

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			
		2021	2022	2023上期	2021	2022	2023上期	2021	2022	2023上期	
北海道	転炉系	327	395	182	2			143	35	1	
	電気炉系	17	32	19				89	107	42	
	計	344	427	202	2			232	142	44	
東 北	転炉系	387	476	246	2	7	4		3	5	
	電気炉系	102	113	37				6	4		
	計	489	590	283	2	7	4	6	7	5	
関東	1区	転炉系	671	691	293	19	28	31	86	90	105
		電気炉系	104	125	66				95	110	56
		計	775	817	360	19	28	31	181	200	161
	2区	転炉系	324	452	272	2	22	3			
		電気炉系	57	88	43				112	105	51
	計	381	540	315	2	22	3	112	105	51	
小計	転炉系	995	1,143	565	21	50	35	86	90	105	
電気炉系	161	213	109				207	214	107		
計	1,156	1,356	675	21	50	35	294	304	212		
北 陸	転炉系	118	130	79						0	
	電気炉系	6	5	4				76	63	20	
	計	124	135	83				76	63	20	
東 海	転炉系	533	390	180	158	214	87	30	3		
	電気炉系	225	192	108				72	111	50	
	計	758	583	288	158	214	87	103	114	50	
東日本	転炉系	2,360	2,535	1,253	183	272	126	259	131	111	
	電気炉系	511	556	278				451	499	220	
	計	2,871	3,091	1,531	183	272	126	710	630	331	
近 畿	転炉系	788	694	384	8	155	8	74	47	24	
	電気炉系	425	390	199				232	208	89	
	計	1,213	1,084	583	8	155	8	305	255	113	
中 国	転炉系	159	149	105	12	282	302	388	93	131	
	電気炉系	22	18	8				138	115	73	
	計	182	167	113	12	282	302	526	208	203	
四 国	転炉系	209	182	127	14	24	55	48	45	23	
	電気炉系	131	129	49				24	100	43	
	計	340	310	176	14	24	55	72	145	66	
九州・沖縄	転炉系	997	1,014	506	19	12	17	11			
	電気炉系	149	137	58				143	159	66	
	計	1,146	1,152	564	19	12	17	154	159	66	
西日本	転炉系	2,153	2,040	1,122	53	473	382	521	184	178	
	電気炉系	728	674	314				536	583	270	
	計	2,881	2,713	1,436	53	473	382	1,057	767	448	
国 内	転炉系	4,513	4,575	2,375	236	745	507	780	315	289	
	電気炉系	1,238	1,229	592				987	1,082	490	
	計	5,751	5,804	2,967	236	745	507	1,767	1,397	779	
輸 出	転炉系										
	電気炉系										
	計										
合 計	転炉系	4,513	4,575	2,375	236	745	507	780	315	289	
	電気炉系	1,238	1,229	592				987	1,082	490	
	計	5,751	5,804	2,967	236	745	507	1,767	1,397	779	

- 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 壤 改 良 材			加 工 用 原 料		
		2021	2022	2023上期	2021	2022	2023上期	2021	2022	2023上期
北海道	転炉系	15	12	4	4	4	3			
	電気炉系									
	計	15	12	4	4	4	3			
東 北	転炉系	13	9	3	11	7	6			
	電気炉系	8		3						
	計	21	9	6	11	7	6			
関東	1区	転炉系	8	6	2			0		2
		電気炉系			0					
		計	8	6	2			0		2
	2区	転炉系	2	7	1					
		電気炉系								
		計	2	7	1					
小計	転炉系	10	13	3			0		2	
	電気炉系			0						
	計	10	13	3			0		2	
北 陸	転炉系	2			0	0	0			
	電気炉系	3	3	1	0	1				
	計	5	3	1	0	1	0			
東 海	転炉系				45	38	16		1	
	電気炉系	98	103	51						
	計	98	103	51	45	38	16		1	
東日本	転炉系	40	33	10	61	49	25		3	
	電気炉系	109	106	56	0	1				
	計	149	140	66	61	50	25		3	
近 畿	転炉系	11	11	6	1	1	0		12	
	電気炉系	18	16	8	4	5	2	6		
	計	29	27	14	5	7	2	6	12	
中 国	転炉系	87	60	29	48	17	13	0	0	
	電気炉系	7	6	3						
	計	93	66	32	48	17	13	0	0	
四 国	転炉系	13	3	1		1	1			
	電気炉系									
	計	13	3	1		1	1			
九州・沖縄	転炉系	259	283	146	5	6	2	46	63	
	電気炉系	26	30	11						
	計	285	312	157	5	6	2	46	63	
西日本	転炉系	370	357	182	53	26	16	46	74	
	電気炉系	51	52	23	4	5	2	6		
	計	420	409	205	58	31	17	52	74	
国 内	転炉系	410	391	192	115	76	41	46	77	
	電気炉系	160	158	78	5	6	2	6		
	計	569	548	270	119	82	42	52	77	
輸 出	転炉系					9				
	電気炉系									
	計					9				
合 計	転炉系	410	391	192	115	85	41	46	77	
	電気炉系	160	158	78	5	6	2	6		
	計	569	548	270	119	91	42	52	77	

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		
2021	2022	2023上期	2021	2022	2023上期
0			491	446	190
			106	138	61
0			597	584	252
49	35	7	462	538	271
0	0		117	118	40
49	36	7	579	656	311
142	207	7	926	1,024	439
3	4	4	202	240	126
145	211	11	1,128	1,264	565
26	46	12	355	527	289
20	2		189	195	94
46	48	12	544	721	383
168	253	19	1,281	1,551	728
23	7	4	391	434	220
191	260	23	1,672	1,985	948
4	4	5	125	134	84
5	5	2	90	78	28
10	9	7	215	212	112
52	23	15	818	670	298
7	7	1	402	413	211
59	30	16	1,220	1,083	508
273	315	46	3,176	3,339	1,570
36	19	7	1,106	1,181	561
309	335	53	4,283	4,520	2,131
9	7	2	891	928	436
39	48	24	724	667	322
48	56	26	1,614	1,595	758
21	13	5	715	615	584
4	4	2	171	143	85
25	18	7	885	758	670
			285	254	207
1	1	1	156	230	93
1	1	1	440	485	300
105	65	11	1,442	1,443	702
18	11	10	335	337	145
123	76	21	1,777	1,780	847
135	86	18	3,331	3,240	1,930
61	64	37	1,386	1,378	645
197	150	56	4,717	4,618	2,575
408	401	64	6,508	6,580	3,500
97	84	45	2,492	2,559	1,206
505	485	109	9,000	9,138	4,706
				9	
				9	
408	401	64	6,508	6,589	3,500
97	84	45	2,492	2,559	1,206
505	485	109	9,000	9,147	4,706