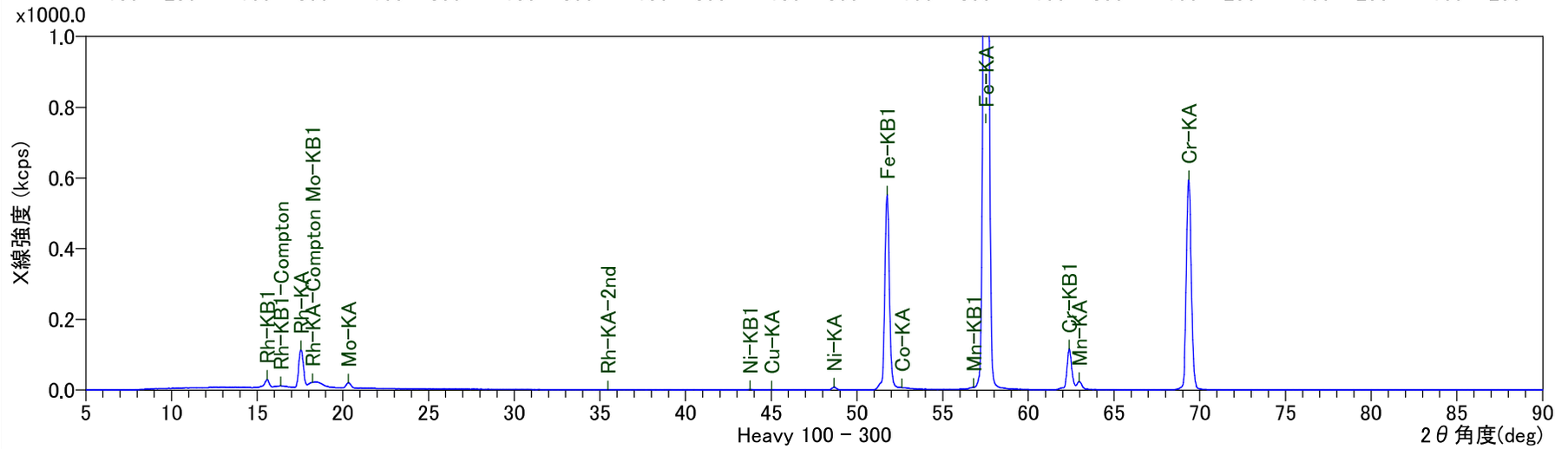
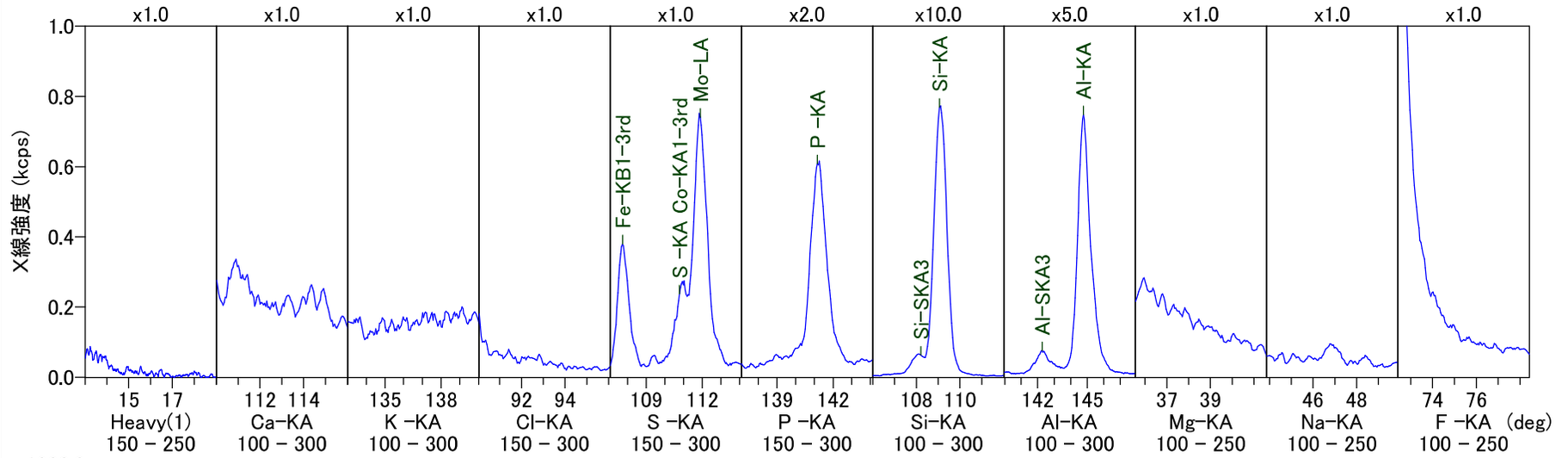


試験成績書

成績書番号	(当センターが付与する受付番号を連番で記載)	
依頼者	住所	(依頼者住所)
	団体名	(依頼者社名等)
	代表者名又は氏名	
依頼品名	(複数試料の場合は代表的な試料群の名称)	
依頼事項 ※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。	蛍光X線分析装置による全元素測定 (依頼内容により他の依頼試験も同時掲載)	
記		
(試料、試験方法、試験装置名を記載)		
(試験結果の記載例) 別紙のとおり		
以下余白		
令和○年○月○日付で依頼を受けた依頼試験（当センターが付与する受付番号）の結果は、上記のとおりです。		
令和○年○月○日		埼玉県産業技術総合センター長
		公印

試料 SAITEC4

ファイル SAITEC4



ピーク同定結果

試料： SAITEC4

分析日時：

アプリケーション：

ファイル： SAITEC4

スペクトル	No.	ピーク位置 (deg)	ネット強度 (kcps)	BG強度 (kcps)	線種	
Heavy 100 - 300	1	15.562	21.206	8.962	Rh-KB1	
	2	16.364	3.181	9.044	Rh-KB1-Compton	
	3	17.546	102.185	12.147	Rh-KA	
	4	18.233	7.096	14.251	Rh-KA-Compton	Mo-KB1
	5	20.314	15.044	5.958	Mo-KA	
	6	35.478	0.546	0.875	Rh-KA-2nd	
	7	43.755	1.805	0.410	Ni-KB1	
	8	45.007	0.975	0.377	Cu-KA	
	9	48.653	8.130	0.279	Ni-KA	
	10	51.742	550.501	0.912	Fe-KB1	
	11	52.612	4.019	3.370	Co-KA	
	12	56.805	4.017	4.148	Mn-KB1	
	13	57.506	2922.011	5.658	Fe-KA	
	14	62.378	115.170	1.298	Cr-KB1	
	15	62.953	23.216	1.385	Mn-KA	
	16	69.341	593.086	1.703	Cr-KA	
S -KA 150 - 300	1	107.755	0.257	0.118	Fe-KB1-3rd	
	2	110.814	0.217	0.037	S -KA	Co-KA1-3rd
	3	111.871	0.701	0.039	Mo-LA	
P -KA 150 - 300	1	141.193	1.108	0.103	P -KA	
Si-KA 100 - 300	1	108.232	0.561	0.045	Si-SKA3	
	2	109.085	7.686	0.044	Si-KA	
Al-KA 100 - 300	1	142.266	0.278	0.094	Al-SKA3	
	2	144.762	3.655	0.067	Al-KA	