

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		
			2020	2021	2022上期	2020	2021	2022上期	2020	2021	2022上期
北海道		徐冷	140	156	75						
		水砕	1	3	0				10	28	
		計	142	159	75				10	28	
東北		徐冷	150	80	72						
		水砕	3	6	5						
		計	154	86	77						
関東	1区	徐冷	441	352	107	0			0	4	7
		水砕	2	4	2				4	3	0
		計	444	357	109	0			4	7	7
	2区	徐冷	177	165	50	2			8	23	16
		水砕	3	1	1						
	小計	計	180	166	51	2			8	23	16
北陸		徐冷	618	517	157	3			9	27	23
		水砕	5	6	2				4	3	0
		計	624	523	160	3			12	30	23
東海		徐冷	19	24	11						
		水砕	0								
		計	19	24	11						
東日本		徐冷	330	341	125				26	9	2
		水砕	57	60	21				0		
		計	387	401	146				26	9	2
近畿		徐冷	1,257	1,118	441	3			35	36	25
		水砕	68	75	28				13	31	0
		計	1,325	1,193	469	3			48	67	25
中国		徐冷	250	288	151		1	6	68	28	10
		水砕	39	40	19	3			14	20	2
		計	290	328	169	3	1	6	82	48	12
四国		徐冷	123	137	53		6		19	14	23
		水砕	5	1	5				5	24	1
		計	129	139	58		6		23	38	24
九州・沖縄		徐冷	137	137	66		6		15	14	10
		水砕	2	2	9				0		
		計	139	139	75		6		15	14	10
西日本		徐冷	455	528	286						
		水砕	109	113	52			2	36	6	17
		計	564	641	338			2	36	6	17
国内		徐冷	965	1,090	556		13	6	102	57	43
		水砕	155	157	85	3		2	55	50	20
		計	1,120	1,247	641	3	13	9	157	107	63
輸出		徐冷	2,222	2,208	996	3	13	6	137	93	68
		水砕	223	232	113	3		2	69	81	21
		計	2,445	2,440	1,110	5	13	9	205	174	89
合計		徐冷									
		水砕									
		計									

- 注：1. 用途区分と定義はP45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			2020	2021	2022上期
2020	2021	2022上期	2020	2021	2022上期	2020	2021	2022上期	2020	2021	2022上期
316	225	159				1			36	29	15
316	225	159				1			36	29	15
141	172	81				0	0	0	1	2	
141	172	81				0	0	0	23	22	7
	3	8	10	4	12	15	17	9			
1,410	1,727	761				260	243	103	0	0	0
1,410	1,731	769	10	4	12	275	260	112	0	0	0
			26	12	4	4	3	2			
211	148	78				0	0	1	30	30	9
211	148	78	26	12	4	4	3	2	30	30	9
	3	8	35	16	16	19	20	11			
1,622	1,875	839				260	243	104	30	30	9
1,622	1,878	847	35	16	16	279	263	114	30	30	9
360	333	160							10	12	5
360	333	160							10	12	5
			2								
751	780	343				280	281	127	11	14	5
751	780	343	2			280	281	127	11	14	5
	3	8	37	16	16	19	20	11	1	2	
3,190	3,385	1,581				541	525	231	110	107	40
3,190	3,388	1,589	37	16	16	560	545	241	111	109	40
	5	25	74	13	5	82	12				
677	677	278				326	217	107	6	0	2
682	702	278	74	13	5	407	229	107	6	0	2
	34	11		0					7	5	1
773	716	303				137	133	50	5	7	3
807	727	306		0		137	133	50	11	12	4
	26	4	5			2			1	1	0
118	105	37				63	50	16	1	5	2
143	105	41	5			65	50	16	2	6	2
	99	78	39								
1,757	1,911	902				13	10	5	13	13	4
1,857	1,989	941				13	10	5	13	13	4
	163	115	78	13	5	83	12		7	6	1
3,325	3,409	1,520				539	411	178	25	25	11
3,489	3,523	1,566	78	13	5	622	423	178	32	31	12
	163	118	54	115	29	20	102	32	11	8	8
6,516	6,794	3,101				1,081	936	409	136	132	51
6,679	6,911	3,155	115	29	20	1,183	967	419	143	140	52
10,400	10,750	5,277									
10,400	10,750	5,277									
	163	118	54	115	29	20	102	32	11	8	8
16,916	17,543	8,378				1,081	936	409	136	132	51
17,079	17,661	8,431	115	29	20	1,183	967	419	143	140	52

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		建 築			そ の 他 利 用			合 計		
	品 種	年 度	2020	2021	2022上期	2020	2021	2022上期	2020	2021	2022上期
北海道	徐冷								140	156	75
	水砕						1	0	364	286	175
	計						1	0	505	442	249
東 北	徐冷		12		1				163	82	73
	水砕					6	5	2	173	205	94
	計		12		1	6	5	2	337	287	168
関 東	1区	徐冷	74	73	33				541	454	176
		水砕	27	31	14	19	21	9	1,723	2,030	889
		計	101	105	47	19	21	9	2,264	2,484	1,065
	2区	徐冷	10	8	5				227	211	77
		水砕	0	0		3	1	1	248	180	89
		計	10	8	5	3	1	1	475	391	166
小計	徐冷	85	82	38				768	665	253	
	水砕	27	31	14	22	22	10	1,970	2,210	979	
	計	112	113	52	22	22	10	2,739	2,875	1,231	
北 陸	徐冷								19	24	11
	水砕				0	0	0	370	345	164	
	計				0	0	0	389	370	176	
東 海	徐冷								358	350	127
	水砕	0	0	0				1,101	1,136	496	
	計	0	0	0				1,458	1,485	623	
東日本	徐冷		97	82	40				1,448	1,277	539
	水砕		27	32	14	29	28	13	3,979	4,182	1,908
	計		124	113	54	29	28	13	5,427	5,459	2,446
近 畿	徐冷		35	35	21	21	2	0	535	404	193
	水砕		4	4	2	17	17	4	1,086	975	413
	計		39	39	23	38	19	4	1,621	1,379	606
中 国	徐冷			25		0	0	0	182	199	79
	水砕			7		0	1	0	925	889	364
	計			32		0	1	1	1,107	1,088	443
四 国	徐冷								184	159	81
	水砕					0	0		185	162	64
	計					0	0		368	320	145
九州・沖縄	徐冷								554	606	326
	水砕					14	22	10	1,943	2,076	992
	計					14	22	10	2,497	2,682	1,317
西日本	徐冷		35	60	21	21	2	0	1,455	1,368	678
	水砕		4	11	2	31	39	14	4,139	4,101	1,833
	計		39	70	23	52	41	14	5,594	5,469	2,511
国 内	徐冷		132	142	60	21	2	0	2,903	2,645	1,217
	水砕		31	42	16	60	67	27	8,118	8,283	3,740
	計		163	184	76	81	69	27	11,021	10,928	4,957
輸 出	徐冷								10,400	10,750	5,277
	水砕								10,400	10,750	5,277
	計								10,400	10,750	5,277
合 計	徐冷		132	142	60	21	2	0	2,903	2,645	1,217
	水砕		31	42	16	60	67	27	18,518	19,033	9,017
	計		163	184	76	81	69	27	21,421	21,677	10,234