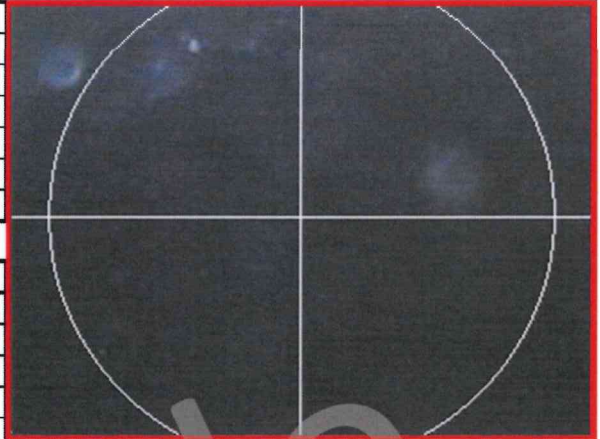


定量分析結果報告書

[試料情報]

測定日時	2021/3/5 11:17
レシピ	HSP1000
品名	PP
品番	1881BK
ロットNo.	102271G
オペレータ	近藤
備考	

[試料画像]



[測定条件]

	条件1	条件2	条件3	条件4
測定時間(秒)	10	10	11	
デッドタイム(%)	29	7	30	
管電圧(kV)	50	50	15	
管電流(μA)	201	1000	508	
フィルター	Pb用	Cd用	Cr用	
雰囲気	大気	大気	大気	
機種名	SEA1000A II(Rh) ID7443 (Ver. 11.05.3.0)			
コリメータ	φ 5.0mm			
測定法	バルク検量線 C:\XRAY\ANAY\HSP1000.bcc			
備考				

[分析結果]

総合判定	○
N sigma	3

	濃度 (ppm)	濃度判定	統計誤差 3σ (ppm)	統計誤差判定	X線強度 (cps)	強度誤差 3σ (cps)
Cd	0	○	17	○	0.0	2.3
Pb	4	○	3	○	2.9	2.5
Hg	1	○	6	○	0.5	3.7
Br	12	○	26	○	1.8	3.9
Cr	0	○	11	○	0.0	4.8
Cl	0					

[スペクトル]

