

## SQX分析結果

試料名：シリカ

分析日時：2025-12- 3 14:53

アプリケーション：危\_超軽10

試料タイプ：金属 &amp; 合金

残分：

マッチングライブラリ：

試料フィルム吸収補正：

不純物補正：

ファイル：粃殻シリカ粉末タイプA

No.	成分名	分析値	単位	検出下限	分析線	X線強度	規格化前
1	SiO2	98.4	mass%	0.06013	Si-KA	87.2154	86.9583
2	CaO	0.768	mass%	0.01288	Ca-KA	1.0573	0.6783
3	Fe2O3	0.347	mass%	0.01323	Fe-KA	1.3921	0.3068
4	SO3	0.144	mass%	0.01047	S -KA	0.1089	0.1276
5	P2O5	0.116	mass%	0.00882	P -KA	0.1080	0.1026
6	MgO	0.0853	mass%	0.02962	Mg-KA	0.0283	0.0754
7	K2O	0.0548	mass%	0.00805	K -KA	0.0810	0.0485
8	MnO	0.0396	mass%	0.01067	Mn-KA	0.1077	0.0350
9	Al2O3	0.0283	mass%	0.01469	Al-KA	0.0340	0.0250