

溶融スラグ骨材の物理的性質とコンクリート用骨材の規定（JIS A 5031）（その2）

種類		アルカリシリカ反応性			粒度分布(通るもの)						
		アルカリ 濃度減少量 %	溶解 シリカ量 g/cm <sup>3</sup>	判定	ふるい目開(mm)						
					4.75	2.36	1.18	0.6	0.3	0.15	0.075
					%	%	%	%	%	%	%
規定値	MS5-0.3	-	-	-	95~100	45~100	10~70	0~40	0~15	0~10	-
平成 27 年度	平成27年5月13日	40	1	無害	100	87	41	12	4	1	0
	平成27年8月5日	38	1	無害	100	84	39	11	3	1	0
	平成27年11月4日	40	1	無害	100	93	53	17	6	2	1
	平成28年2月10日	40	1	無害	100	96	55	15	5	1	0
平成 28 年度	平成28年5月6日	66	1	無害	100	93	45	14	4	1	0
	平成28年8月5日	45	1	無害	100	93	51	16	6	2	1
	平成28年11月1日	37	1	無害	100	98	59	18	6	2	1
	平成29年2月3日	34	1	無害	100	98	60	18	6	2	1
平成 29 年度	平成29年5月12日			無害	100	98	56	16	5	2	1
	平成29年8月4日			無害	100	94	56	16	5	2	1
	平成29年11月24日			無害	100	98	67	20	6	2	1
	平成30年2月2日			無害	100	97	58	19	6	2	1
平成 30 年度	平成30年5月11日			無害	100	99	66	18	6	2	1
	平成30年8月3日			無害	100	99	66	18	6	2	1
	平成30年11月2日			無害	100	96	53	15	5	2	1
	平成31年2月1日			無害	100	98	63	19	6	2	1
令和 元年 年度	令和元年5月10日			無害	100	98	62	21	8	3	1
	令和元年8月2日			無害	100	94	46	14	5	2	1
	令和元年11月20日			無害	100	93	47	14	5	2	1
	令和2年2月7日			無害	100	96	55	16	6	2	1
平均		43	1	／	100.0	95.1	55.5	16.4	5.3	1.8	0.8