	343
61	49	25	514	462	293
0	0	0	98	117	62
62	49	26	613	579	355
48	142	63	941	926	512
1	3	2	200	202	107
49	145	65	1,141	1,128	619
36	26	18	421	355	248
9	20	2	179	189	102
45	46	20	600	544	350
84	168	81	1,363	1,281	760
10	23	4	378	391	209
95	191	85	1,741	1,672	969
2	4	1	124	125	67
3	5	2	68	90	39
6	10	3	192	215	106
81	52	9	806	818	306
3	7	4	330	404	210
84	59	13	1,135	1,222	516
229	273	117	3,260	3,176	1,687
17	36	11	986	1,108	601
246	309	128	4,246	4,285	2,288
8	9	2	1,016	891	468
35	5	23	645	30	339
42	14	25	1,661	920	806
9	21	7	573	715	159
3	4	2	144	170	69
12	25	9	716	884	229
1			295	285	128
1	1	0	100	156	117
2	1	0	395	440	245
120	105	54	1,342	1,442	736
12	18	7	272	335	169
132	123	61	1,613	1,777	905
138	135	64	3,225	3,331	1,491
51	28	32	1,160	690	694
189	163	96	4,385	4,022	2,185
367	408	181	6,485	6,508	3,178
68	63	43	2,146	1,799	1,296
435	471	224	8,631	8,307	4,473
			17		
			17		
367	408	181	6,502	6,508	3,178
68	63	43	2,146	1,799	1,296
435	471	224	8,648	8,307	4,473