

試験成績書

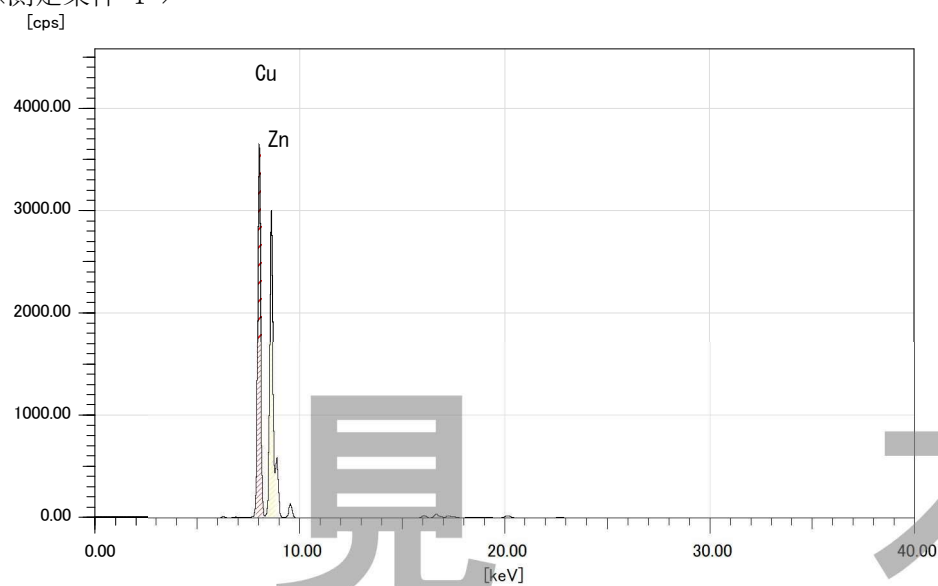
成績書番号	I〇〇-〇〇〇〇-01	
依頼者	住所	埼玉県川口市上青木3-12-18
	団体名	株式会社saitec
	代表者名又は氏名	
依頼品名	〇〇〇〇〇	
依頼事項	その他の依頼試験	
<small>※依頼事項の明細については、依頼試験依頼書に記載のとおりです。</small>	エネルギー分散型蛍光X線分析装置による分析（定性分析）	
記		
1. 試料名 : 〇〇〇〇〇		
2. 試験装置 : 株式会社日立ハイテクサイエンス EA6000VX		
3. 試験条件 : (測定時の操作などを記載します。)		
・ X線管球 Rh 管球		
・ 焦点距離 5mm or 15mm or 25mm		
4. 試験実施場所 : 埼玉県川口市上青木3-12-18		
埼玉県産業技術総合センター		
5. 試験結果 : 別紙のとおり		
以下余白		
令和〇年〇〇月〇〇日付けで依頼を受けた依頼試験（受付番号第I〇〇-〇〇〇〇号）の結果は、上記のとおりです。		
令和〇年〇〇月〇〇日		
埼玉県産業技術総合センター長		印

[測定条件]

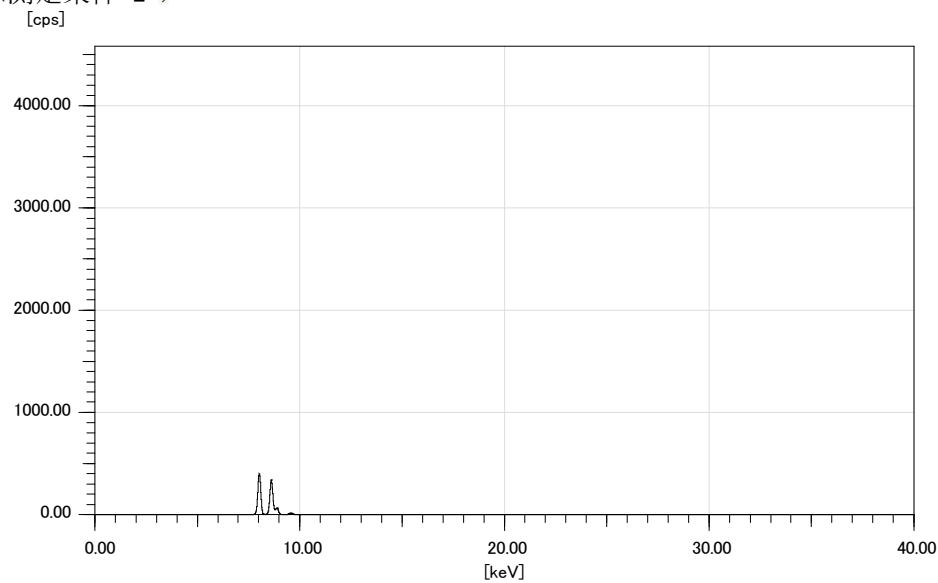
	測定条件 1	測定条件 2	測定条件 3	測定条件 4
測定時間 (秒)	100	100	100	100
有効時間 (秒)	67	95	90	71
コリメータ	1.2x1.2mm	1.2x1.2mm	1.2x1.2mm	1.2x1.2mm
励起電圧 (kV)	50	50	15	15
管電流 (μ A)	1000	1000	1000	1000
フィルター	Pb 用	ユニ	Cr 用	OFF
焦点	標準	標準	標準	標準
雰囲気	大気	大気	大気	大気
ピーキングタイム	1.0usec	1.0usec	1.0usec	1.0usec

[X線スペクトル]

<測定条件 1 >

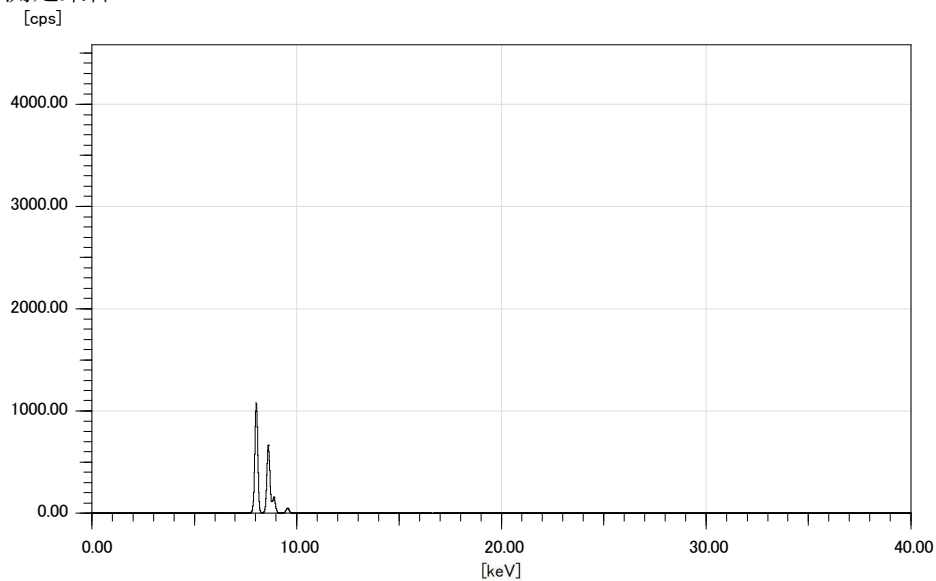


<測定条件 2 >

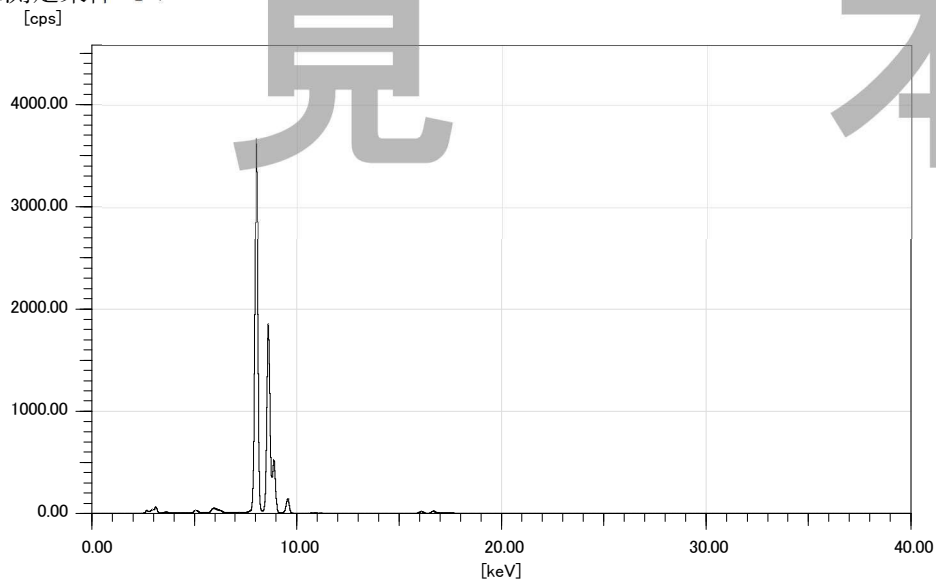


(試料名)

<測定条件 3 >



<測定条件 4 >



見本

(試料名)

[計算結果]

Cu	61.570($\pm 3\sigma$ 0.124) (wt%)	64643.960(± 131.213) (cps)
Zn	38.430($\pm 3\sigma$ 0.086) (wt%)	54753.161(± 123.147) (cps)

見 本

(試料名)