

6. 高炉スラグ向先地域別・用途別利用状況

地域	外販用途 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	徐冷 水砕	174	159	87					3		
	計	174	159	88				2	1	6	
東 北	徐冷 水砕	171	135	84	4						
	計	175	141	85	4						
関 東	1 区	徐冷 水砕	682	503	233	1	4		11	0	0
		計	692	506	235	1	4		3	4	2
	2 区	徐冷 水砕	129	139	118		0		62	10	6
		計	130	140	120		0		2	2	
	小計	徐冷 水砕	811	642	351	1	4		73	10	6
		計	822	646	355	1	4		5	6	2
北 陸	徐冷 水砕	40	23	16				17			
	計	40	23	16				0			
東 海	徐冷 水砕	353	298	162				30	16	15	
	計	416	361	183				64	22	0	
東 日 本	徐冷 水砕	1,549	1,257	698	5	4		120	28	21	
	計	1,627	1,330	728	5	4		7	7	8	
近 畿	徐冷 水砕	256	208	123				39	47	30	
	計	283	252	145	6	3	3	42	21	4	
中 国	徐冷 水砕	171	135	58				13	8	8	
	計	175	137	62				95	2	1	
四 国	徐冷 水砕	175	173	66				14	8	8	
	計	178	176	67				3		0	
九州・沖縄	徐冷 水砕	527	469	206				19	9	12	
	計	648	606	265				19	9	12	
西 日 本	徐冷 水砕	1,130	985	453				66	62	46	
	計	1,283	1,171	540	6	3	3	159	33	17	
国 内	徐冷 水砕	2,679	2,241	1,152	5	4		185	91	67	
	計	2,910	2,501	1,267	6	3	3	166	39	24	
輸 出	徐冷 水砕	15	18								
	計	15	18								
合 計	徐冷 水砕	2,693	2,260	1,152	5	4		185	91	67	
	計	2,925	2,519	1,267	6	3	3	166	39	24	

- 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 土壌改良材		
			粗骨材			細骨材			2018	2019	2020上期
2018	2019	2020上期	2018	2019	2020上期	2018	2019	2020上期			
									3		
284	320	170				1	1	1	26	32	15
284	320	170				1	1	1	28	32	15
									3	1	
234	229	76				0	0	0	21	20	8
234	229	76				0	0	0	25	21	8
1			13	32	6	20	18	8			
1,938	1,752	659				369	306	129	1	0	0
1,939	1,752	659	13	32	6	389	324	136	1	0	0
			17	12	10	4	5	2			
242	219	98				3	1	0	32	31	9
242	219	98	17	12	10	7	5	2	32	31	9
1			31	44	15	24	22	9			
2,180	1,971	757				372	307	129	33	31	9
2,181	1,971	757	31	44	15	396	329	139	33	31	9
401	358	183							8	10	7
401	358	183							8	10	7
					2	5	5				
726	751	352				343	323	133	12	12	4
726	751	352			2	348	328	133	12	12	4
1			31	44	17	29	27	9	6	1	
3,825	3,629	1,537				715	630	263	100	105	44
3,826	3,629	1,537	31	44	17	745	658	273	106	106	44
20	17	3	110	88	48	82	92	42			
700	708	335				390	358	172	3	6	3
720	726	338	110	88	48	472	450	214	3	6	3
152	93	21							7	6	4
861	842	411				145	158	65	4	5	3
1,013	936	431				145	158	65	11	11	6
20	18	18			5	8	14				
145	135	57				67	64	28	2	7	
165	153	75			5	75	78	28	2	7	
187	148	49				3					
1,936	1,911	801				15	18	6	15	12	6
2,122	2,059	849				17	18	6	15	12	6
379	276	90	110	88	52	93	106	42	7	6	4
3,642	3,598	1,603				616	598	270	23	30	12
4,021	3,874	1,693	110	88	52	709	704	313	30	36	16
380	276	90	141	132	69	122	133	52	13	7	4
7,467	7,227	3,140				1,332	1,229	533	123	135	56
7,847	7,503	3,230	141	132	69	1,454	1,362	585	136	142	59
10,214	10,400	3,785									
10,214	10,400	3,785									
380	276	90	141	132	69	122	133	52	13	7	4
17,681	17,627	6,925				1,332	1,229	533	123	135	56
18,061	17,903	7,015	141	132	69	1,454	1,362	585	136	142	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）

外販用途 地域		年度 品種	建 築			そ の 他 利 用			合 計		
			2018	2019	2020上期	2018	2019	2020上期	2018	2019	2020上期
北海道	徐冷 水砕							177	162	87	
								313	354	193	
	計							489	516	279	
東 北	徐冷 水砕		13	15	6		1	191	152	90	
							1	1	259	257	87
	計	13	15	6		2	1	450	408	177	
関 東	1区	徐冷 水砕		93	92	38		0	822	649	284
				36	30	12	2	2	0	2,359	2,098
		計	129	122	49	2	2	0	3,181	2,747	1,087
	2区	徐冷 水砕		13	13	6		0	225	179	142
				0	0	0	5	1	1	284	255
	計	13	13	6	5	2	1	510	433	253	
小計	徐冷 水砕		106	105	44		1	1,047	828	426	
			36	30	12	7	3	2	2,643	2,352	915
	計	142	135	56	7	4	2	3,691	3,180	1,341	
北 陸	徐冷 水砕						0	57	23	16	
							0	0	410	368	190
	計					0	0	466	391	206	
東 海	徐冷 水砕							387	319	178	
			0	0	0	5	2		1,150	1,150	512
	計	0	0	0	5	2		1,538	1,469	690	
東日本	徐冷 水砕		119	120	51		1	1,859	1,483	797	
			36	31	12	13	6	3	4,775	4,481	1,896
	計	155	151	62	13	7	3	6,634	5,964	2,693	
近 畿	徐冷 水砕		39	41	18	1		14	547	494	278
			4	4	2	9	14	6	1,180	1,158	546
	計	43	46	20	9	14	19	1,727	1,652	824	
中 国	徐冷 水砕					1	0	0	344	242	90
						1	0	0	1,108	1,010	483
	計				1	0	0	1,452	1,252	573	
四 国	徐冷 水砕							217	212	97	
							0		220	210	86
	計					0		437	423	183	
九州・沖縄	徐冷 水砕							717	617	255	
						23	17	7	2,127	2,104	890
	計				23	17	7	2,844	2,720	1,145	
西日本	徐冷 水砕		39	41	18	2	0	14	1,825	1,565	719
			4	4	2	32	31	12	4,636	4,482	2,005
	計	43	46	20	33	31	26	6,460	6,047	2,724	
国 内	徐冷 水砕		158	161	68	2	2	14	3,684	3,049	1,516
			40	35	14	44	37	15	9,411	8,963	3,901
	計	198	196	82	46	38	29	13,095	12,012	5,417	
輸 出	徐冷 水砕							15	18		
									10,214	10,400	3,785
	計							10,229	10,418	3,785	
合 計	徐冷 水砕		158	161	68	2	2	14	3,699	3,067	1,516
			40	35	14	44	37	15	19,624	19,363	7,686
	計	198	196	82	46	38	29	23,323	22,430	9,201	