

6. 高炉スラグ向先地域別・用途別利用状況

外販用途 地域		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	徐冷	159	140	114				3			
	水砕		1	2				1	10	10	
	計	159	142	116				4	10	10	
東 北	徐冷	135	150	53							
	水砕	7	3	4							
	計	141	154	57							
関 東	1 区	徐冷	503	441	164	4	0		0	0	0
		水砕	3	2	3				4	4	1
		計	506	444	166	4	0		5	4	1
	2 区	徐冷	139	177	99	0	2		10	8	23
		水砕	1	3	0				2		
		計	140	180	99	0	2		11	8	23
小計	徐冷	642	618	262	4	3		10	9	23	
	水砕	4	5	3				6	4	1	
	計	646	624	265	4	3		16	12	24	
北 陸	徐冷	23	19	15							
	水砕	0	0								
	計	23	19	15							
東 海	徐冷	298	330	159				16	26	4	
	水砕	62	57	27					0		
	計	361	387	186				16	26	4	
東 日 本	徐冷	1,257	1,257	604	4	3		28	35	27	
	水砕	73	68	36				7	13	11	
	計	1,330	1,325	639	4	3		35	48	38	
近 畿	徐冷	208	250	139			1	47	68	28	
	水砕	43	39	14	3	3		21	14	10	
	計	252	290	154	3	3	1	68	82	38	
中 国	徐冷	135	123	72				8	19	14	
	水砕	3	5	1				2	5	19	
	計	137	129	73				10	23	33	
四 国	徐冷	173	137	57			6	8	15	7	
	水砕	3	2	1					0		
	計	176	139	59			6	8	15	7	
九州・沖縄	徐冷	469	455	217							
	水砕	137	109	63				9	36	5	
	計	606	564	280				9	36	5	
西 日 本	徐冷	985	965	486			7	62	102	50	
	水砕	186	155	79	3	3		33	55	34	
	計	1,171	1,120	565	3	3	7	95	157	84	
国 内	徐冷	2,241	2,222	1,089	4	3	7	91	137	77	
	水砕	259	223	115	3	3		39	69	45	
	計	2,501	2,445	1,204	7	5	7	130	205	122	
輸 出	徐冷	18									
	水砕										
	計	18									
合 計	徐冷	2,260	2,222	1,089	4	3	7	91	137	77	
	水砕	259	223	115	3	3		39	69	45	
	計	2,519	2,445	1,204	7	5	7	130	205	122	

注：1. 用途区分と定義はP41を参照。

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. 本表の高炉スラグの数量には、他地域からの移入数量が含まれている。

(単位：1,000トン)

セメント			コンクリート						肥料改良材		
			粗骨材			細骨材					
2019	2020	2021上期	2019	2020	2021上期	2019	2020	2021上期	2019	2020	2021上期
320	316	152				1	1		32	36	13
320	316	152				1	1		32	36	13
229	141	82				0	0	0	1	1	1
229	141	82				0	0	0	20	23	8
			32	10	3	18	15	8	21	23	8
1,752	1,410	806				306	260	127	0	0	0
1,752	1,410	806	32	10	3	324	275	136	0	0	0
			12	26	3	5	4	2			
219	211	84				1	0	0	31	30	9
219	211	84	12	26	3	5	4	2	31	30	9
			44	35	6	22	19	10			
1,971	1,622	890				307	260	127	31	30	9
1,971	1,622	890	44	35	6	329	279	137	31	30	9
358	360	165							10	10	9
358	360	165							10	10	9
				2		5					
751	751	387				323	280	139	12	11	6
751	751	387		2		328	280	139	12	11	6
			44	37	6	27	19	10	1	1	1
3,629	3,190	1,675				630	541	267	105	110	44
3,629	3,190	1,675	44	37	6	658	560	277	106	111	45
17	5	12	88	74	7	92	82	6			
708	677	335				358	326	100	6	6	0
726	682	347	88	74	7	450	407	106	6	6	0
93	34	8							6	7	2
842	773	355				158	137	73	5	5	3
936	807	363				158	137	73	11	11	5
18	26			5		14	2			1	0
135	118	47				64	63	21	7	1	1
153	143	47		5		78	65	21	7	2	2
148	99	37									
1,911	1,757	897				18	13	5	12	13	7
2,059	1,857	934				18	13	5	12	13	7
276	163	57	88	78	7	106	83	6	6	7	2
3,598	3,325	1,634				598	539	199	30	25	11
3,874	3,489	1,691	88	78	7	704	622	205	36	32	14
276	163	57	132	115	13	133	102	16	7	8	3
7,227	6,516	3,309				1,229	1,081	466	135	136	55
7,503	6,679	3,366	132	115	13	1,362	1,183	482	142	143	59
10,400	10,400	3,785									
10,400	10,400	3,785									
276	163	57	132	115	13	133	102	16	7	8	3
17,627	16,916	7,094				1,229	1,081	466	135	136	55
17,903	17,079	7,151	132	115	13	1,362	1,183	482	142	143	59

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

高炉スラグ向先地域別・用途別利用状況（つづき）

（単位：1,000トン）

地域	外販用途 年度 品種	建 築			そ の 他 利 用			合 計			
		2019	2020	2021上期	2019	2020	2021上期	2019	2020	2021上期	
北海道	徐冷							162	140	114	
	水砕						0	354	364	177	
	計						0	516	505	291	
東北	徐冷	15	12		1			152	163	54	
	水砕				1	6	3	257	173	96	
	計	15	12		2	6	3	408	337	150	
関東	1区	徐冷	92	74	33	0			649	541	208
		水砕	30	27	16	2	19	11	2,098	1,723	963
		計	122	101	48	2	19	11	2,747	2,264	1,171
	2区	徐冷	13	10	4	0			179	227	130
		水砕	0	0		1	3	1	255	248	94
	計	13	10	4	2	3	1	433	475	225	
小計	徐冷	105	85	37	1			828	768	338	
水砕	30	27	16	3	22	12	2,352	1,970	1,057		
計	135	112	52	4	22	12	3,180	2,739	1,395		
北陸	徐冷				0			23	19	15	
	水砕				0	0	0	368	370	174	
	計				0	0	0	391	389	189	
東海	徐冷							319	358	163	
	水砕	0	0	0	2			1,150	1,101	559	
	計	0	0	0	2			1,469	1,458	722	
東日本	徐冷	120	97	37	1			1,483	1,448	684	
	水砕	31	27	16	6	29	15	4,481	3,979	2,063	
	計	151	124	52	7	29	15	5,964	5,427	2,747	
近畿	徐冷	41	35	17		21	0	494	535	210	
	水砕	4	4	2	14	17	4	1,158	1,086	465	
	計	46	39	19	14	38	4	1,652	1,621	675	
中国	徐冷			25	0	0		242	182	121	
	水砕			7	0	0	0	1,010	925	458	
	計			32	0	0	0	1,252	1,107	580	
四国	徐冷							212	184	71	
	水砕				0	0		210	185	71	
	計				0	0		423	368	141	
九州・沖縄	徐冷							617	554	254	
	水砕				17	14	10	2,104	1,943	987	
	計				17	14	10	2,720	2,497	1,240	
西日本	徐冷	41	35	42	0	21	0	1,565	1,455	656	
	水砕	4	4	9	31	31	14	4,482	4,139	1,981	
	計	46	39	50	31	52	15	6,047	5,594	2,637	
国内	徐冷	161	132	78	2	21	0	3,049	2,903	1,340	
	水砕	35	31	25	37	60	30	8,963	8,118	4,044	
	計	196	163	103	38	81	30	12,012	11,021	5,384	
輸出	徐冷							18			
	水砕							10,400	10,400	3,785	
	計							10,418	10,400	3,785	
合計	徐冷	161	132	78	2	21	0	3,067	2,903	1,340	
	水砕	35	31	25	37	60	30	19,363	18,518	7,829	
	計	196	163	103	38	81	30	22,430	21,421	9,169	