

## 6. 高炉スラグ向先地域別・用途別利用状況

外販用途 地域		道 路			地 盤 改 良 材			土 木			
		2017	2018	2019上期	2017	2018	2019上期	2017	2018	2019上期	
北海道	徐冷 水砕	165	174	97				5	2	1	
	計	165	174	97				5	2	1	
東 北	徐冷 水砕	190	171	70	24	4					
	計	193	175	74	24	4					
関 東	1 区	徐冷 水砕	797	682	263	2	1	4	17	11	0
		計	807	692	265	2	1	4	20	14	2
	2 区	徐冷 水砕	180	129	61			0	63	62	10
		計	181	130	62				69	64	11
	小計	徐冷 水砕	977	811	324	2	1	4	80	73	10
		計	988	822	327	2	1	4	89	78	12
北 陸	徐冷 水砕	10	40	11					17		
	計	11	40	11					17		
東 海	徐冷 水砕	259	353	129					30	8	
	計	320	416	156					30	8	
東 日 本	徐冷 水砕	1,602	1,549	631	26	5	4	80	120	18	
	計	1,677	1,627	665	26	5	4	94	127	21	
近 畿	徐冷 水砕	218	256	101				52	39	13	
	計	263	283	114		6	3	29	42	4	
中 国	徐冷 水砕	171	171	64	0			19	13	4	
	計	175	175	65	0			75	95	1	
四 国	徐冷 水砕	154	175	82				5	14	4	
	計	157	178	83				24	3		
九州・沖縄	徐冷 水砕	482	527	205							
	計	622	648	270				15	19	9	
西 日 本	徐冷 水砕	1,024	1,130	452	0			76	66	21	
	計	1,216	1,283	531	0	6	3	143	159	13	
国 内	徐冷 水砕	2,626	2,679	1,083	26	5	4	156	185	39	
	計	2,894	2,910	1,196	26	6	3	157	166	16	
輸 出	徐冷 水砕		15								
	計		15								
合 計	徐冷 水砕	2,626	2,693	1,083	26	5	4	156	185	39	
	計	2,894	2,925	1,196	26	6	3	157	166	16	

- 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、前年度比%)

セメント			コンクリート						肥料改良材		
			粗骨材			細骨材			2017	2018	2019上期
2017	2018	2019上期	2017	2018	2019上期	2017	2018	2019上期			
									29	3	
283	284	166				2	1	0		26	16
283	284	166				2	1	0	29	28	16
									2	3	0
222	234	101					0	0	20	21	8
222	234	101					0	0	22	25	8
3	1		28	13	24	21	20	10			
1,914	1,938	838				432	369	149	1	1	
1,916	1,939	838	28	13	24	453	389	159	1	1	
			24	17	6	4	4	2			
244	242	108				1	3	0	32	32	9
244	242	108	24	17	6	5	7	2	32	32	9
3	1		52	31	30	25	24	12			
2,157	2,180	946				433	372	149	33	33	9
2,160	2,181	946	52	31	30	458	396	161	33	33	9
337	401	186							8	8	7
337	401	186							8	8	7
						5	5	2			
766	726	359				294	343	156	13	12	
766	726	359				299	348	159	13	12	
3	1		52	31	30	30	29	15	32	6	0
3,766	3,825	1,759				728	715	305	73	100	40
3,769	3,826	1,759	52	31	30	758	745	320	105	106	40
14	20	7	145	110	43	75	82	43			
692	700	351				472	390	176	4	3	1
706	720	358	145	110	43	547	472	220	4	3	1
133	152	68							7	7	3
788	861	411				169	145	71	4	4	2
921	1,013	479				169	145	71	11	11	5
15	20	7				11	8	8			
138	145	66				73	67	29	2	2	3
153	165	73				84	75	36	2	2	3
118	187	85				3	3				
1,846	1,936	931				20	15	8	16	15	5
1,964	2,122	1,016				23	17	8	16	15	5
280	379	166	145	110	43	89	93	51	7	7	3
3,465	3,642	1,759				733	616	283	25	23	12
3,744	4,021	1,925	145	110	43	823	709	334	33	30	15
283	380	166	197	141	73	119	122	66	39	13	4
7,231	7,467	3,518				1,462	1,332	589	99	123	51
7,514	7,847	3,685	197	141	73	1,581	1,454	654	138	136	55
10,273	10,214	5,330									
10,273	10,214	5,330									
283	380	166	197	141	73	119	122	66	39	13	4
17,503	17,681	8,849				1,462	1,332	589	99	123	51
17,786	18,061	9,015	197	141	73	1,581	1,454	654	138	136	55

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、前年度比％）

地域	外販用途 年度 品種	建 築			そ の 他 利 用			合 計			
		2017	2018	2019上期	2017	2018	2019上期	2017	2018	2019上期	
北海道	徐冷							194	177	97	
	水砕							290	313	183	
	計							484	489	280	
東北	徐冷	0	13	7	5			221	191	78	
	水砕				5			250	259	113	
	計	0	13	7	10			471	450	191	
関東	1区	徐冷	88	93	47	2			957	822	347
		水砕	26	36	16	5	2	1	2,392	2,359	1,007
		計	114	129	62	7	2	1	3,350	3,181	1,354
	2区	徐冷	11	13	6	2			284	225	86
		水砕	0	0		6	5	1	289	284	119
		計	11	13	6	8	5	1	573	510	205
小計	徐冷	99	106	53	4			1,242	1,047	434	
	水砕	26	36	16	12	7	2	2,681	2,643	1,126	
	計	125	142	69	16	7	2	3,923	3,691	1,559	
北陸	徐冷							10	57	11	
	水砕							346	410	193	
	計							357	466	205	
東海	徐冷							264	387	140	
	水砕	1	0	0	5	5	2	1,140	1,150	545	
	計	1	0	0	5	5	2	1,404	1,538	684	
東日本	徐冷	99	119	60	9			1,932	1,859	759	
	水砕	27	36	16	22	13	4	4,707	4,775	2,160	
	計	126	155	76	31	13	4	6,639	6,634	2,919	
近畿	徐冷	42	39	22	3	1		548	547	229	
	水砕	4	4	2	14	9	4	1,262	1,180	554	
	計	46	43	25	18	9	4	1,810	1,727	783	
中国	徐冷				0	1	0	331	344	139	
	水砕				0	1	0	1,040	1,108	486	
	計				0	1	0	1,370	1,452	624	
四国	徐冷				1			186	217	100	
	水砕							239	220	98	
	計				1			425	437	199	
九州・沖縄	徐冷							603	717	290	
	水砕				19	23	10	2,055	2,127	1,027	
	計				19	23	10	2,658	2,844	1,318	
西日本	徐冷	42	39	22	4	2	0	1,668	1,825	759	
	水砕	4	4	2	34	32	14	4,596	4,636	2,165	
	計	46	43	25	38	33	14	6,265	6,460	2,924	
国内	徐冷	141	158	83	13	2	0	3,600	3,684	1,518	
	水砕	31	40	18	56	44	18	9,303	9,411	4,325	
	計	172	198	100	69	46	18	12,903	13,095	5,843	
輸出	徐冷								15		
	水砕							10,273	10,214	5,330	
	計							10,273	10,229	5,330	
合計	徐冷	141	158	83	13	2	0	3,600	3,699	1,518	
	水砕	31	40	18	56	44	18	19,575	19,624	9,655	
	計	172	198	100	69	46	18	23,176	23,323	11,174	