
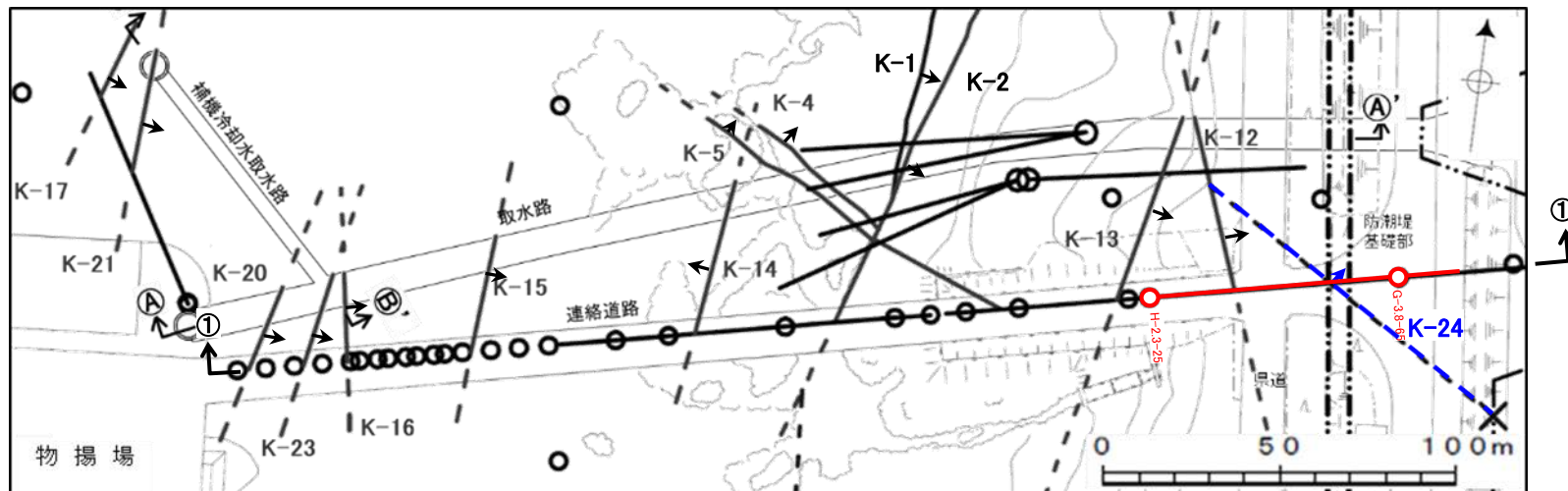


K-23の性状一覧表(4/4)

名称	孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  破碎部 </div> <div style="text-align: center;">  粘土状破碎部 </div> <div style="text-align: center;">  ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 </div> <div style="text-align: center;">  ③-2 固結した角礫状破碎部 </div> </div>
K-23	H- -1.5	90.60 (EL-86.96)	N 30° E/74° SE	9	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">90.2</div> <div style="margin-right: 10px;">90.3</div> <div style="margin-right: 10px;">90.4</div> <div style="margin-right: 10px;">90.5</div> <div style="margin-right: 10px;">90.6</div> <div style="margin-right: 10px;">90.7</div> <div style="margin-right: 10px;">90.8 (m)</div> </div>  <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">90.8</div> <div style="margin-right: 10px;">90.9</div> <div style="margin-right: 10px;">91.0</div> <div style="margin-right: 10px;">91.1</div> <div style="margin-right: 10px;">91.2</div> <div style="margin-right: 10px;">91.3 (m)</div> </div> 
	H- -1.3	108.99 (EL-105.30)	N 29° E/60° SE	14	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">108.6</div> <div style="margin-right: 10px;">108.7</div> <div style="margin-right: 10px;">108.8</div> <div style="margin-right: 10px;">108.9</div> <div style="margin-right: 10px;">109.0</div> <div style="margin-right: 10px;">109.1</div> <div style="margin-right: 10px;">109.2 (m)</div> </div> 

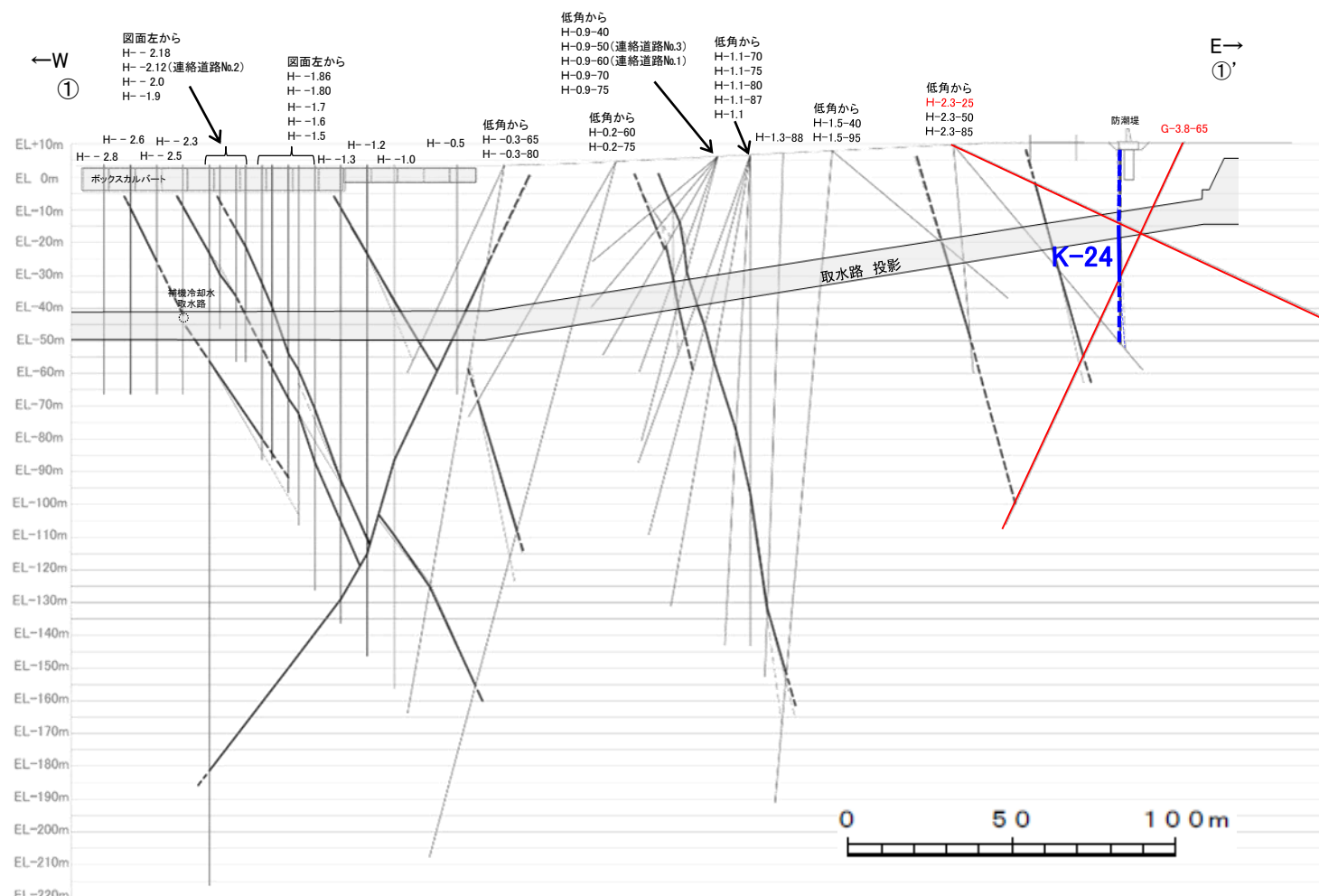


平面図

凡 例

- 鉛直ボーリング孔
- 斜めボーリング孔
- K-24確認ボーリング孔
- 基礎掘削剖面
- K-24(破線はさらに延長する可能性のある箇所)
- K-24以外の断層(破線はさらに延長する可能性のある箇所)
- x 断層延長部の露岩域で断層が認められないことを確認したもの
- 断層端部を確認していないもの
- K-O (海岸部 EL.0m)
(K-18, K-19, K-22, K-25, K-26については地表付近まで連続しないため記載していない)

矢印(▲)の向きは断層の傾斜方向を示す



①-①' 断面図

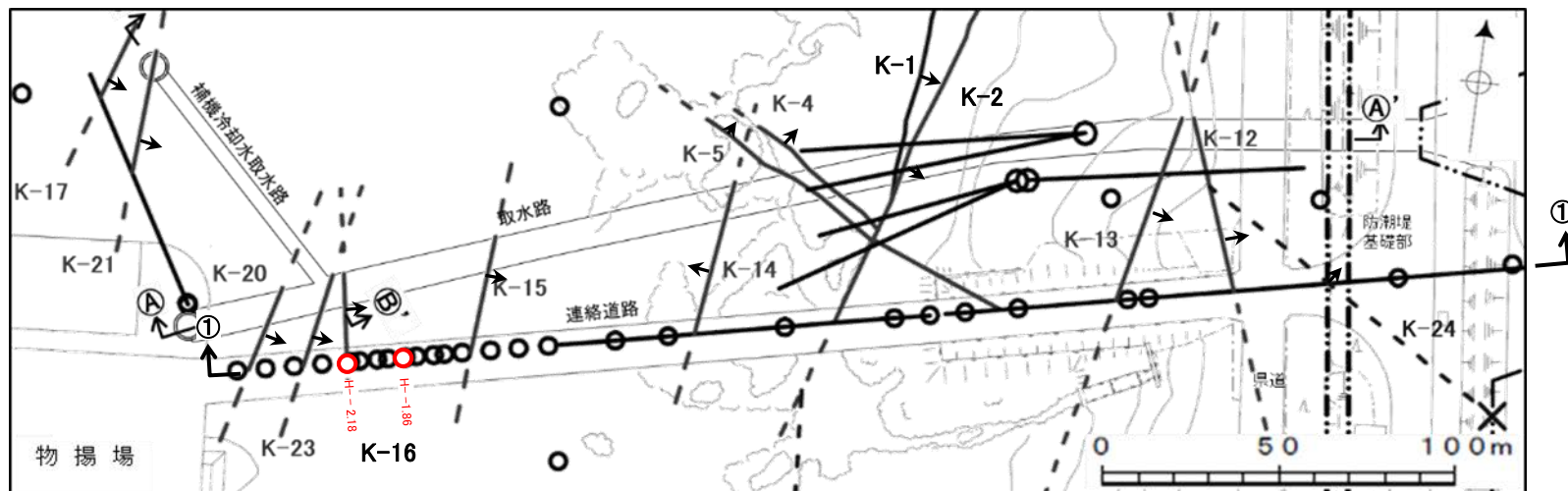
凡 例

- K-24(主部を太線で表記)
(破線はさらに延長する可能性のある箇所)
 - K-24以外の断層(主部を太線で表記)
(破線はさらに延長する可能性のある箇所)
 - K-24確認ボーリング孔
- ※ 取水路の構造物を断面図に投影。

K-24の性状一覧表(1/1)

名称	孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> — 破碎部 ②-1 砂状破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 </div>
K-24	H-2.3-25 (傾斜25°)	56.18 (EL-13.85)	N 61° W/86° SW	11	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">55.8 55.9 56.0 56.1 56.2 56.3 56.4 (m)</div> </div>
	G-3.8-65 (傾斜65°)	44.78 (EL-29.64)	N 62° W/86° NE	4	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">44.4 44.5 44.6 44.7 44.8 44.9 45.0 (m)</div> </div>
		46.31 (EL-31.03)	N 52° W/87° NE	9	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">46.0 46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 46.6 (m)</div> </div>

ボーリング調査 位置図 (K-25)

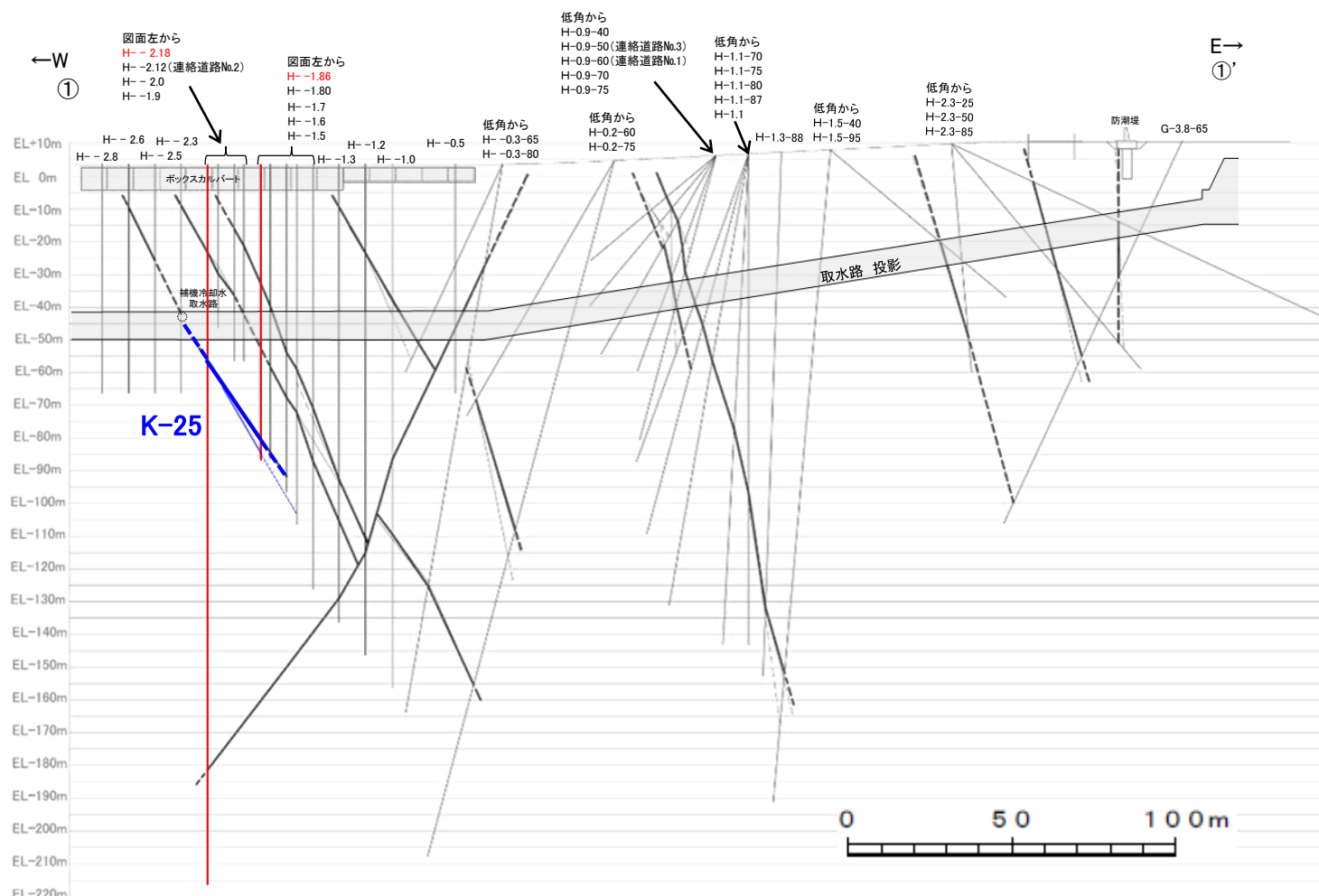


平面図

凡 例

- 鉛直ボーリング孔
- 斜めボーリング孔
- K-25確認ボーリング孔
- 基礎掘削面
- の断層 (破線はさらに延長する可能性のある箇所)
- × 断層延長部の露岩域で断層が認められないことを確認したもの
- 断層端部を確認していないもの
- K-O (海岸部 EL 0m)
(K-18, K-19, K-22, K-25, K-26については地表付近まで連続しないため記載していない)

矢印(↑)の向きは断層の傾斜方向を示す



①-①' 断面図

凡 例

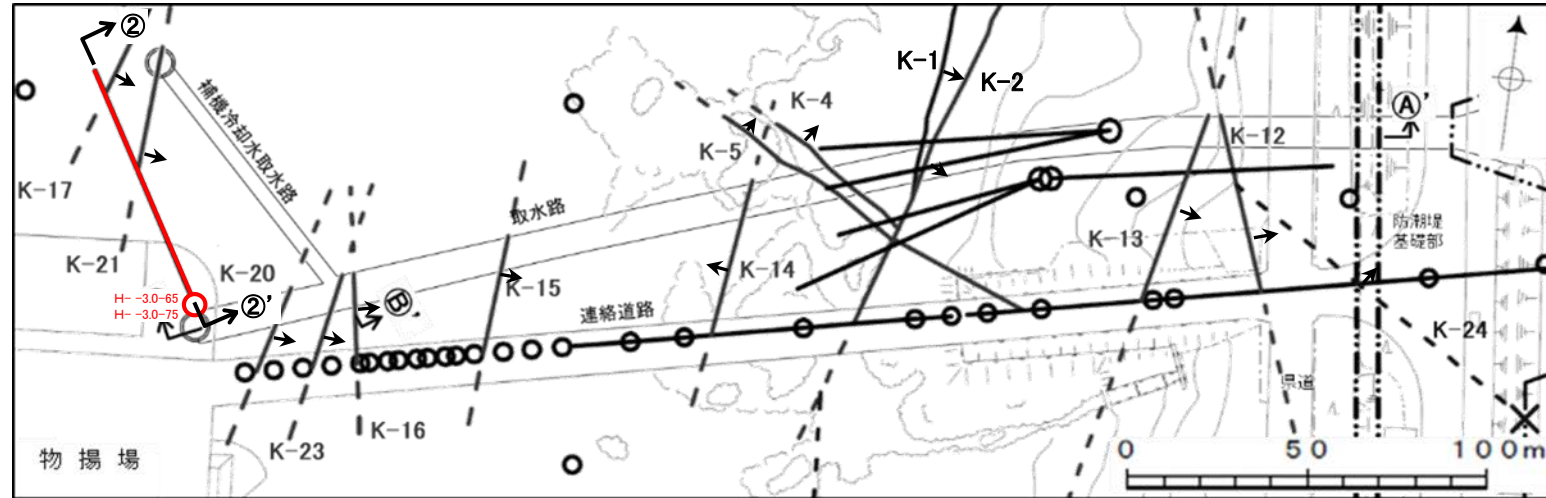
- K-25 (主部を太線で表記)
(破線はさらに延長する可能性のある箇所)
- K-25以外の断層 (主部を太線で表記)
(破線はさらに延長する可能性のある箇所)
- K-25確認ボーリング孔
- ※ 取水路の構造物を断面図に投影。

K-25の性状一覧表(1/1)

名称	孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)※	コア写真 <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> — 破碎部 ① 粘土状破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> ②-1 砂状破碎部 ③-2 固結した角礫状破碎部 </div>
K-25	H-2.18	59.88 (EL-56.24)	N 12° W/67° NE	20	
		<p style="text-align: right; font-size: small;">本コアには一部、グラウト影響(白色～灰色)が認められる。</p>			
	H-1.86	83.56 (EL-79.92)	N 12° E/65° SE	(3)	
	H-1.86	87.63 (EL-83.99)	N 2° W/63° NE	2	

※: 幅が3cm未満であるが、四捨五入により3cmとなるものは(3)と表記

ボーリング調査 位置図 (K-26)

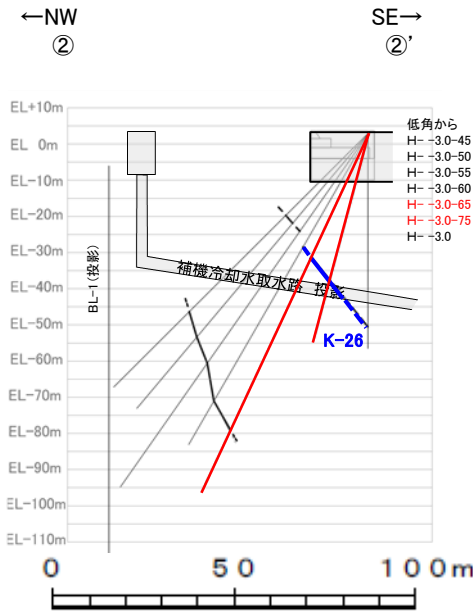


平面図

凡 例

- 鉛直ボーリング孔
- 斜めボーリング孔
- K-26確認ボーリング孔
- 基礎掘削面
- 断層 (破線はさらに延長する可能性のある箇所)
- x 断層延長部の露岩域で断層が認められないことを確認したもの
- 断層端部を確認していないもの
- K-O (海岸部 EL.0m)
(K-18, K-19, K-22, K-25, K-26については地表面付近まで連続しないため記載していない)

矢印(▲)の向きは断層の傾斜方向を示す



②-②' 断面図

凡 例

- K-26 (主部を太線で表記)
(破線はさらに延長する可能性のある箇所)
 - K-26以外の断層 (主部を太線で表記)
(破線はさらに延長する可能性のある箇所)
 - K-26確認ボーリング孔
- ※ 補機冷却水取水路の構造物を断面図に投影。

K-26の性状一覧表(1/1)

名称	孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真
K-26	H- -3.0-65 (傾斜65°)	38.34 (EL-31.11)	N 25° E/71° SE	8	<p>38.0 38.1 38.2 38.3 38.4 38.5 38.6 (m)</p> <p>②-2 ① ③-1</p>
	H- -3.0-75 (傾斜75°)	42.59 (EL-37.50)	N 2° E/66° SE	10	<p>42.2 42.3 42.4 42.5 42.6 42.7 42.8 (m)</p> <p>③-1 ① ③-2 ③-1 ①</p>

(3)取水路沿いの追加調査で確認された幅3cm以上の
破砕部(K-1～K-26以外)性状一覧表

破砕部性状一覧表(取水路 K-1~K-26以外)

■破砕部の性状の一覧表を以下に示す。

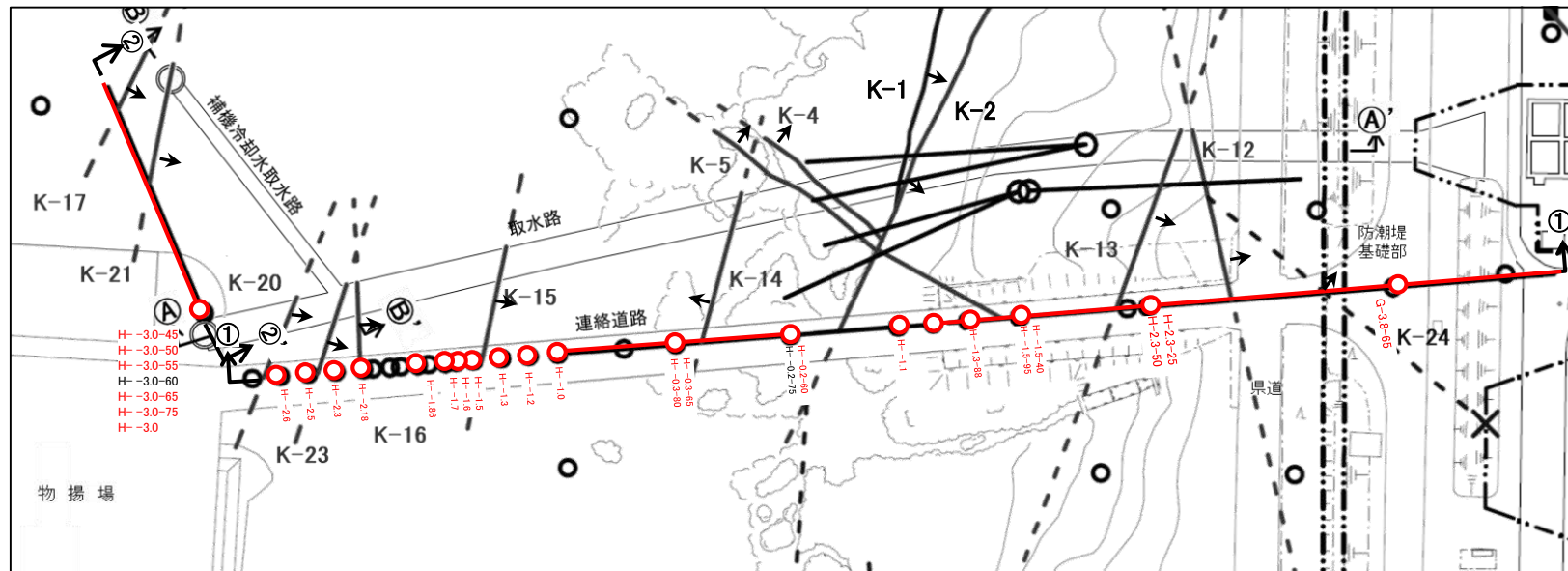
破砕部性状一覧表
(1/2)

孔名	確認深度 (m)	標高 (m)	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)
H- -3.0-45	83.49	EL-55.40	N1° W/67° NE	5
H- -3.0-50	24.56	EL-15.17	N63° W/31° NE	22
	27.13	EL-17.14	N12° W/48° NE	8
H- -3.0-55	49.84	EL-37.19	N37° E/71° SE	15
H- -3.0-65	18.03	EL-12.70	N72° E/23° NW	7
	22.01	EL-16.31	N1° E/68° SE	4
	27.78	EL-21.54	N14° E/62° SE	16
	88.85	EL-76.89	NS/60° E	24
	89.76	EL-77.71	N2° W/64° NE	4
H- -3.0-75	102.18	EL-88.97	N83° W/16° SW	4
	28.57	EL-23.96	N13° W/76° NE	19
H- -3.0	49.98	EL-44.64	N30° E/54° SE	4
	34.73	EL-31.10	N18° E/69° SE	4
H- -2.6	16.38	EL-12.72	N38° E/41° NW	3
H- -2.5	18.10	EL-14.43	N21° E/52° SE	10
H- -2.3	53.63	EL-49.96	N28° E/71° NW	5
	96.42	EL-92.78	N7° W/54° NE	14
H- -2.18	96.86	EL-93.22	N16° W/58° NE	11
	116.51	EL-112.87	N20° W/59° NE	5
H- -1.86	55.70	EL-52.06	N51° E/70° SE	3
H- -1.7	59.24	EL-55.60	N6° E/77° NW	4
H- -1.6	102.83	EL-99.19	N3° W/62° NE	4
H- -1.5	53.30	EL-49.66	N39° W/80° NE	4
	116.83	EL-113.19	N81° E/58° NW	7
H- -1.3	121.79	EL-118.10	N5° E/52° SE	6
H- -1.2	93.90	EL-90.26	N16° E/77° NW	9
	122.07	EL-118.43	N18° E/53° SE	6

破砕部性状一覧表
(2/2)

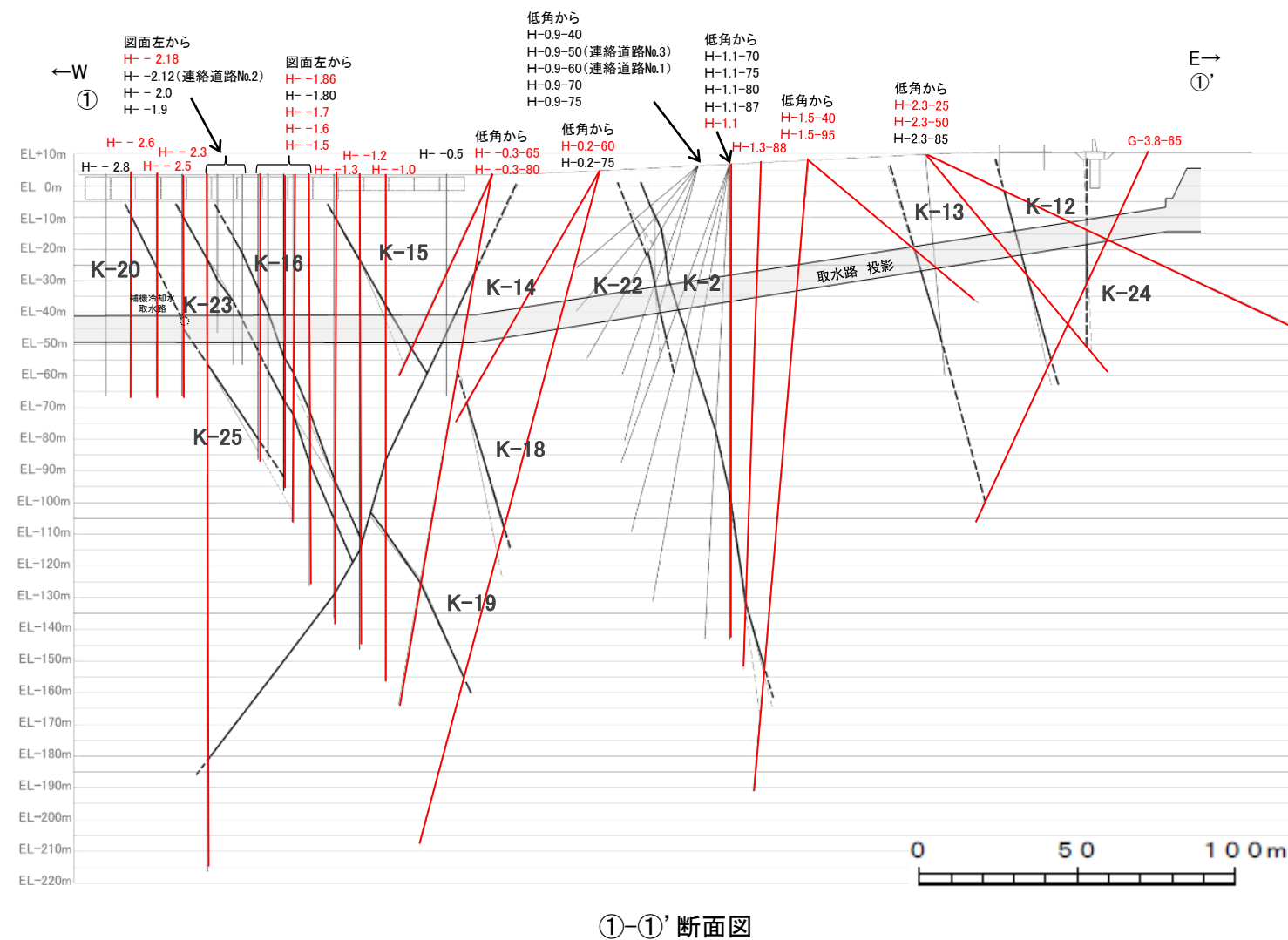
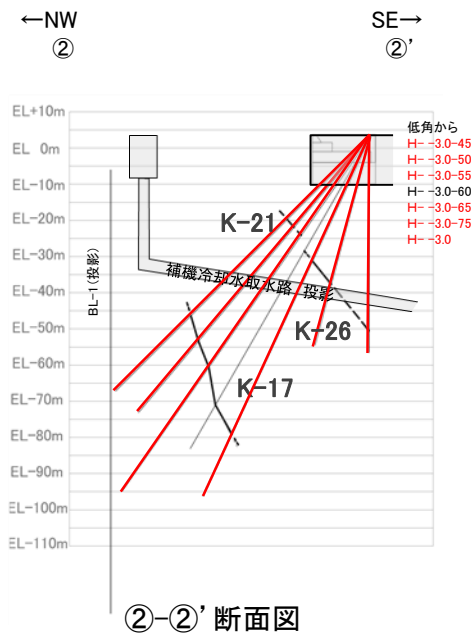
孔名	確認深度 (m)	標高 (m)	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)
H- -1.0	116.26	EL-112.60	N13° W/74° SW	3
	116.71	EL-113.05	N5° E/74° NW	4
	127.33	EL-123.67	N5° E/56° SE	11
H- -0.3-65	26.99	EL-20.77	N20° W/80° SW	4
H- -0.3-80	61.10	EL-56.48	N16° E/64° SE	15
	64.42	EL-59.75	N11° W/82° NE	3
H-0.2-60	146.36	EL-140.45	N12° E/76° SE	6
	22.77	EL-14.99	N26° W/62° NE	10
H-1.1	29.63	EL-22.85	N48° E/56° NW	7
	27.67	EL-20.38	N2° E/76° SE	10
H-1.3-88	47.96	EL-40.66	N64° E/69° NW	3
	156.84	EL-149.47	N49° E/57° NW	4
H-1.5-95	33.59	EL-25.43	N65° E/42° NW	4
	105.26	EL-96.83	N35° W/79° NE	5
H-1.5-40	36.76	EL-15.60	N65° W/26° NE	4
	46.48	EL-21.85	N30° E/63° NW	8
H-2.3-50	74.75	EL-47.37	N7° E/71° SE	10
	36.22	EL-5.42	N15° W/71° NE	6
H-2.3-25	36.77	EL-5.65	N12° E/57° SE	13
	44.19	EL-8.79	N34° W/89° NE	4
	44.46	EL-8.90	N44° W/76° NE	4
	105.83	EL-34.84	N1° E/88° NW	5
G-3.8-65	63.28	EL-46.41	N11° E/73° SE	4
	122.66	EL-100.23	N20° E/57° SE	16

位置図(K-1~K-26以外の破砕部)



- 凡 例
- 鉛直ボーリング孔
 - ⊙ 斜めボーリング孔
 - 破砕部(K-1~K-26以外)確認ボーリング孔
 - 基礎掘削面
 - 断層(EL0m)
(破線はさらに延長する可能性のある箇所)
(K-18, K-19, K-22, K-25, K-26については地表付近まで連続しないため記載していない)

矢印(↑)の向きは断層の傾斜方向を示す



- 凡 例
- 断層(K-1~K-26) (主線を太線で表記)
(破線はさらに延長する可能性のある箇所)
 - 破砕部(K-1~K-26以外)確認ボーリング孔
- ※ 取水路の構造物を断面図に投影。

K-1～K-26以外の破碎部の性状一覧表(1/17)

孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-bottom: 2px solid red; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> 破碎部 </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 20px;"> <div style="border-bottom: 1px dashed white; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 20px;"> <div style="border-bottom: 1px dashed white; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> ③-2 固結した角礫状破碎部 </div>
H-3.0-45 (傾斜45°)	83.49 (EL-55.40)	N 1° W/67° NE	5	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">83.3</div> <div style="margin-right: 10px;">83.4</div> <div style="margin-right: 10px;">83.5</div> <div style="margin-right: 10px;">83.6</div> <div style="margin-right: 10px;">83.7</div> <div style="margin-right: 10px;">83.8</div> <div style="margin-right: 10px;">83.9 (m)</div> </div>
H-3.0-50 (傾斜50°)	24.56 (EL-15.17)	N 63° W/31° NE	22	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">24.4</div> <div style="margin-right: 10px;">24.5</div> <div style="margin-right: 10px;">24.6</div> <div style="margin-right: 10px;">24.7</div> <div style="margin-right: 10px;">24.8</div> <div style="margin-right: 10px;">24.9</div> <div style="margin-right: 10px;">25.0 (m)</div> </div>
	27.13 (EL-17.14)	N 12° W/48° NE	8	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">26.8</div> <div style="margin-right: 10px;">26.9</div> <div style="margin-right: 10px;">27.0</div> <div style="margin-right: 10px;">27.1</div> <div style="margin-right: 10px;">27.2</div> <div style="margin-right: 10px;">27.3</div> <div style="margin-right: 10px;">27.4 (m)</div> </div>
H-3.0-55 (傾斜55°)	49.84 (EL-37.19)	N 37° E/71° SE	15	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">49.4</div> <div style="margin-right: 10px;">49.5</div> <div style="margin-right: 10px;">49.6</div> <div style="margin-right: 10px;">49.7</div> <div style="margin-right: 10px;">49.8</div> <div style="margin-right: 10px;">49.9</div> <div style="margin-right: 10px;">50.0 (m)</div> </div>

K-1～K-26以外の破砕部の性状一覧表(2/17)

孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真
H- -3.0-65 (傾斜65°)	18.03 (EL-12.70)	N 72° E/23° NW	7	<p>17.7 17.8 17.9 18.0 18.1 18.2 18.3 (m)</p> <p>③-2 ②-2</p>
	22.01 (EL-16.31)	N 1° E/68° SE	4	<p>21.7 21.8 21.9 22.0 22.1 22.2 22.3 (m)</p> <p>③-1 ②-1</p>
	27.78 (EL-21.54)	N 14° E/62° SE	16	<p>27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 27.9 28.0 (m)</p> <p>③-2 ③-1</p>

K-1～K-26以外の破砕部の性状一覧表(3/17)

孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 <div style="float: right; text-align: right;"> — 破砕部 ②-1 砂状破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部 </div>
H- -3.0-65 (傾斜65°)	88.85 (EL-76.89)	NS/60° E	24	
	89.76 (EL-77.71)	N 2° W/64° NE	4	
	102.18 (EL-88.97)	N 83° W/16° SW	4	

K-1～K-26以外の破砕部の性状一覧表(4/17)

孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 ▬ 破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部
H-3.0-75 (傾斜75°)	28.57 (EL-23.96)	N 13° W/76° NE	19	<p>28.4 28.5 28.6 28.7 28.8 28.9 29.0 (m)</p> <p style="text-align: center;">③-1</p>
	49.98 (EL-44.64)	N 30° E/54° SE	4	<p>49.7 49.8 49.9 50.0 50.1 50.2 50.3 (m)</p> <p style="text-align: center;">③-1</p> <p>本コアには一部、グラウト影響(白色～灰色)が認められる。</p>

K-1～K-26以外の破砕部の性状一覧表(5/17)

孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真
H-3.0	34.73 (EL-31.10)	N 18° E/69° SE	4	<p>34.4 34.5 34.6 34.7 34.8 34.9 35.0 (m)</p> <p>③-1 ②-1 ③-1</p>
H-2.6	16.38 (EL-12.72)	N 38° E/41° NW	3	<p>16.0 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 (m)</p> <p>③-1</p> <p>本コアには一部、グラウト影響(白色～灰色)が認められる。</p>
H-2.5	18.10 (EL-14.43)	N21° E/52° SE	10	<p>17.7 17.8 17.9 18.0 18.1 18.2 18.3 (m)</p> <p>掘進区切り</p> <p>③-2 ②-1 ③-1</p>
H-2.3	53.63 (EL-49.96)	N 28° E/71° NW	5	<p>53.2 53.3 53.4 53.5 53.6 53.7 53.8 (m)</p> <p>③-1</p>

K-1～K-26以外の破砕部の性状一覧表(6/17)

孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> — 破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> ②-2 角礫状破砕部 ③-2 固結した角礫状破砕部 </div>
H-2.18	96.42 (EL-92.78)	N 7° W/54° NE	14	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">96.0 96.1 96.2 96.3 96.4 96.5 96.6 (m)</div> </div>
	96.86 (EL-93.22)	N 16° W/58° NE	11	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">96.5 96.6 96.7 96.8 96.9 97.0 97.1 (m)</div> </div>

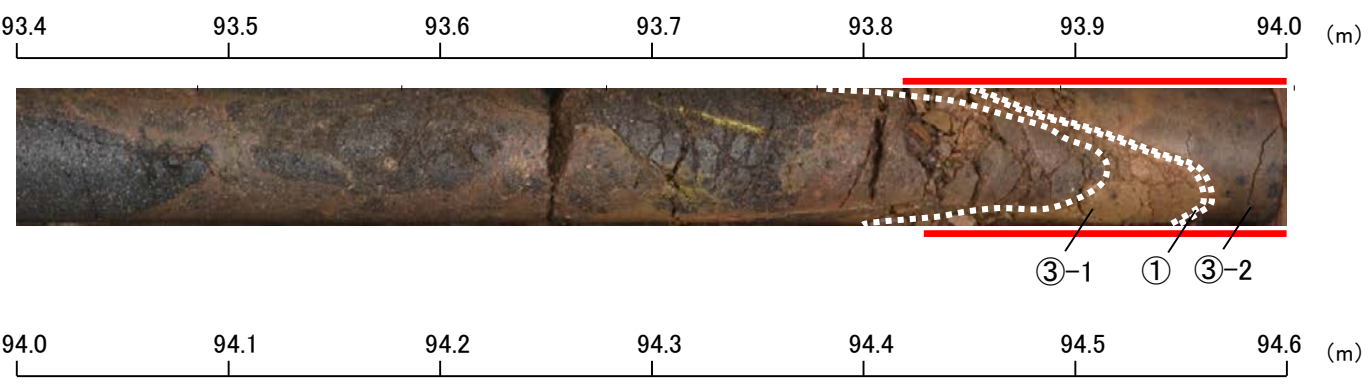
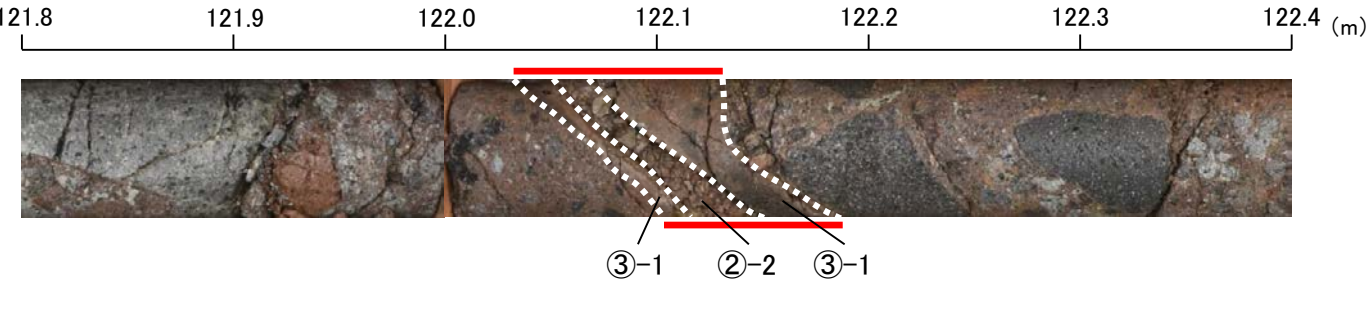
K-1～K-26以外の破砕部の性状一覧表(7/17)

孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	破砕部 コア写真	① 粘土状破砕部 ②-1 砂状破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部 ③-2 固結した角礫状破砕部
H- -2.18	116.51 (EL-112.87)	N 20° W/59° NE	5		
H- -1.86	55.70 (EL-52.06)	N 51° E/70° SE	3		
H- -1.7	59.24 (EL-55.60)	N 6° E/77° NW	4		
H- -1.6	102.83 (EL-99.19)	N 3° W/62° NE	4		

K-1～K-26以外の破砕部の性状一覧表(8/17)

孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-bottom: 2px solid red; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> 破砕部 <div style="margin-left: 20px;"> ③-1 固結した粘土・砂状破砕部 ③-2 固結した角礫状破砕部 </div> </div>
H- -1.5	53.30 (EL-49.66)	N 39° W/80° NE	4	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">52.8</div> <div style="margin-right: 10px;">52.9</div> <div style="margin-right: 10px;">53.0</div> <div style="margin-right: 10px;">53.1</div> <div style="margin-right: 10px;">53.2</div> <div style="margin-right: 10px;">53.3 (m)</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">53.3</div> <div style="margin-right: 10px;">53.4</div> <div style="margin-right: 10px;">53.5</div> <div style="margin-right: 10px;">53.6</div> <div style="margin-right: 10px;">53.7</div> <div style="margin-right: 10px;">53.8</div> <div style="margin-right: 10px;">53.9 (m)</div> </div>
	116.83 (EL-113.19)	N 81° E/58° NW	7	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">116.6</div> <div style="margin-right: 10px;">116.7</div> <div style="margin-right: 10px;">116.8</div> <div style="margin-right: 10px;">116.9</div> <div style="margin-right: 10px;">117.0</div> <div style="margin-right: 10px;">117.1</div> <div style="margin-right: 10px;">117.2 (m)</div> </div>
H- -1.3	121.79 (EL-118.10)	N 5° E/52° SE	6	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">121.4</div> <div style="margin-right: 10px;">121.5</div> <div style="margin-right: 10px;">121.6</div> <div style="margin-right: 10px;">121.7</div> <div style="margin-right: 10px;">121.8</div> <div style="margin-right: 10px;">121.9</div> <div style="margin-right: 10px;">122.0 (m)</div> </div>

K-1～K-26以外の破碎部の性状一覧表(9/17)

孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	 破碎部 コア写真	① 粘土状破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 ②-2 角礫状破碎部 ③-2 固結した角礫状破碎部
H- -1.2	93.90 (EL-90.26)	N 16° E/77° NW	9		
	122.07 (EL-118.43)	N 18° E/53° SE	6		

K-1～K-26以外の破砕部の性状一覧表(10/17)

孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	破砕部 コア写真
H- -1.0	116.26 (EL-112.60)	N 13° W/74° SW	3	<p>① 粘土状破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部 ②-1 砂状破砕部 ③-2 固結した角礫状破砕部</p>
	116.71 (EL-113.05)	N5° E/74° NW	4	<p>③-1</p>
	127.33 (EL-123.67)	N 5° E/56° SE	11	<p>③-2 ③-1 ②-1 ③-1</p>

K-1～K-26以外の破砕部の性状一覧表(11/17)

孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> ▬ 破砕部 <div style="margin-left: 20px;"> ②-1 砂状破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部 ③-2 固結した角礫状破砕部 </div> </div>
H- -0.3-65 (傾斜65°)	26.99 (EL-20.77)	N 20° W/80° SW	4	
H- -0.3-80 (傾斜80°)	61.10 (EL-56.48)	N 16° E/64° SE	15	
	64.42 (EL-59.75)	N 11° W/82° NE	3	

K-1～K-26以外の破碎部の性状一覧表(12/17)

孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-bottom: 2px solid red; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> 破碎部 <div style="margin-left: 20px;"> ③-1 固結した粘土・砂状破碎部 ③-2 固結した角礫状破碎部 </div> </div>
H-0.3-80 (傾斜80°)	146.36 (EL-140.45)	N 12° E/76° SE	6	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">146.0</div> <div style="margin-right: 10px;">146.1</div> <div style="margin-right: 10px;">146.2</div> <div style="margin-right: 10px;">146.3</div> <div style="margin-right: 10px;">146.4</div> <div style="margin-right: 10px;">146.5</div> <div style="margin-right: 10px;">146.6 (m)</div> </div> <p style="text-align: center;">③-1</p>
H-0.2-60 (傾斜60°)	22.77 (EL-14.99)	N 26° W/62° NE	10	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">22.4</div> <div style="margin-right: 10px;">22.5</div> <div style="margin-right: 10px;">22.6</div> <div style="margin-right: 10px;">22.7</div> <div style="margin-right: 10px;">22.8</div> <div style="margin-right: 10px;">22.9</div> <div style="margin-right: 10px;">23.0 (m)</div> </div> <p style="text-align: center;">③-2 ③-1</p>
H-1.1	29.63 (EL-22.85)	N 48° E/56° NW	7	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 10px;">29.5</div> <div style="margin-right: 10px;">29.6</div> <div style="margin-right: 10px;">29.7</div> <div style="margin-right: 10px;">29.8</div> <div style="margin-right: 10px;">29.9</div> <div style="margin-right: 10px;">30.0 (m)</div> </div> <p style="text-align: center;">③-2</p>

K-1～K-26以外の破砕部の性状一覧表(13/17)

孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 破砕部 ②-1 砂状破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部 ③-2 固結した角礫状破砕部
H-1.3-88 (傾斜88°)	27.67 (EL-20.38)	N 2° E/76° SE	10	<p>27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 27.9 (m)</p> <p>②-1 ③-2</p>
	27.96 (EL-20.38)	N 2° E/76° SE	10	<p>27.9 28.0 28.1 28.2 28.3 (m)</p> <p>③-2</p>
	47.96 (EL-40.66)	N 64° E/69° NW	3	<p>47.6 47.7 47.8 47.9 48.0 48.1 48.2 (m)</p> <p>③-1</p>
156.84 (EL-149.47)	N 49° E/57° NW	4	<p>156.5 156.6 156.7 156.8 156.9 157.0 (m)</p> <p>③-1</p>	

K-1～K-26以外の破砕部の性状一覧表(14/17)

孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-bottom: 2px solid red; width: 20px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> 破砕部 <div style="margin-left: 20px;"> ① 粘土状破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部 </div> </div>
H-1.5-95 (傾斜85°)	33.59 (EL-25.43)	N 65° E/42° NW	4	<p style="text-align: center;">33.3 33.4 33.5 33.6 33.7 33.8 33.9 (m)</p>
	105.26 (EL-96.83)	N 35° W/79° NE	5	<p style="text-align: center;">105.1 105.2 105.3 105.4 105.5 105.6 105.7 (m)</p>

K-1～K-26以外の破碎部の性状一覧表(15/17)

孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破碎部の幅 (cm)	コア写真 ▬ 破碎部 ③-1 固結した粘土・砂状破碎部
H-1.5-40 (傾斜40°)	36.76 (EL-15.60)	N 65° W/26° NE	4	
	46.48 (EL-21.85)	N 30° E/63° NW	8	
H-2.3-50 (傾斜50°)	74.75 (EL-47.37)	N 7° E/71° SE	10	

K-1～K-26以外の破砕部の性状一覧表(16/17)

孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真
H-2.3-25 (傾斜25°)	36.22 (EL-5.42)	N 15° W/71° NE	6	<p>36.0 36.1 36.2 36.3 36.4 36.5 36.6 (m)</p> <p>③-1 ③-2</p>
	36.77 (EL-5.65)	N 12° E/57° SE	13	<p>36.4 36.5 36.6 36.7 36.8 36.9 37.0 (m)</p> <p>③-1 ②-2 ③-1</p>
	44.19 (EL-8.79)	N 34° W/89° NE	4	<p>44.0 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6 (m)</p> <p>③-1</p>
	44.46 (EL-8.90)	N 44° W/76° NE	4	<p>44.0 44.1 44.2 44.3 44.4 44.5 44.6 (m)</p> <p>②-2 ③-1</p>

K-1～K-26以外の破砕部の性状一覧表(17/17)

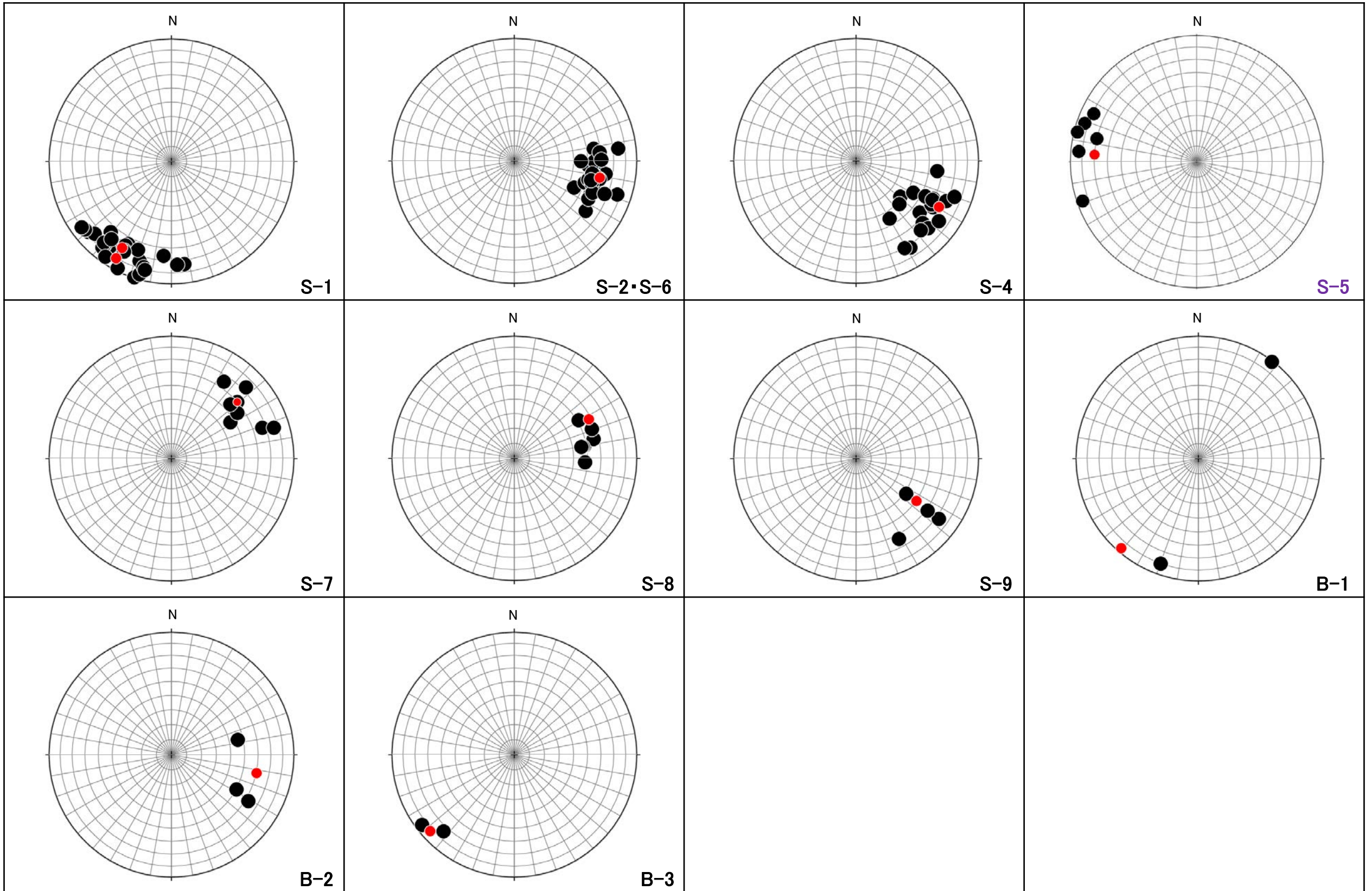
孔名	深度(m) (標高(m))	走向・傾斜 (走向は真北)	破砕部の幅 (cm)	コア写真 ▬ 破砕部 ③-1 固結した粘土・砂状破砕部
H-2.3-25 (傾斜25°)	105.83 (EL-34.84)	N 1° E/88° NW	5	
G-3.8-65 (傾斜65°)	63.28 (EL-46.41)	N 11° E/73° SE	4	
	122.66 (EL-100.23)	N 20° E/57° SE	16	

(4)各断層の走向・傾斜データのシュミットネットへの投影

各断層の走向・傾斜データのシュミットネットへの投影①(S-1~B-3)

紫字: 第1073回審査会合以降の変更箇所

■ S-1~B-3の走向・傾斜の調査データ(補足資料2.4-1(1))をシュミットネット上に投影した結果を以下に示す。

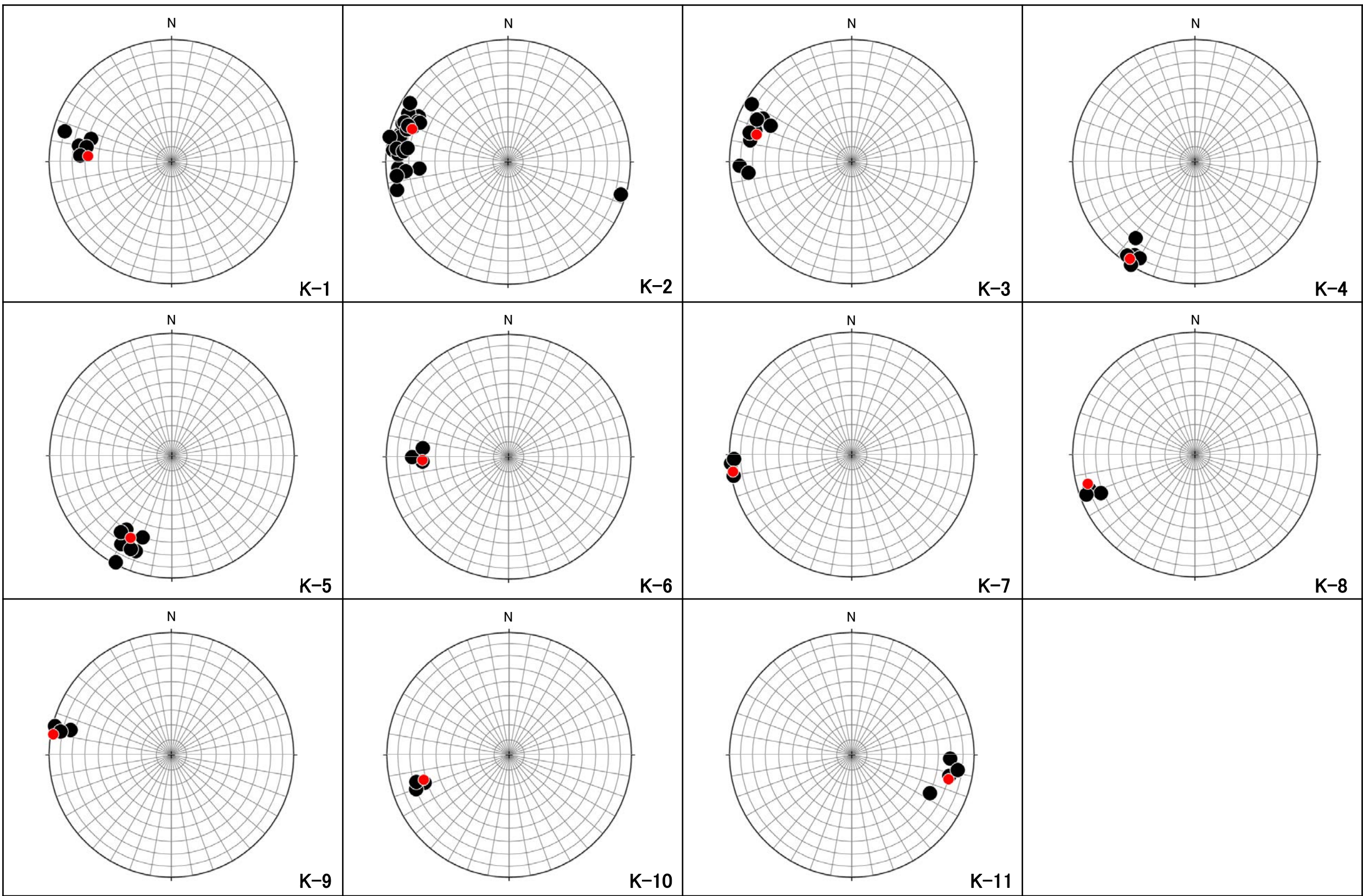


走向・傾斜データ
(シュミットネット 下半球等積投影図)

● : 走向・傾斜(各断層の調査データ)
● : 走向・傾斜(断層一覧表に示した一般走向・傾斜)

各断層の走向・傾斜データのシュミットネットへの投影②(K-1~K-11)

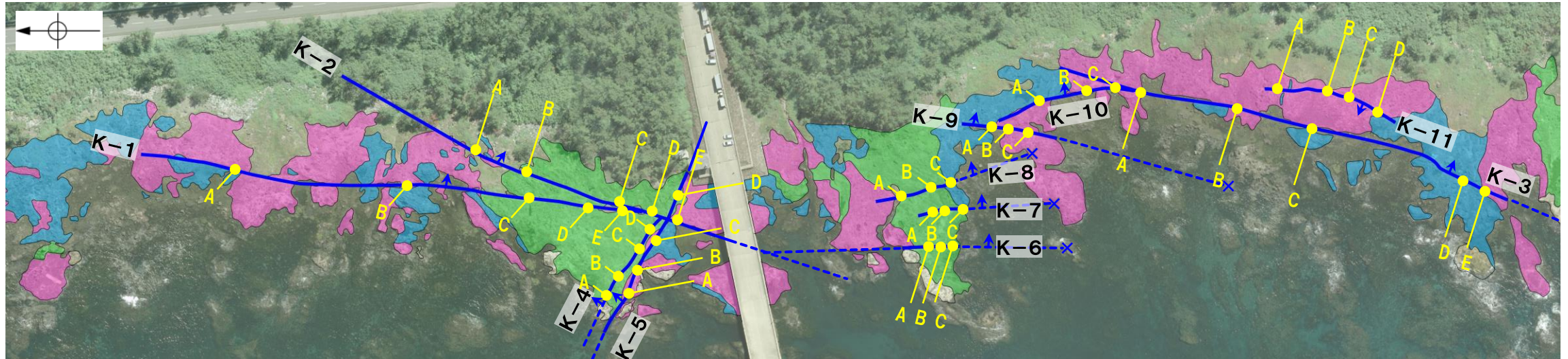
■K-1~K-11の走向・傾斜の調査データ(補足資料2.4-1(2), 次頁)をシュミットネット上に投影した結果を以下に示す。



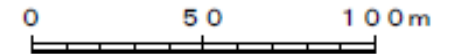
走向・傾斜データ
(シュミットネット 下半球等積投影図)

● : 走向・傾斜(各断層の調査データ)
● : 走向・傾斜(断層一覧表に示した一般走向・傾斜)

【K-1～K-11の走向・傾斜の調査データ】



調査位置図



凡例

- 別所岳安山岩類 安山岩(均質)
- 別所岳安山岩類 安山岩(角礫質)
- 別所岳安山岩類 凝灰角礫岩
- 断層(地表面)
(破線はさらに延長する可能性のある箇所)
- 断層延長部の露岩域で断層が認められないことを確認したもの
- 断層端部を確認していないもの
- 走向・傾斜確認位置
- A
- 矢印(➡)の向きは断層の傾斜方向を示す

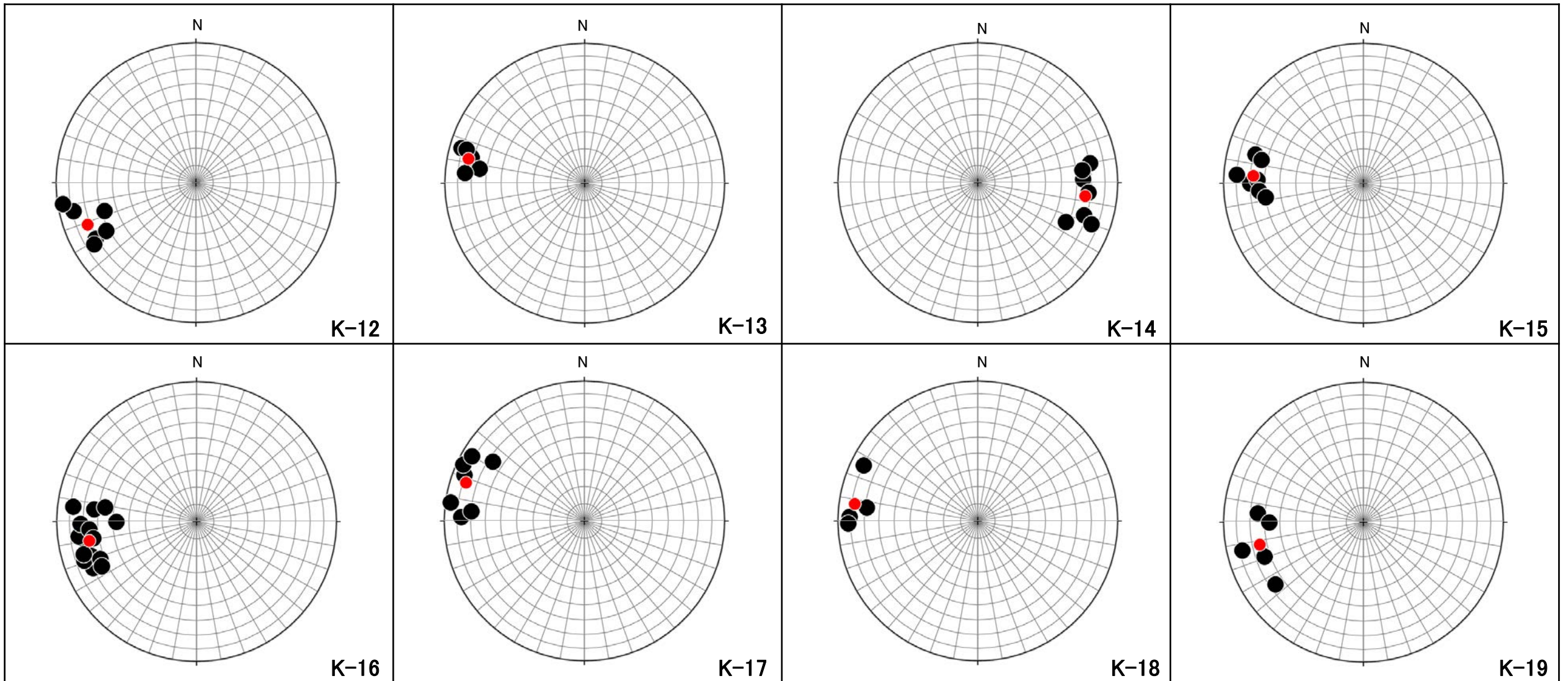
K-1～K-11の走向・傾斜の調査データ一覧表

名称	調査位置	走向・傾斜 (走向は真北)
K-1	A	N16° E/80° SE
	B	N10° E/66° SE
	C	N10° E/60° SE
	D	N16° E/58° SE
	E	N4° E/64° SE
K-2	A	N24° E/70° SE
	B	N18° E/76° SE
	C	N24° E/68° SE
	D	N20° E/76° SE
	E	N20° E/72° SE
K-3	A	N12° E/74° SE
	B	N24° E/74° SE
	C	N16° E/76° SE
	D	N26° E/70° SE
	E	N24° E/62° SE
K-4	A	N54° W/84° NE
	B	N60° W/80° NE
	C	N58° W/89° NE
	D	N56° W/85° NE
K-5	A	N58° W/60° NE
	B	N56° W/64° NE
	C	N60° W/64° NE
	D	N66° W/72° NE

名称	調査位置	走向・傾斜 (走向は真北)
K-6	A	NS/68° E
	B	N3° W/60° NE
	C	N6° E/60° SE
K-7	A	N10° W/88° NE
	B	N4° W/89° NE
K-8	A	N18° W/80° NE
	B	N22° W/72° NE
	C	N20° W/84° NE
K-9	A	N14° E/74° SE
	B	N14° E/88° SE
	C	N12° E/82° SE
K-10	A	N18° W/62° NE
	B	N20° W/70° NE
	C	N16° W/68° NE
K-11	A	N2° E/69° NW
	B	N8° E/76° NW
	C	N12° E/70° NW
	D	N26° E/60° NW

■K-12~K-26の走向・傾斜の調査データ(補足資料2.4-1(2))をシュミットネット上に投影した結果を以下に示す。

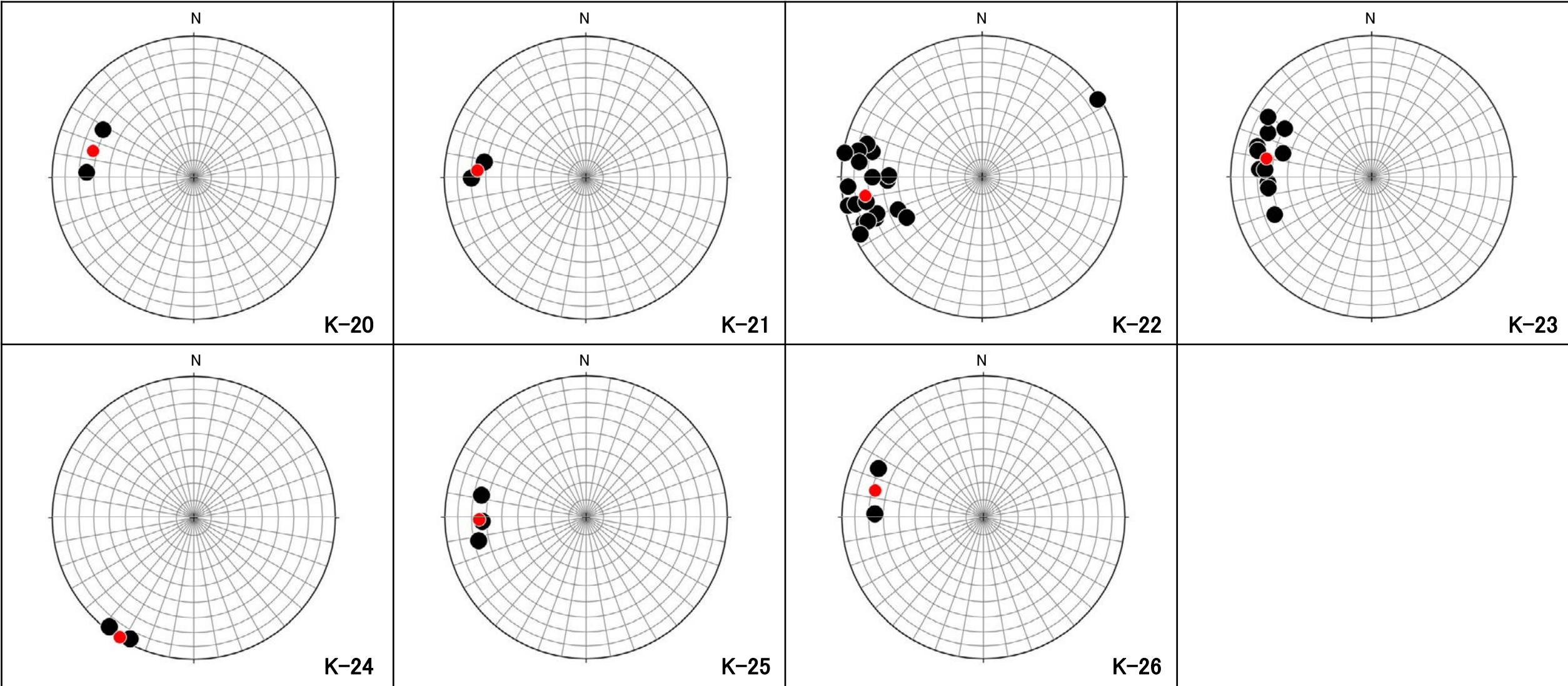
【K-12~K-19の走向・傾斜の調査データ】



走向・傾斜データ
(シュミットネット 下半球等積投影図)

● : 走向・傾斜(各断層の調査データ)
● : 走向・傾斜(断層一覧表に示した走向・傾斜)

【K-20～K-26の走向・傾斜の調査データ】



走向・傾斜データ
(シュミットネット 下半球等積投影図)

● : 走向・傾斜(各断層の調査データ)
● : 走向・傾斜(断層一覧表に示した走向・傾斜)

補足資料2. 4－2

X線回折分析結果

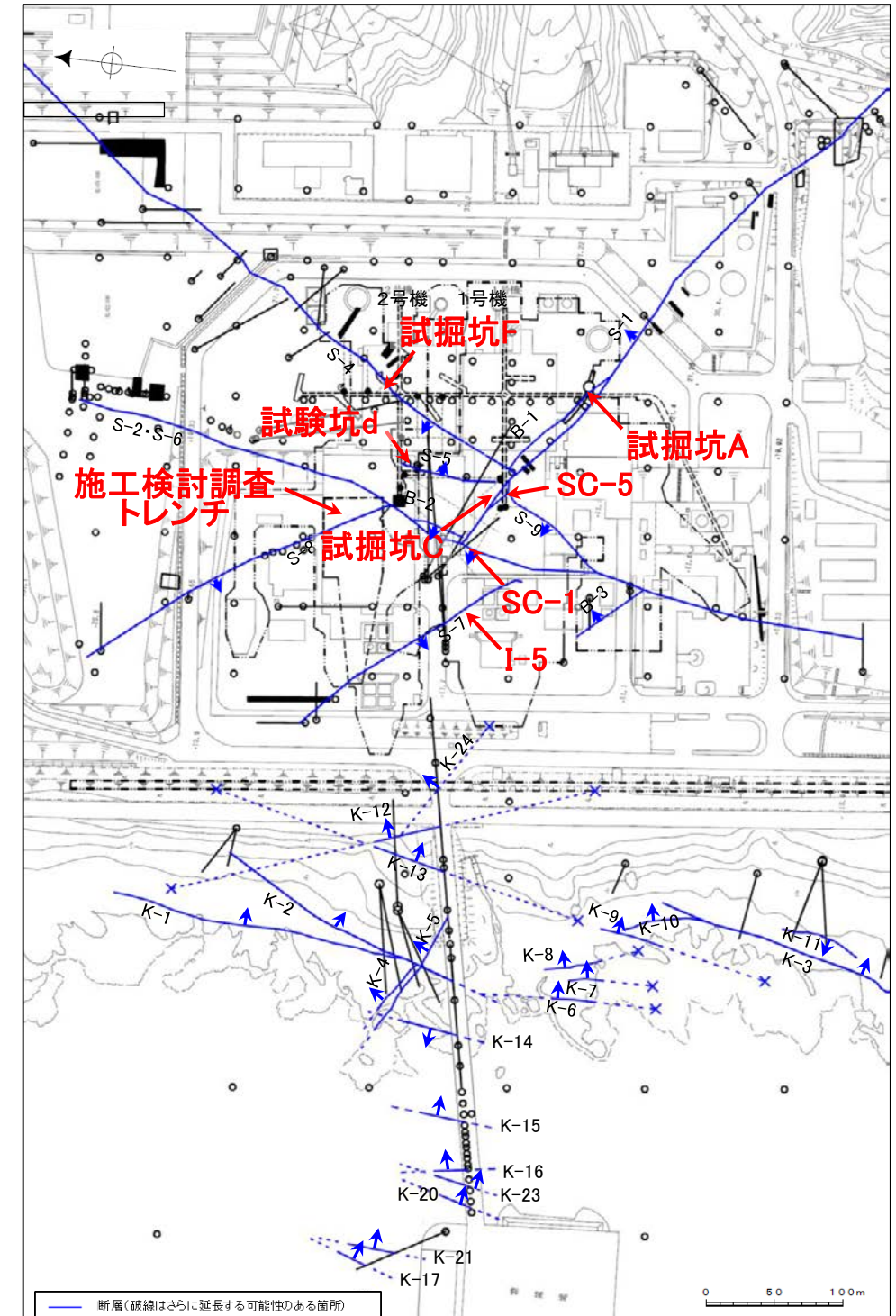
(1) 2号機建設以前の調査

2号機建設以前の調査 分析結果一覧, 試料採取位置図

分析結果一覧(2号機建設以前の調査)

試料採取箇所	試料採取位置 (右図)	標高	検出鉱物																	
			石英	クリストバライト	トリデイマイイト	斜長石	輝石類	フィロプサイト	普通角閃石	雲母鉱物	轟石	スメクタイト	セピオライト	ハロイサイト	クリノタイロライト	赤鉄鉱	黄鉄鉱	磁赤鉄鉱		
敷地内断層 粘土状 破碎部	S-1	試験坑A	EL -8m付近	△	○													*		
	S-2・S-6	SC-1孔	EL -6.20m	○	*	◎	*											*		
	S-3※1	試験坑C	EL -8m付近	△	◎													*		
	S-4	試験坑F	EL -8m付近	○	○							△	△					*		
	S-5	試験坑d	EL -8m付近	△	◎	△						◎						*		
	S-7	I-5孔	EL -93.95m	○	*	◎	△	*						△				*		
	S-8	施工検討調査トレンチ	EL 11m付近			◎								△				*		
	S-9	SC-5孔	EL -6.13m	○	◎	*								◎				*		

※1: 2号機建設以前の調査でS-3と称していた断層は、現在はS-1の一部と評価している。



断層(破線はさらに延長する可能性のある箇所)
 ---x--- 断層延長部の露岩域で断層が認められないことを確認したもの
 - - - 断層端部を確認していないもの
 陸域 EL -4.7m
 K-O (海岸部 EL 0m)
 (K-18, K-19, K-22, K-25, K-26については地表付近まで連続しないため記載していない)

試料採取位置
(断層トレース位置に深度補正)
 矢印(▲)の向きは断層の傾斜方向を示す

2号機建設以前の調査 凡例・諸元

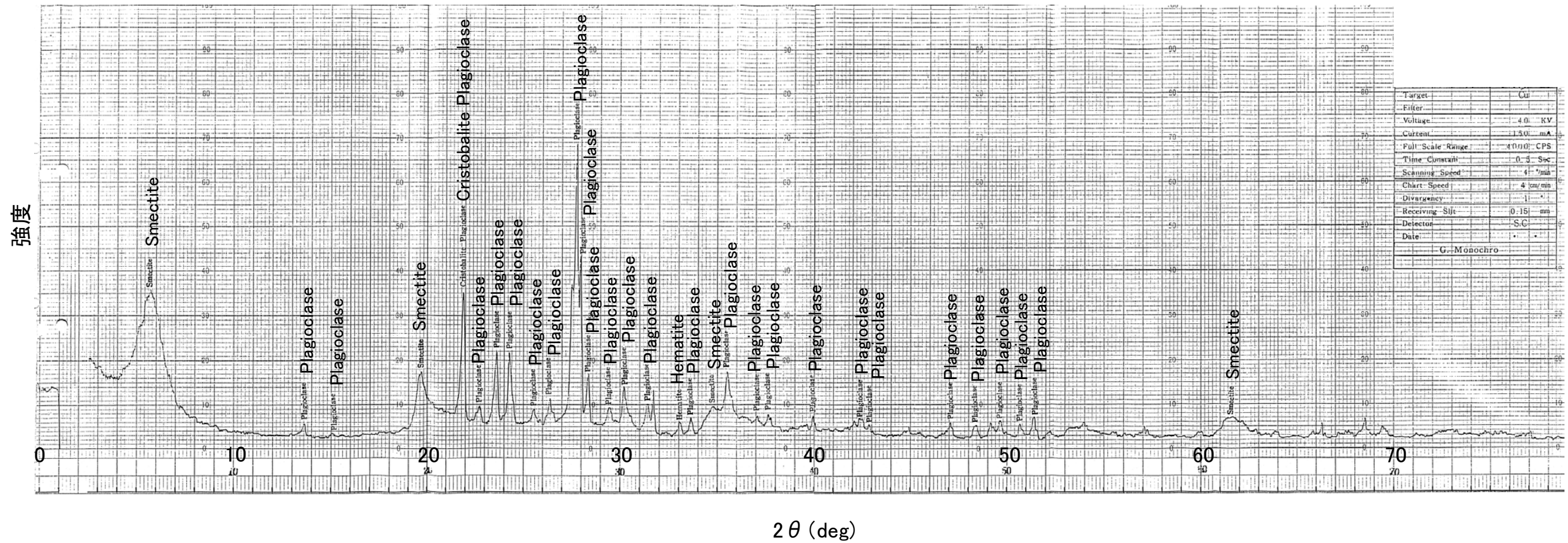
X線回折分析に表れたピークの相対的強さ
 ◎:強 ○:中 △:弱 *:微

X線回折分析 測定諸元

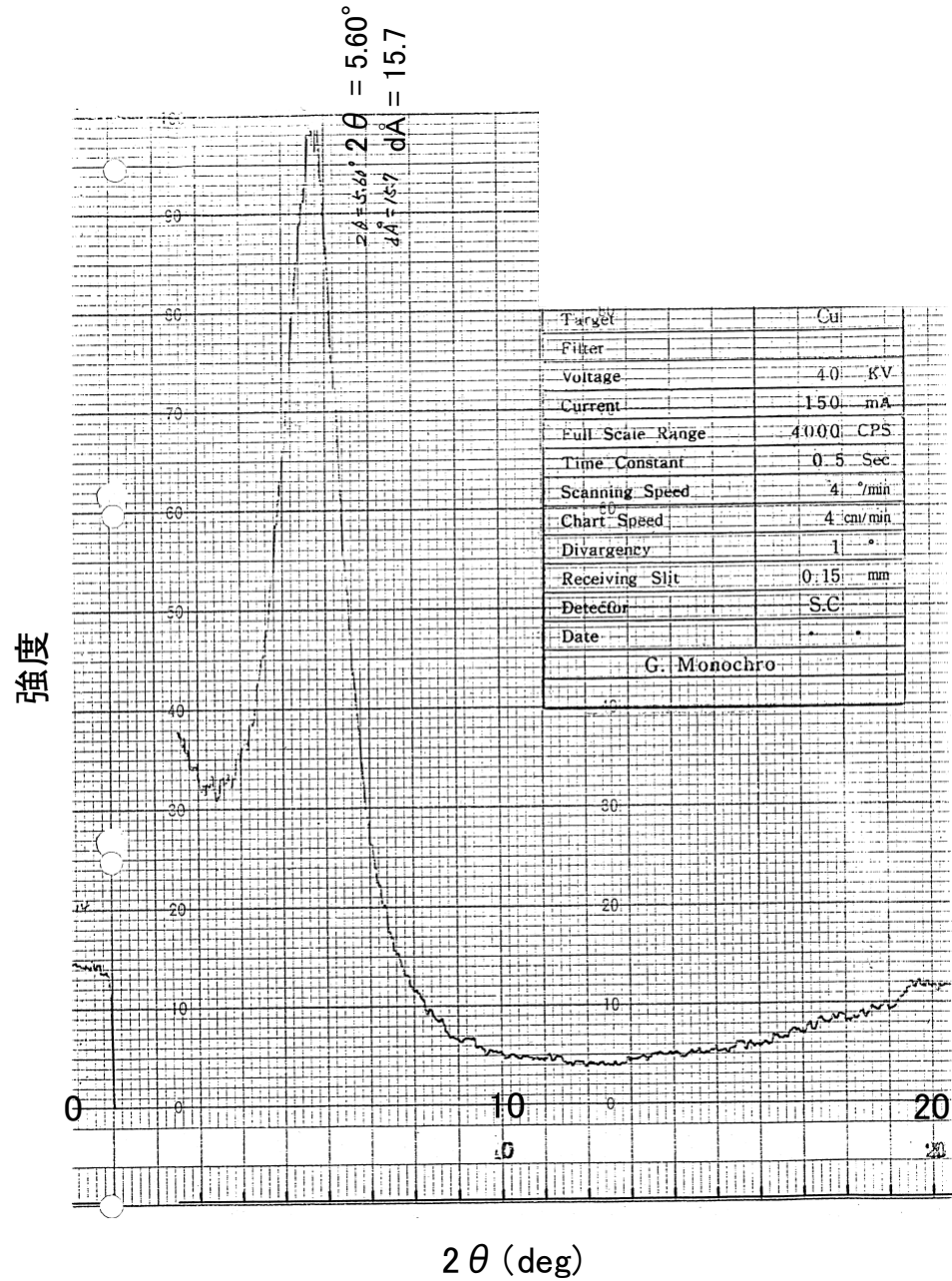
Target:Cu Scanning Speed:4° /min
 Voltage:40KV Chart Speed:4cm/min
 Current:150mA Divergency:1°
 Full Scale Range:4000CPS Receiving Slit:0.15mm
 Time Constant:0.5Sec Detector:SC

・粘土状破碎部(表中**橙色**)には、周辺の母岩の造岩鉱物である斜長石が主に含まれ、変質鉱物として、クリストバライト、スメクタイト、赤鉄鉱が主に認められる。

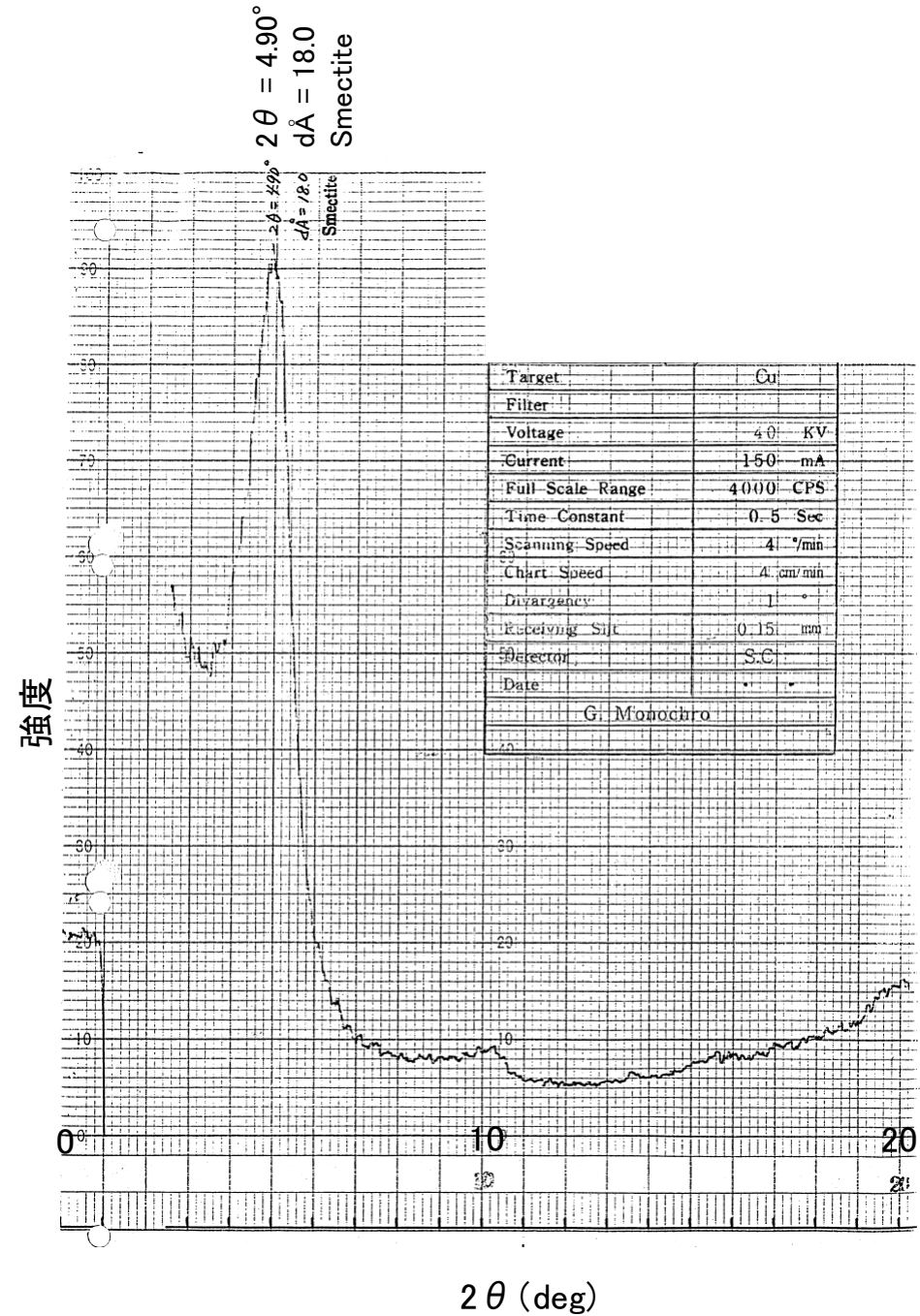
試料採取位置図(2号機建設以前の調査)



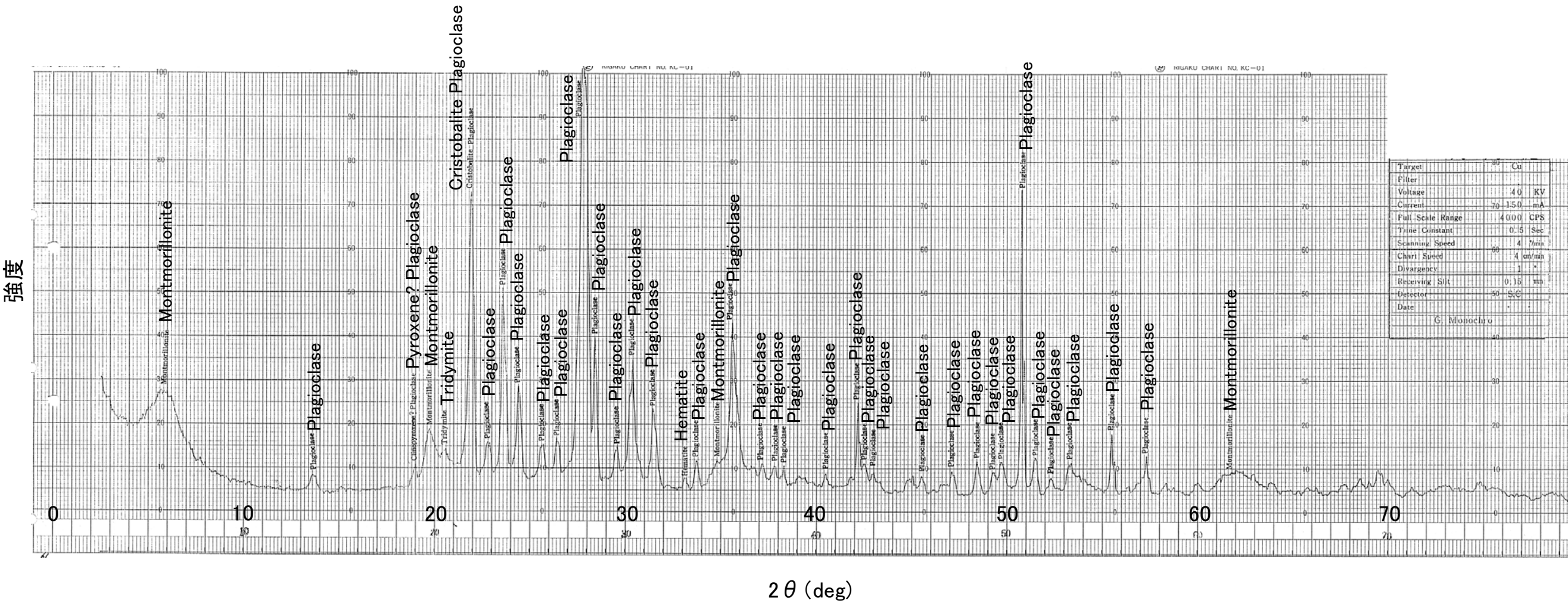
回折チャート



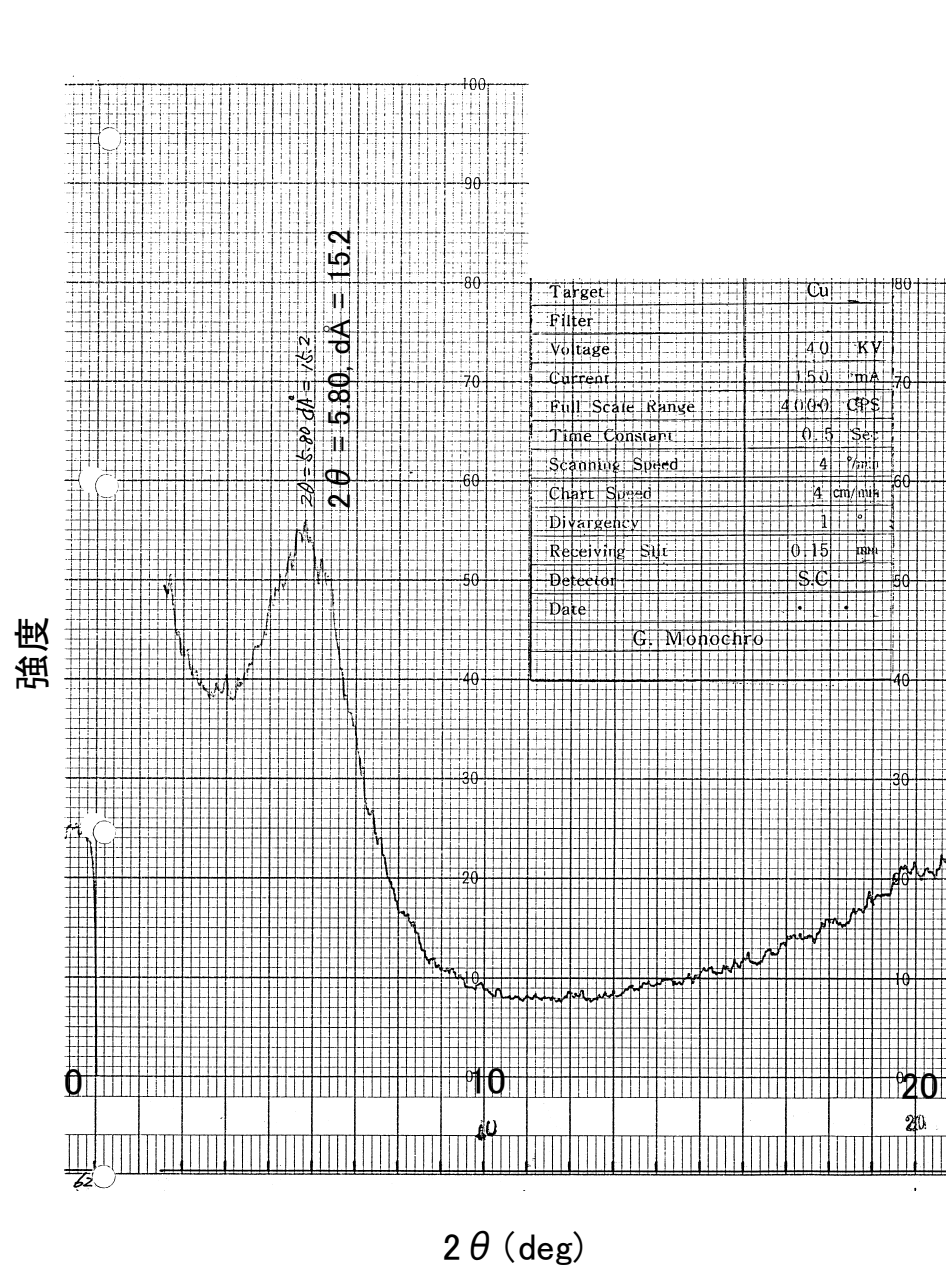
回折チャート



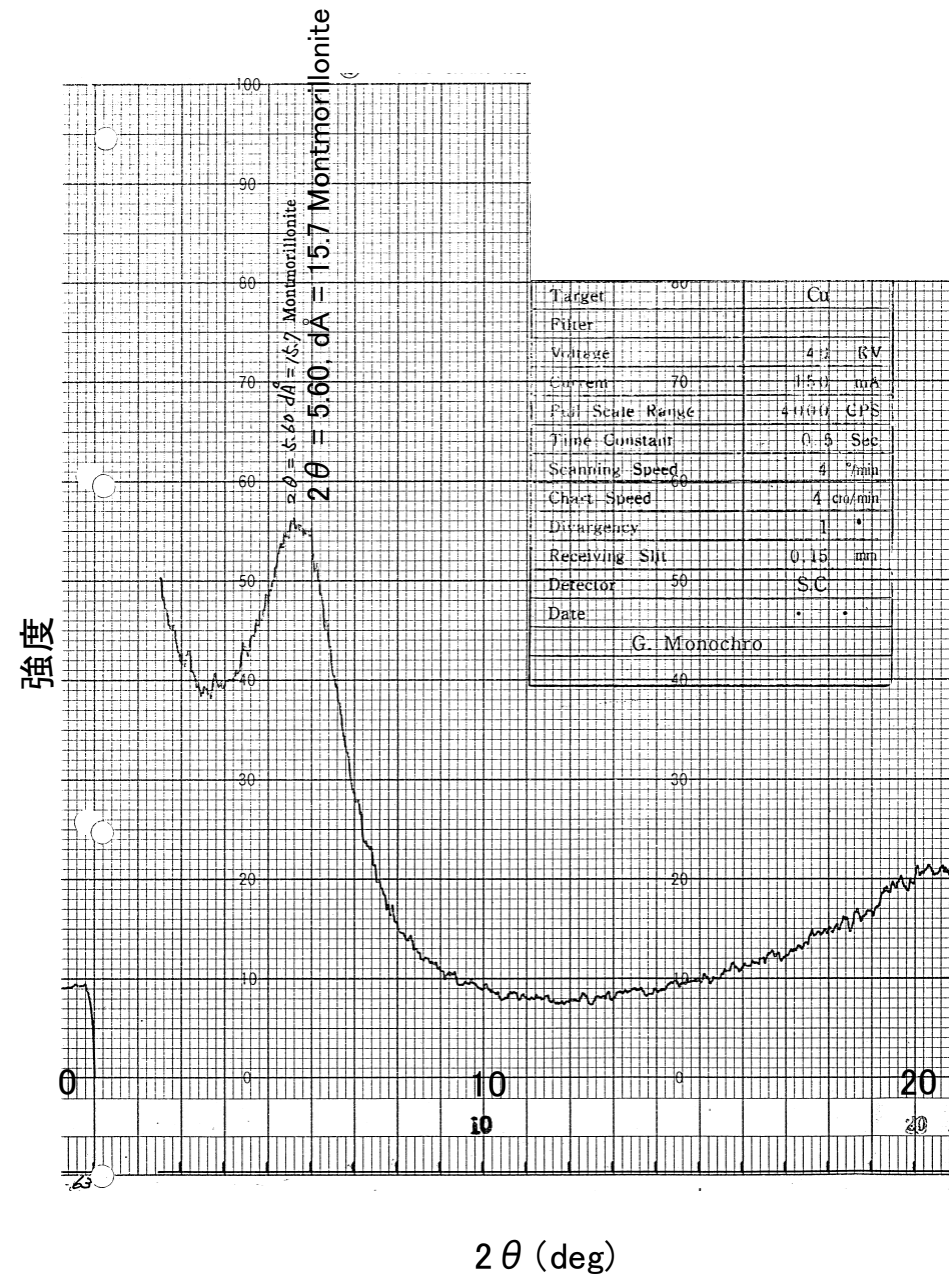
回折チャート
(EG処理)



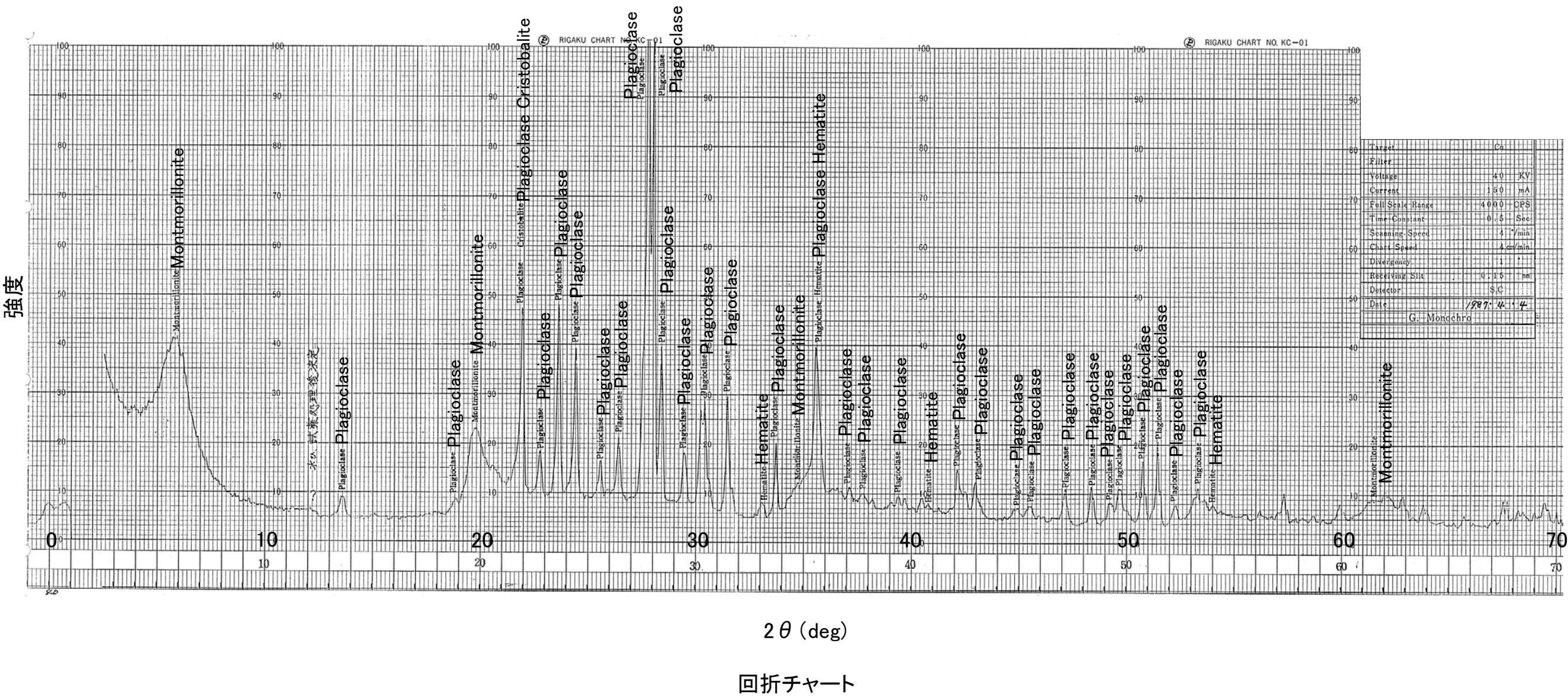
回折チャート

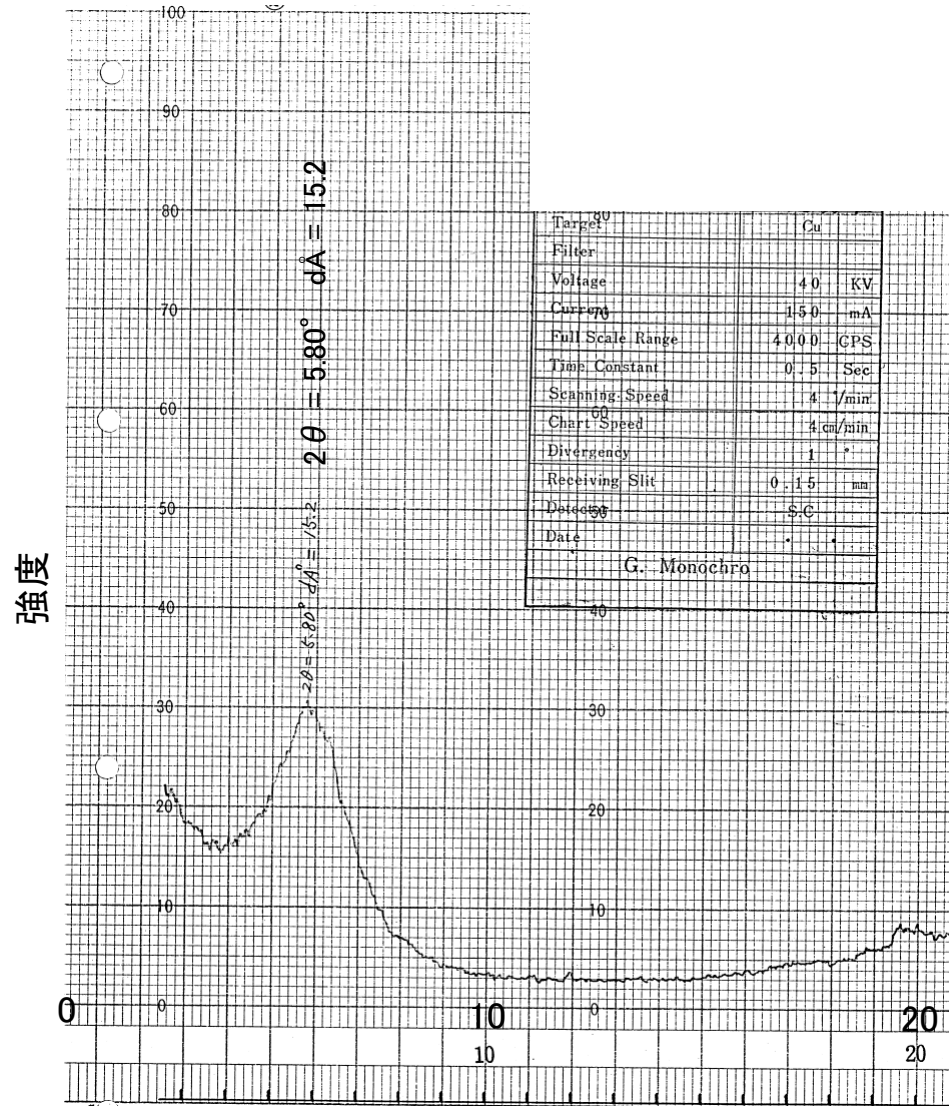


回折チャート



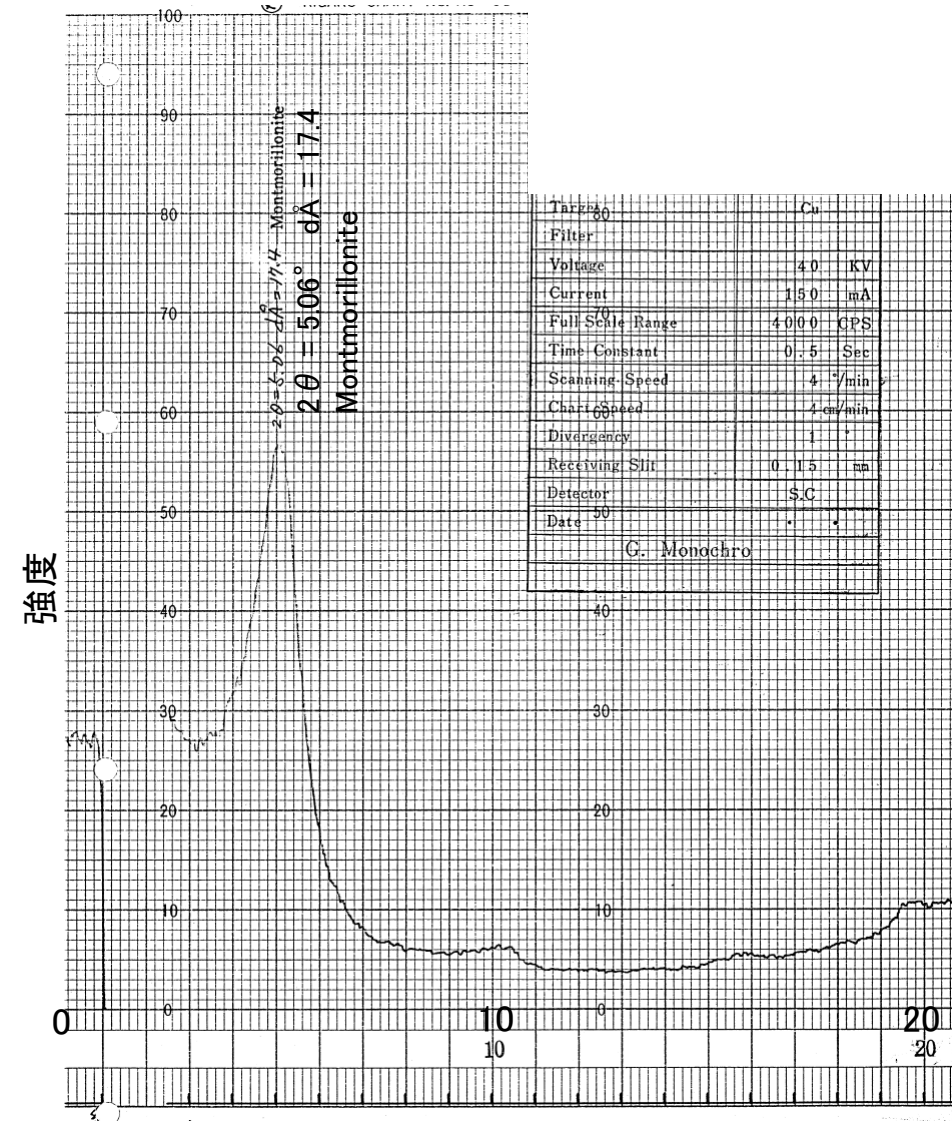
回折チャート
(EG処理)





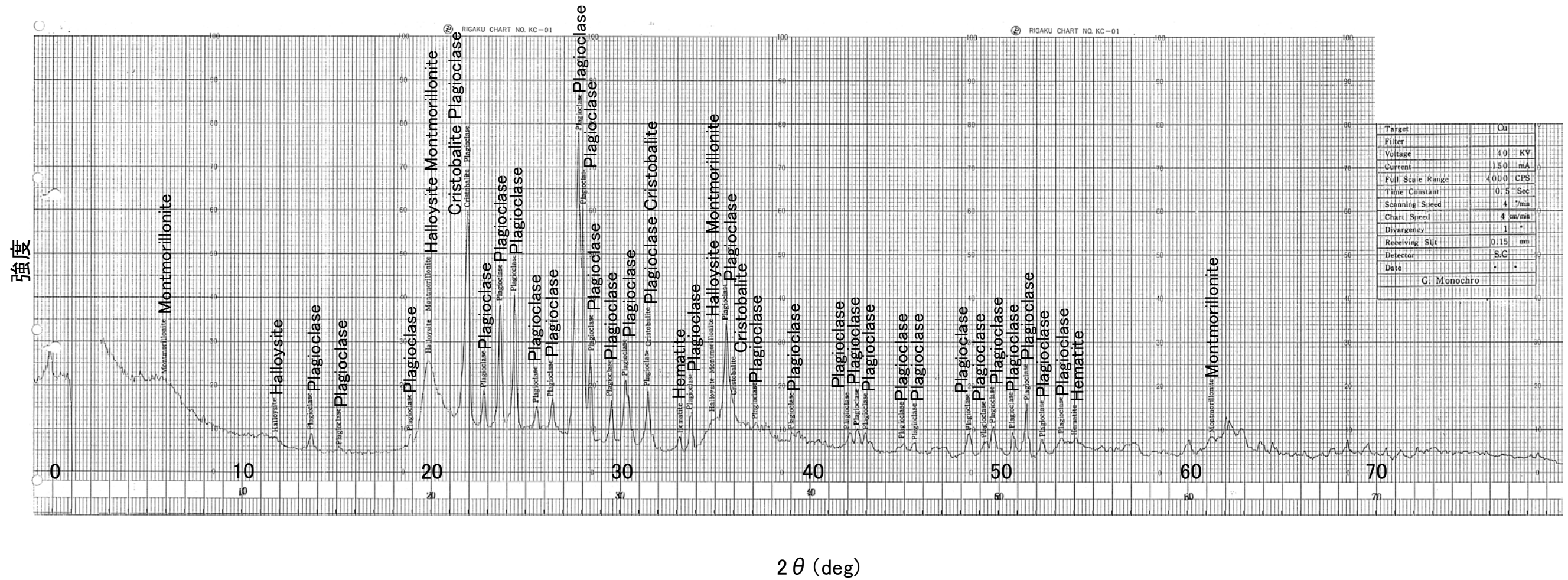
2θ (deg)

回折チャート



2θ (deg)

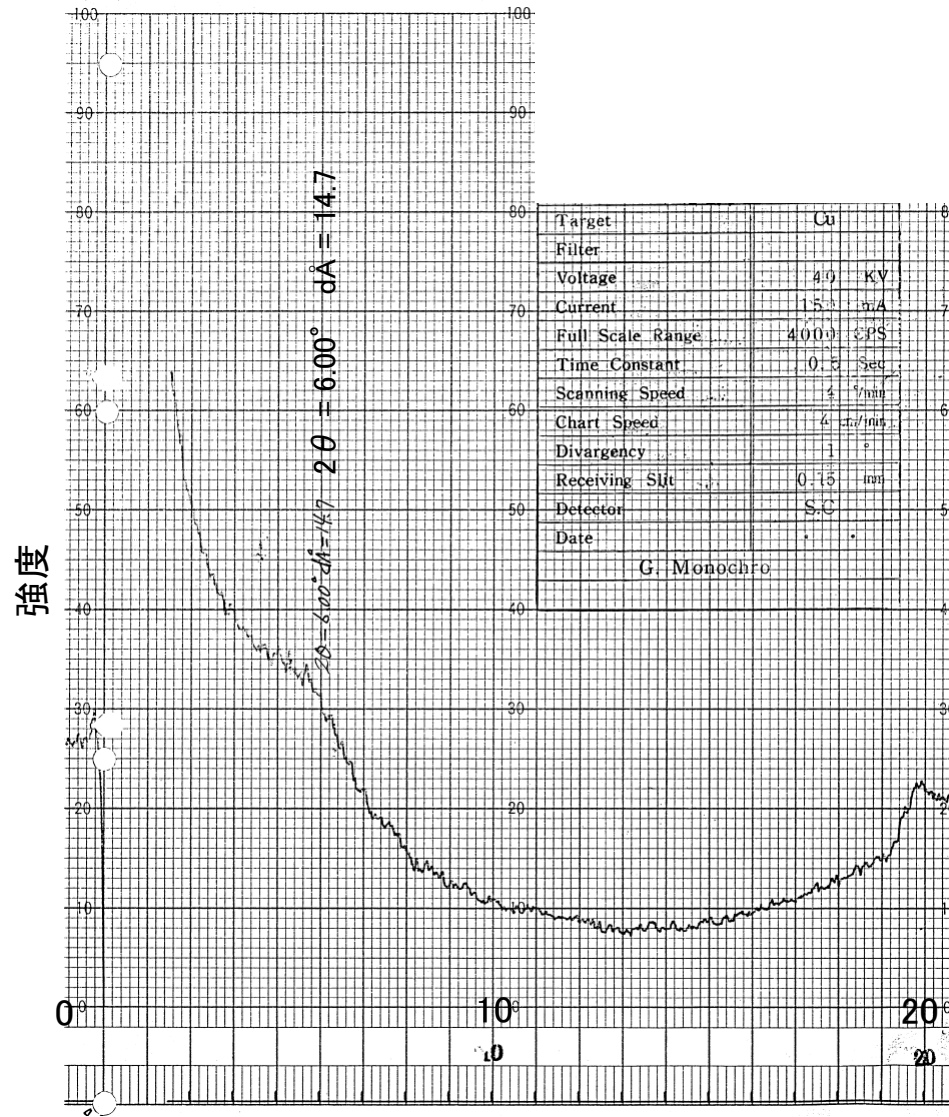
回折チャート
(EG処理)



Target	Cu
Filter	
Voltage	40 KV
Current	15.0 mA
Full Scale Range	4000 CPS
Time Constant	0.5 Sec
Scanning Speed	4 /min
Chart Speed	4 cm/min
Divergency	1 °
Receiving Slit	0.15 mm
Detector	S.C
Date	· · ·
G. Monochro	

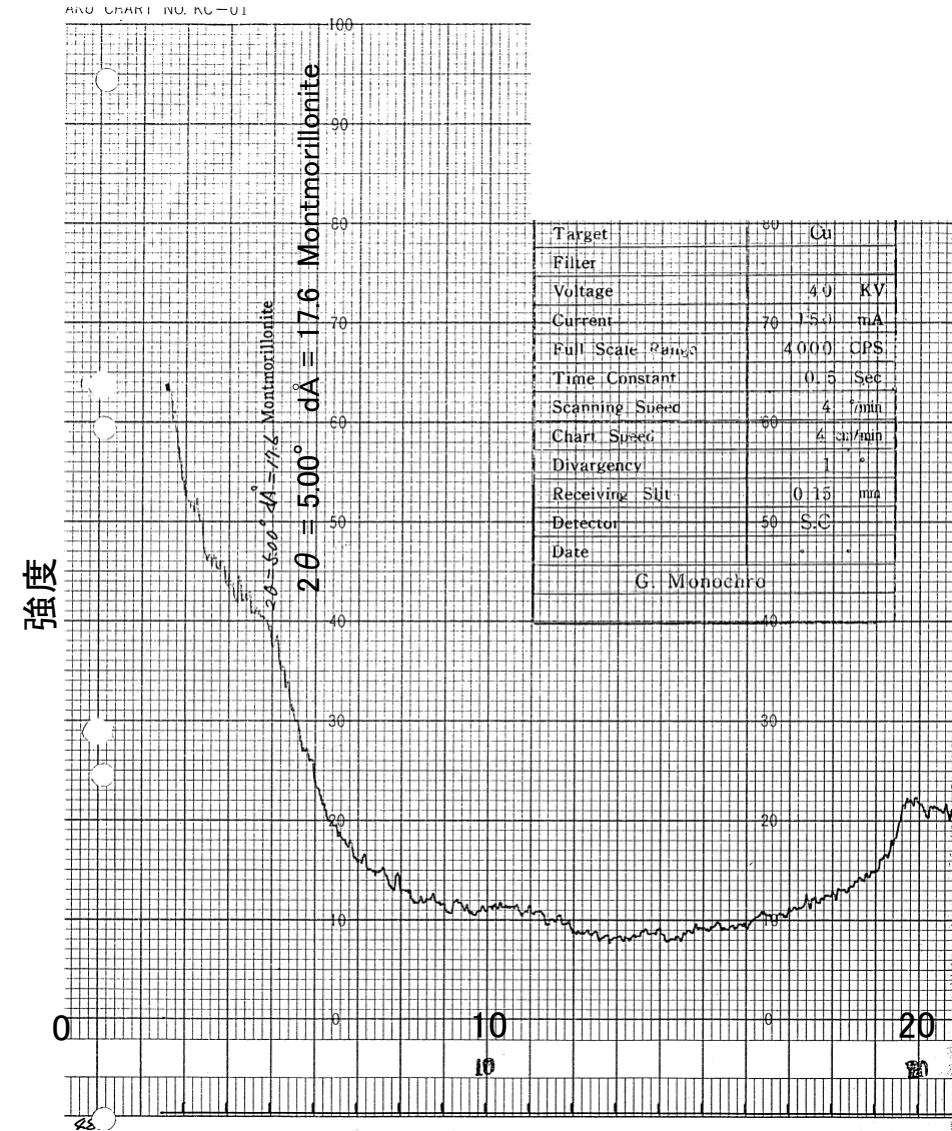
2θ (deg)

回折チャート



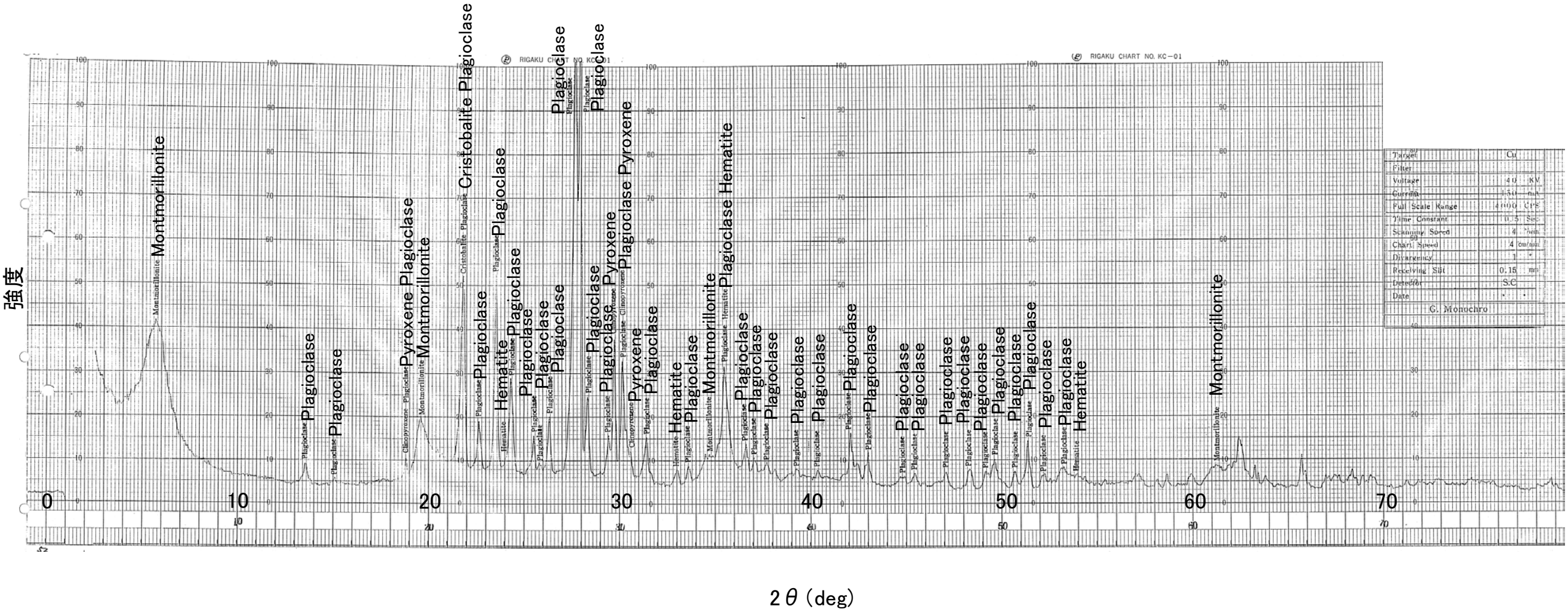
2θ (deg)

回折チャート

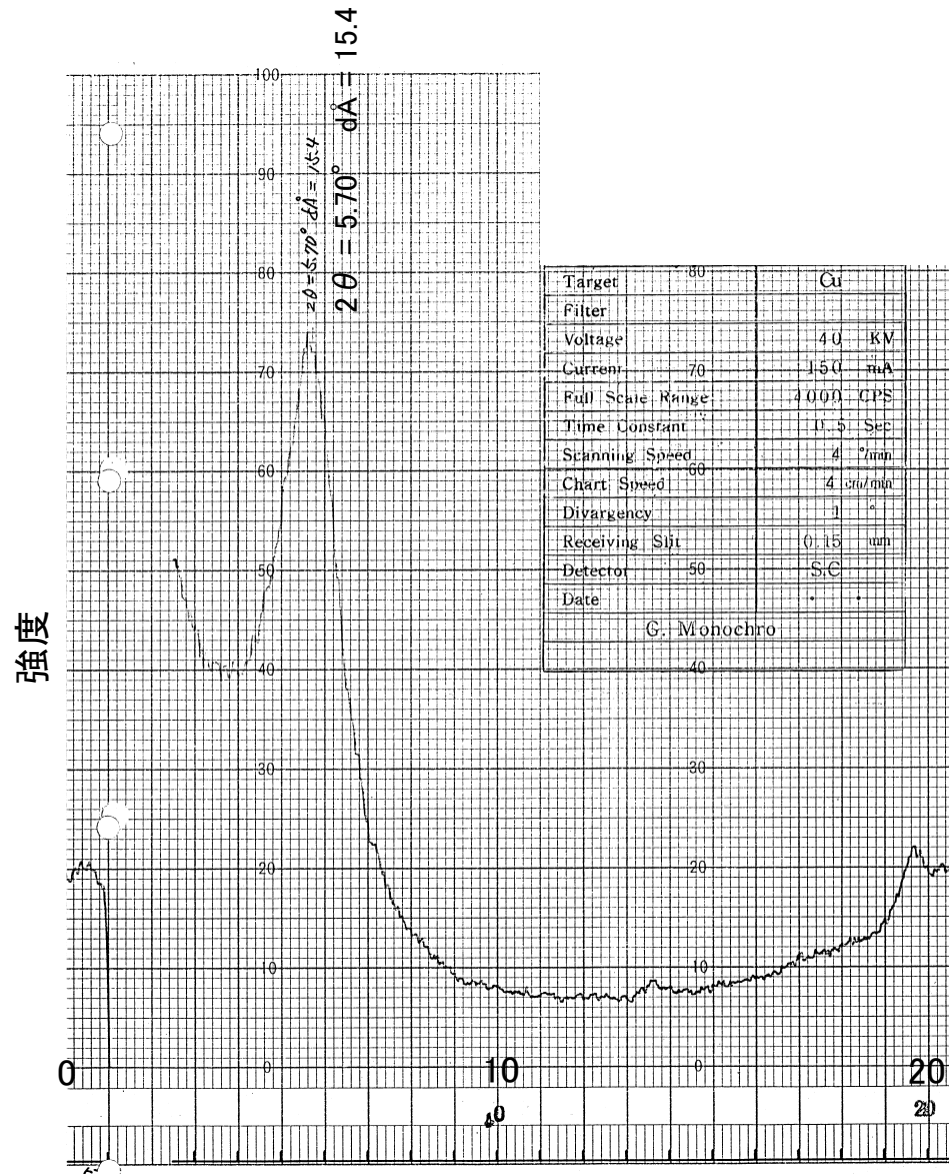


2θ (deg)

回折チャート
(EG処理)

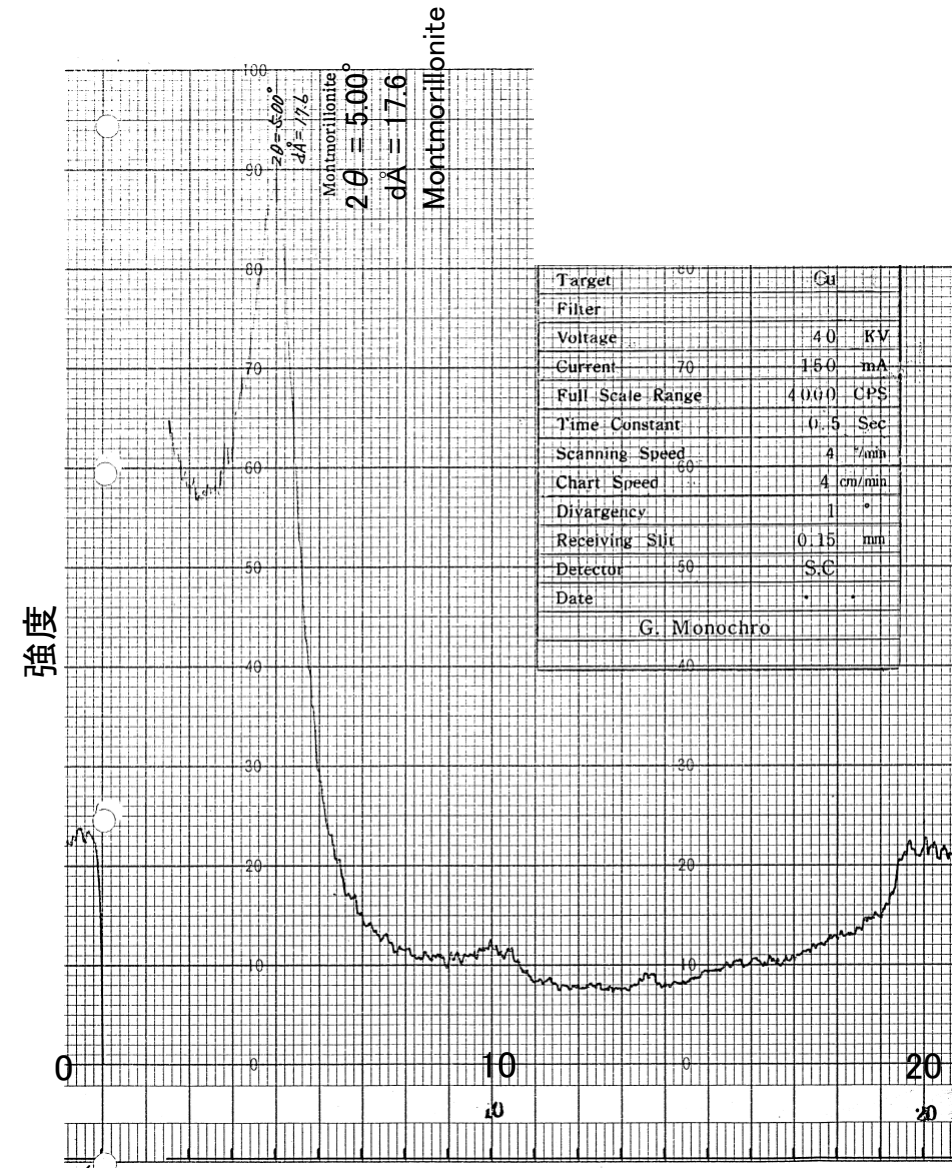


回折チャート



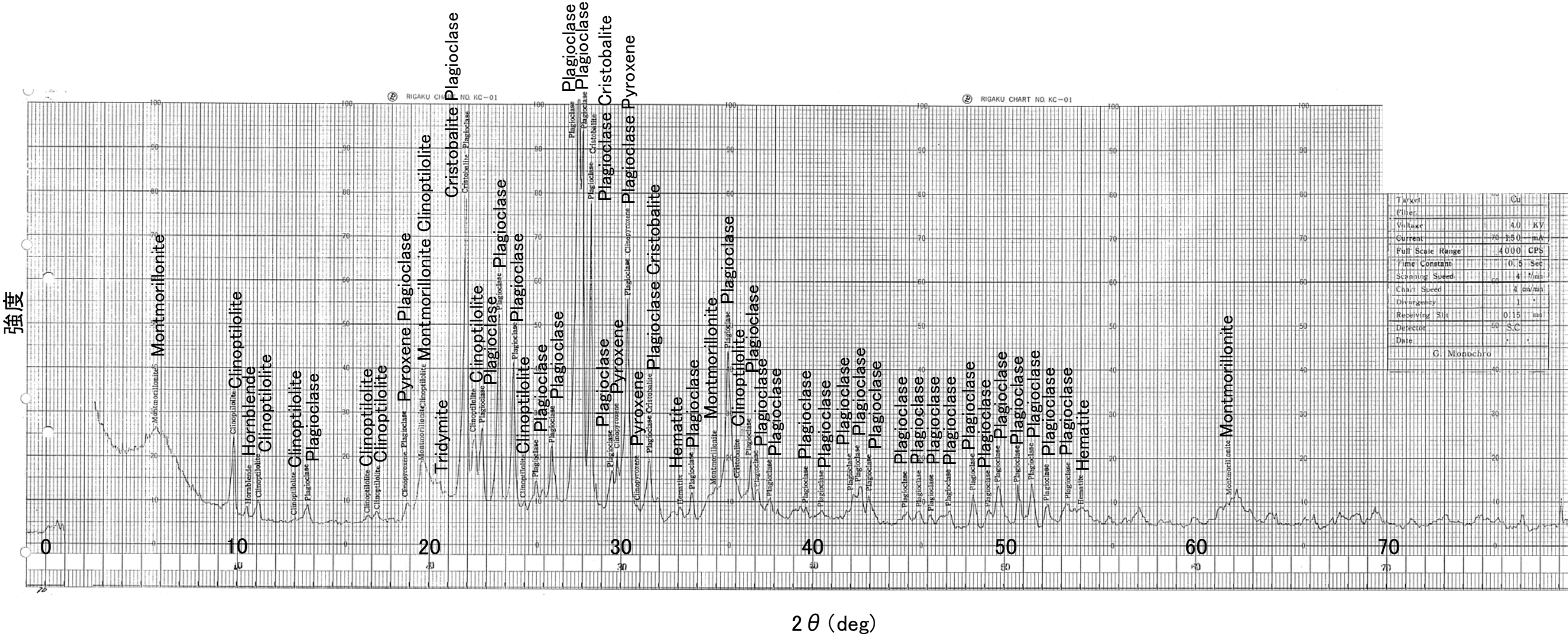
2θ (deg)

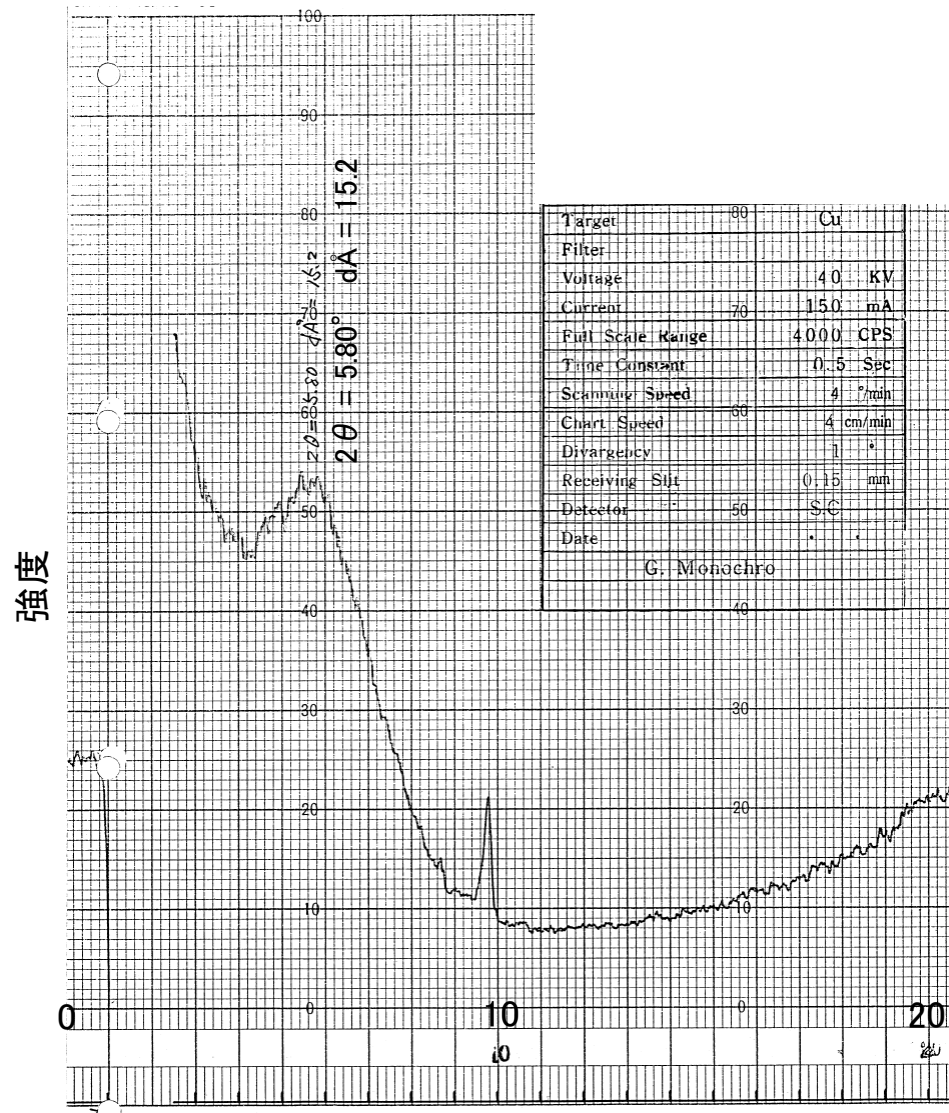
回折チャート



2θ (deg)

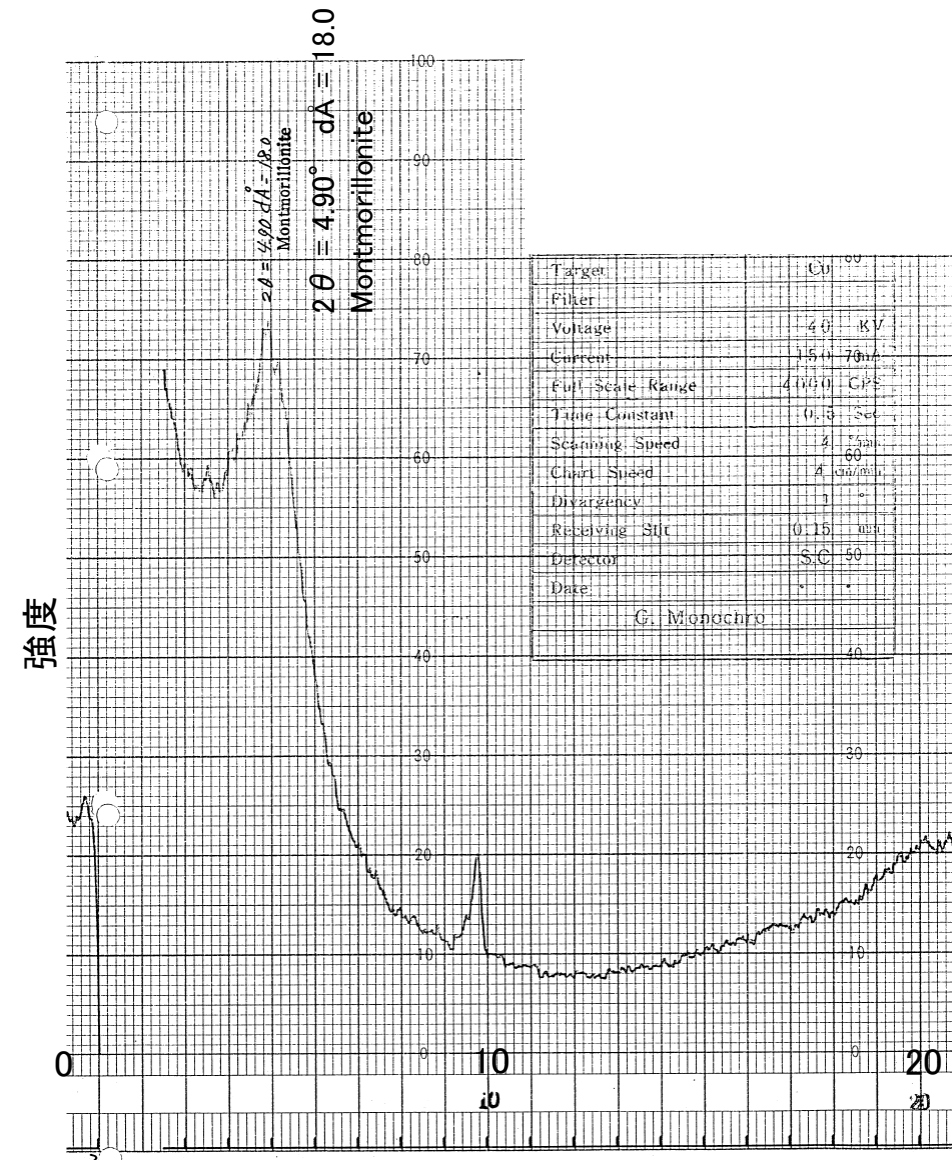
回折チャート
(EG処理)





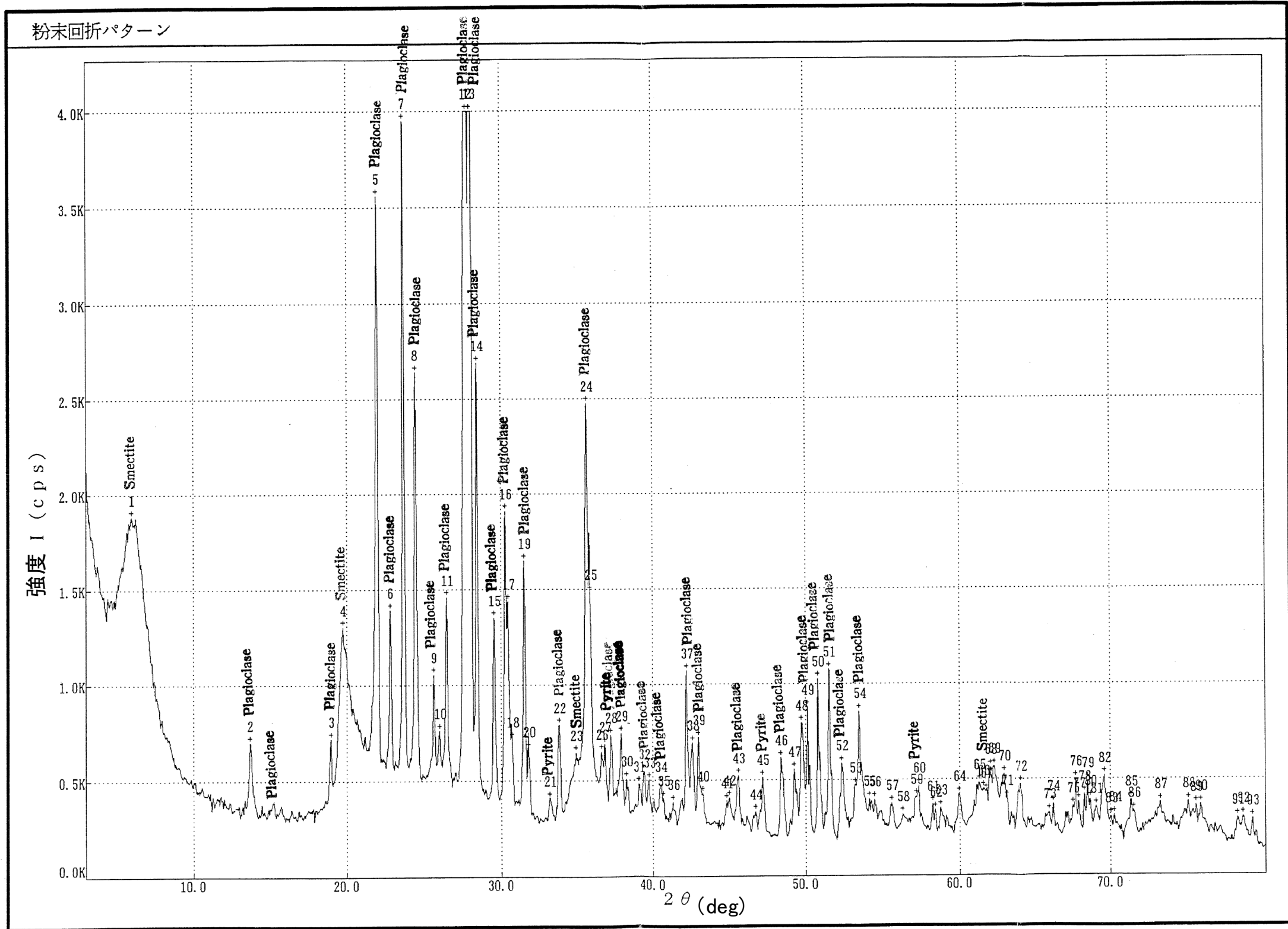
2θ (deg)

回折チャート

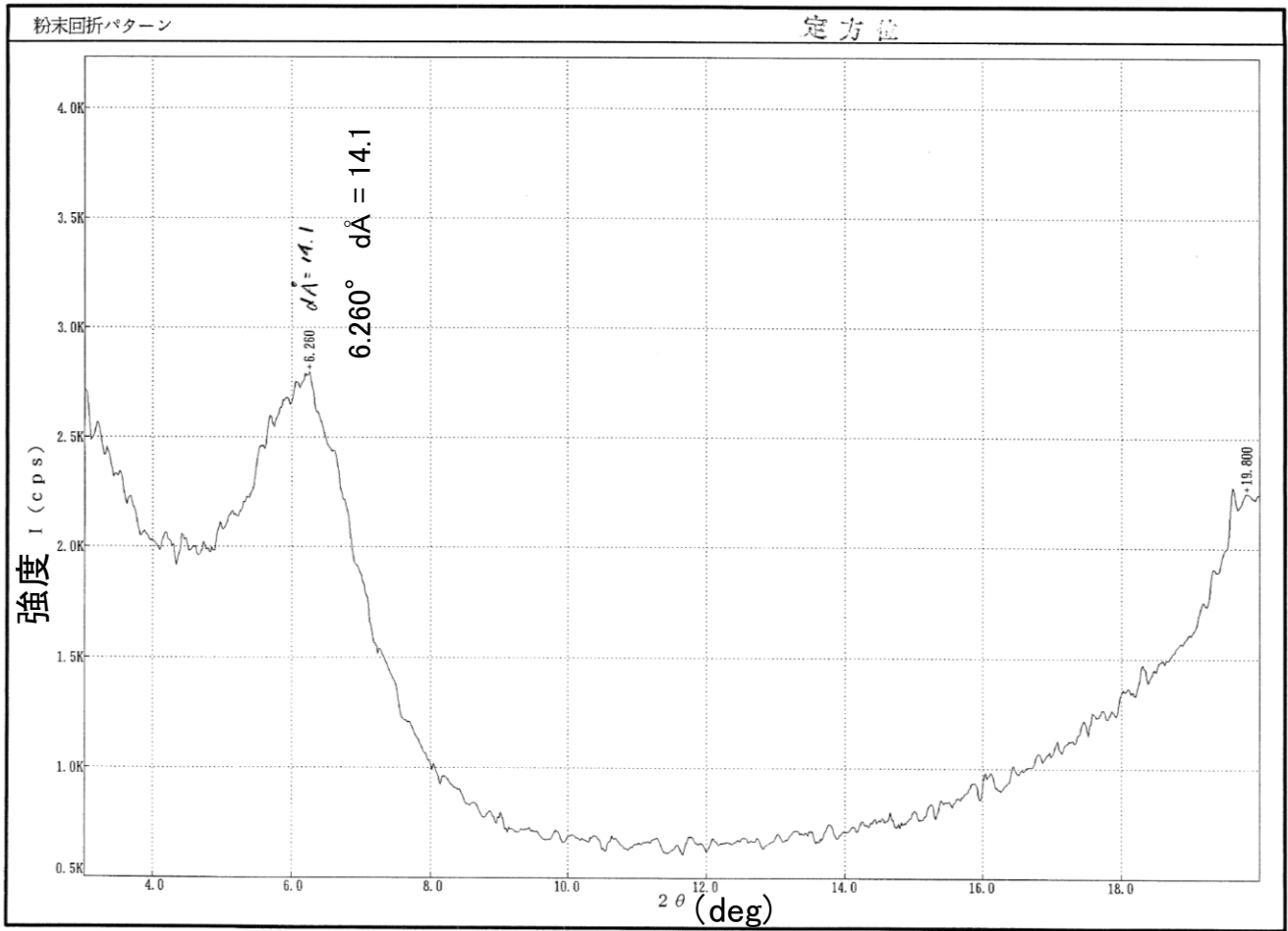


2θ (deg)

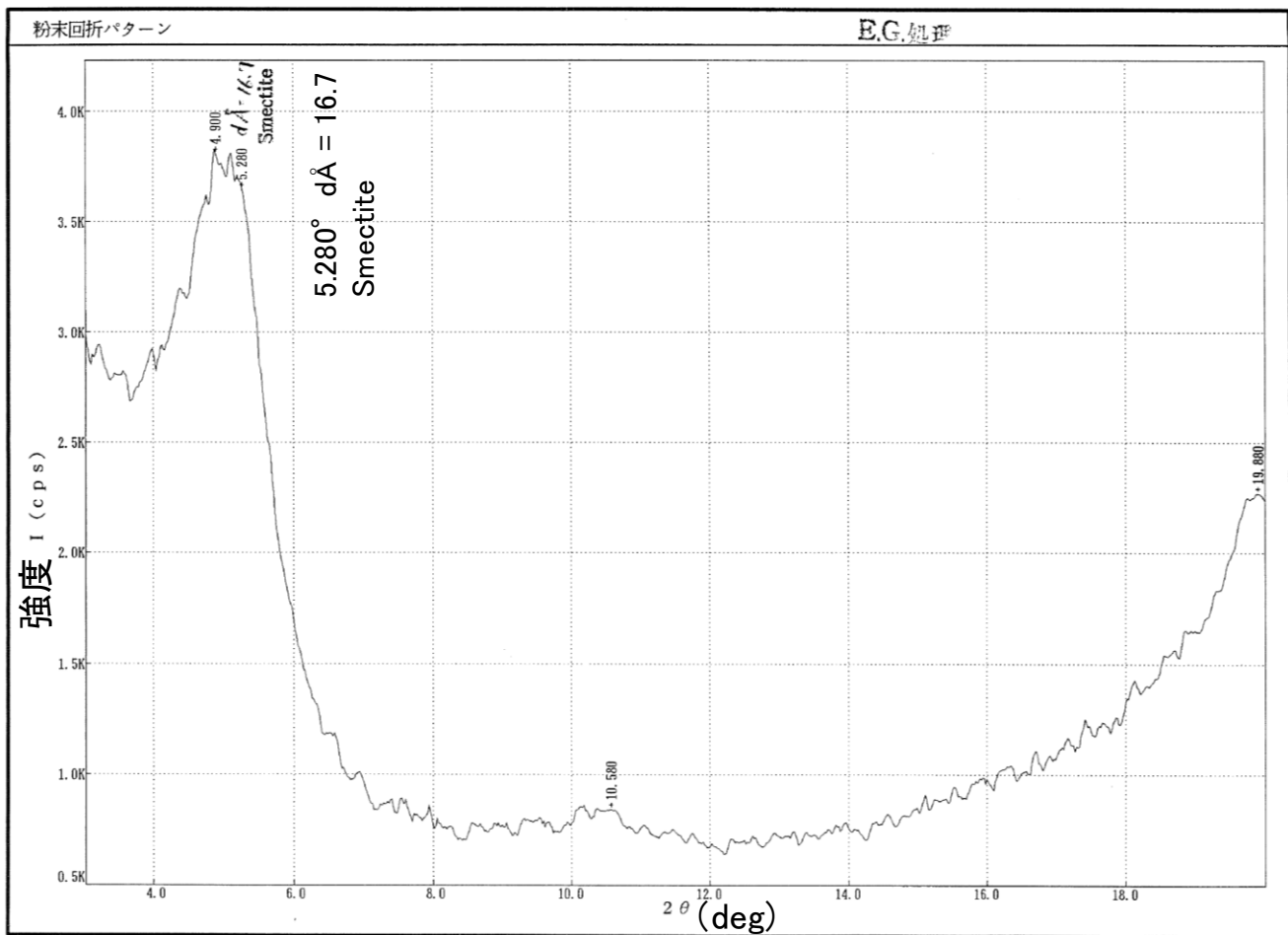
回折チャート
(EG処理)



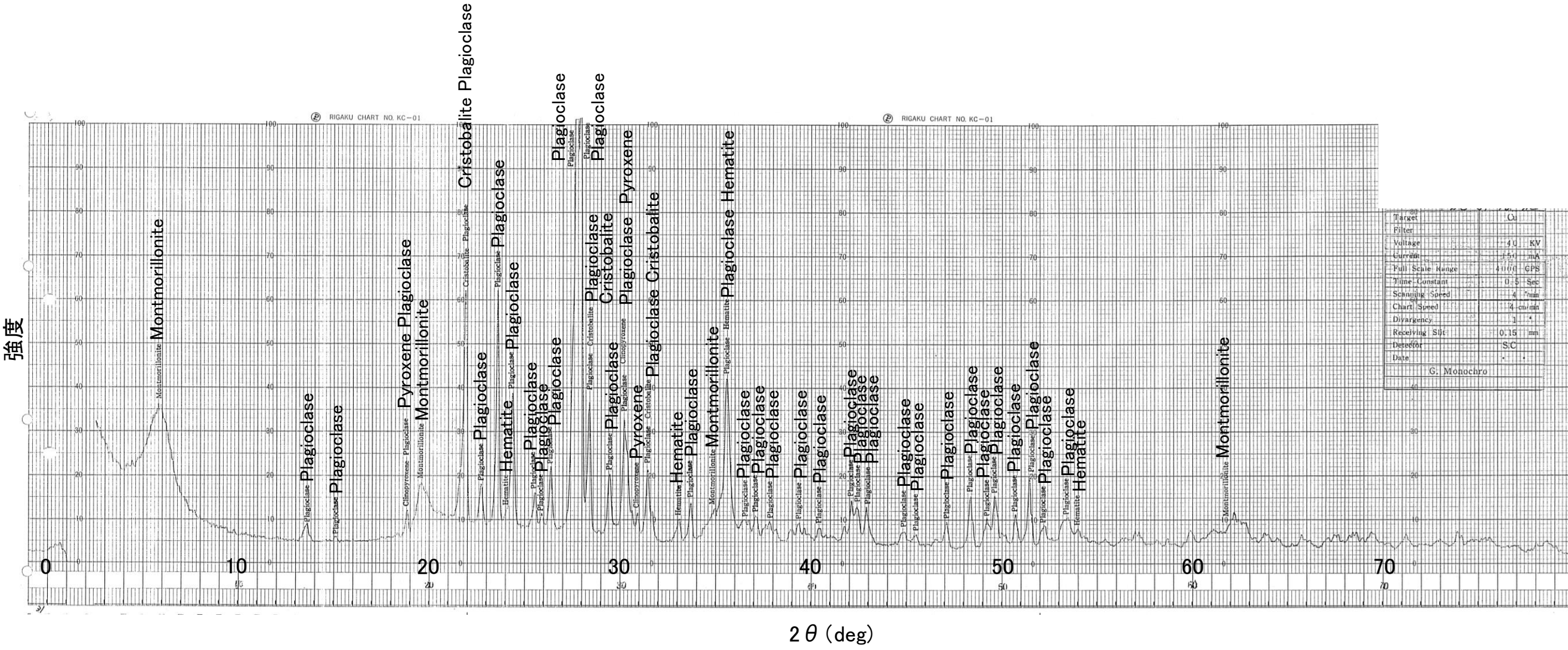
回折チャート



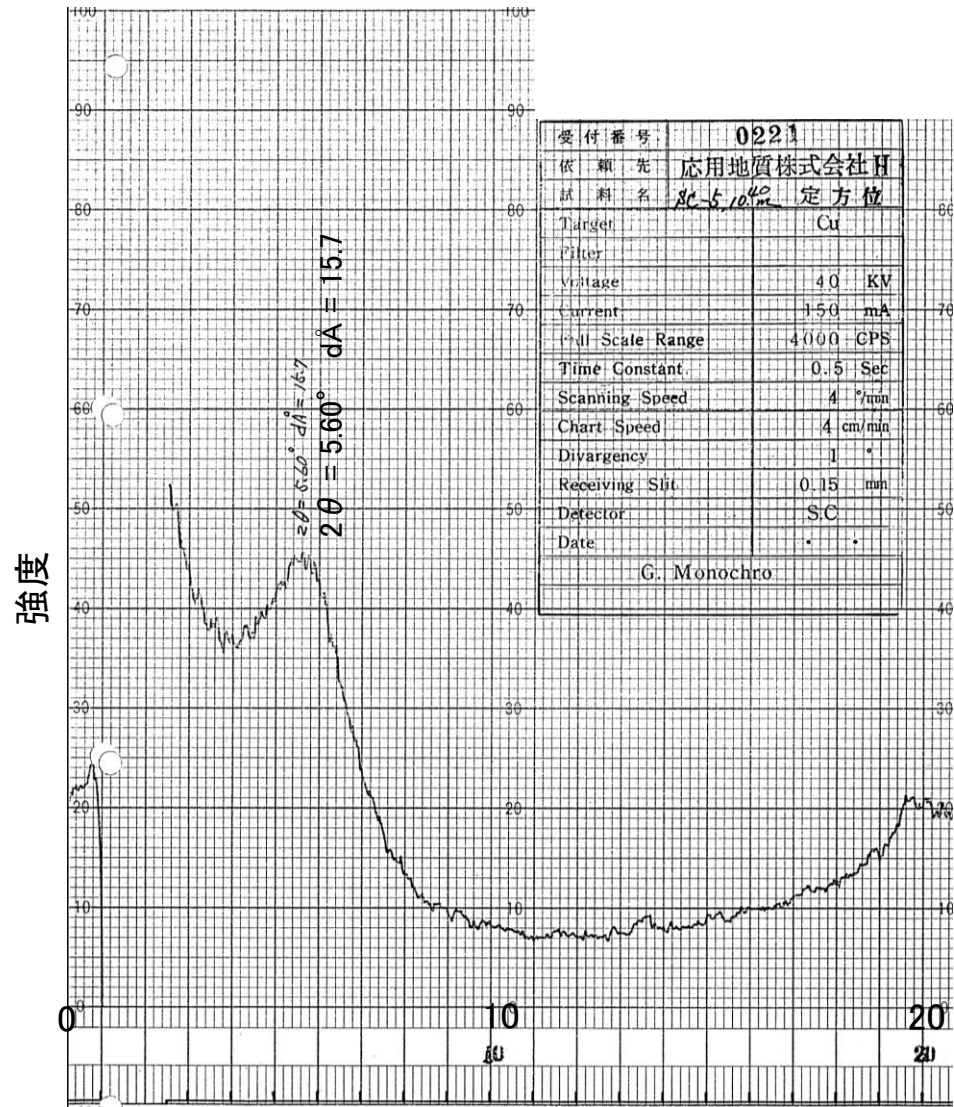
回折チャート



回折チャート
(EG処理)

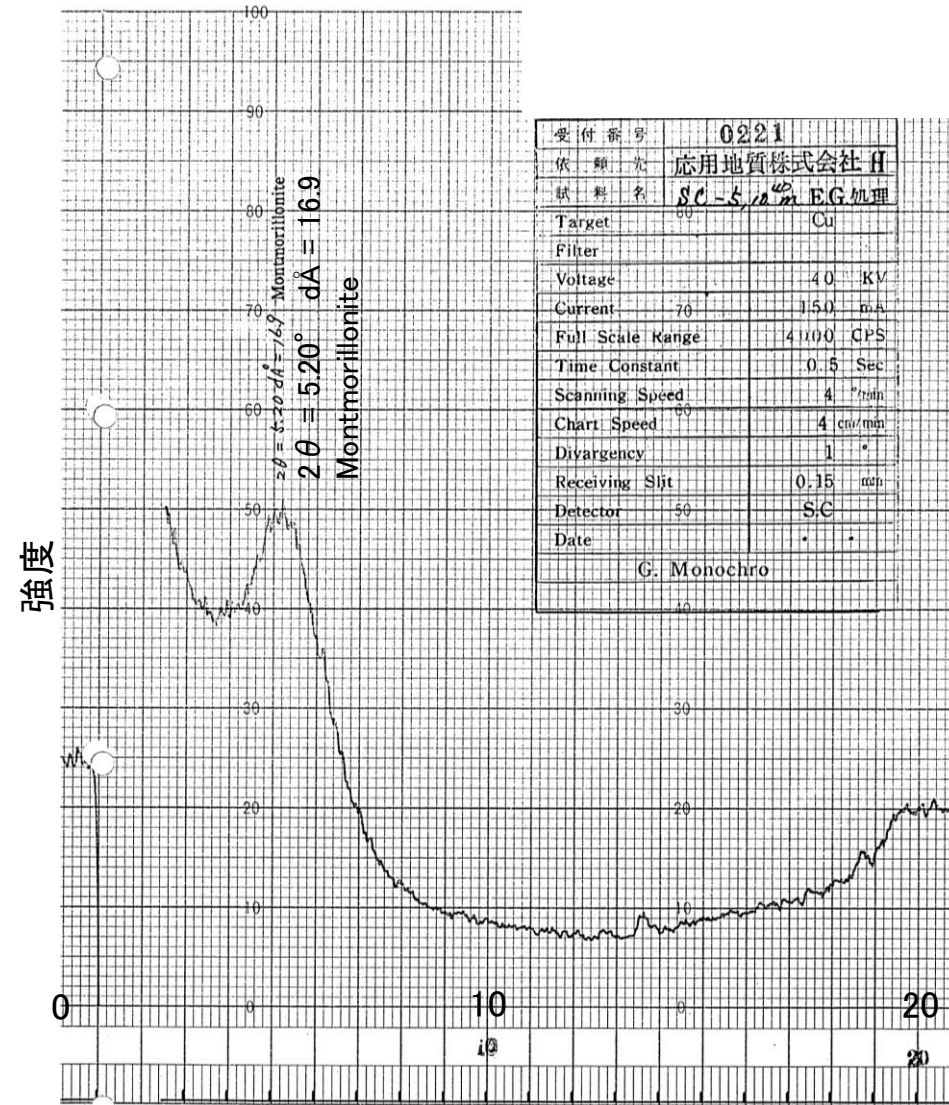


回折チャート



2θ (deg)

回折チャート



2θ (deg)

回折チャート
(EG処理)

(2) 2号機建設以後の調査

2号機建設以後の調査 分析結果一覽

※1: 海岸部露岩域のEL0~2mで採取

分析結果一覽(2号機建設以後の調査)

試料採取箇所	試料採取位置 (次頁)	標高	検出鉱物														
			石英	トリテイマイト	斜長石	輝石類	フリップサイト	普通角閃石	雲母鉱物	轟石	スメクタイト	セピオライト	ハロイサイト	クリノタイロライト	赤鉄鉱	黄鉄鉱	磁赤鉄鉱
敷地内断層 粘土状 破碎部	K-2	G-1.5-80孔(図中a)	EL -72.18m	±	△	±								±			
		H-1.1孔(図中b)	EL -96.84m	±	△	±					+						
		H-1.1-75孔(図中c)	EL -45.48m		△	△					±				±		
	K-4	G-1.9-27孔(図中d)	EL -34.56m		△	±	△				±				±		
	K-5	G-1.5-35孔(図中e)	EL -18.50m		△	△					±						
	K-12	H-2.3-50孔(図中f)	EL -28.41m		+	△					±						
	K-13	H-1.5-40孔(図中g)	EL -20.14m				○				△				±		
	K-14	H- -0.5孔(図中h)	EL -46.57m				△	±			±				±		
	K-15	H- -1.2孔(図中i)	EL -23.51m		△	○					±				+		
	K-16	H- -1.9孔(図中j)	EL -21.41m		±	△					+				±		
	K-17	H- -3.0-65孔(図中k)	EL -78.87m			△	±			±	+				±		
	K-18	H-0.2-60孔(図中v)	EL -68.33m		+	△					±						
	K-19	H-0.2-75孔(図中w)	EL -155.47m		+	△	±		±		±						
	K-20	H- -2.6孔(図中x)	EL -9.42m		○	△					±						
	K-21	H- -3.0-45孔(図中y)	EL -19.58m			△					±				±		
	K-22	H' -0.9-50孔(図中z)	EL -18.96m			△					±				±		
	K-23	H- -1.80孔(図中α)	EL -58.20m		±	△	±				±				+		
	K-25	H- -2.18孔(図中β)	EL -56.18m		±	△					+				±		
	K-26	H- -3.0-75孔(図中γ)	EL -37.48m			△					±				±		
	敷地内断層 固結した 破碎部	S-1	岩盤調査坑(図中l)	EL -18.25m		+	○				△				±		
			M-12.5'孔(図中m)	EL -21.66m			△			±	+				±	+	
		S-2・S-6	L-6'孔(図中n)	EL -2.29m		±	○					+				±	
			E-8.6孔(図中o)	EL 9.41m		+	△					△				±	
		S-4	E-8.50'孔(図中p)	EL -35.41m			△				±						
		S-7	H-5.2孔(図中q)	EL -44.08m		±	△				±				±		
		S-8	F-6.8孔(図中r)	EL -12.63m			△				±						
B-1		岩盤調査坑(図中s)	EL -18.25m		+	○				△				±			
B-2		H-6.4孔(図中t)	EL -19.39m			△				±				±			
B-3		J-6.1孔(図中u)	EL -10.31m		±	±	△			±				±			
母岩	安山岩	海岸部(図中i)	地表面※1		△	○	+										
		M-14孔(図中ii)	EL -156.87m		±	△	±			±							
	凝灰角礫岩	海岸部(図中iii)	地表面※1			○	±							+			
		M-14孔(図中iv)	EL -145.08m			△	±			±				±			

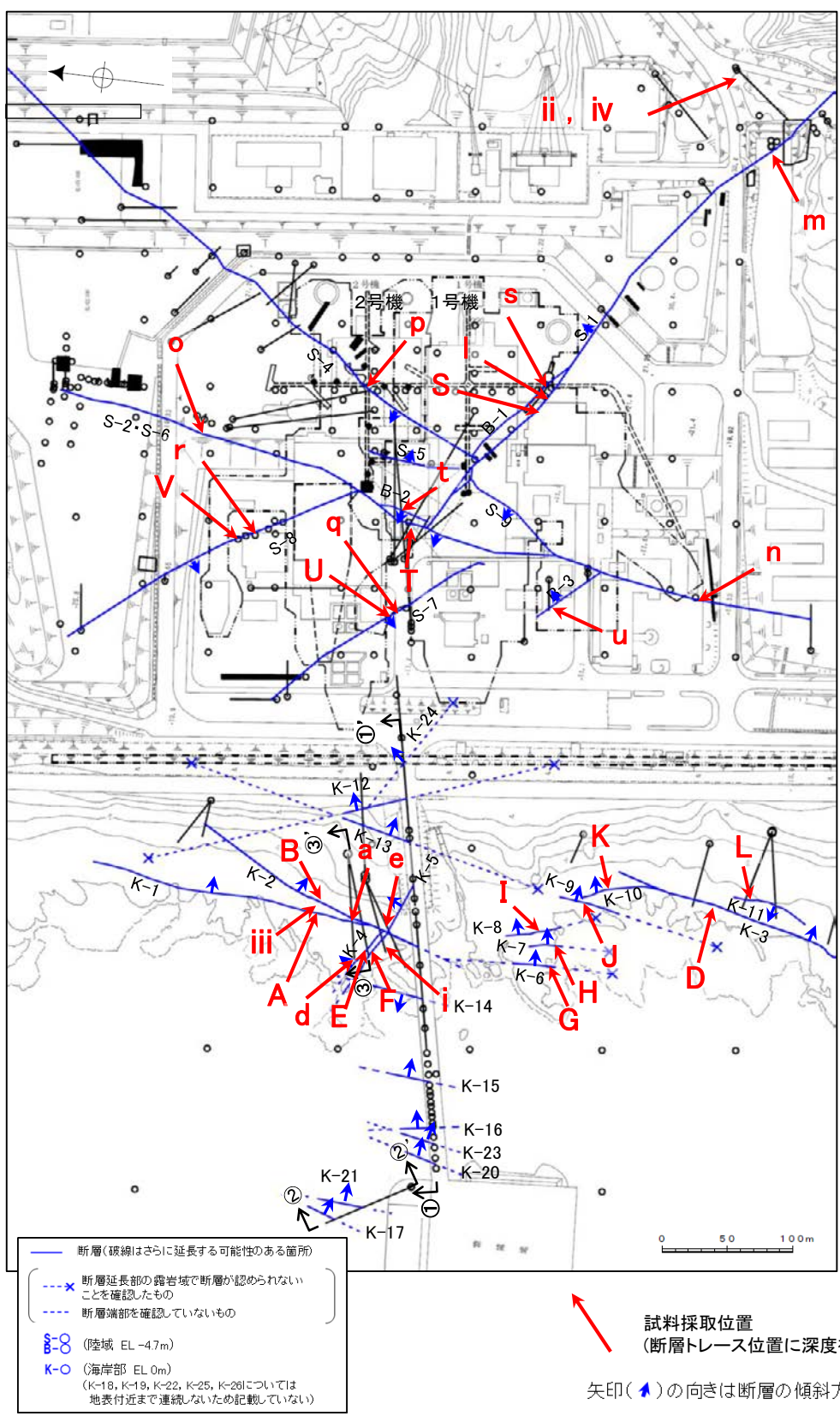
・粘土状破碎部(表中**橙色**)には、周辺の母岩の造岩鉱物である斜長石が主に含まれ、変質鉱物として、クリストバライト、スメクタイト、赤鉄鉱が主に認められる。
 ・固結した破碎部(表中**水色**)には、周辺の母岩の造岩鉱物である斜長石、輝石が主に含まれ、変質鉱物として、クリストバライト、スメクタイト、赤鉄鉱が主に認められる。

2号機建設以後の調査 凡例・諸元

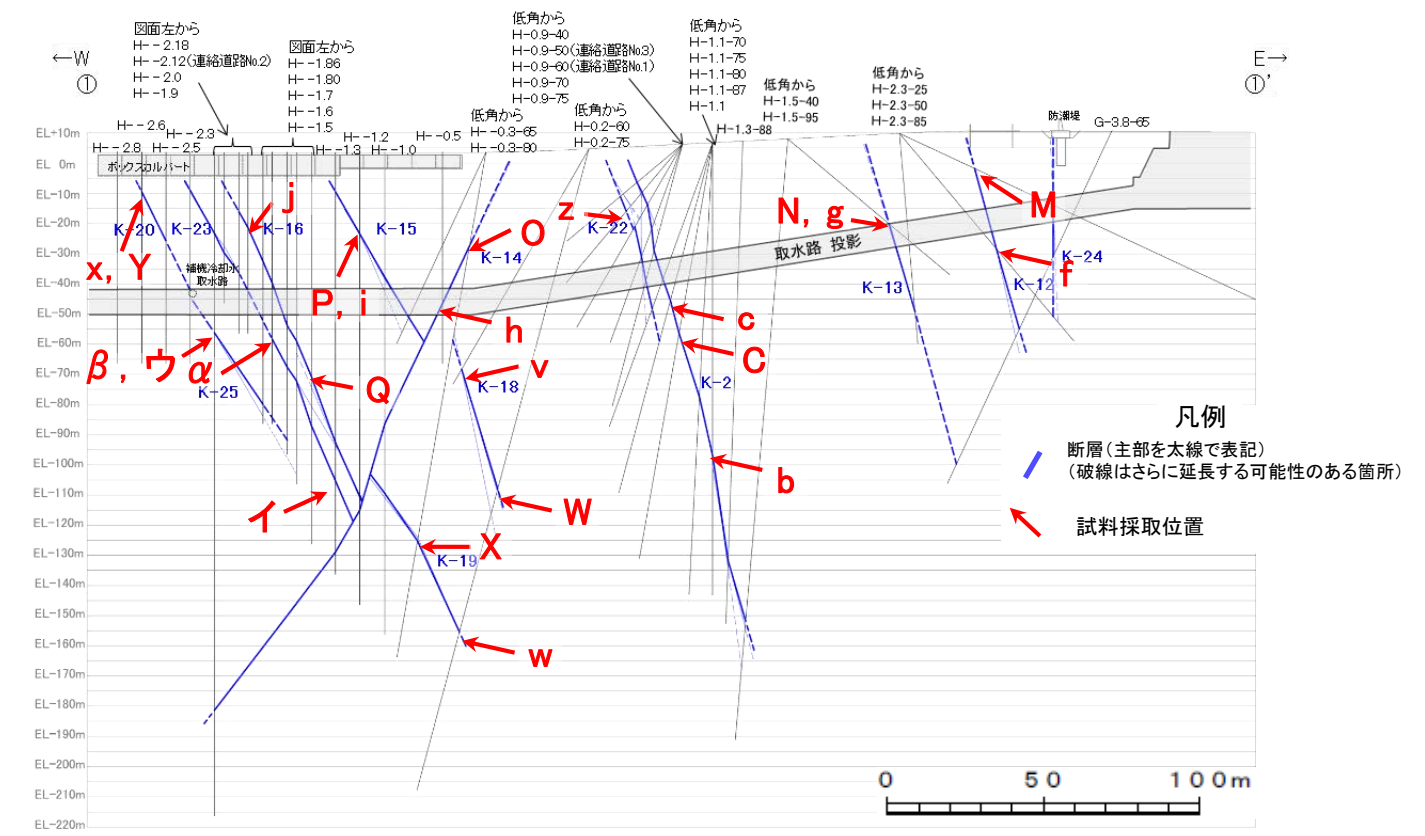
×線回折分析に表れたピークの相対的強度
 ◎: 多量 (>5,000cps)
 ○: 中量 (2,500~5,000cps)
 △: 少量 (500~2,500cps)
 ±: 微量 (250~500cps)
 ±: きわめて微量 (<250cps)
 標準石英最強回折線強度
 (3回繰り返し測定、平均53,376cps)

×線回折分析 測定諸元
 装置: 理学電気製 MultiFlex
 Target: Cu (Kα)
 Monochromator: Graphite 湾曲
 Voltage: 40KV
 Current: 40mA
 Detector: SC
 Calculation Mode: cps
 Divergency Slit: 1°
 Scattering Slit: 1°
 Receiving Slit: 0.3mm
 Scanning Speed: 2° / min
 Scanning Mode: 連続法
 Scanning Range: 0.02°
 Scanning Range: 2~61°

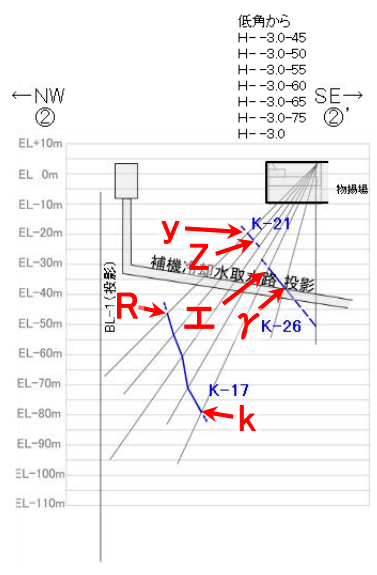
2号機建設以後の調査 試料採取位置図



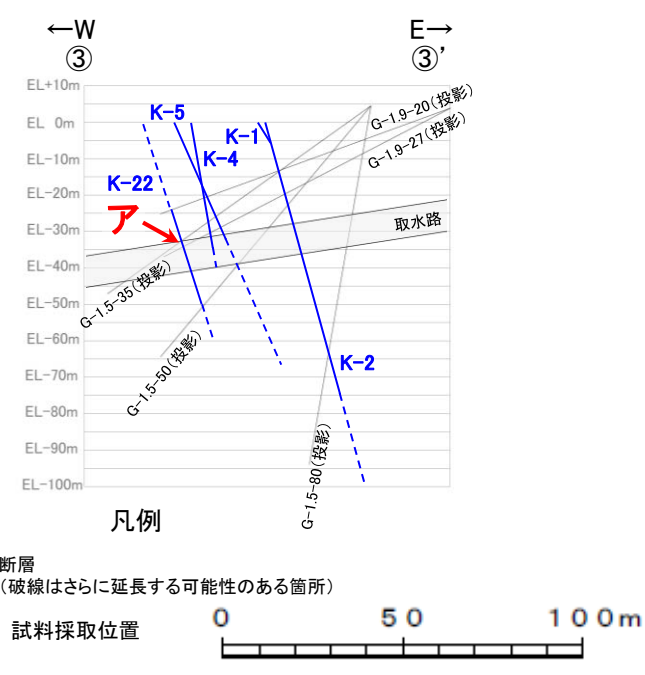
試料採取位置図(2号機建設以後の調査)



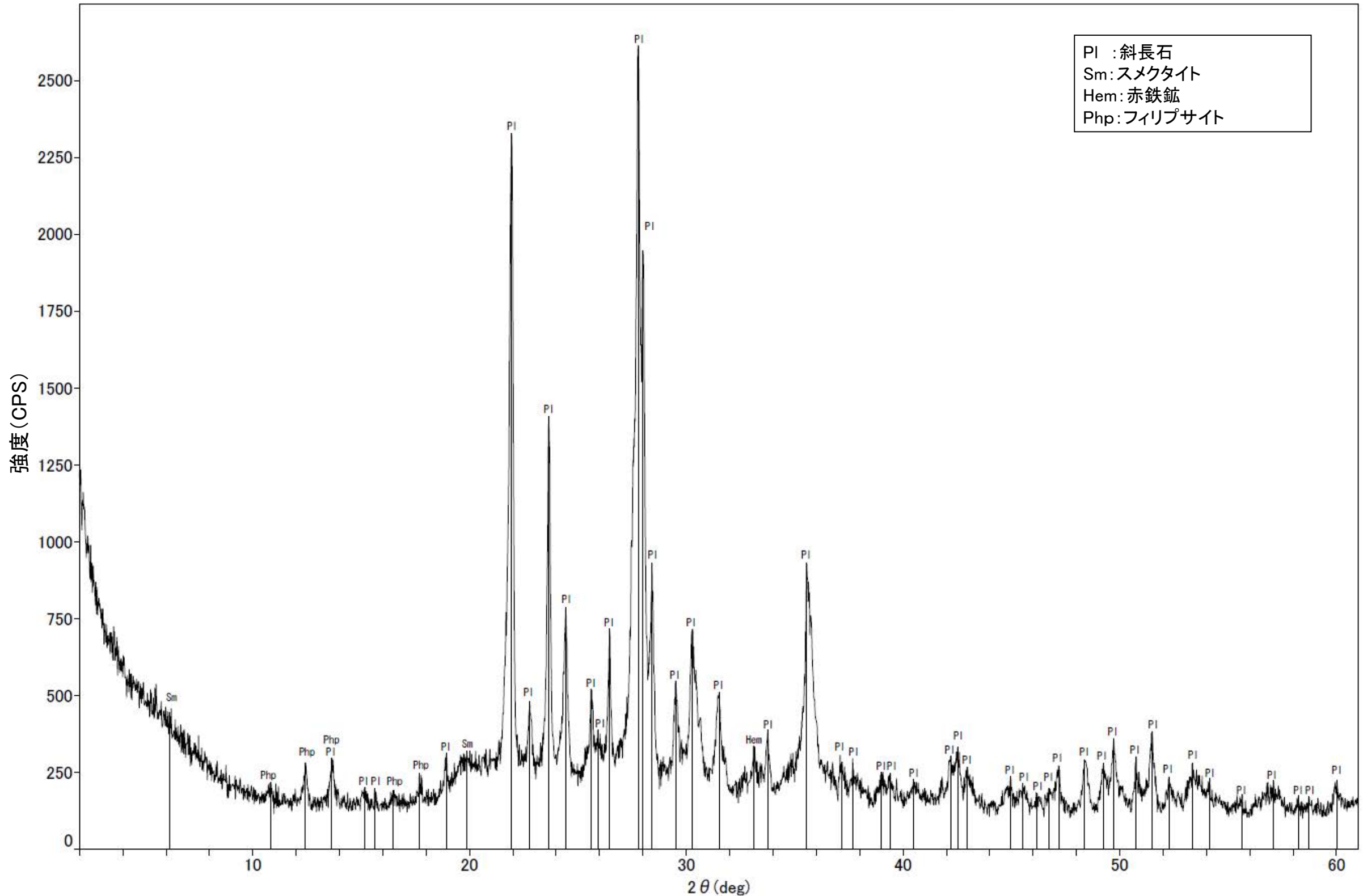
①-①' 断面図



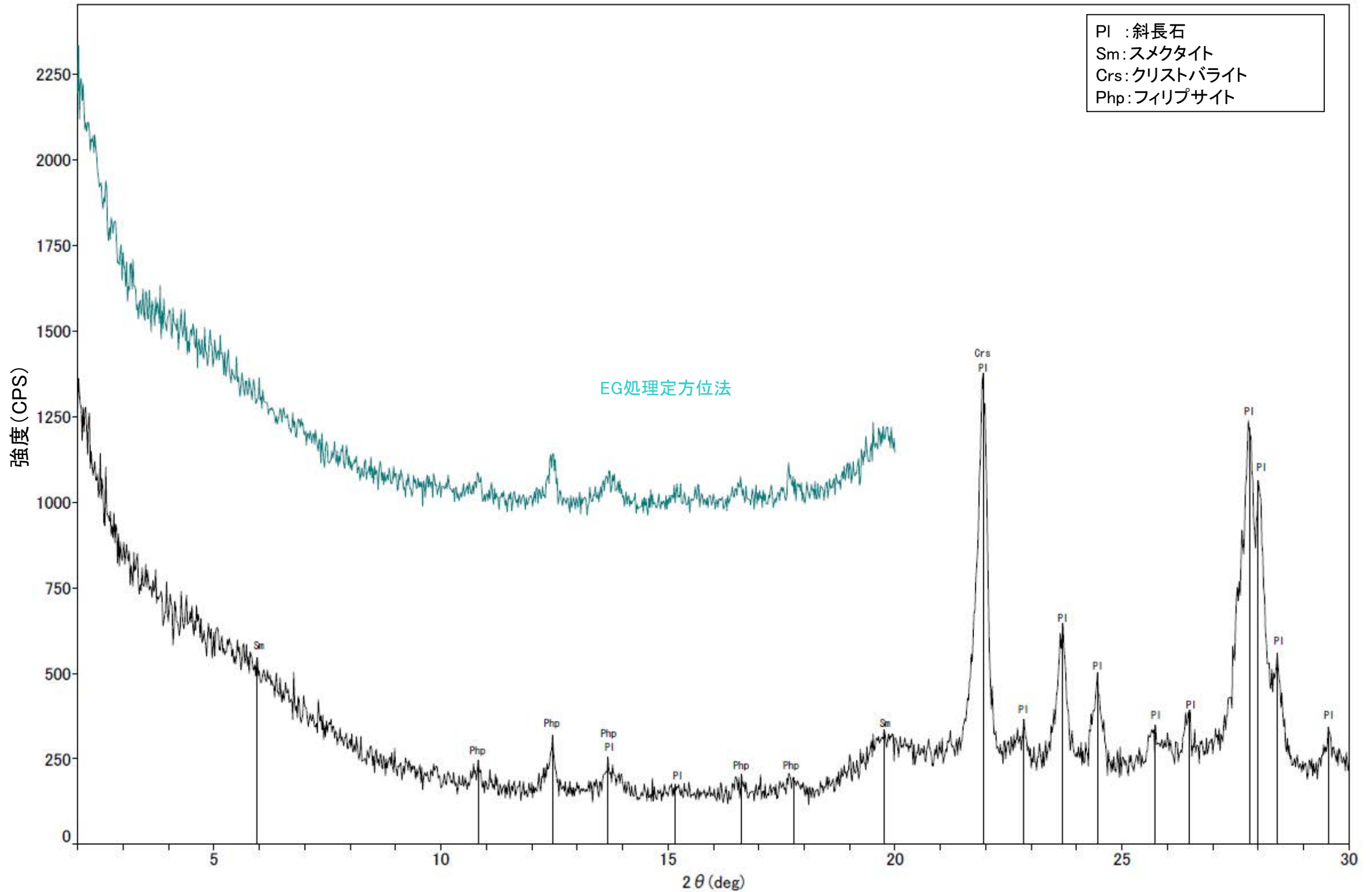
②-②' 断面図



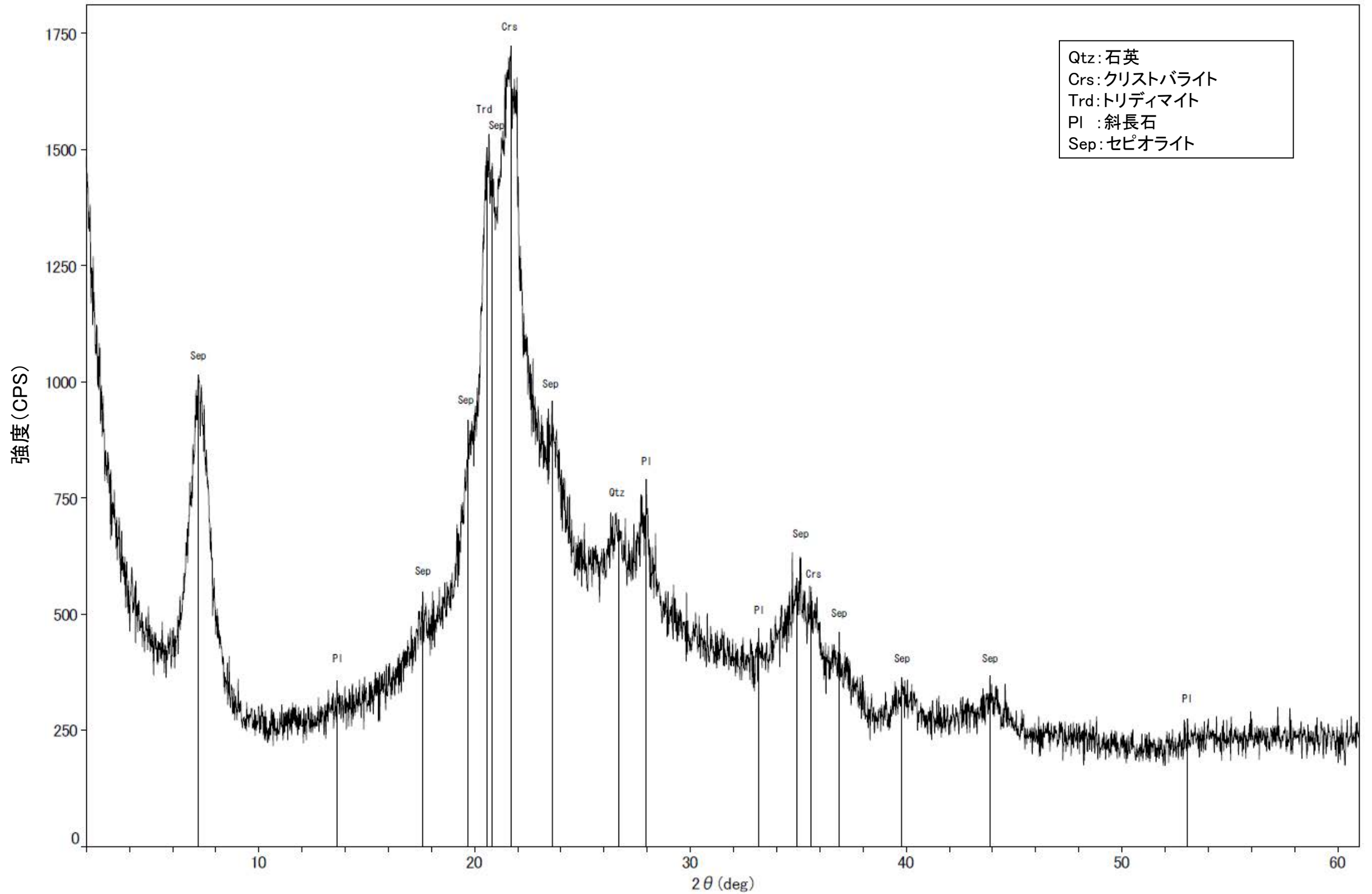
③-③' 断面図



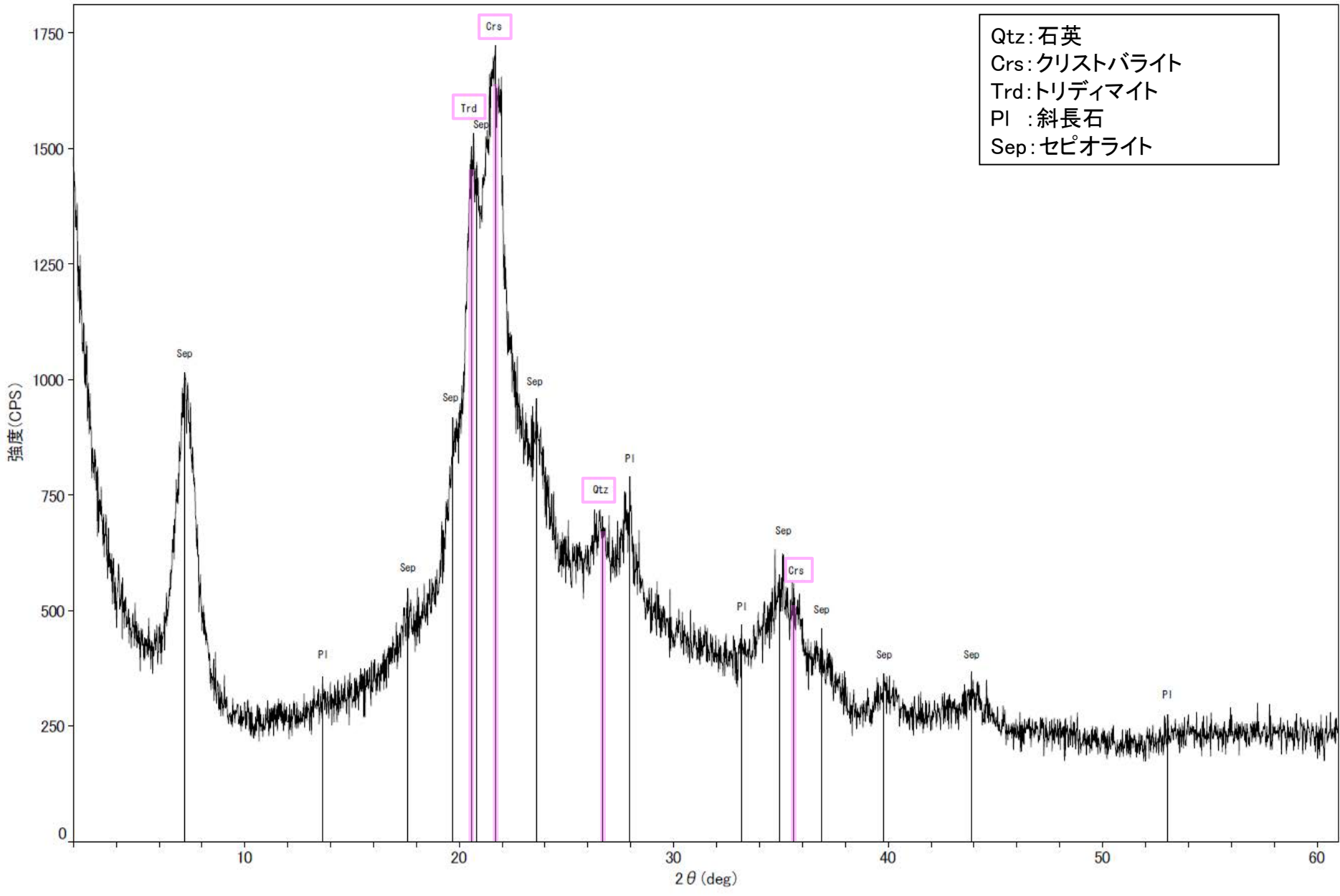
回折チャート



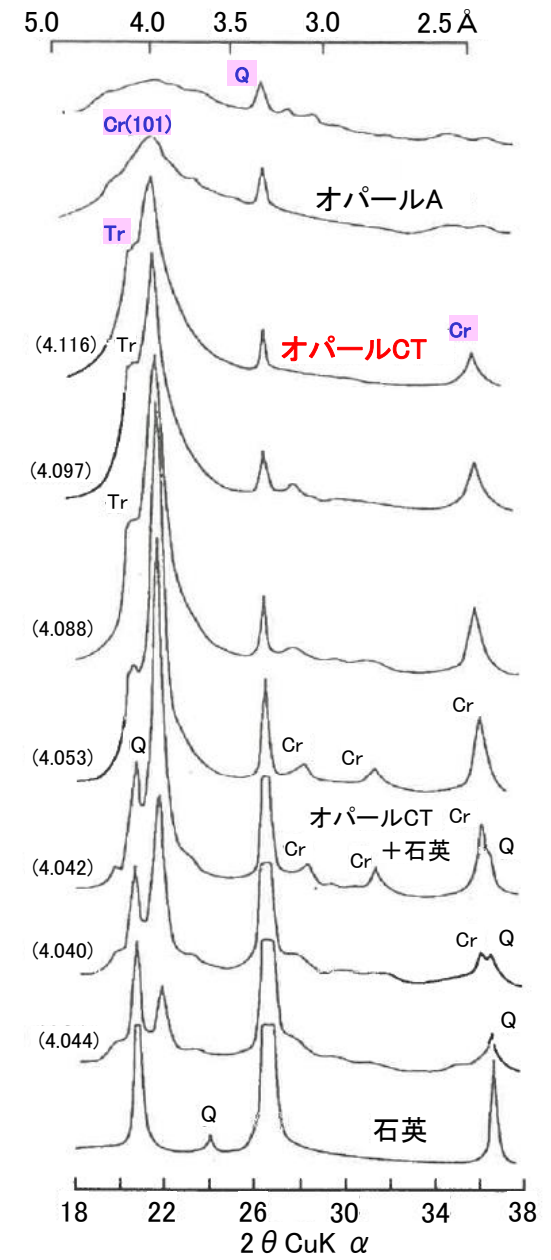
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



○吉村(2001)で示されているオパールCTのX線回折パターン(クリストバライト, トリディマイト, 石英)と類似したX線回折パターンが見られるため, 分析試料にはオパールCTが含まれていると判断される。



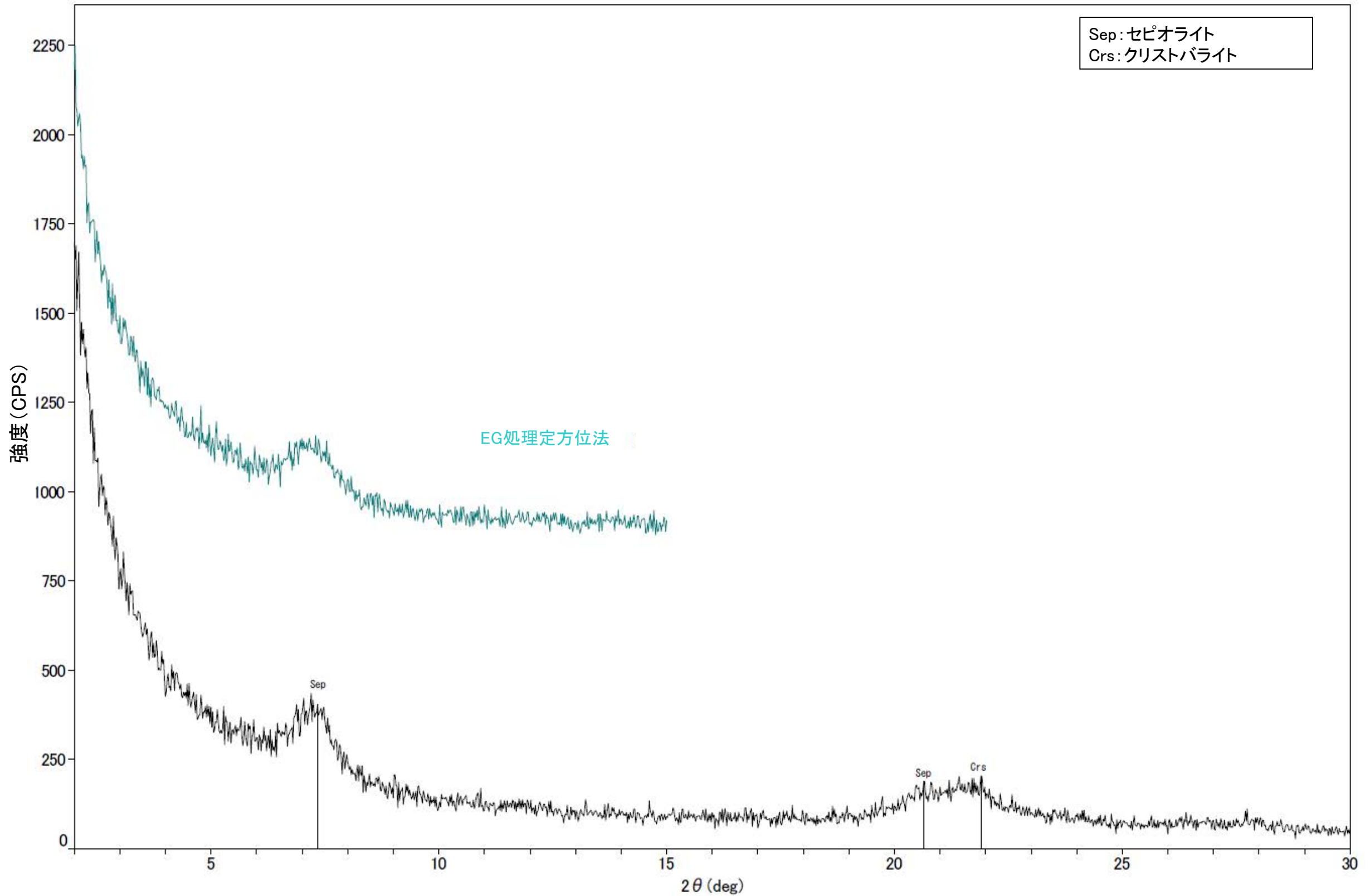
X線回折チャート(不定方位)



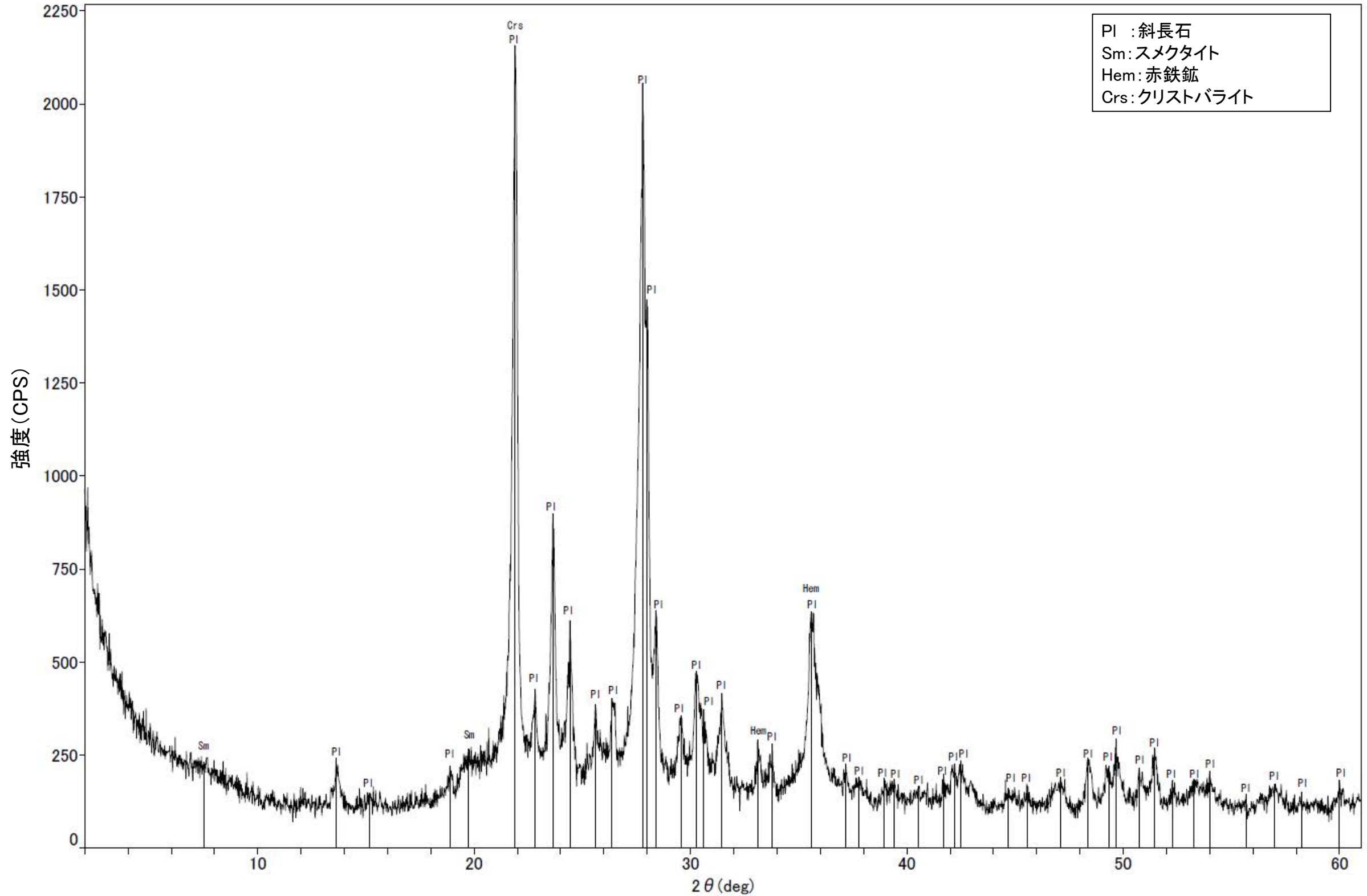
Cr: クリストバライト
Q: 石英
Tr: トリディマイト

シリカ鉱物の変化を示すX線回折パターン
吉村(2001)P.177図v-17を左右反転し編纂

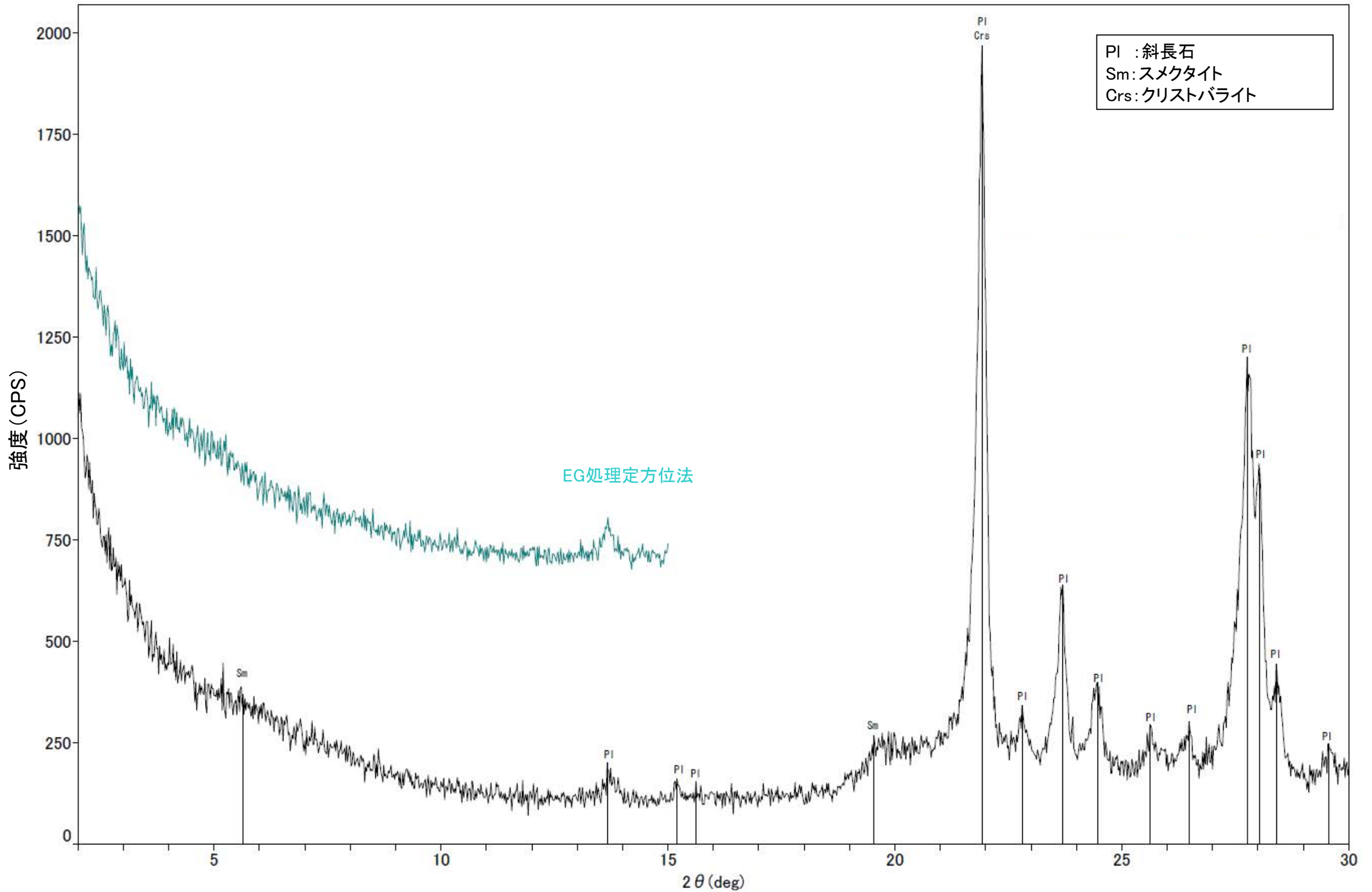
オパールCTはクリストバライトとトリディマイトが不規則に積層した構造を持つため, X線回折チャートには両者のピークが見られる。



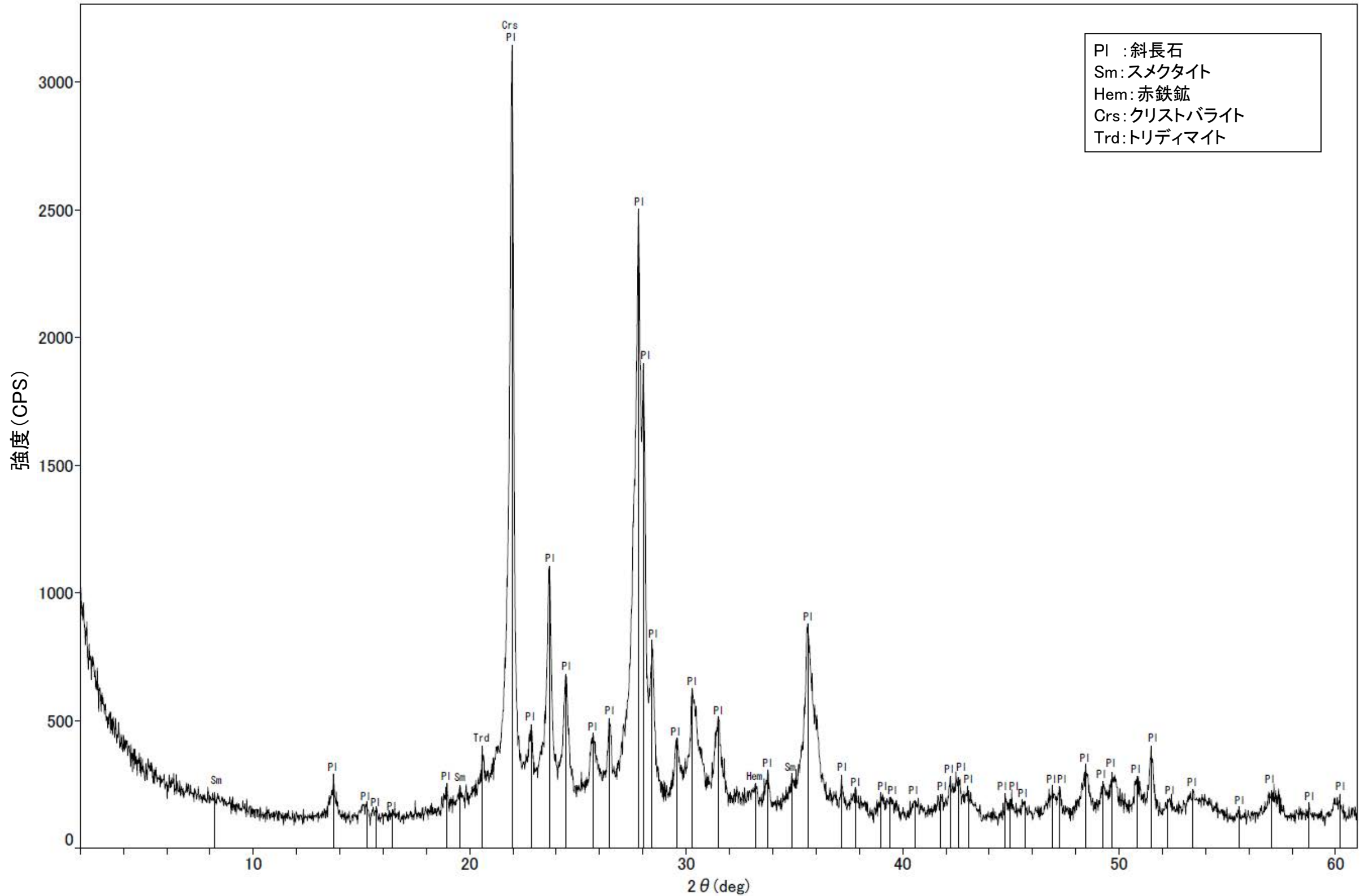
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



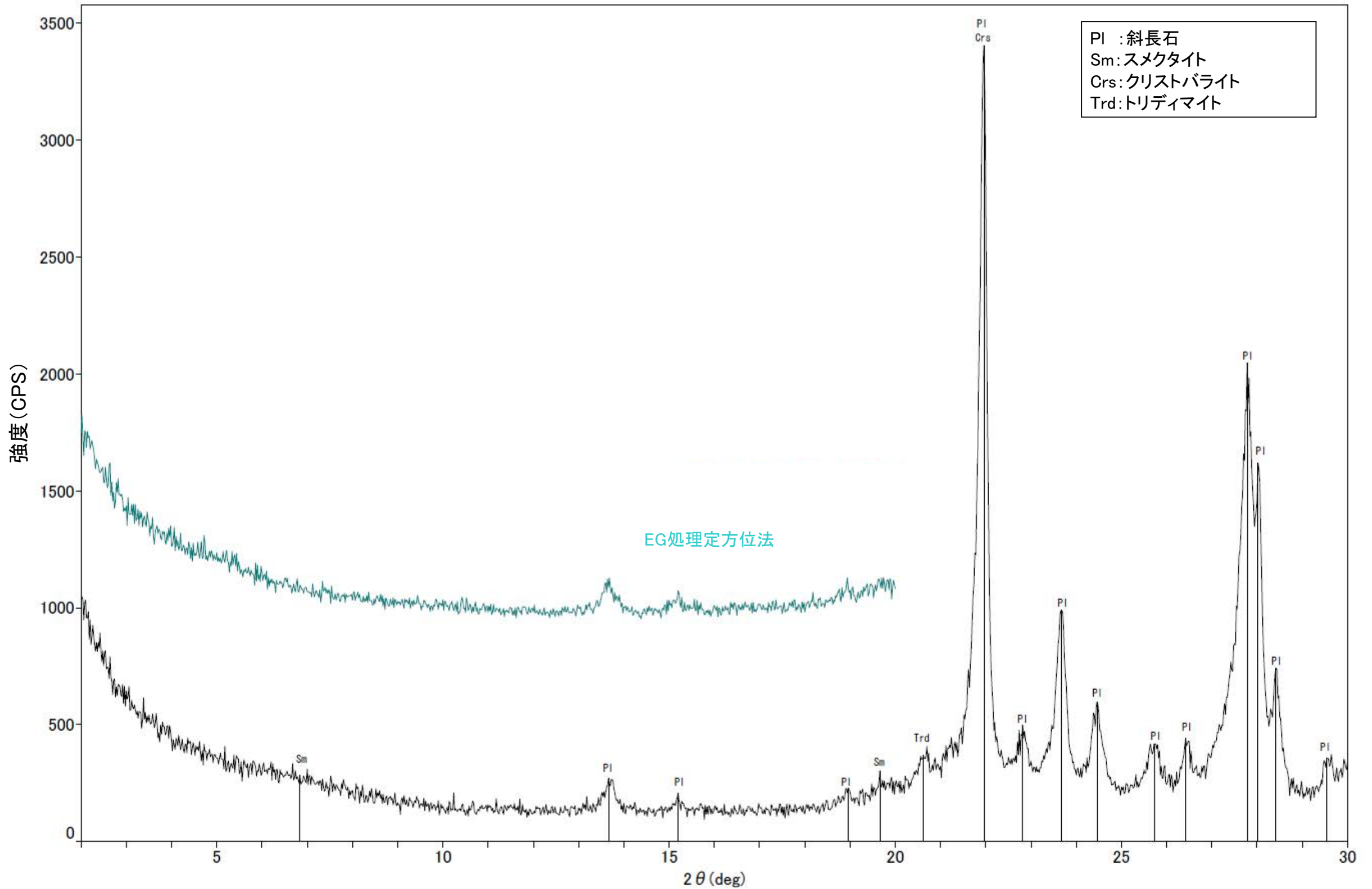
回折チャート



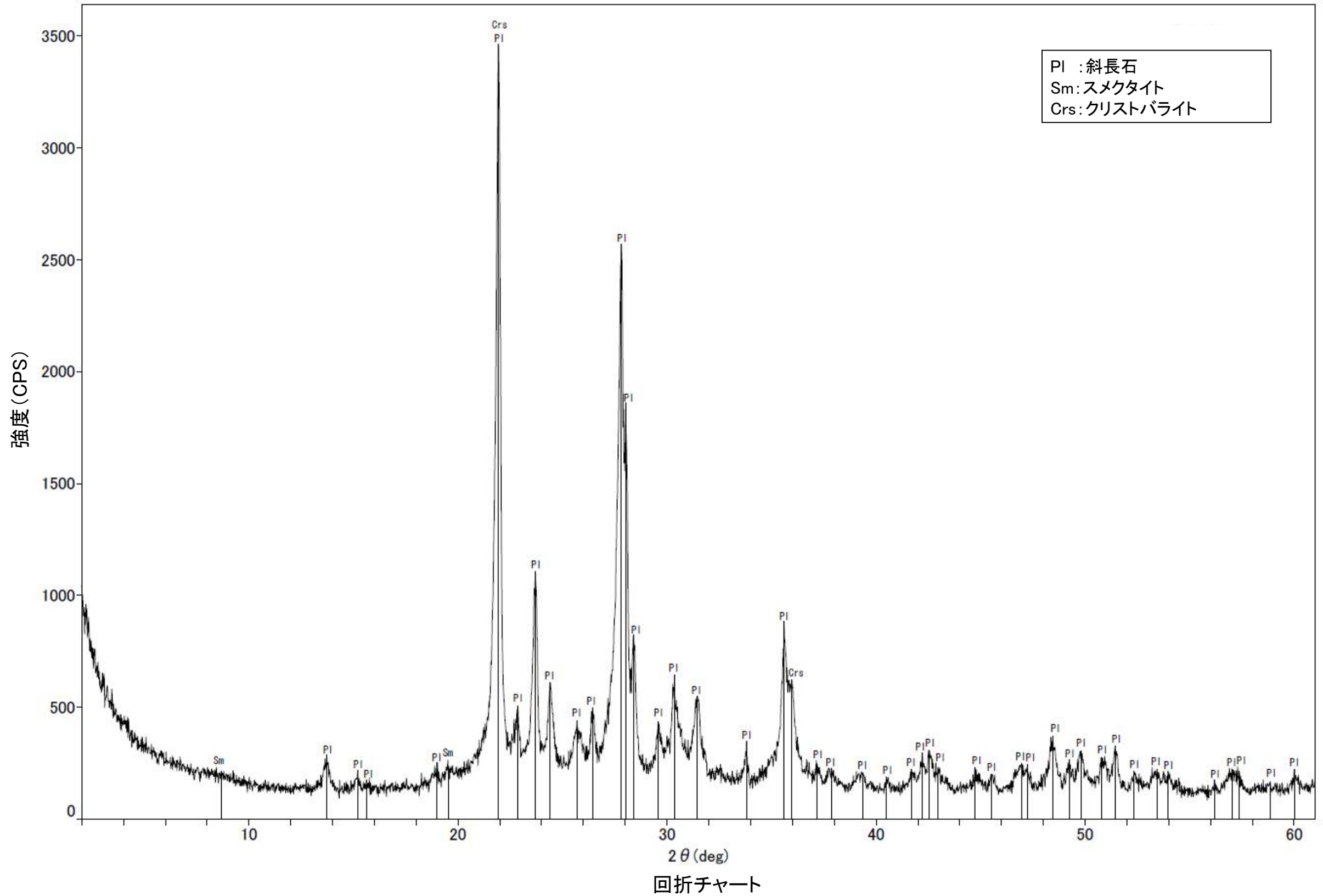
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

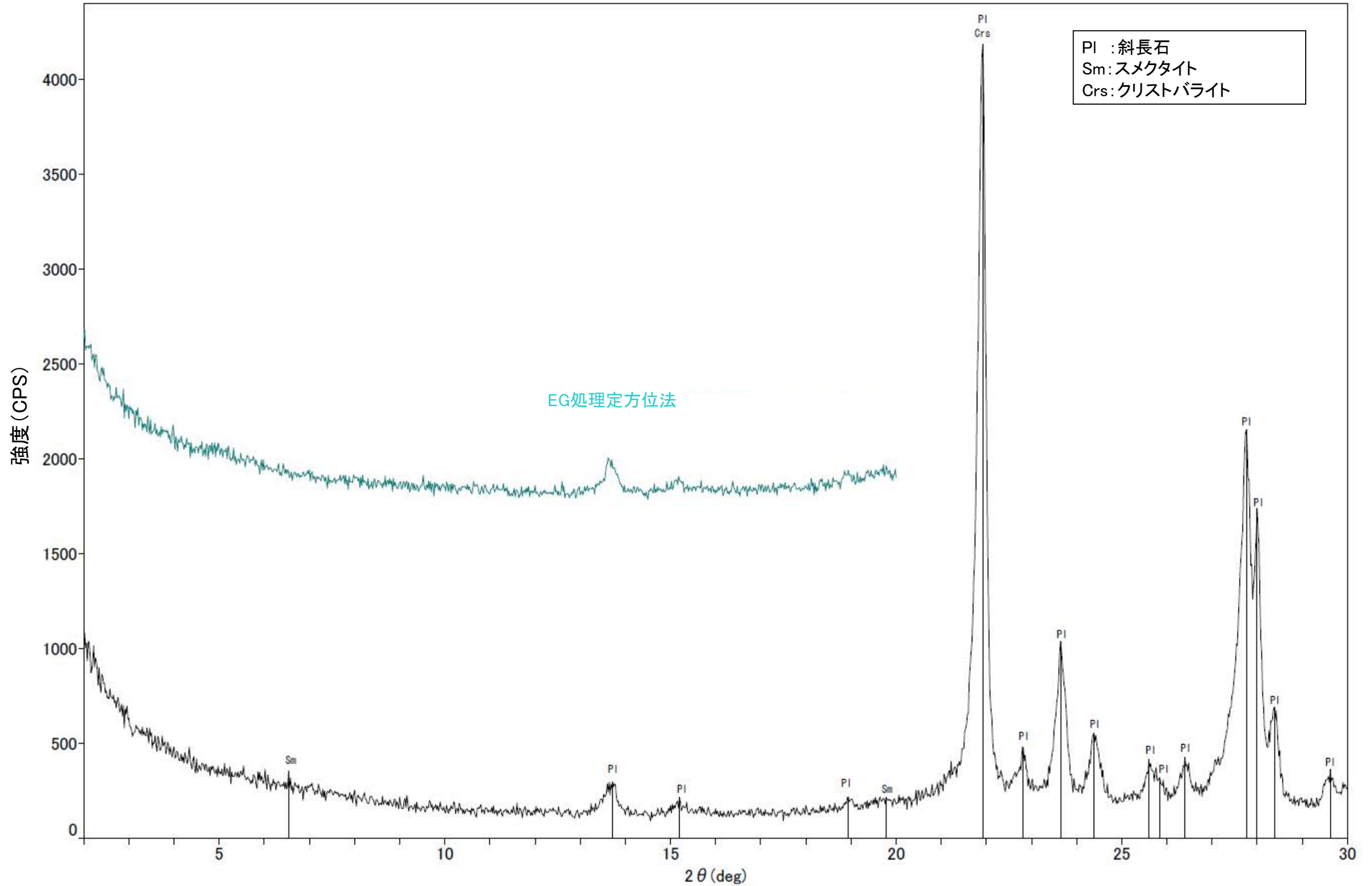


回折チャート

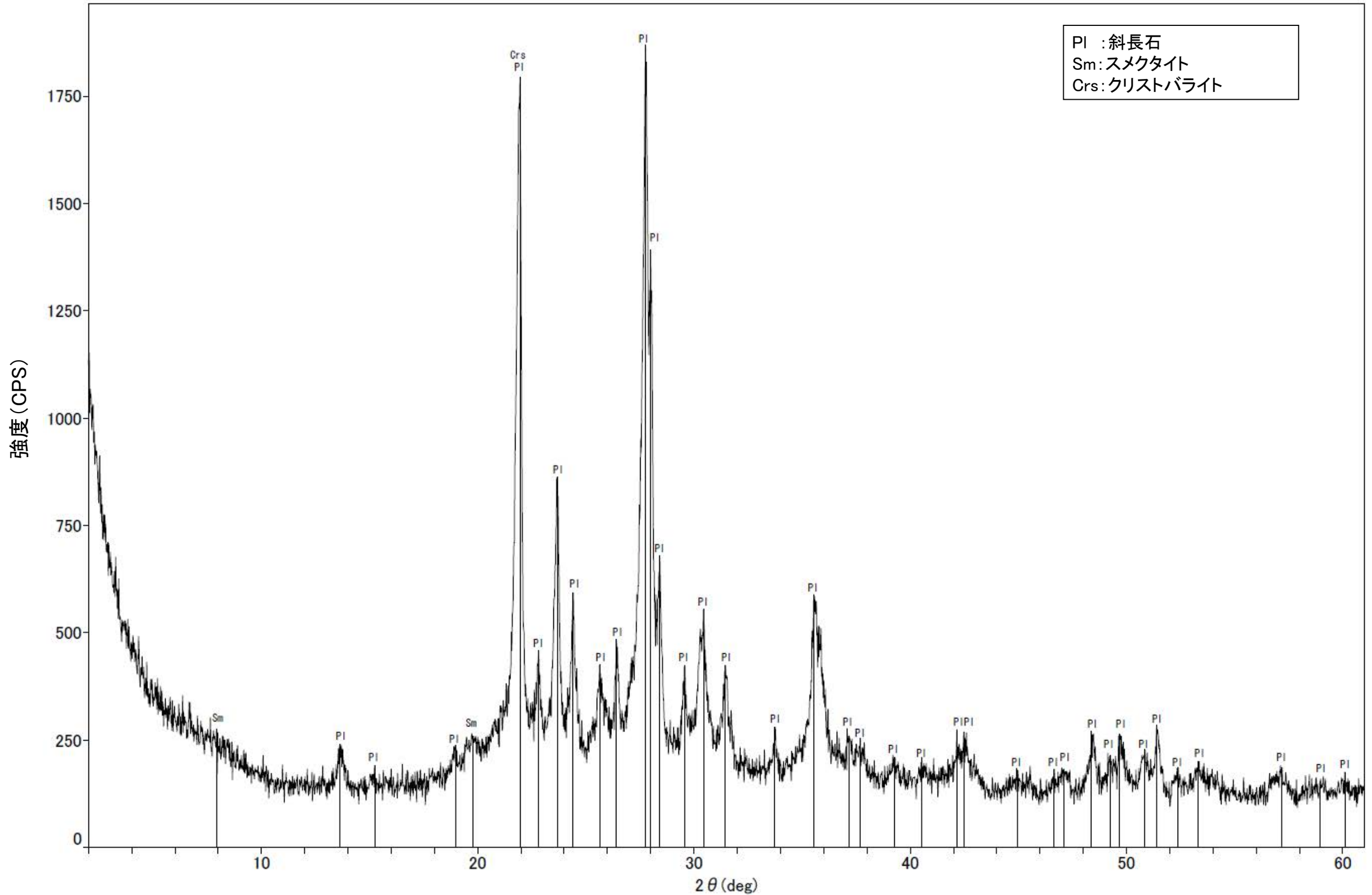


回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

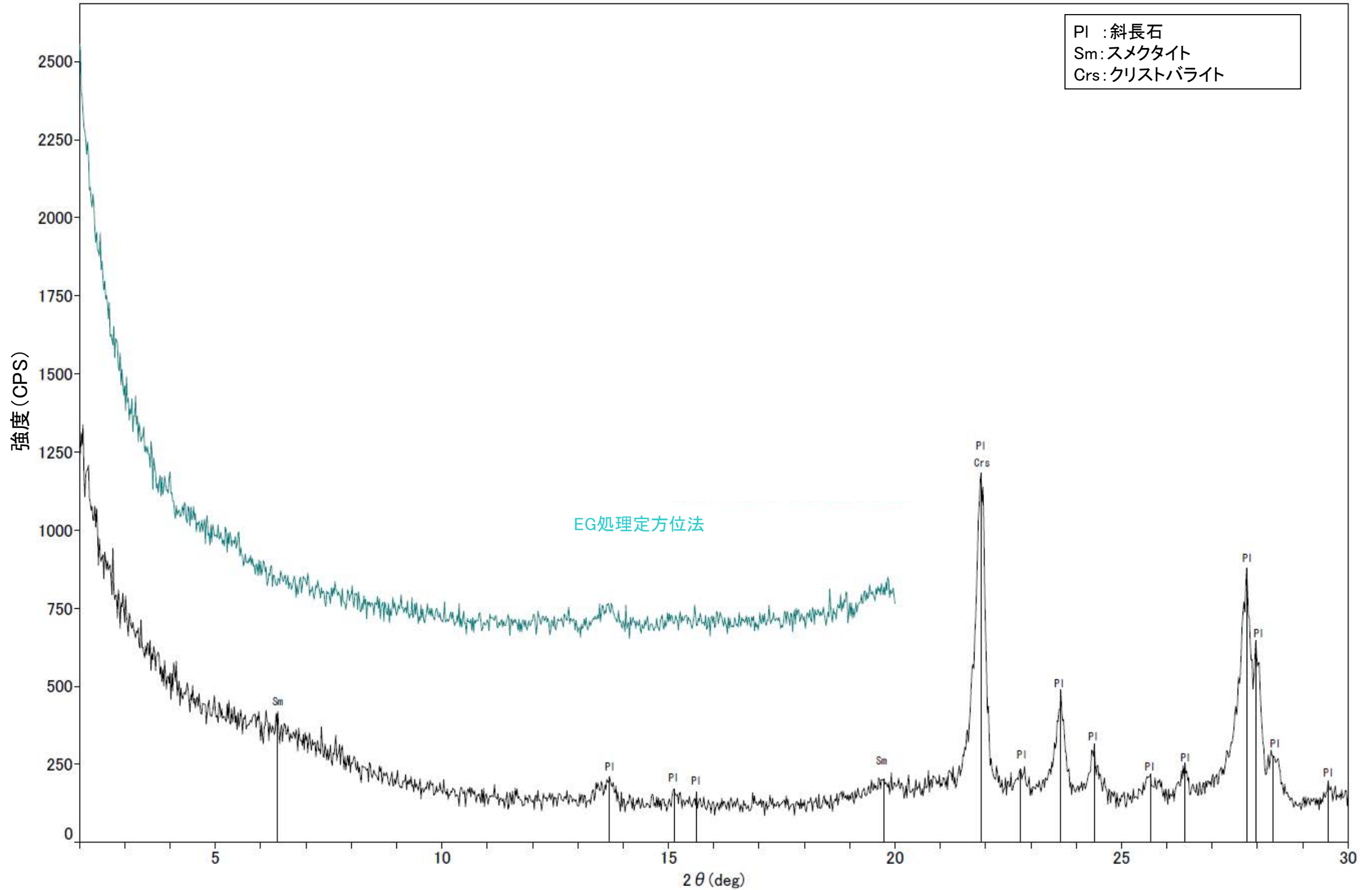




回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

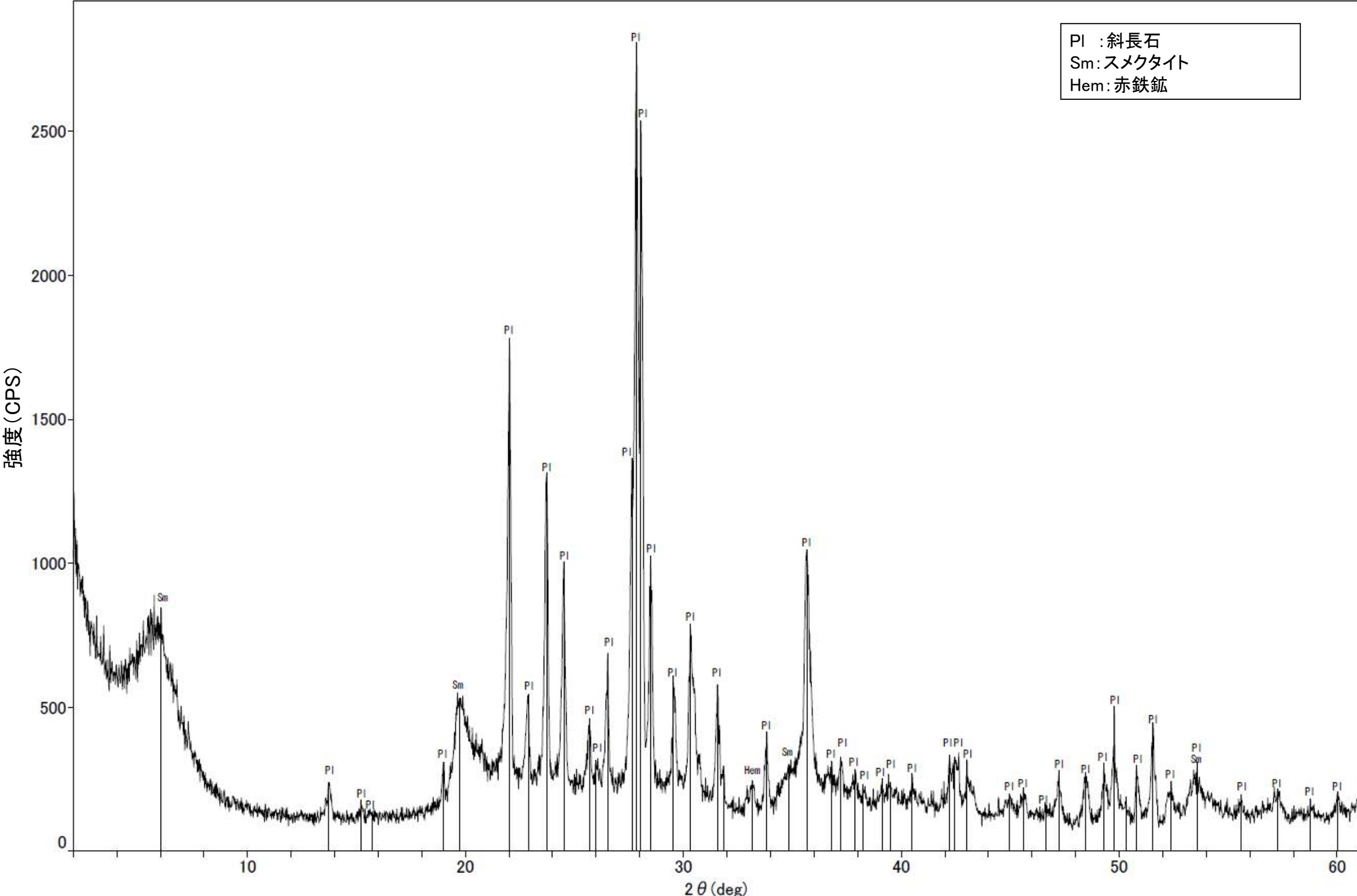


回折チャート

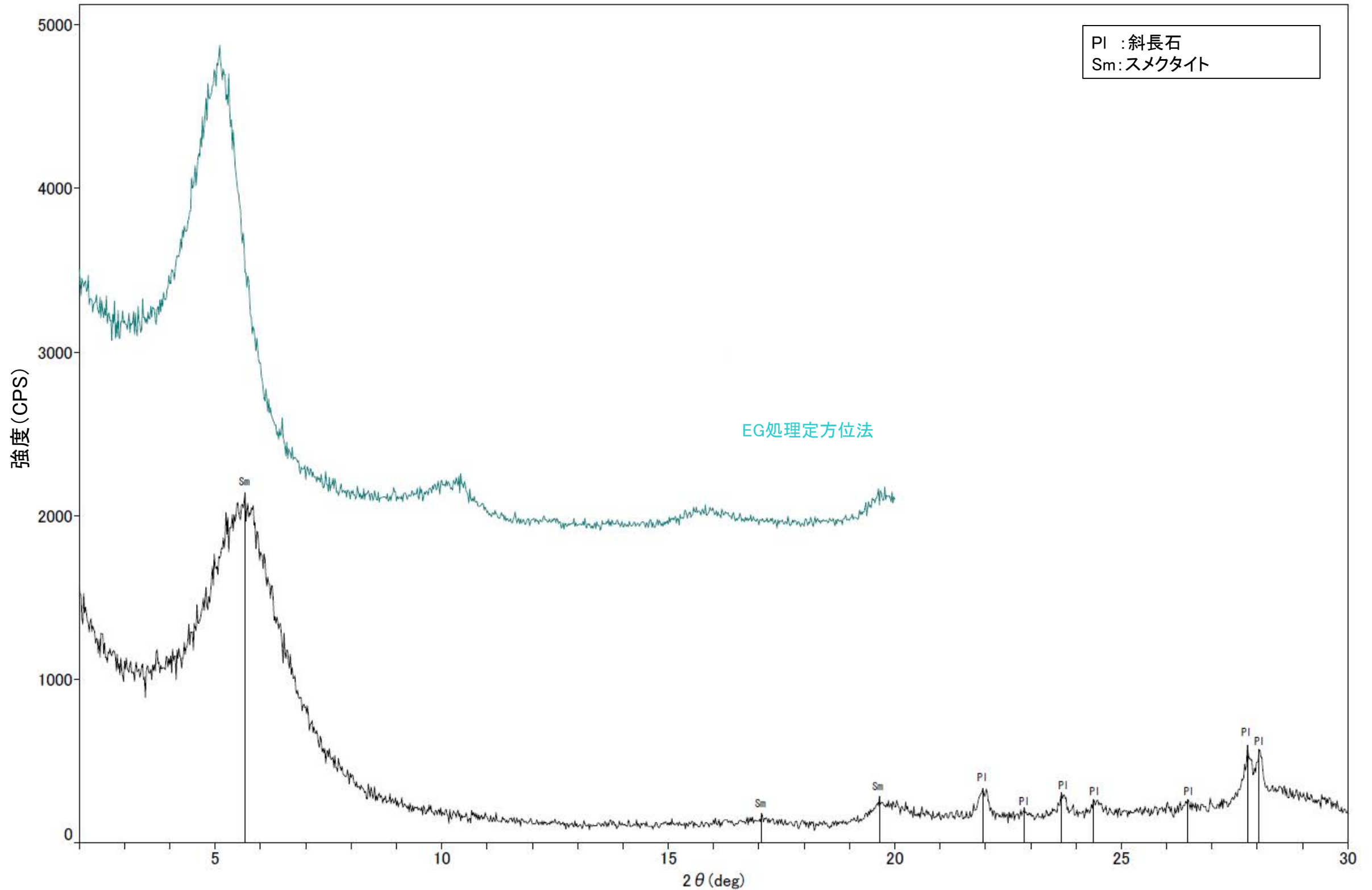


回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

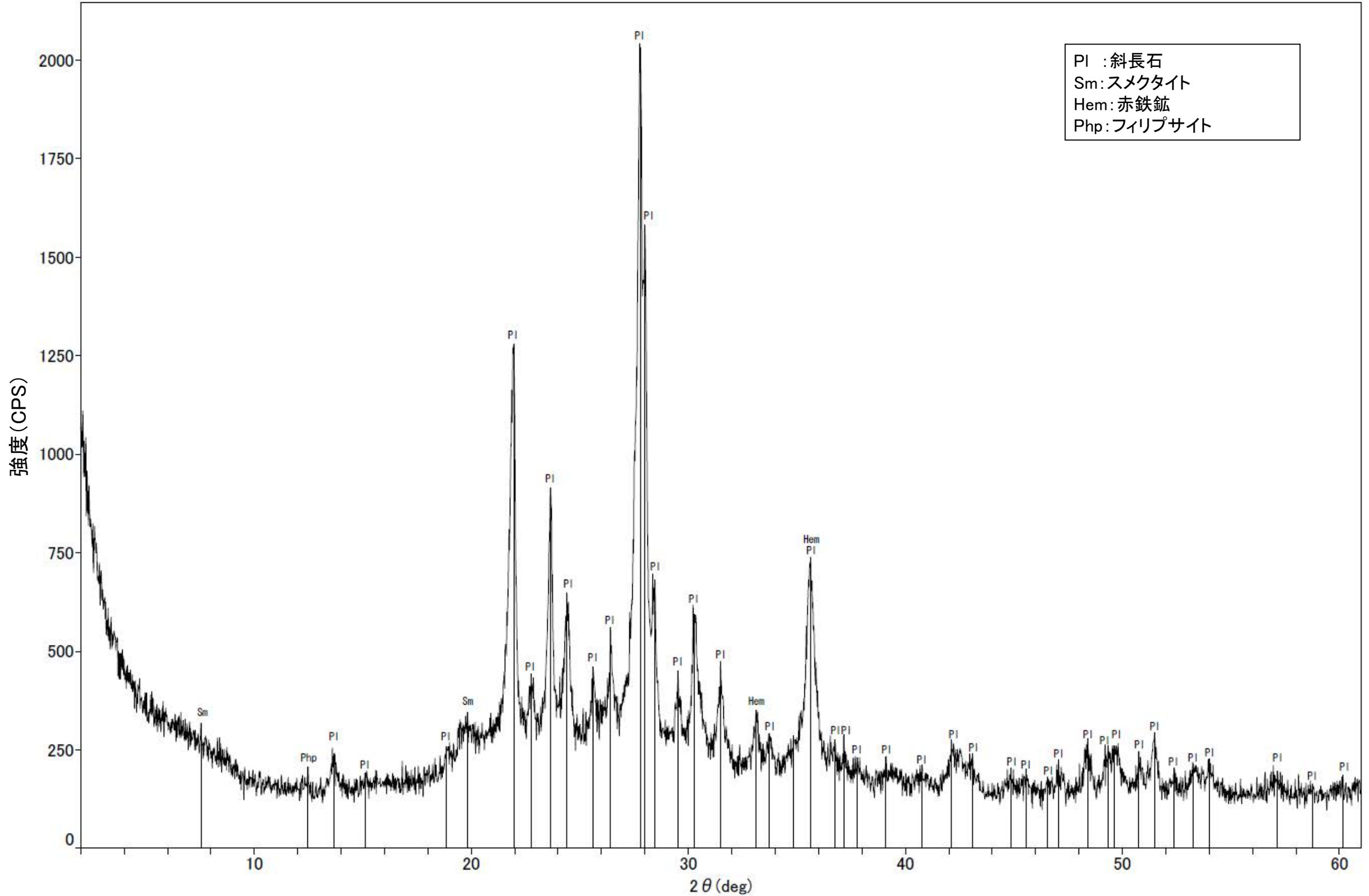
粘土状破碎部 K-13 H-1.5-40孔 —X線回折チャート 不定方位—



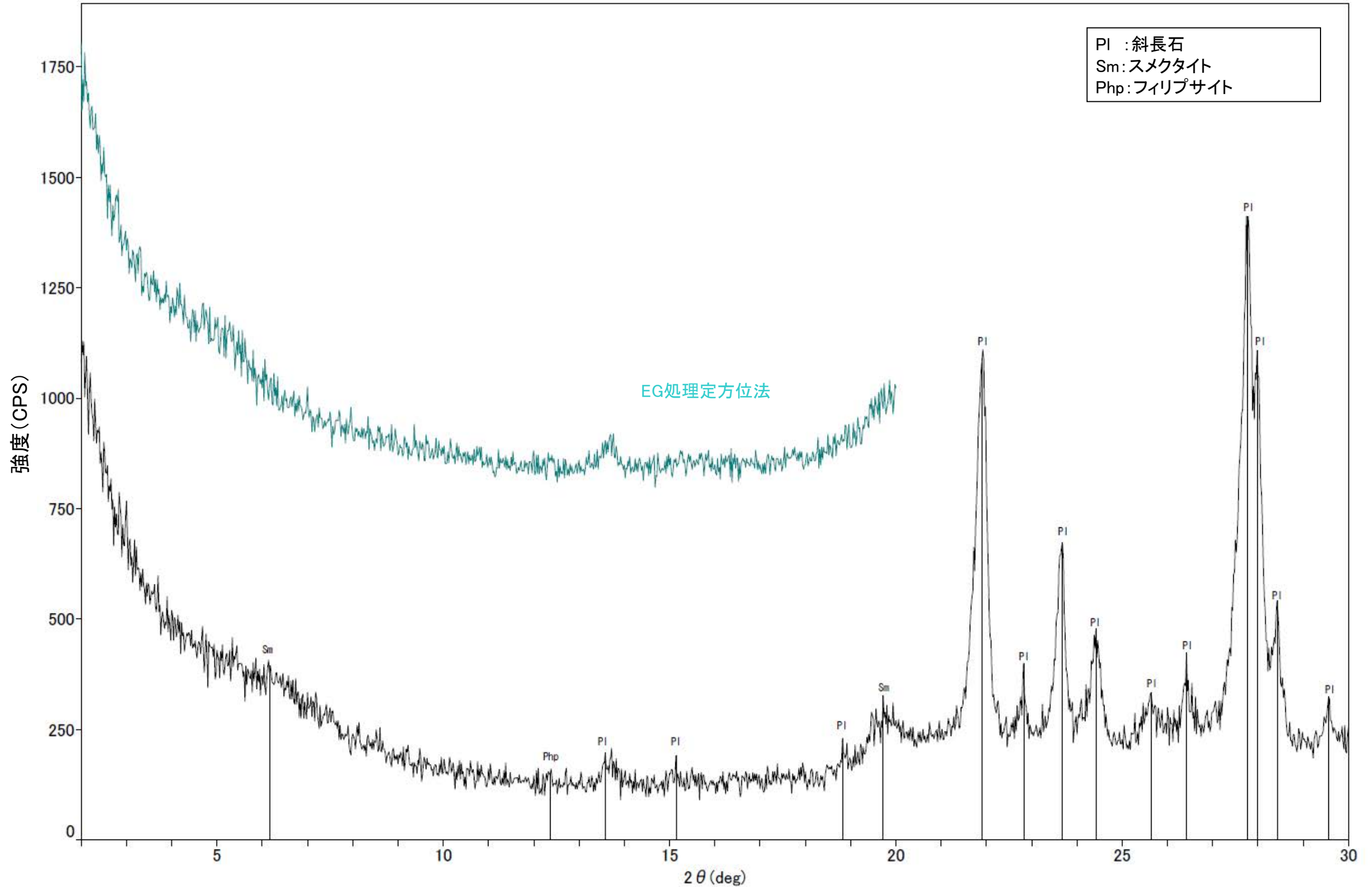
回折チャート



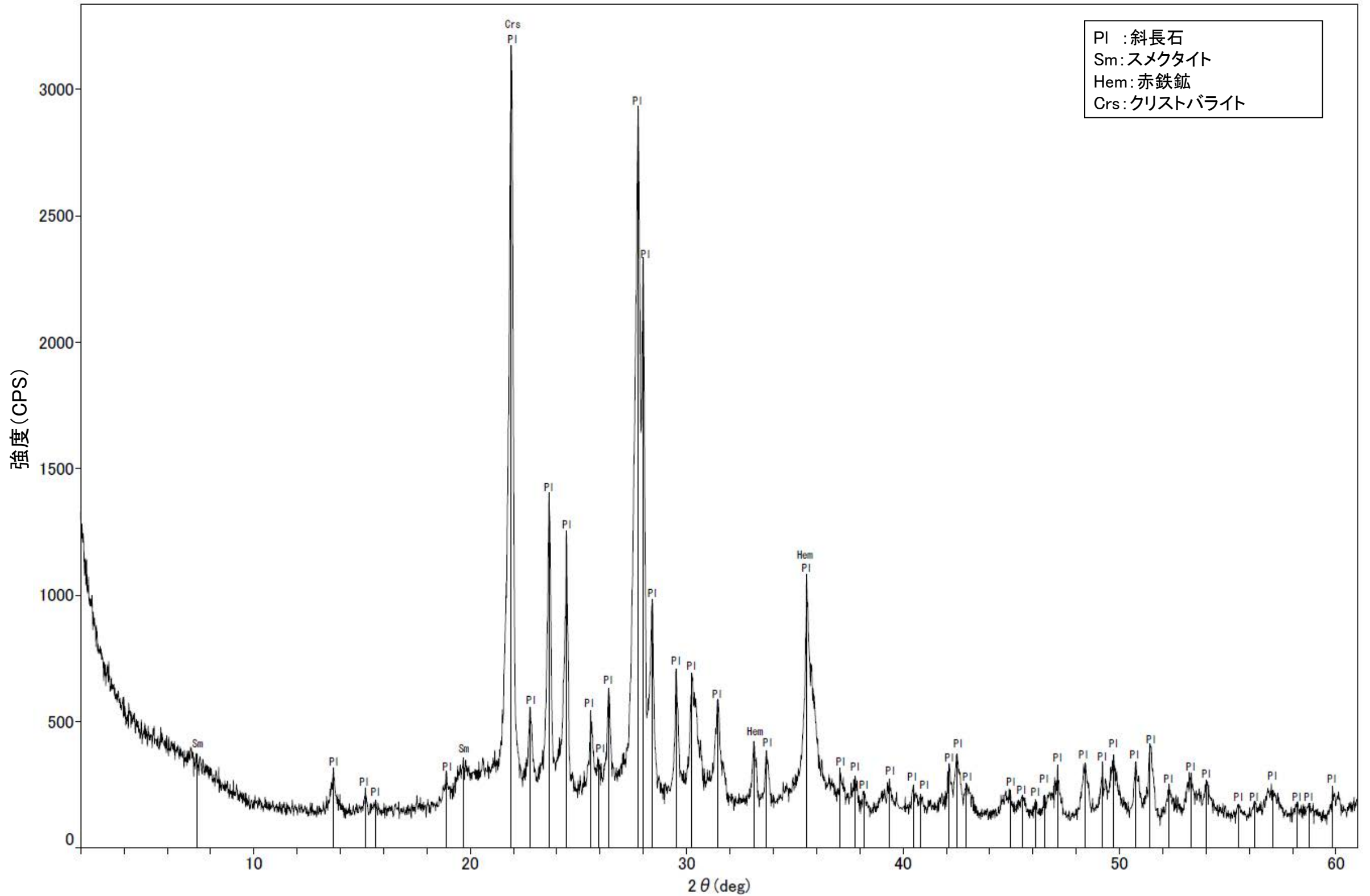
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



回折チャート

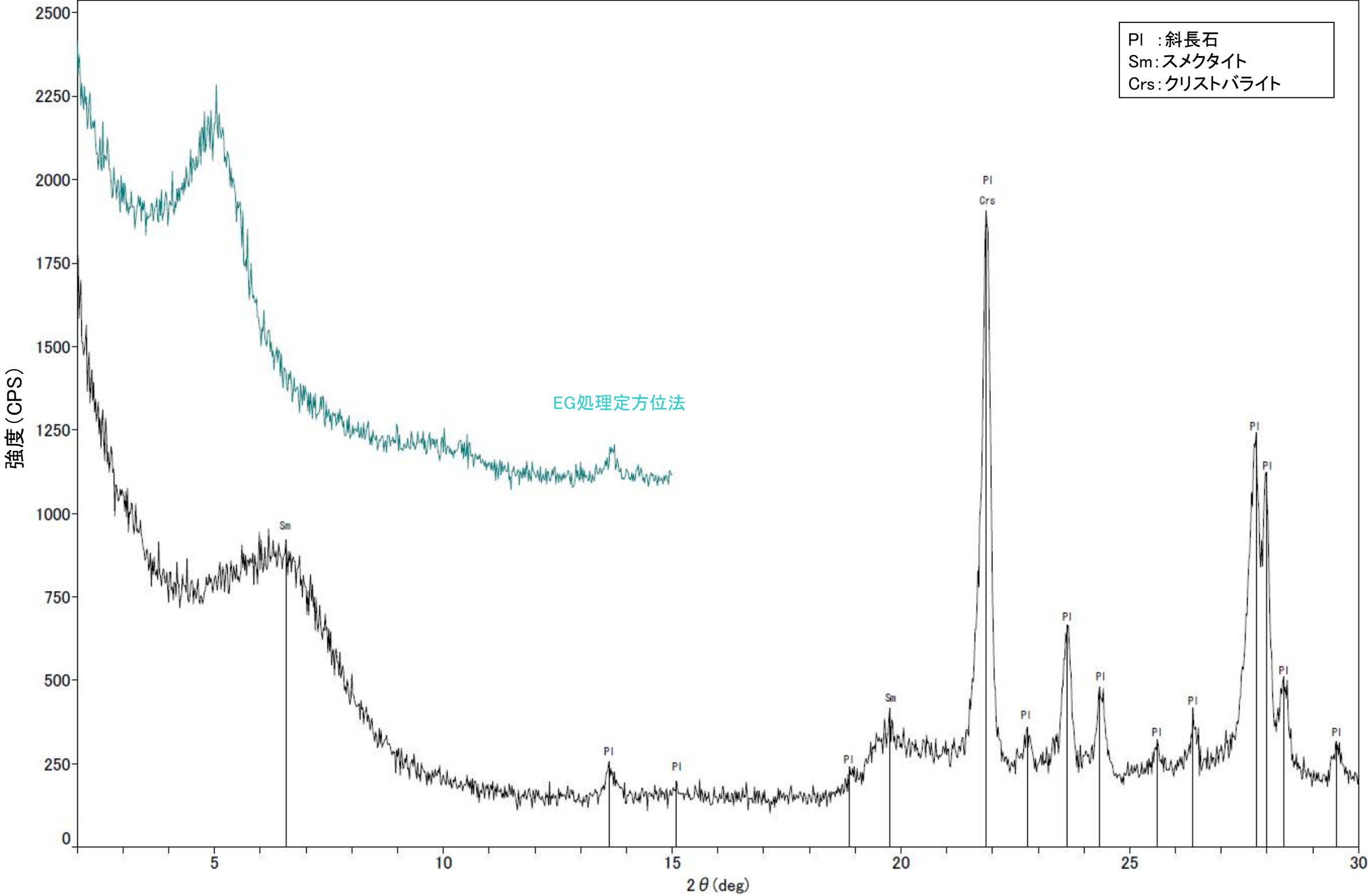


回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

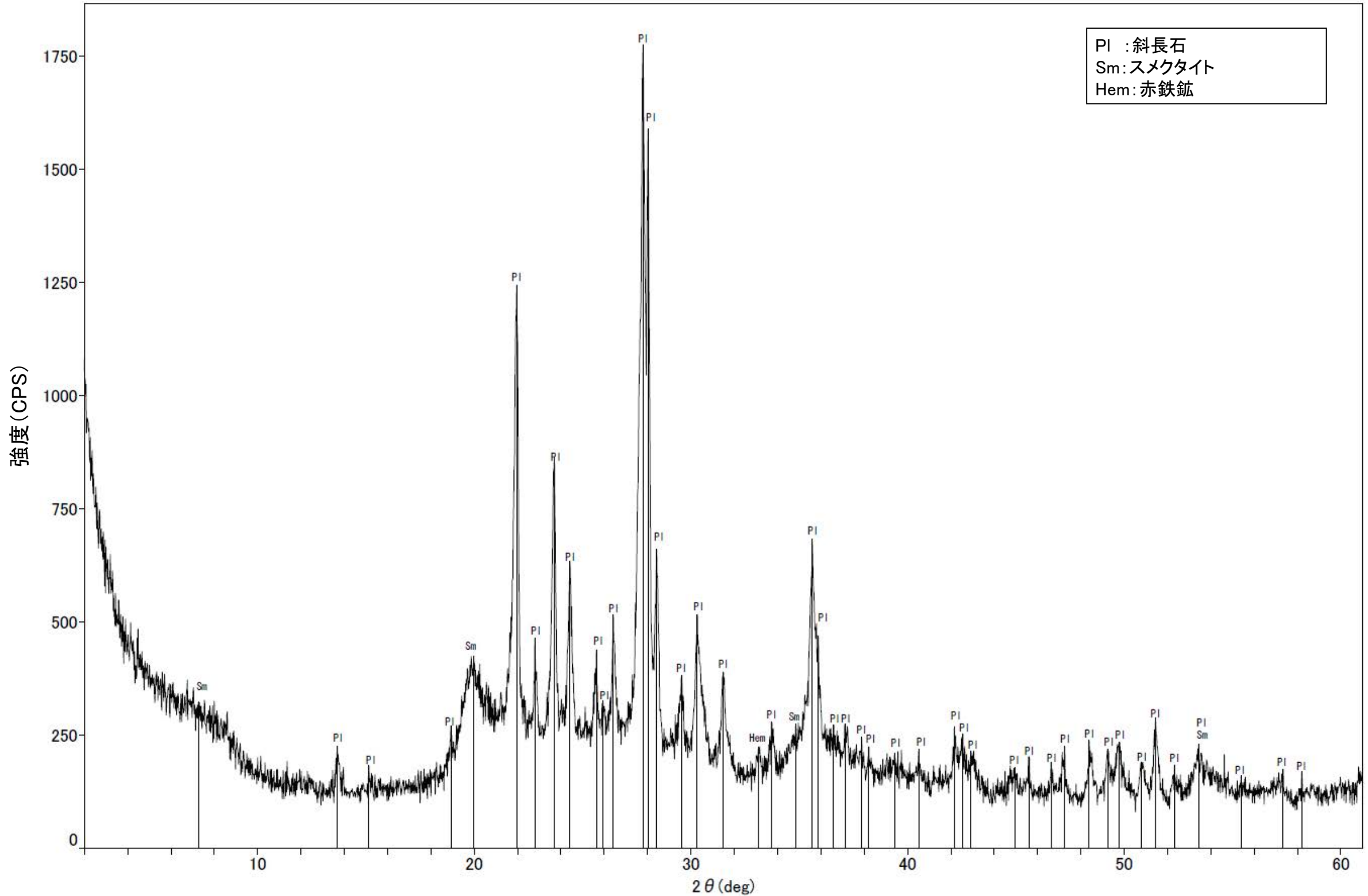


回折チャート

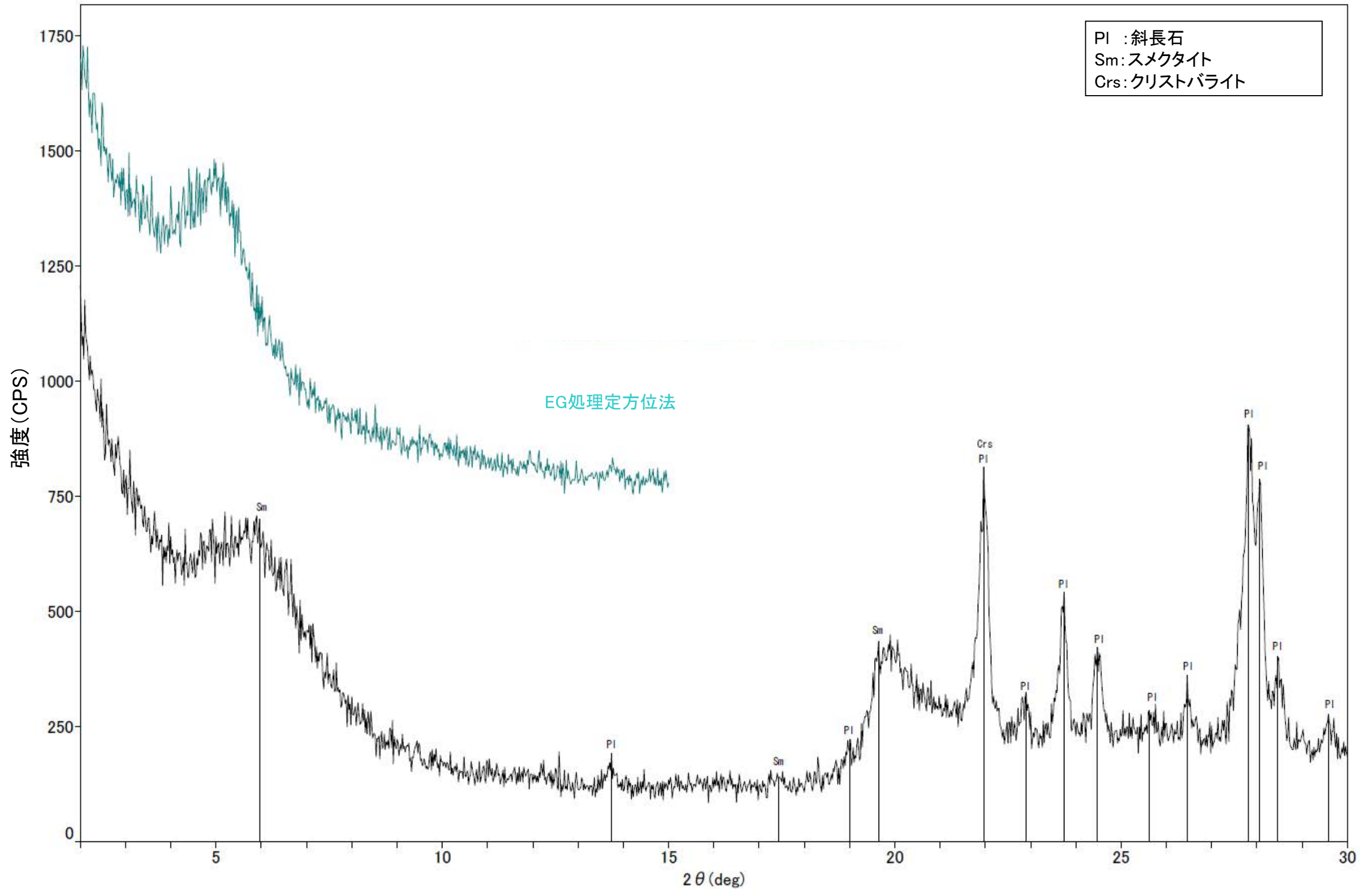
粘土状破砕部 K-15 H-1.2孔 X線回折チャート 定方位 EG処理



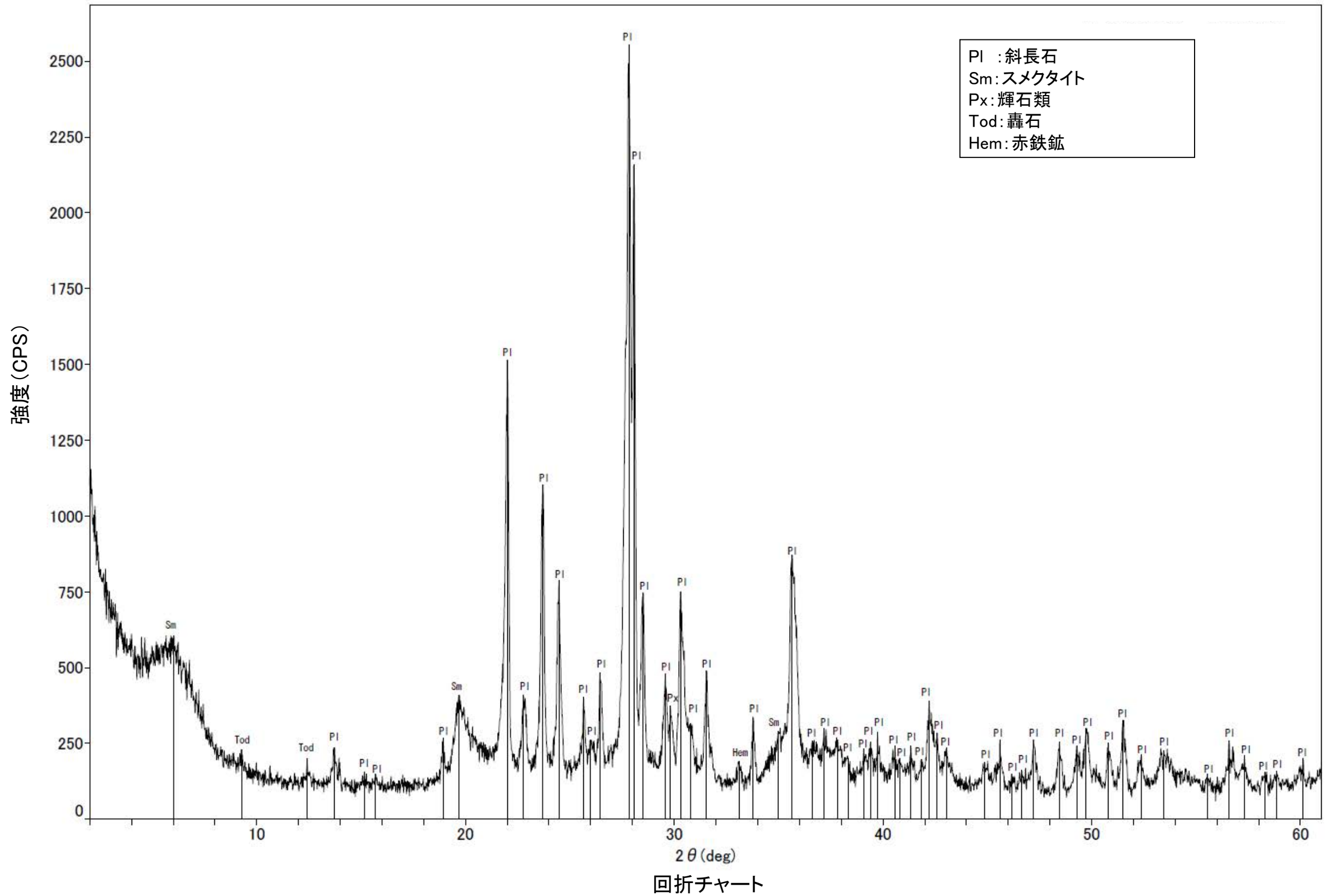
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

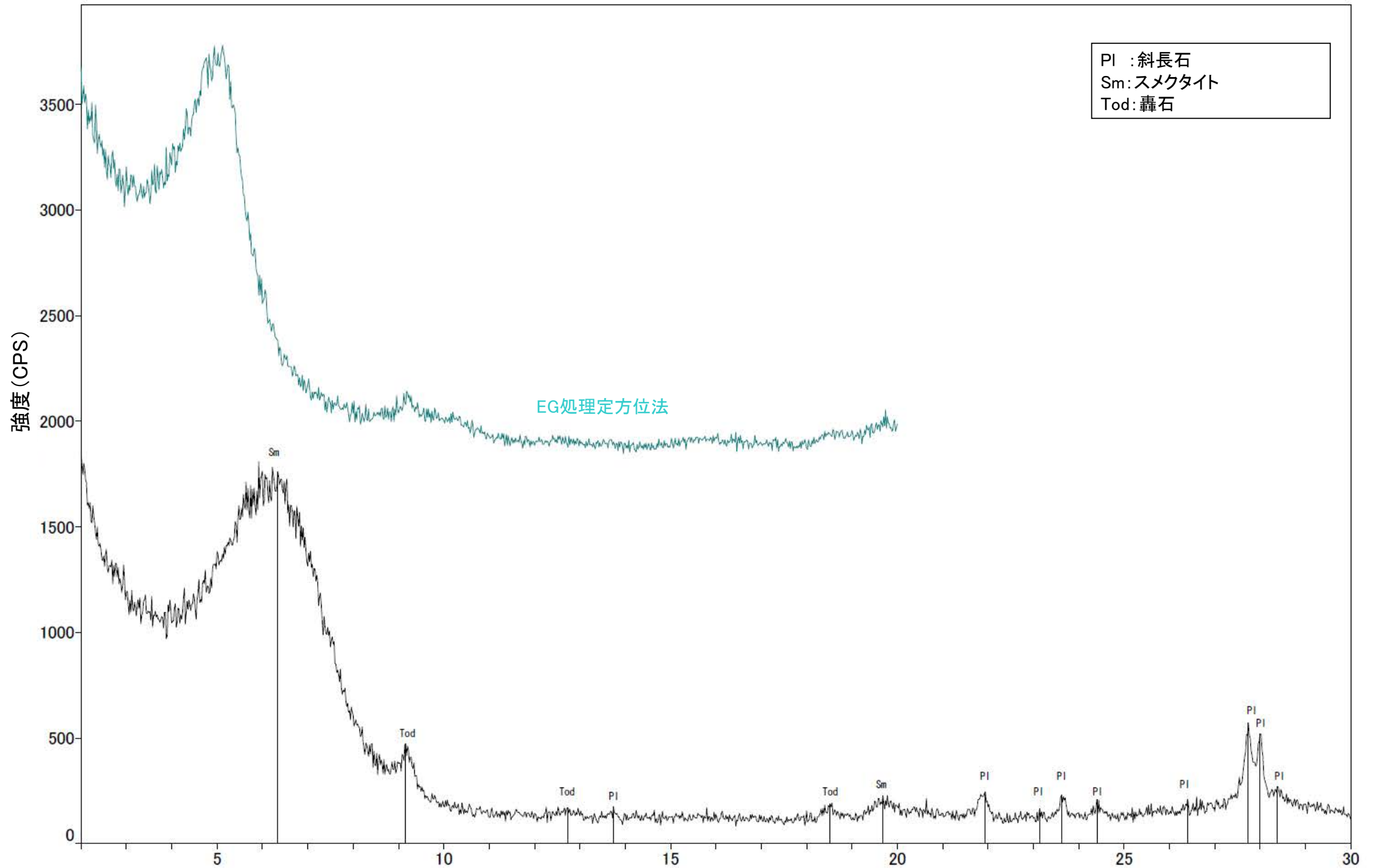


回折チャート

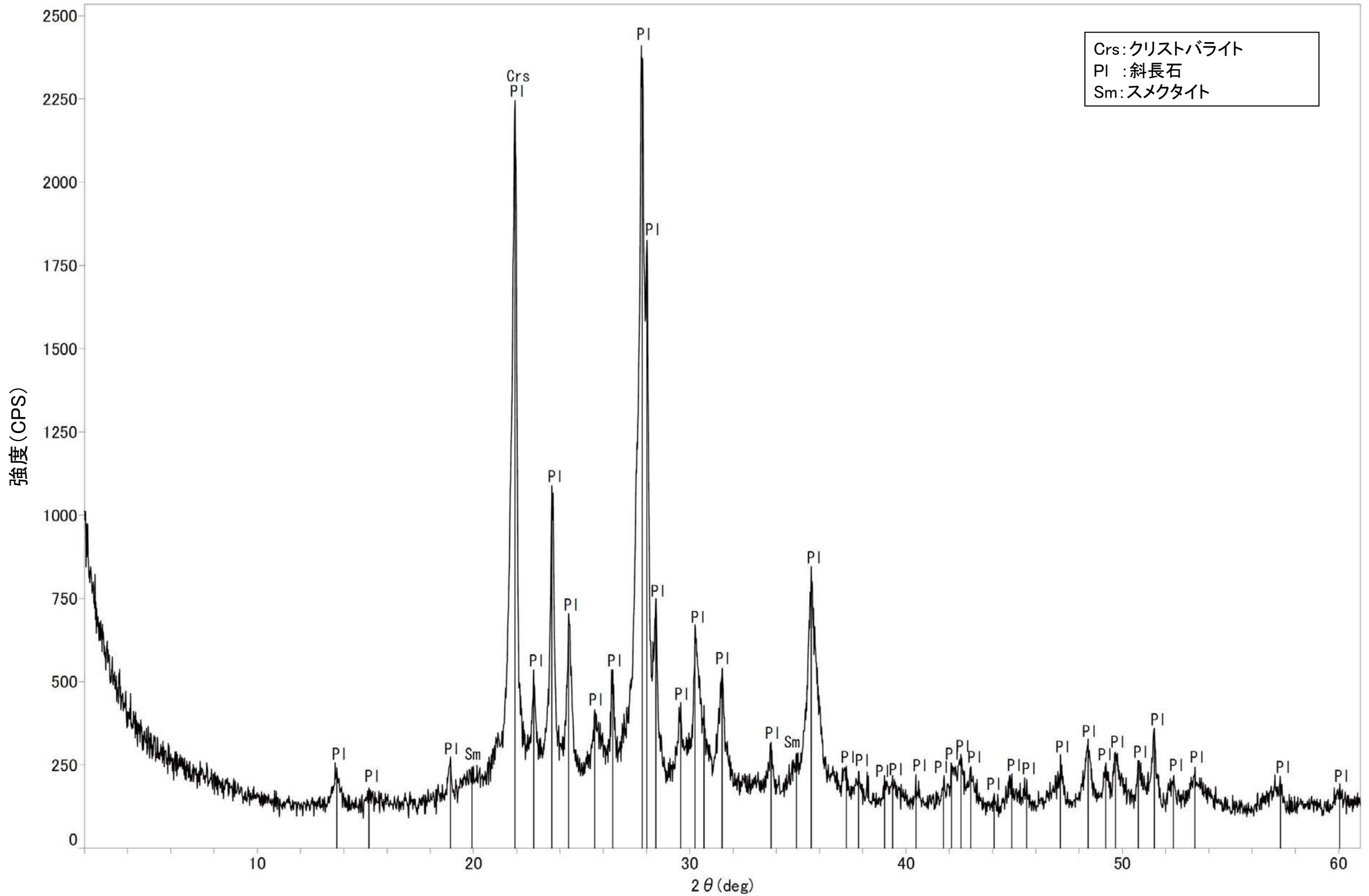


回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

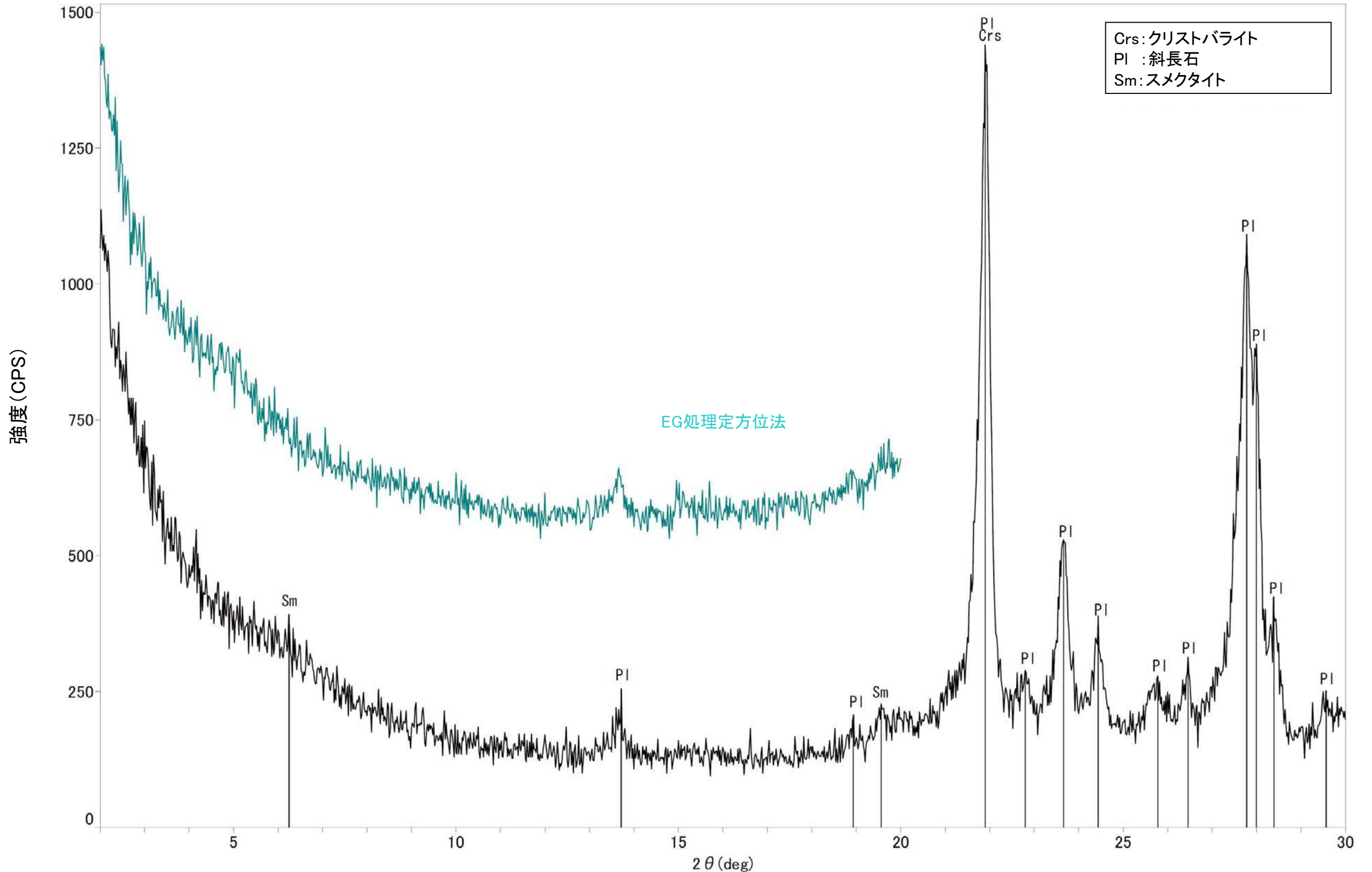




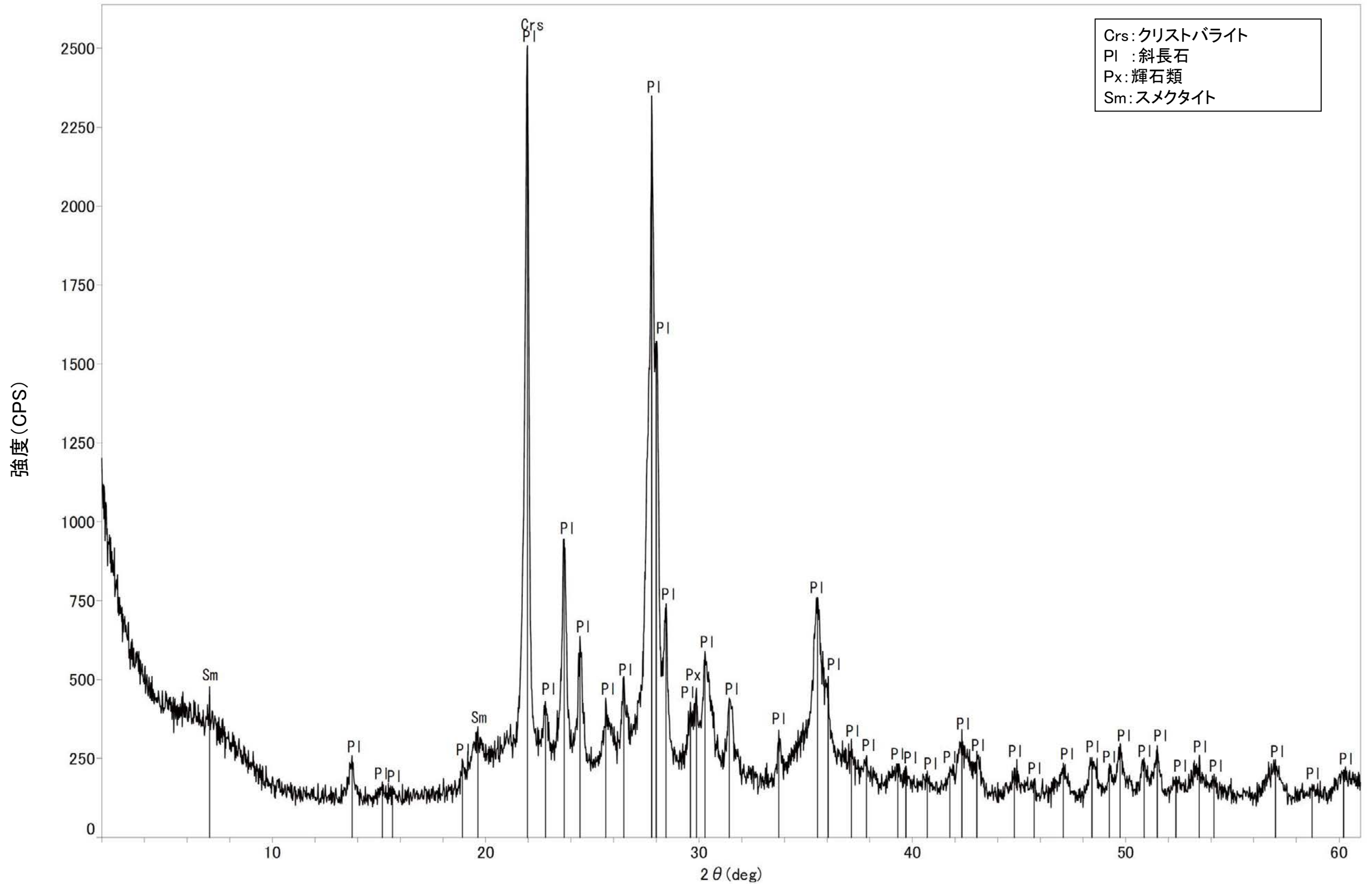
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



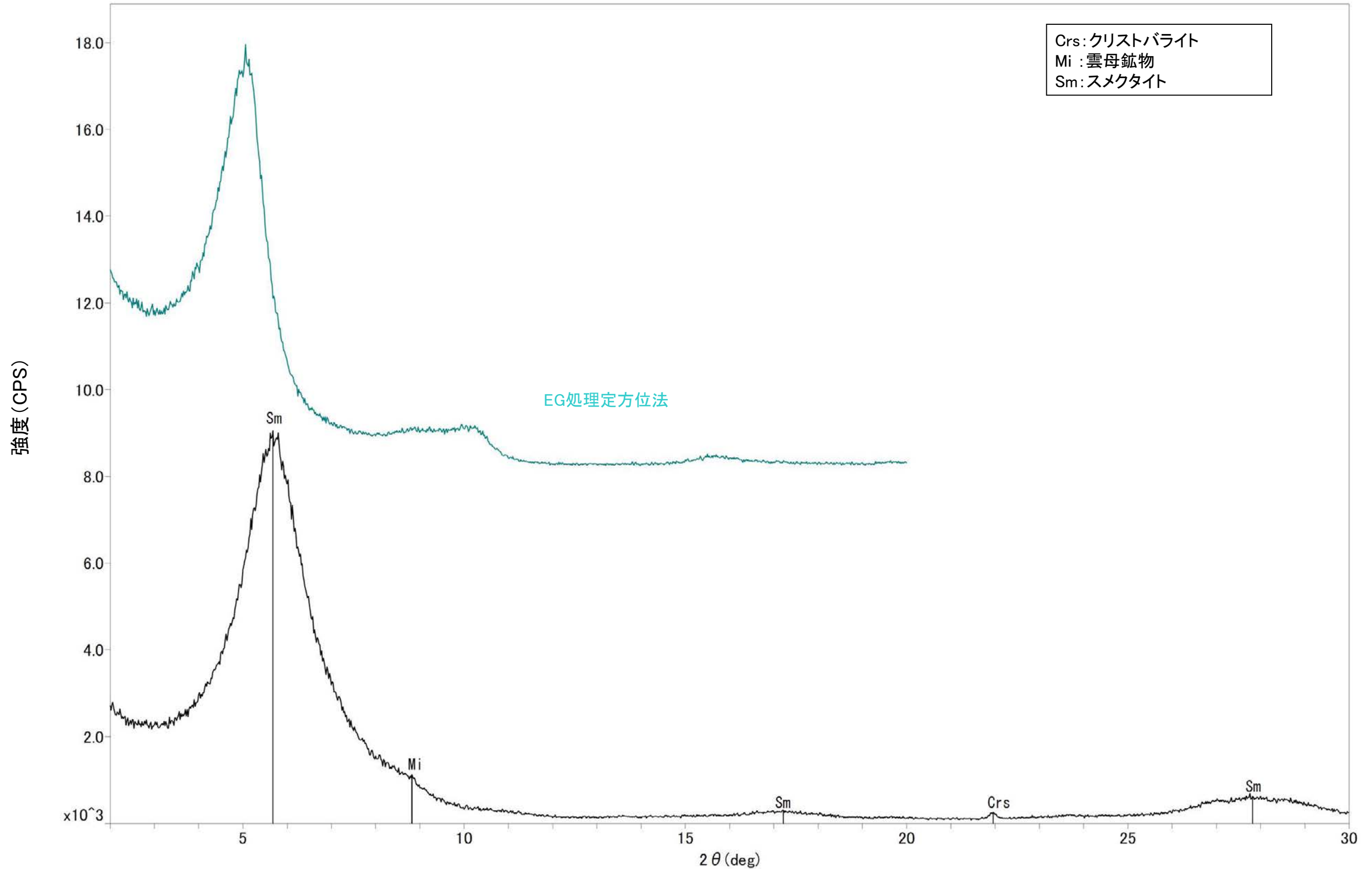
回折チャート



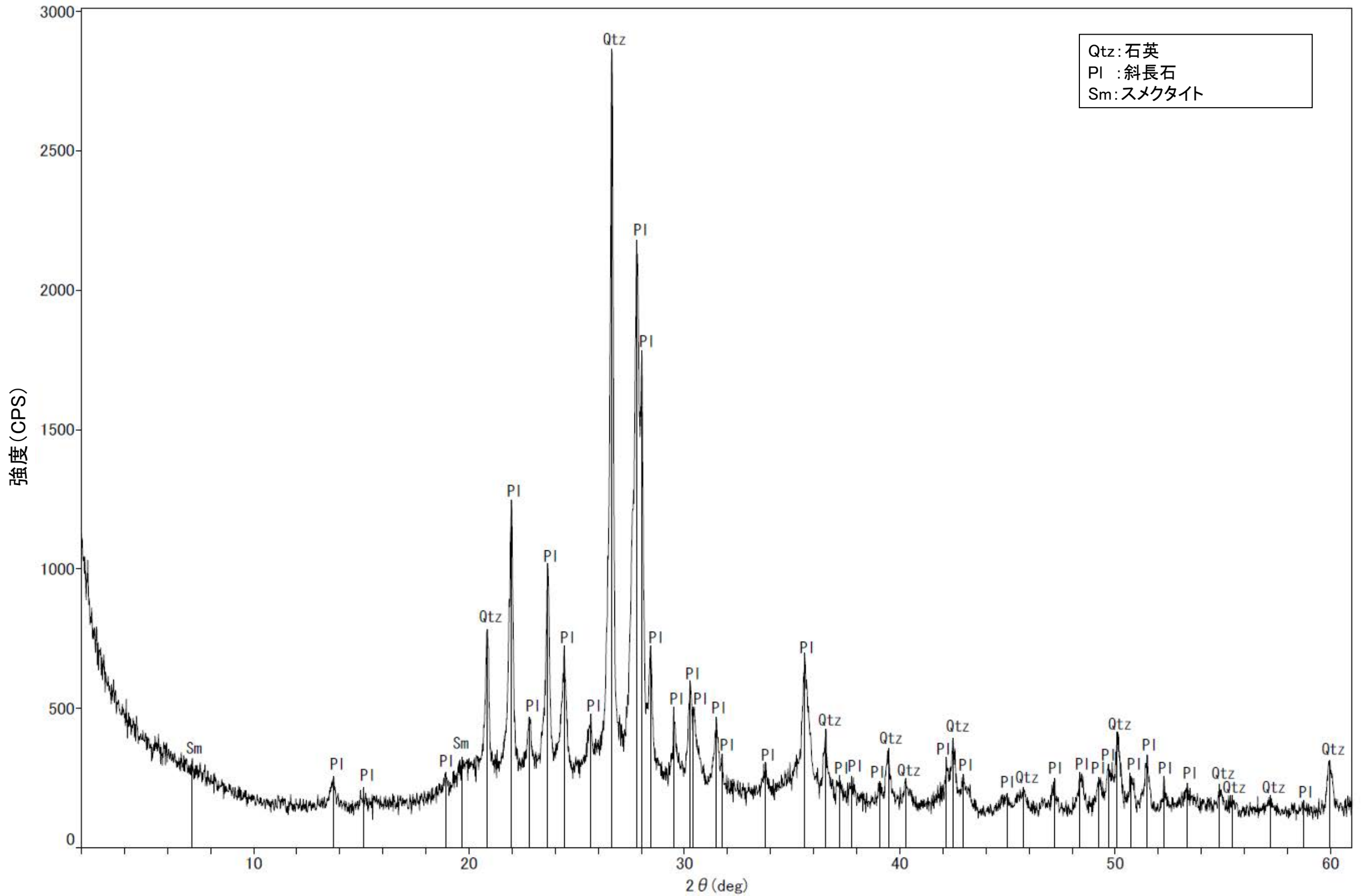
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



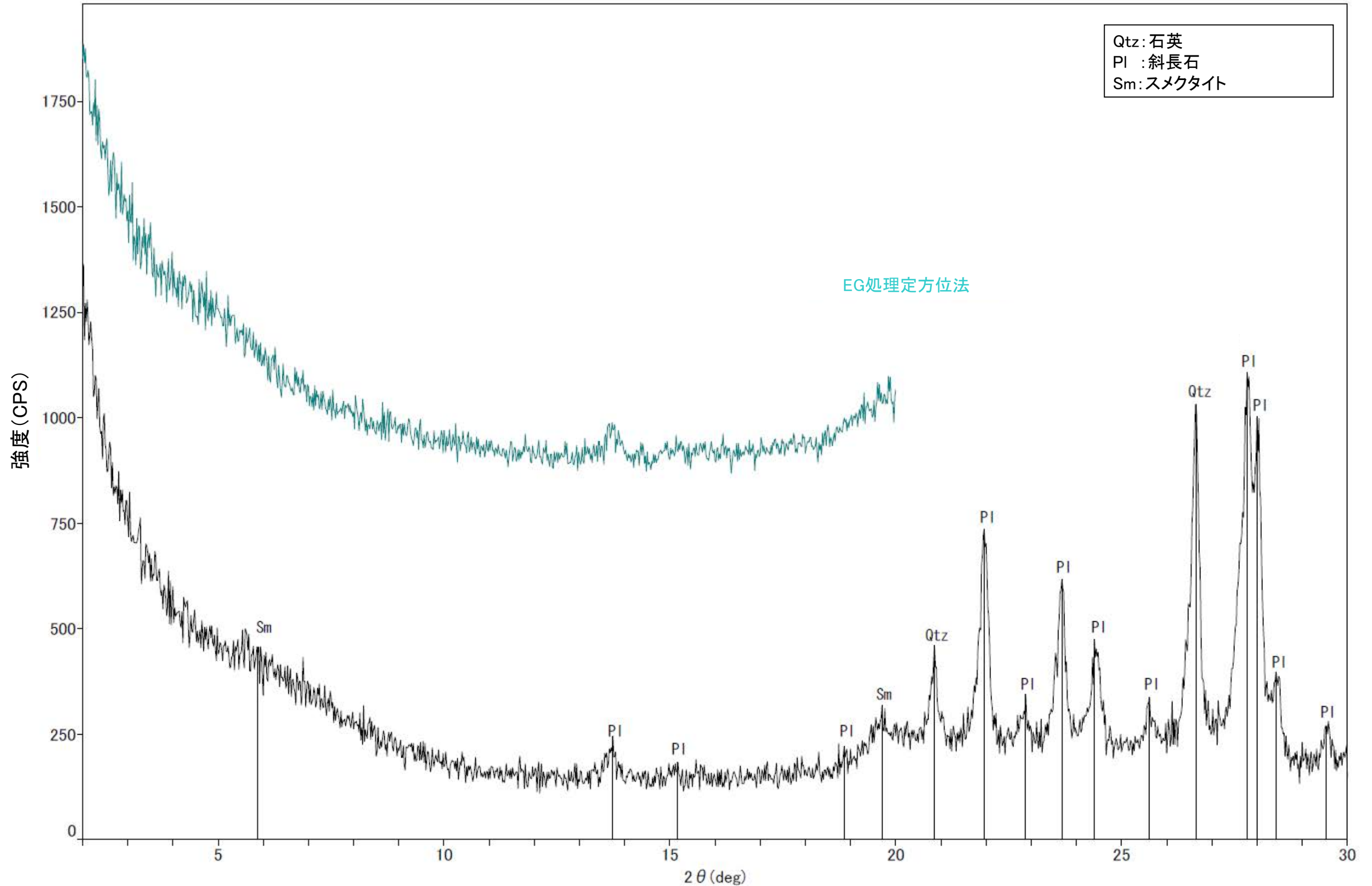
回折チャート



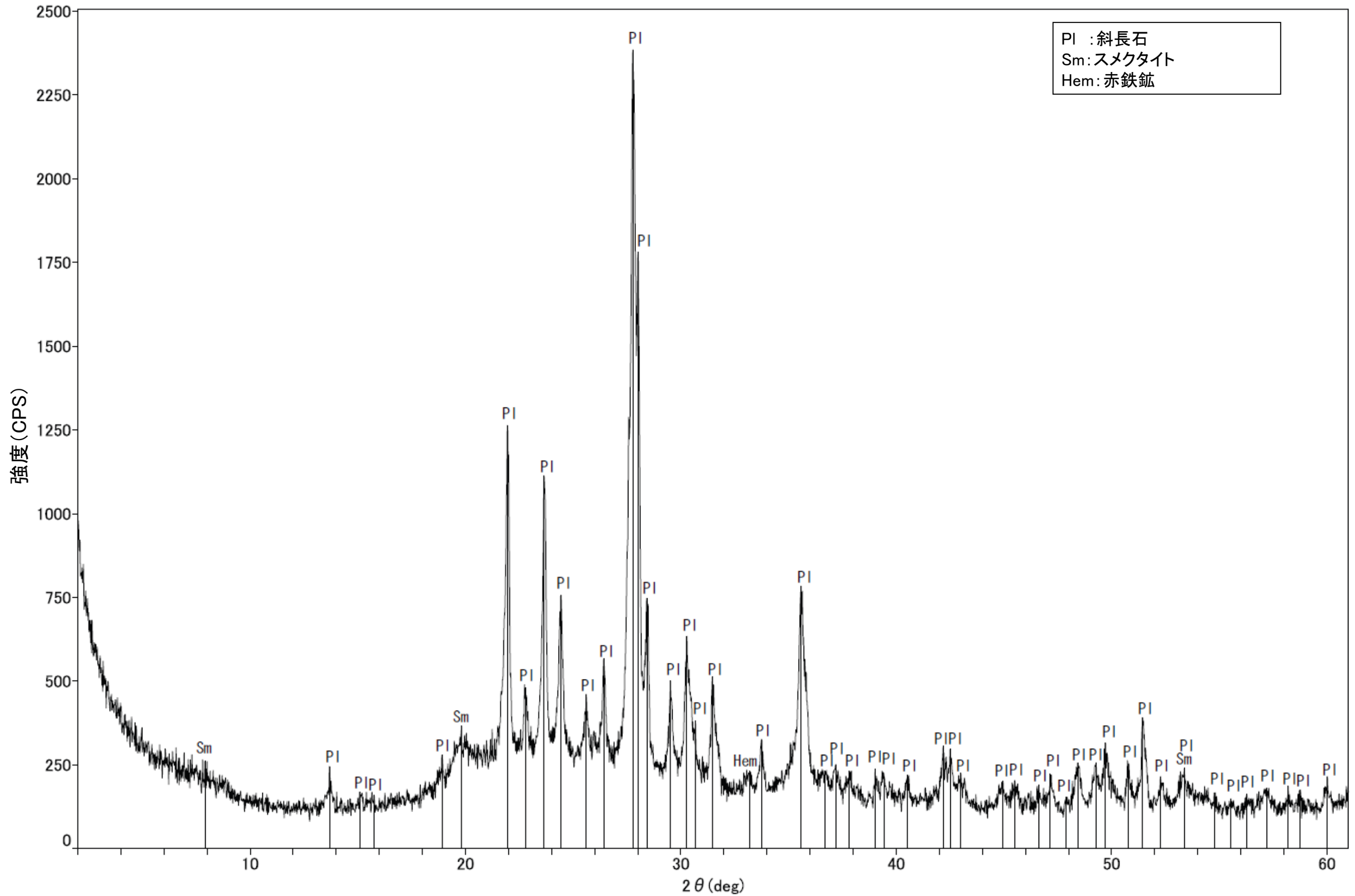
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



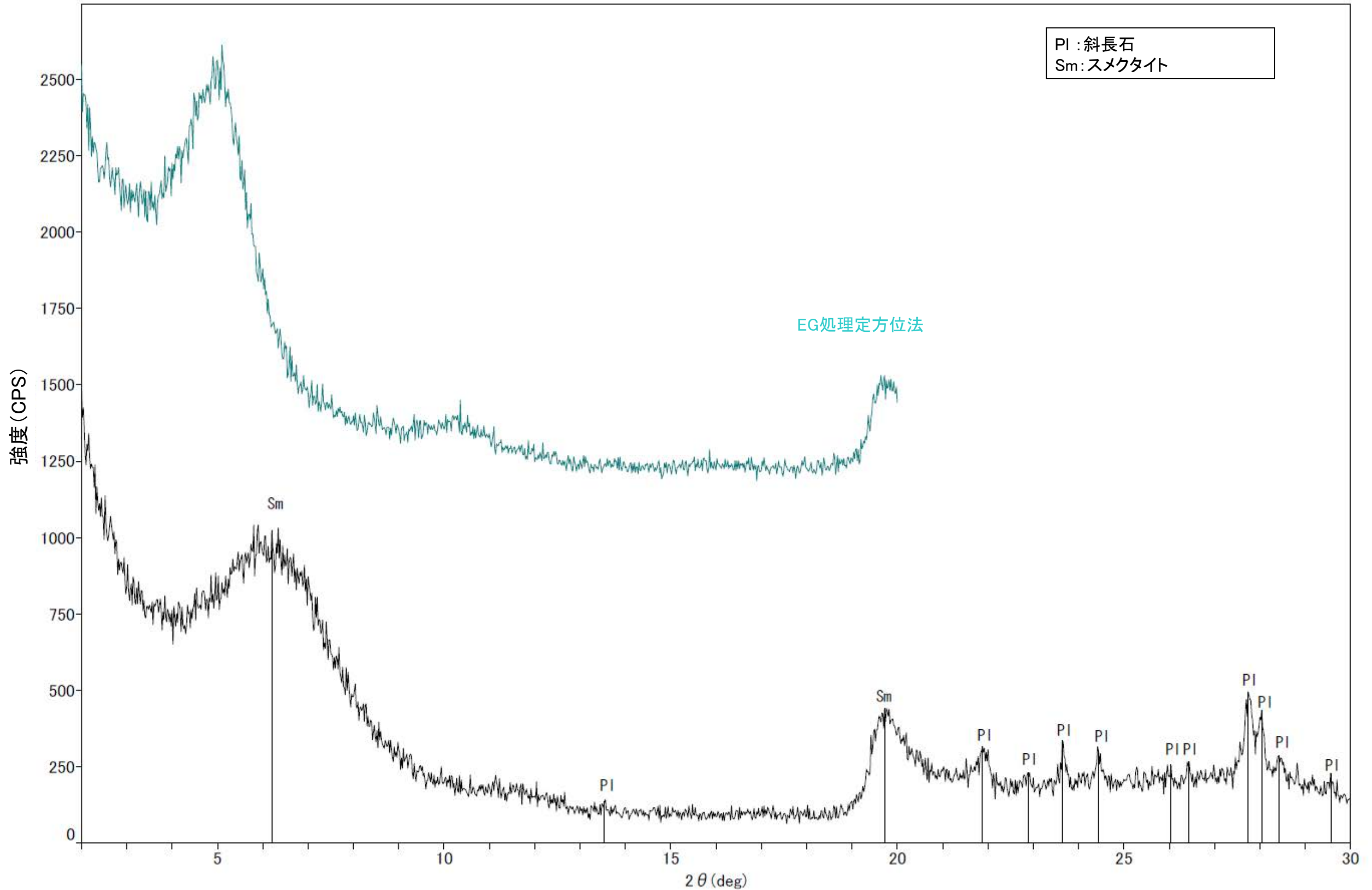
回折チャート



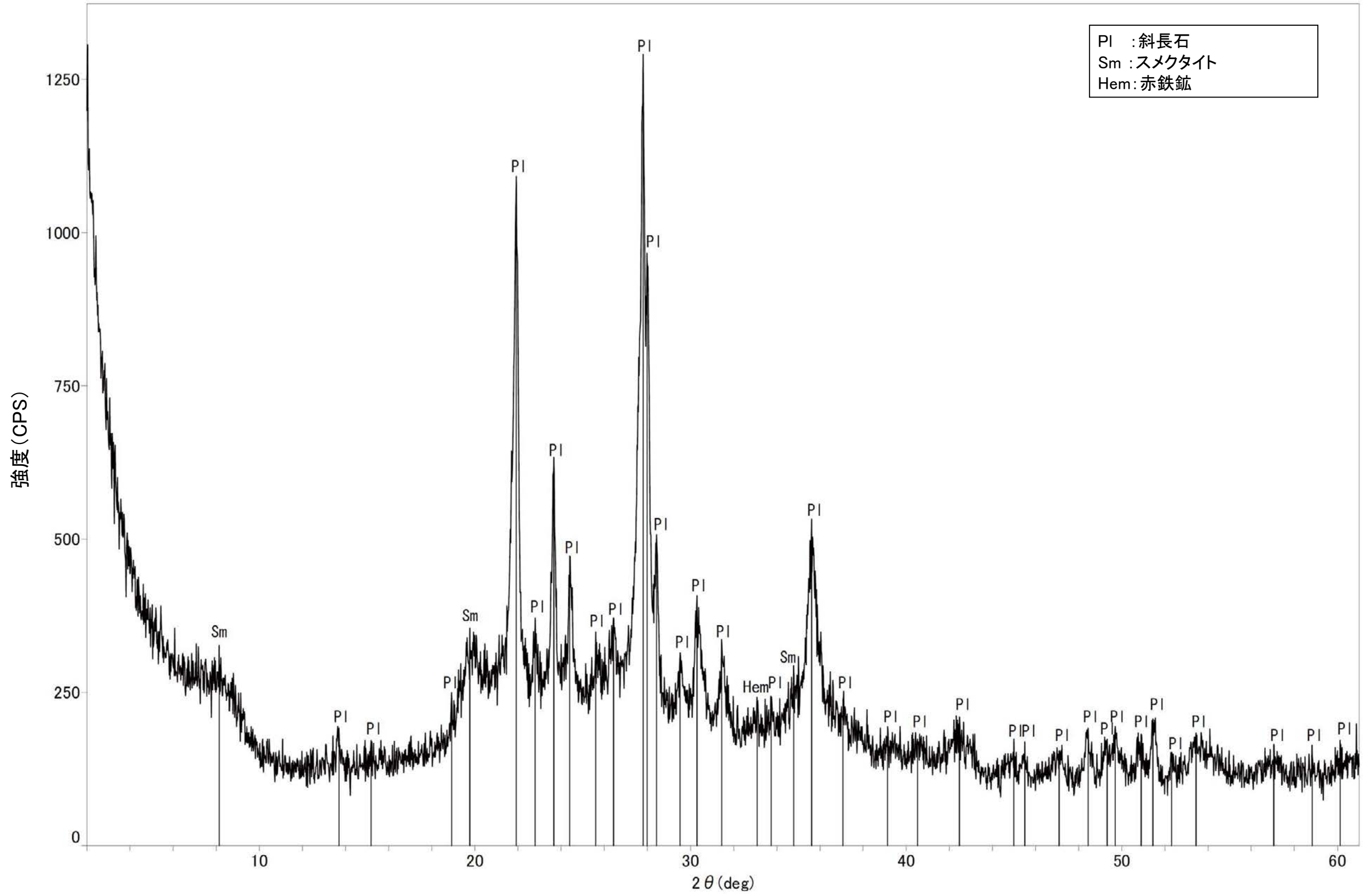
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



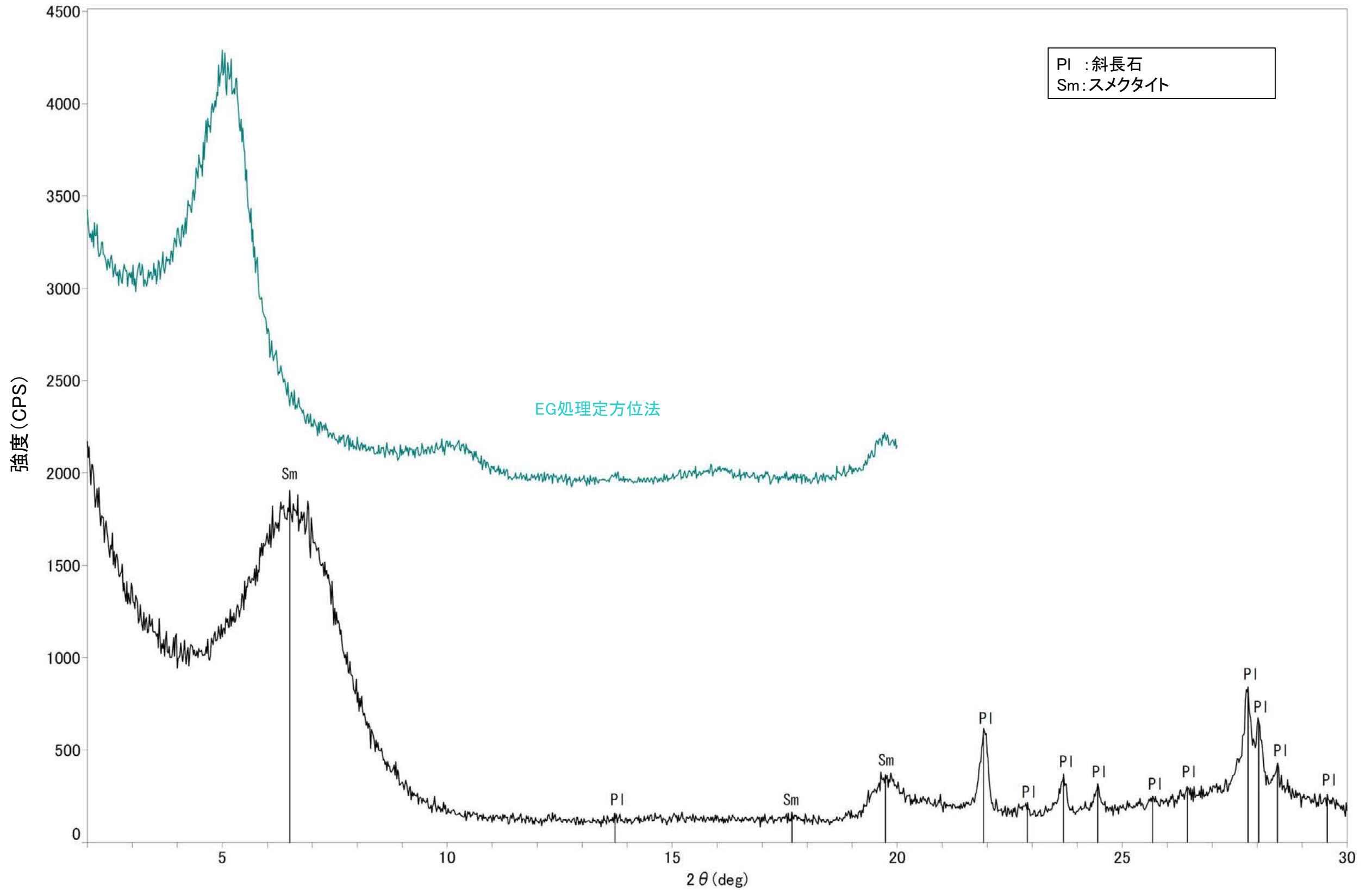
回折チャート



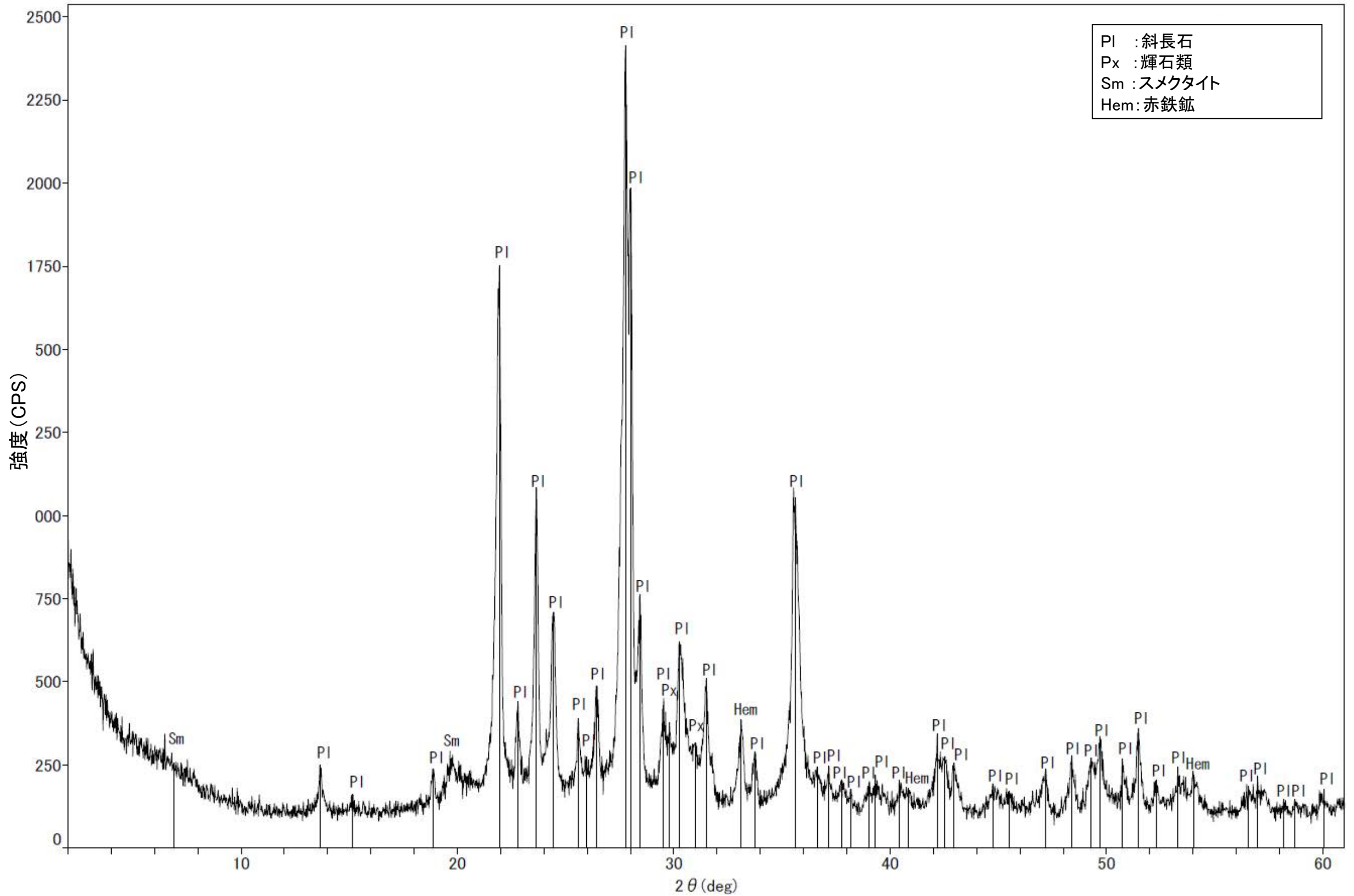
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



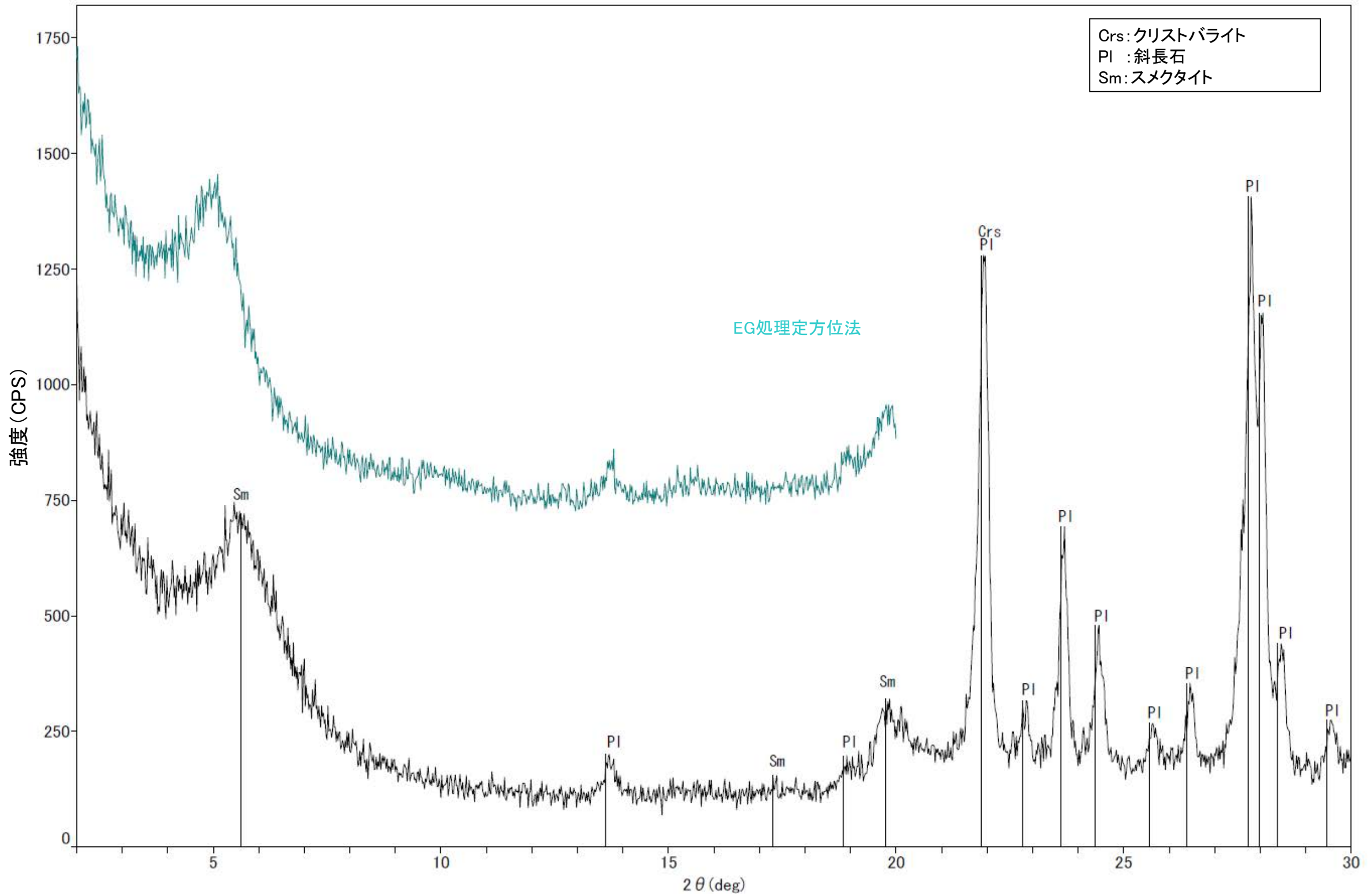
回折チャート



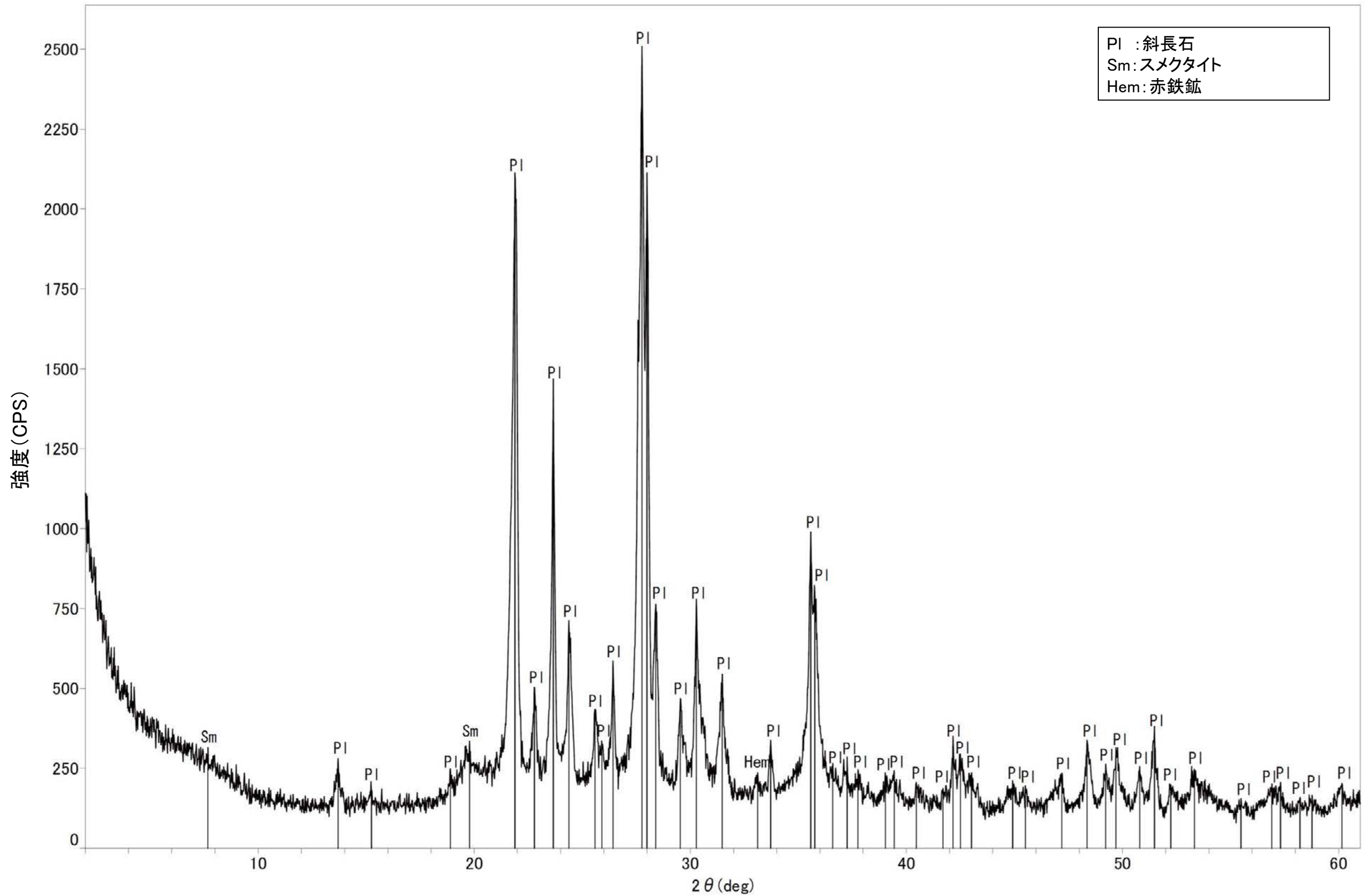
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



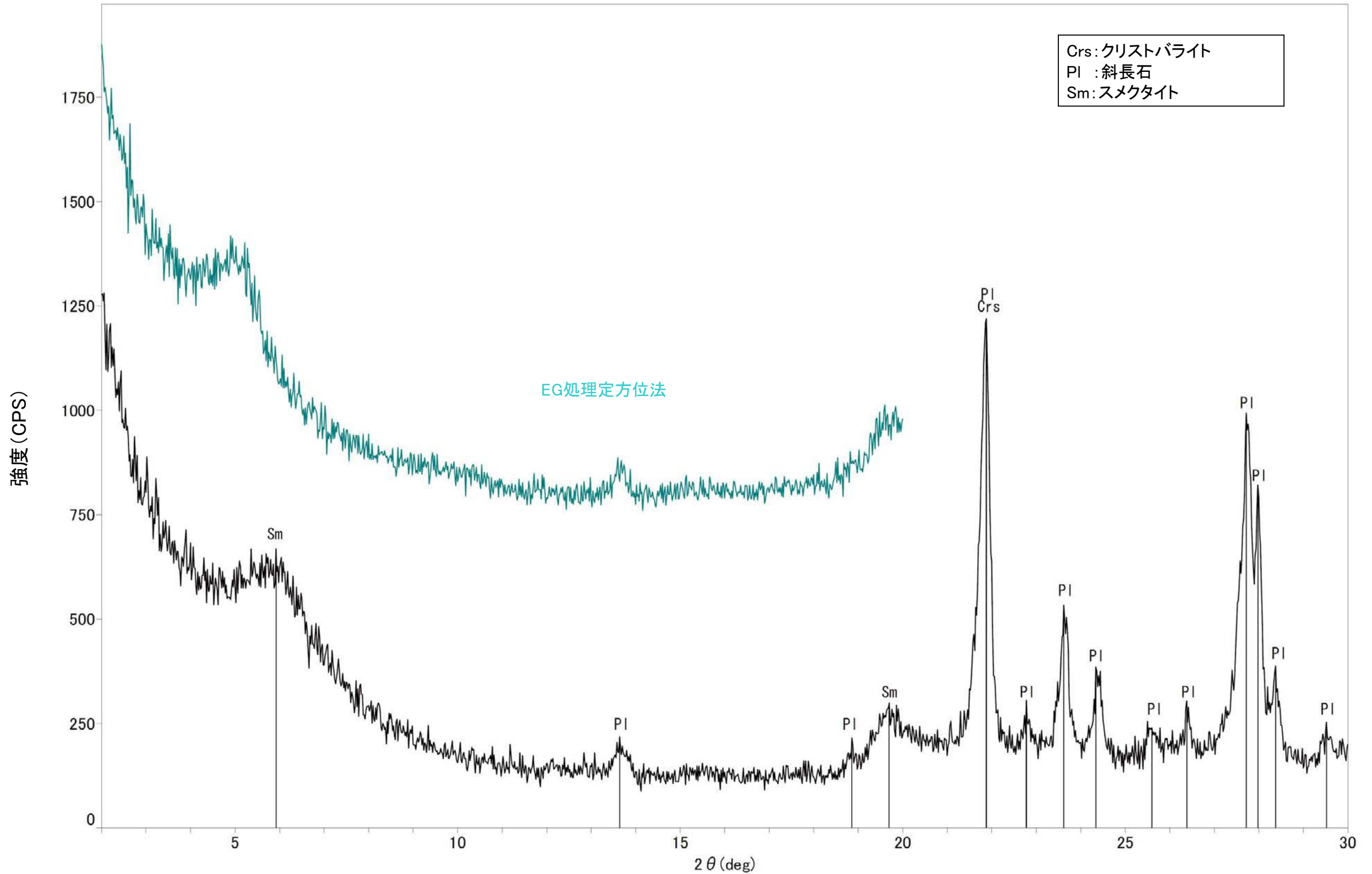
回折チャート



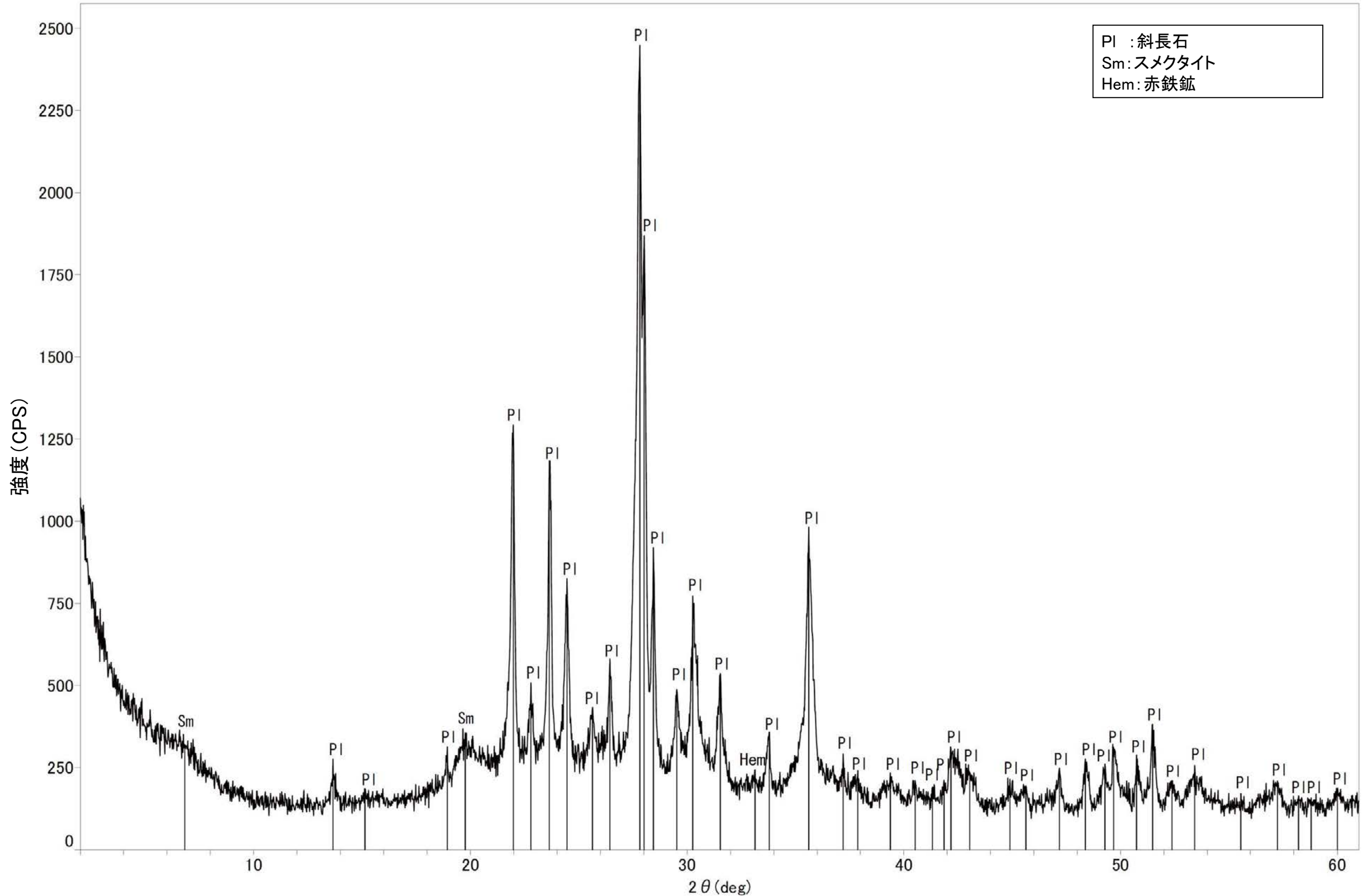
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



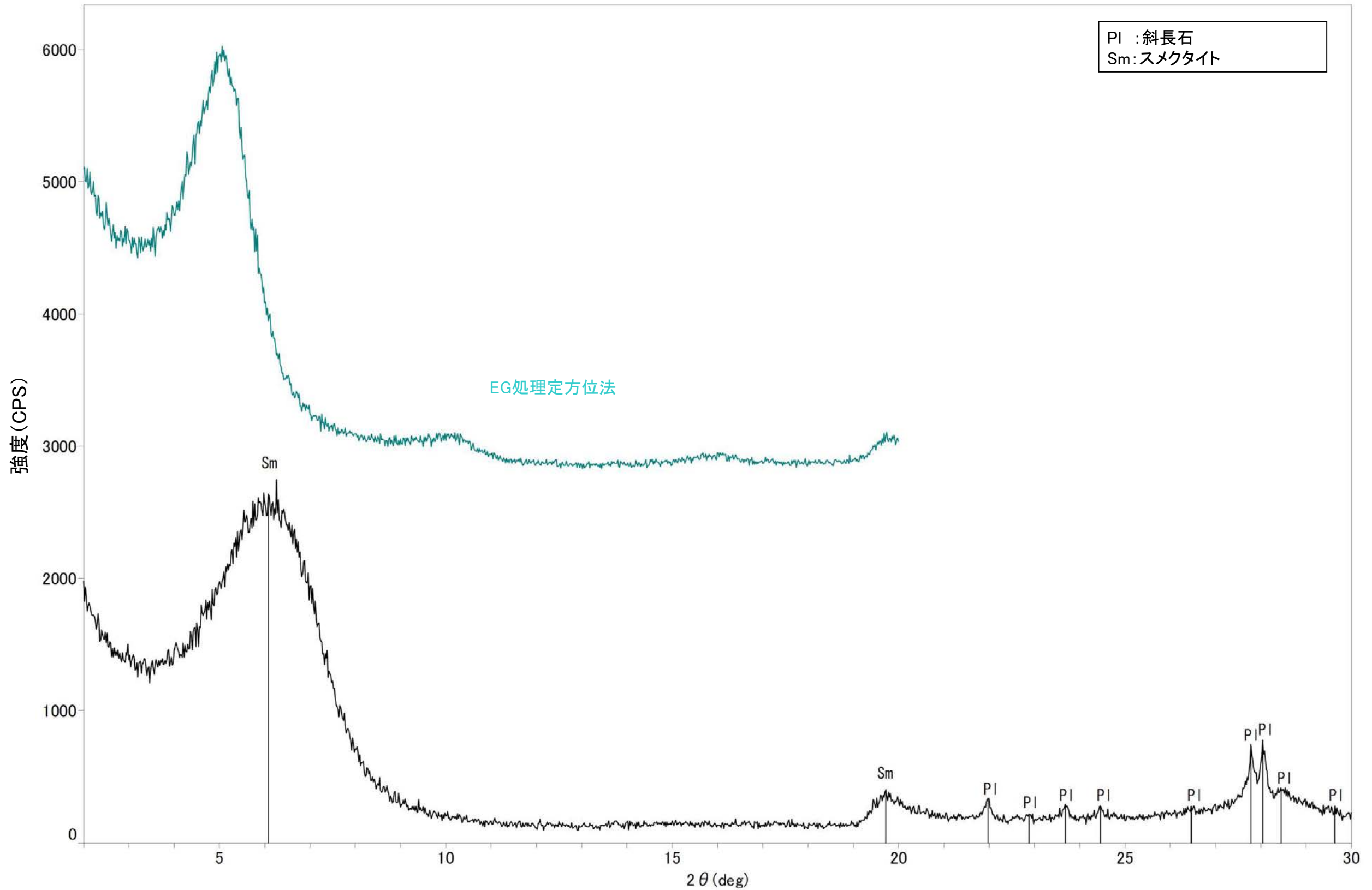
回折チャート



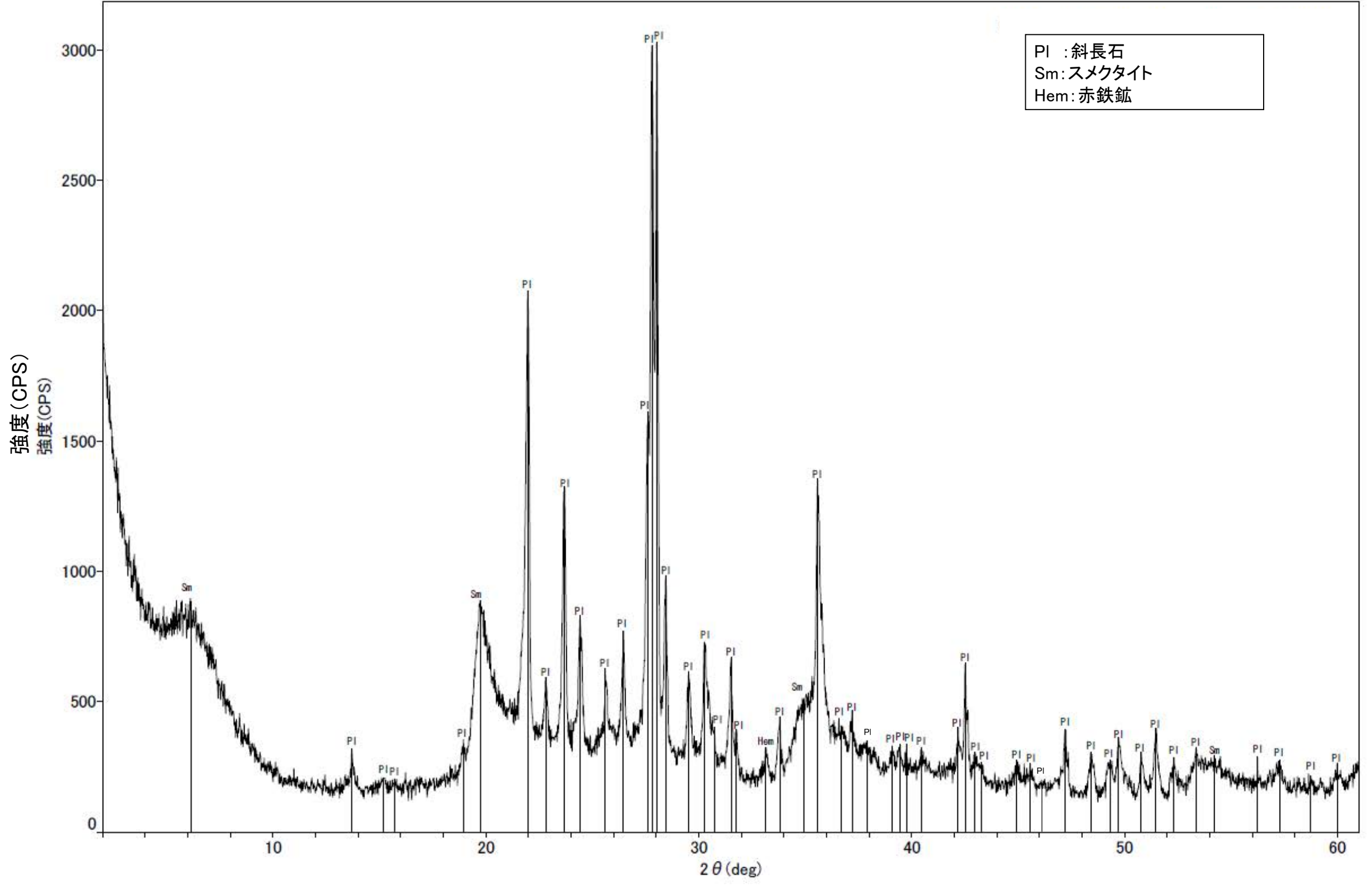
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



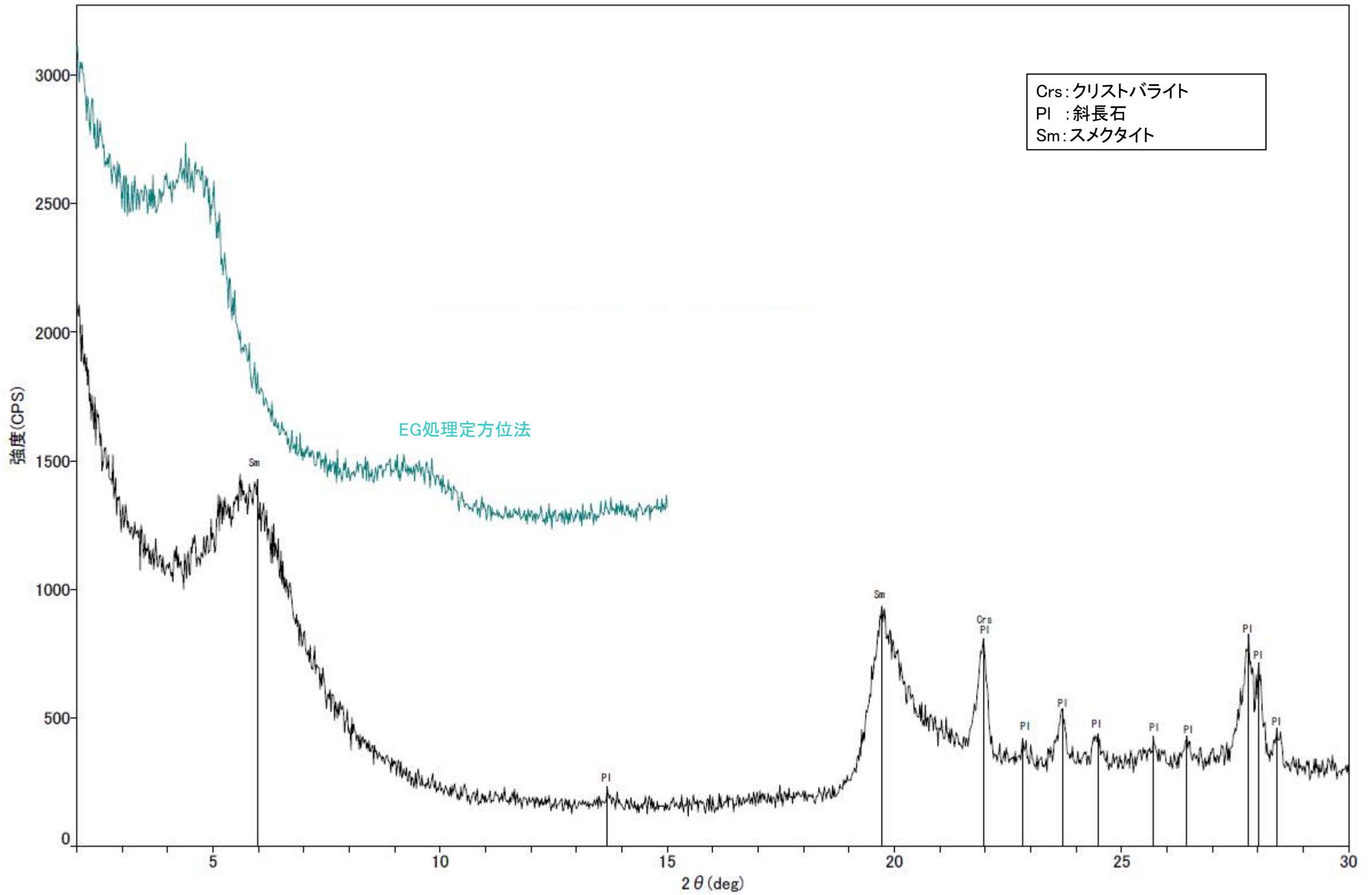
回折チャート



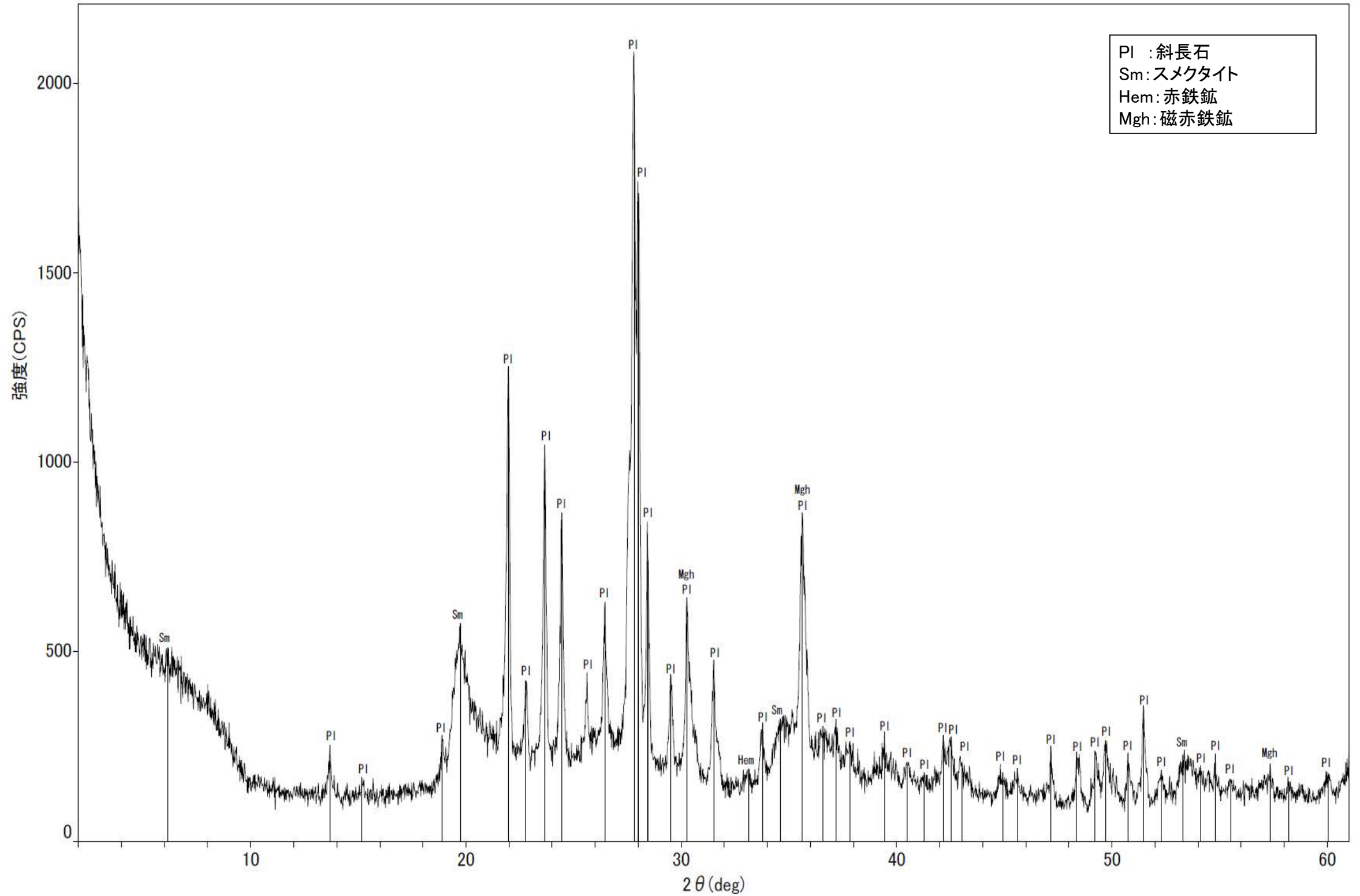
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



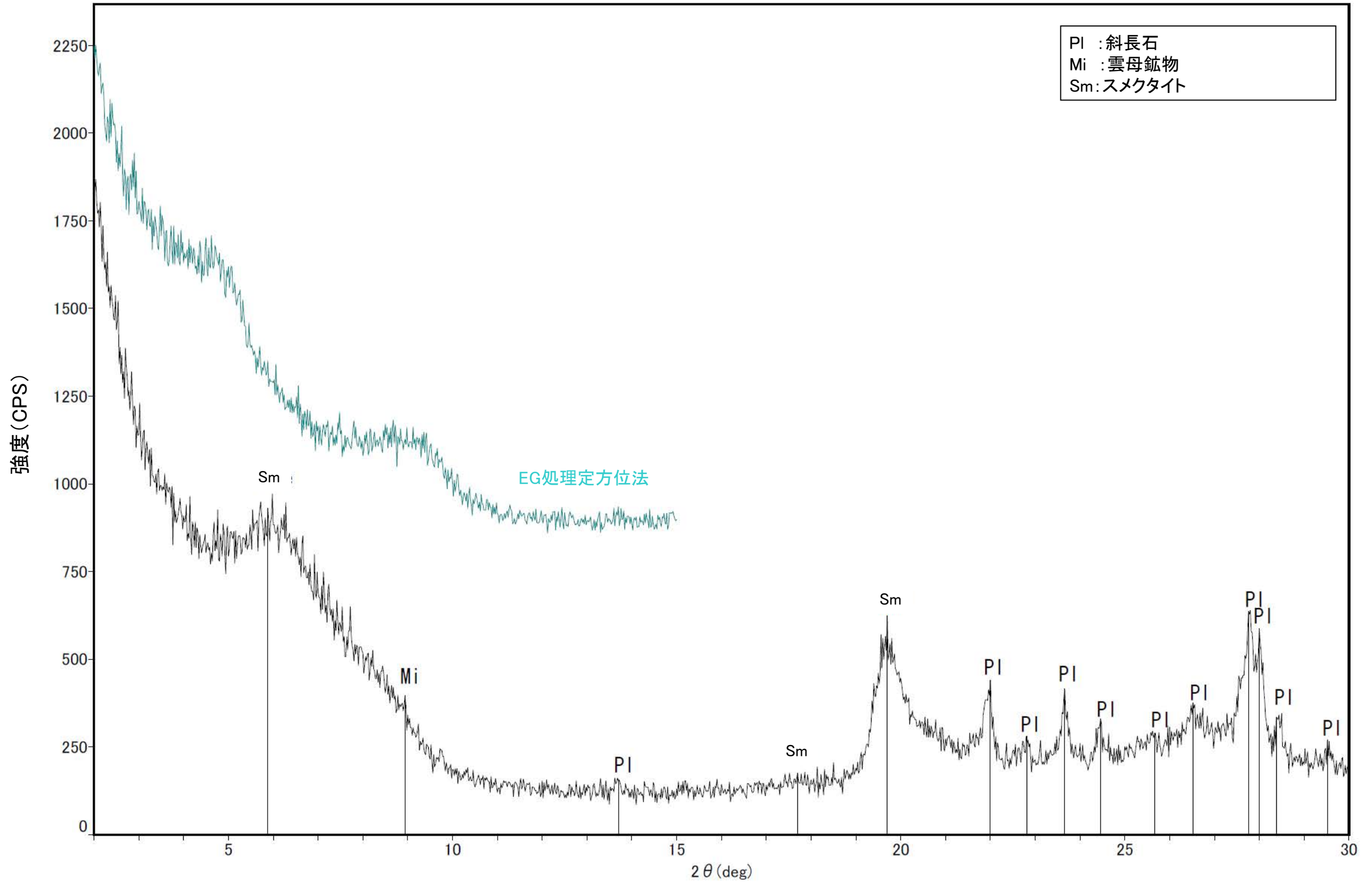
回折チャート



回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

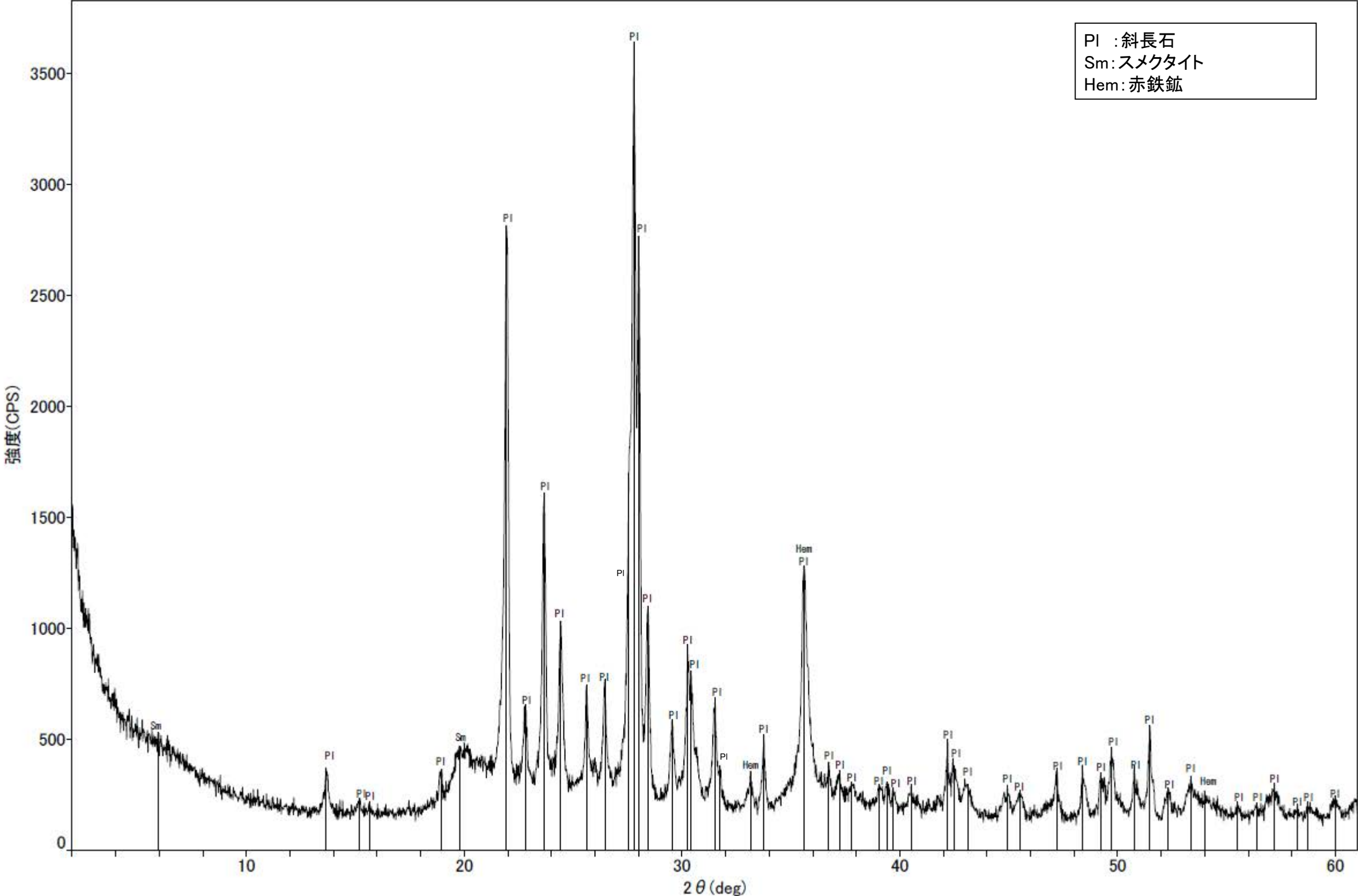


回折チャート

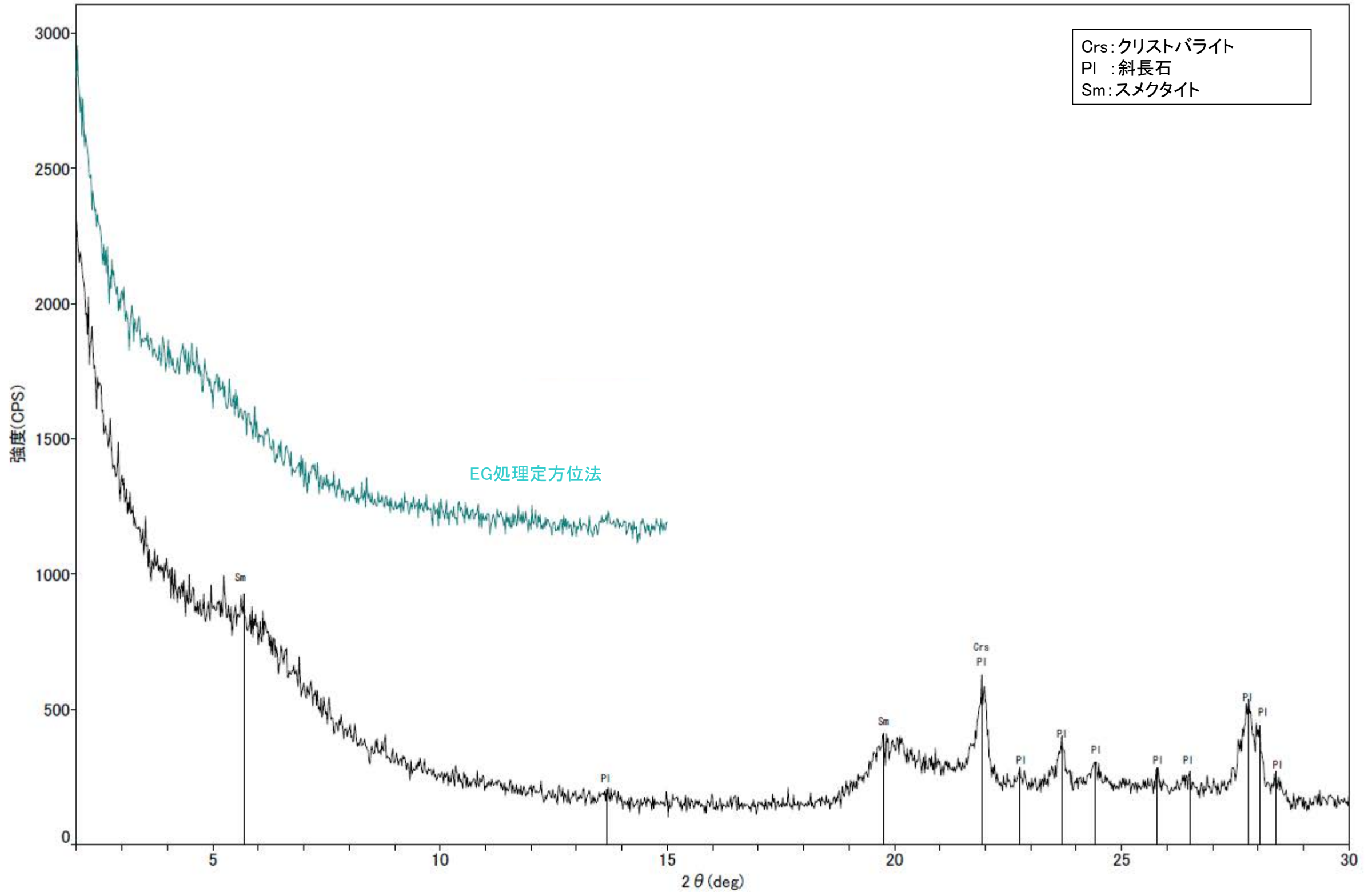


回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

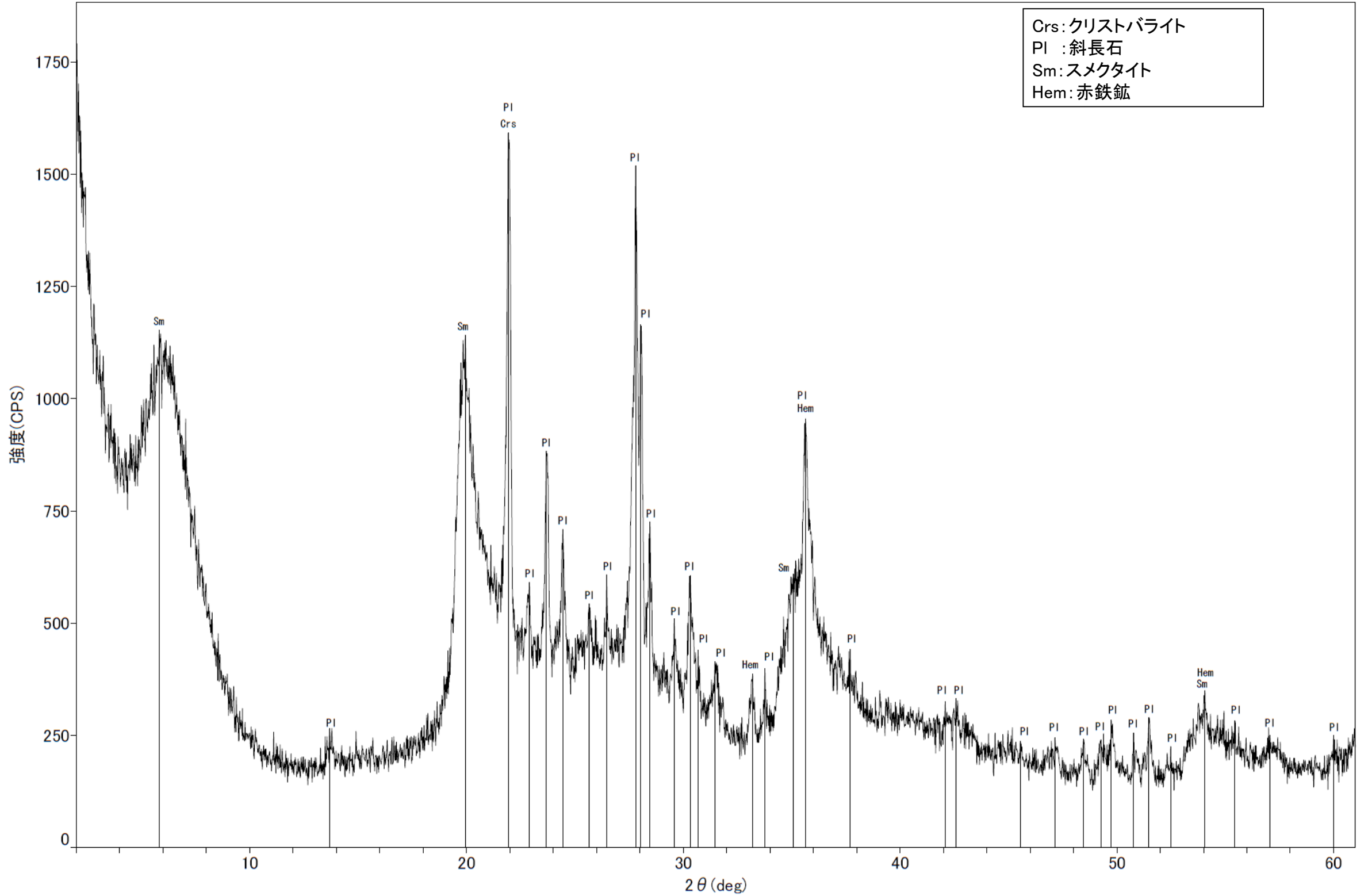
粘土状破砕部 S-2・S-6 L-6'孔 -X線回折チャート 不定方位-



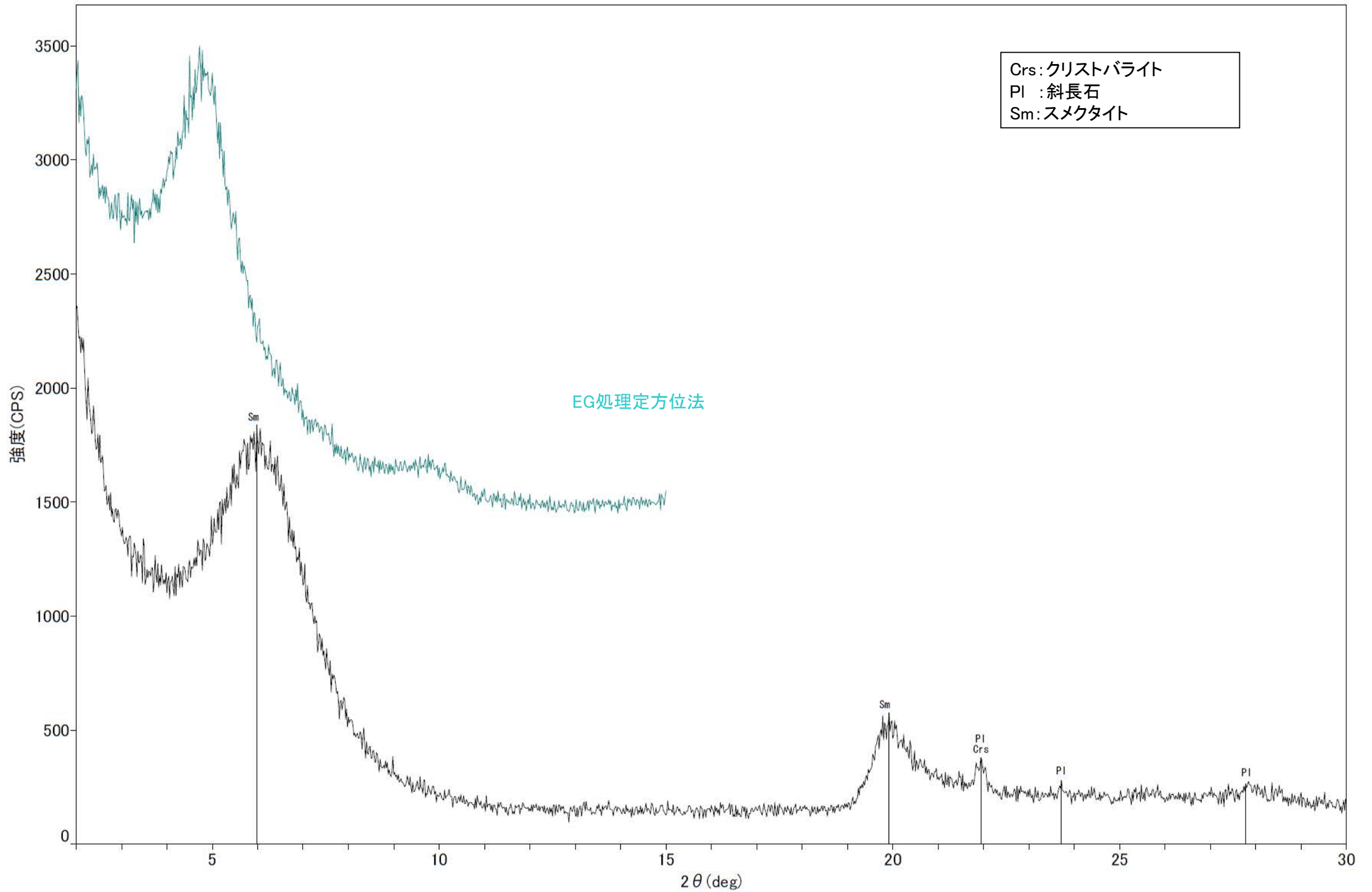
回折チャート



回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

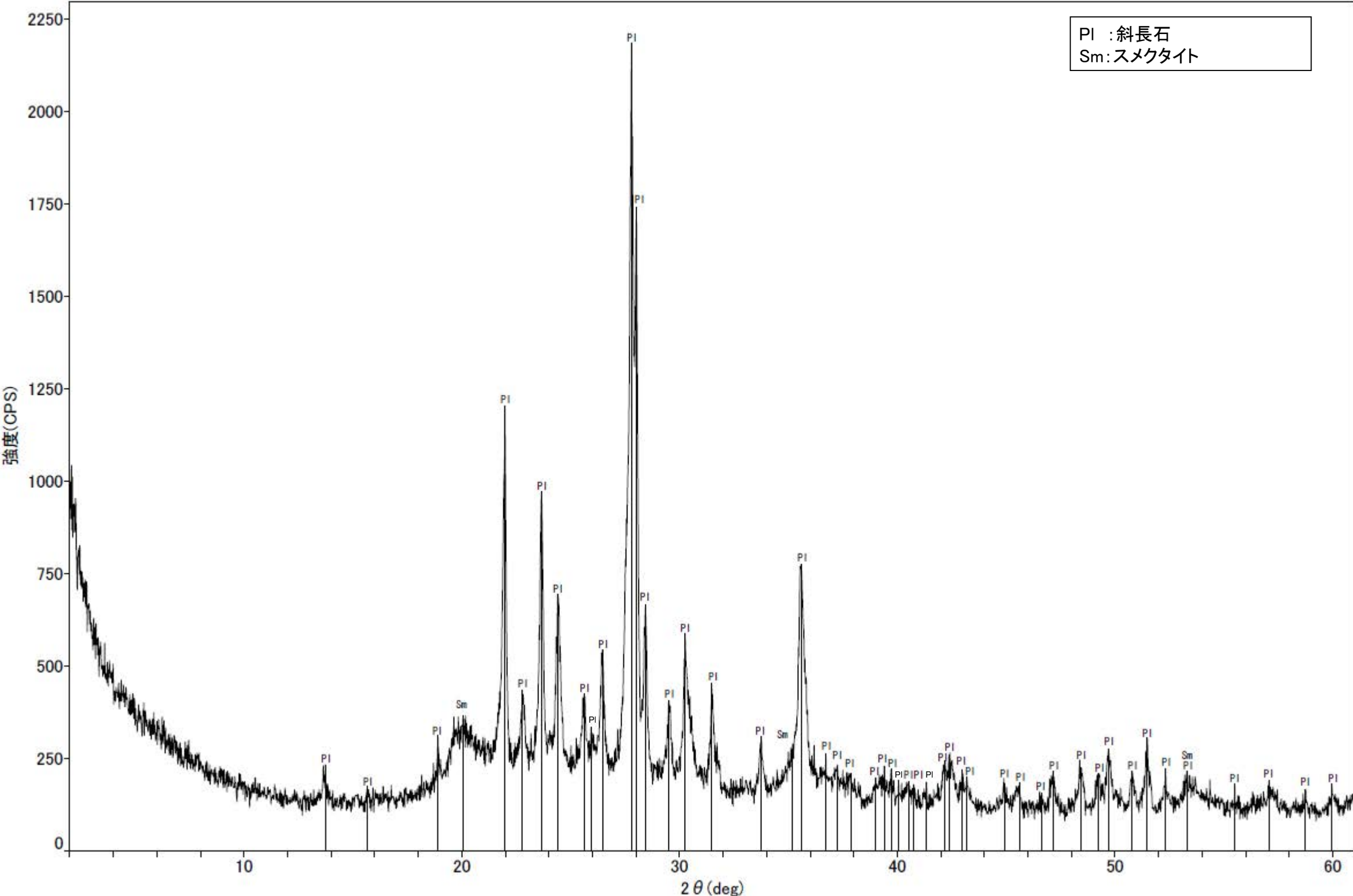


回折チャート

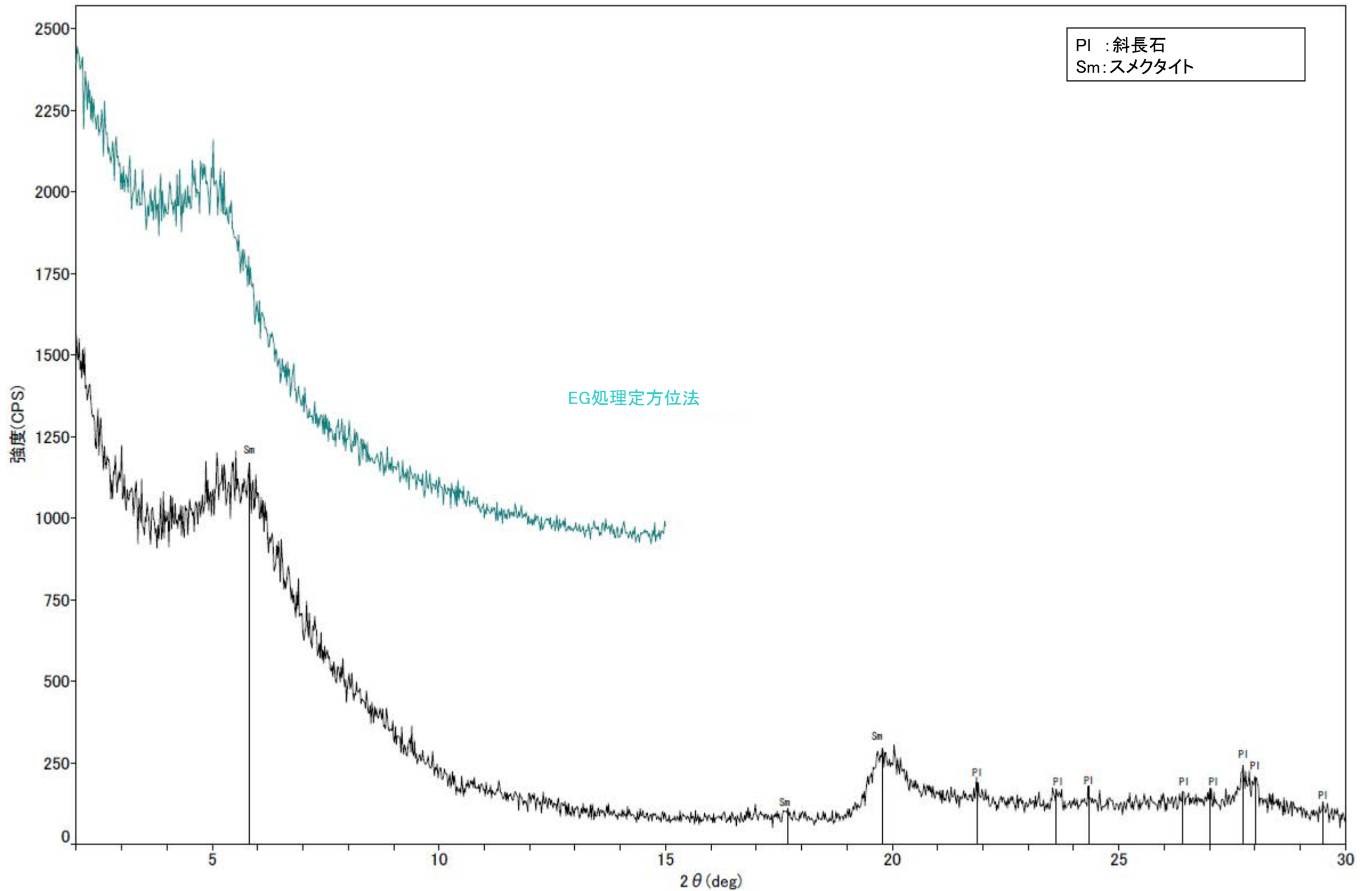


回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

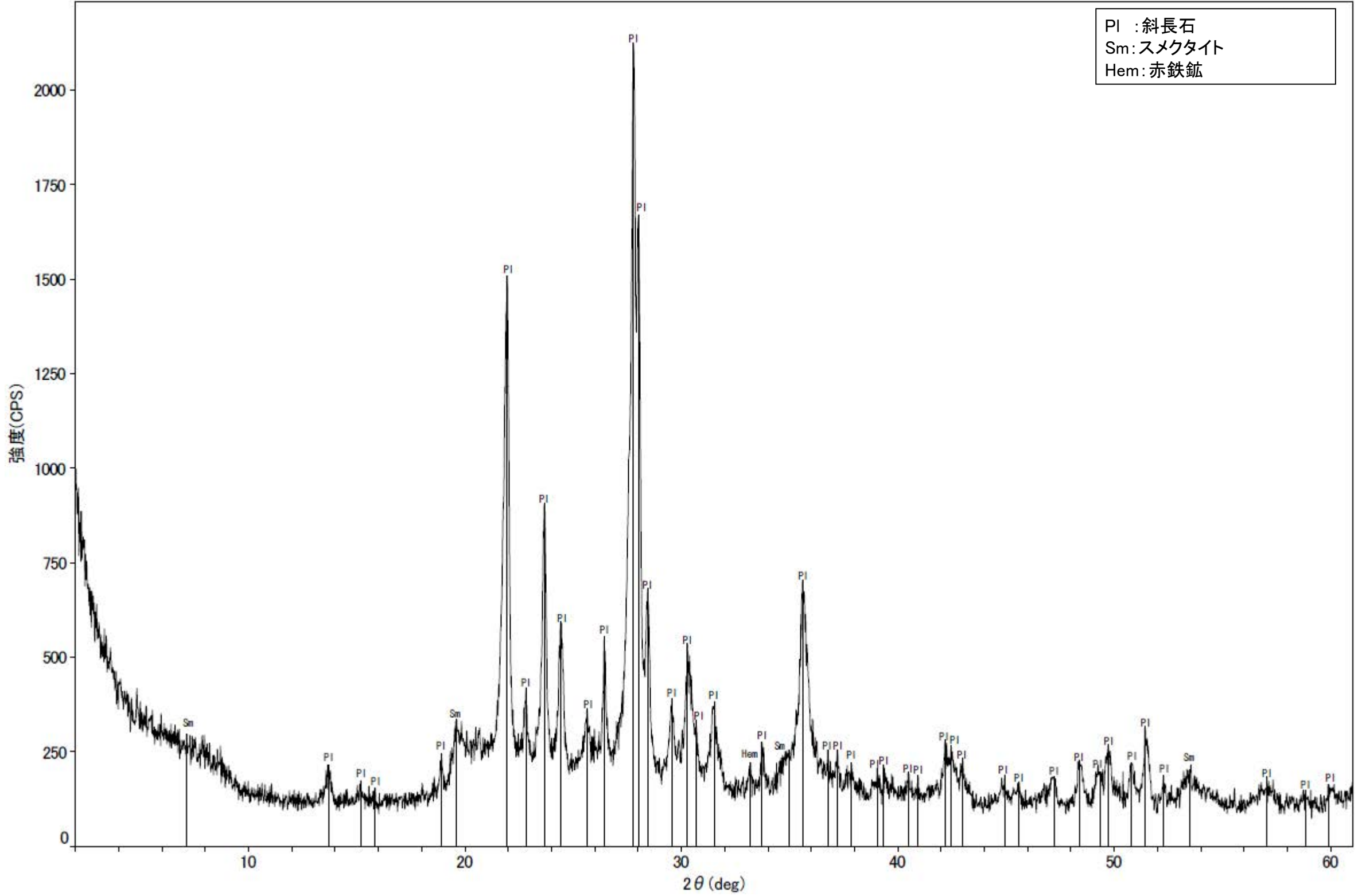
粘土状破碎部 S-4 E-8.50'孔 ーX線回折チャート 不定方位ー



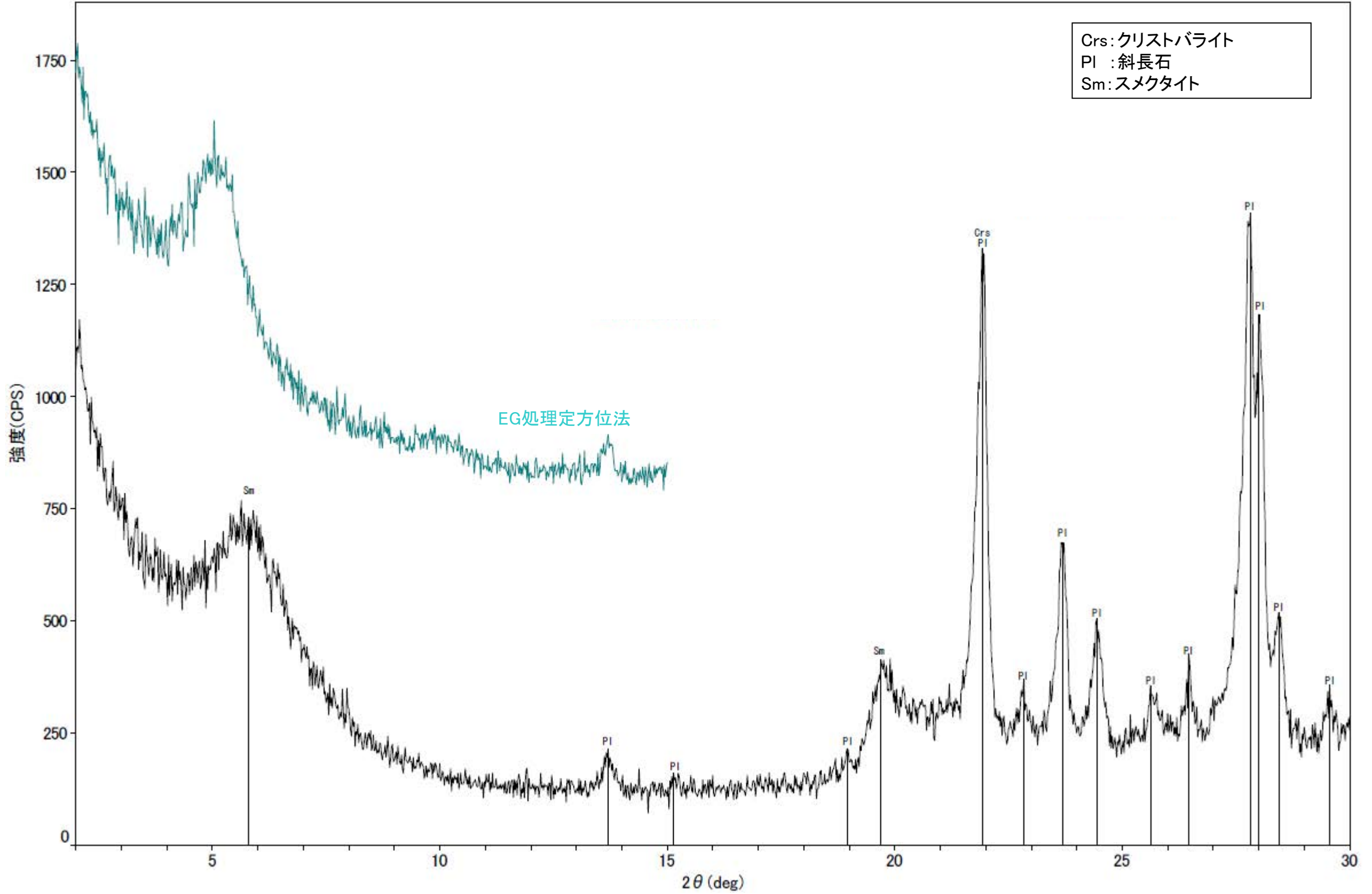
回折チャート



回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

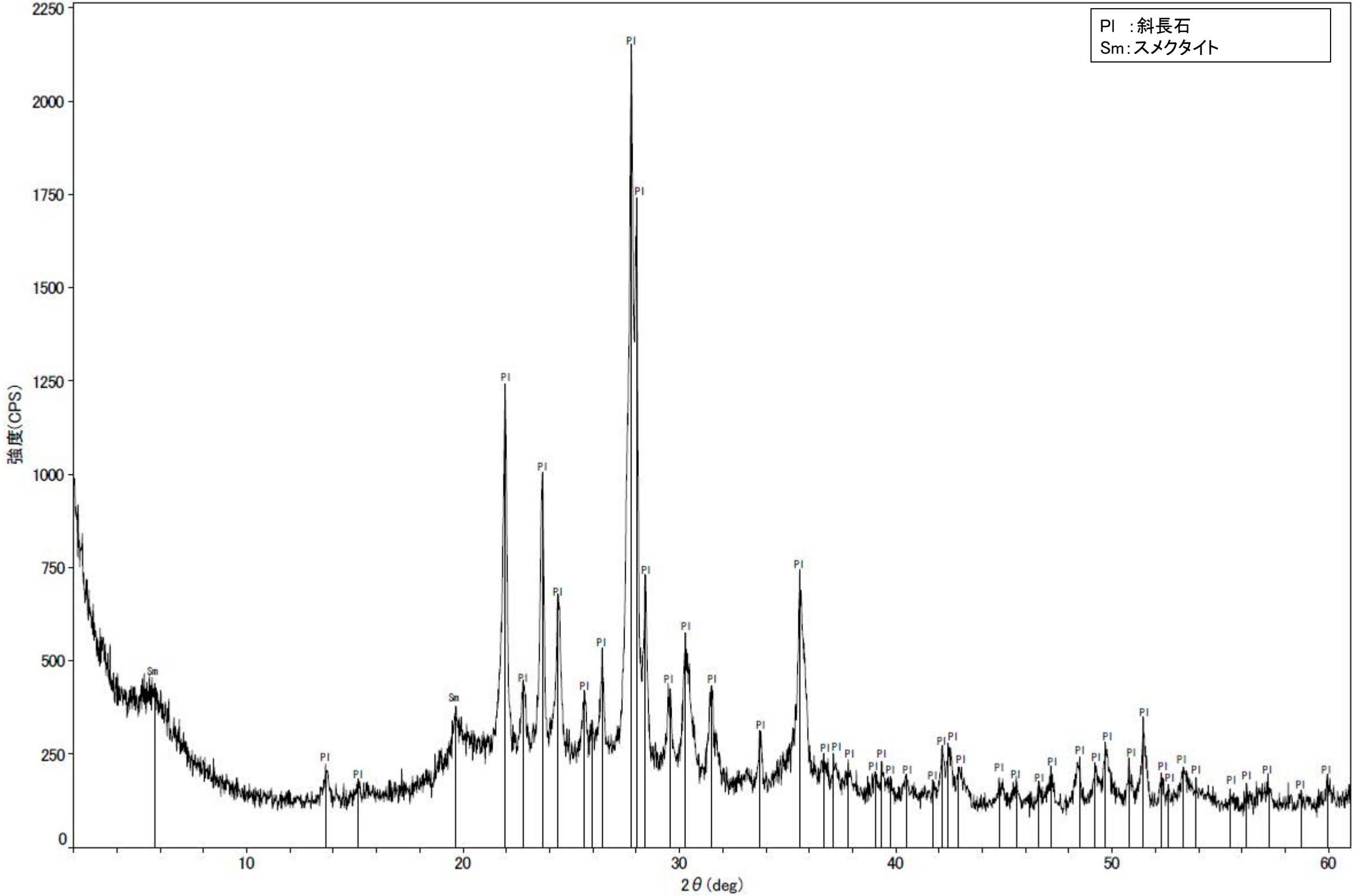


回折チャート

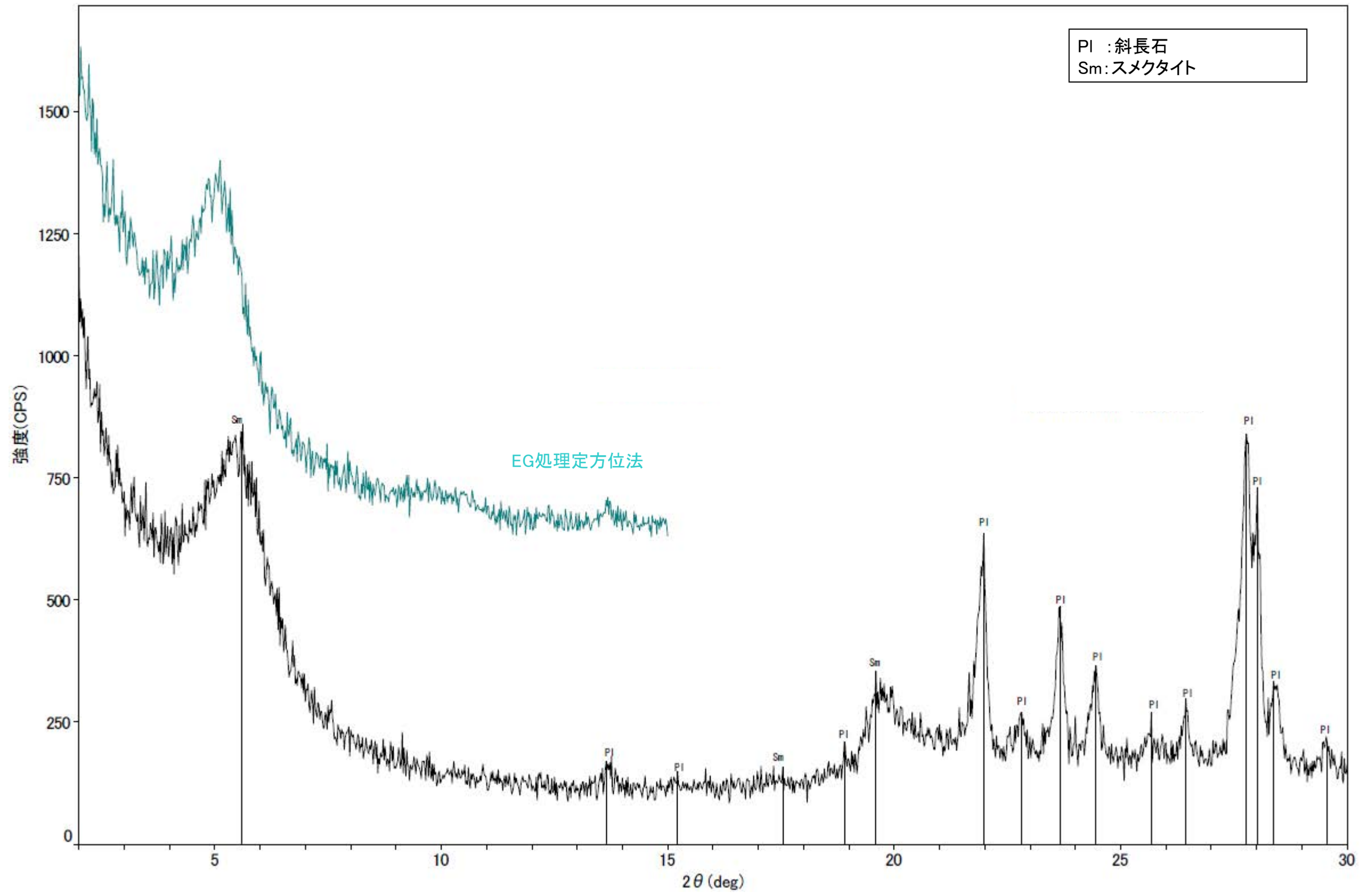


回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

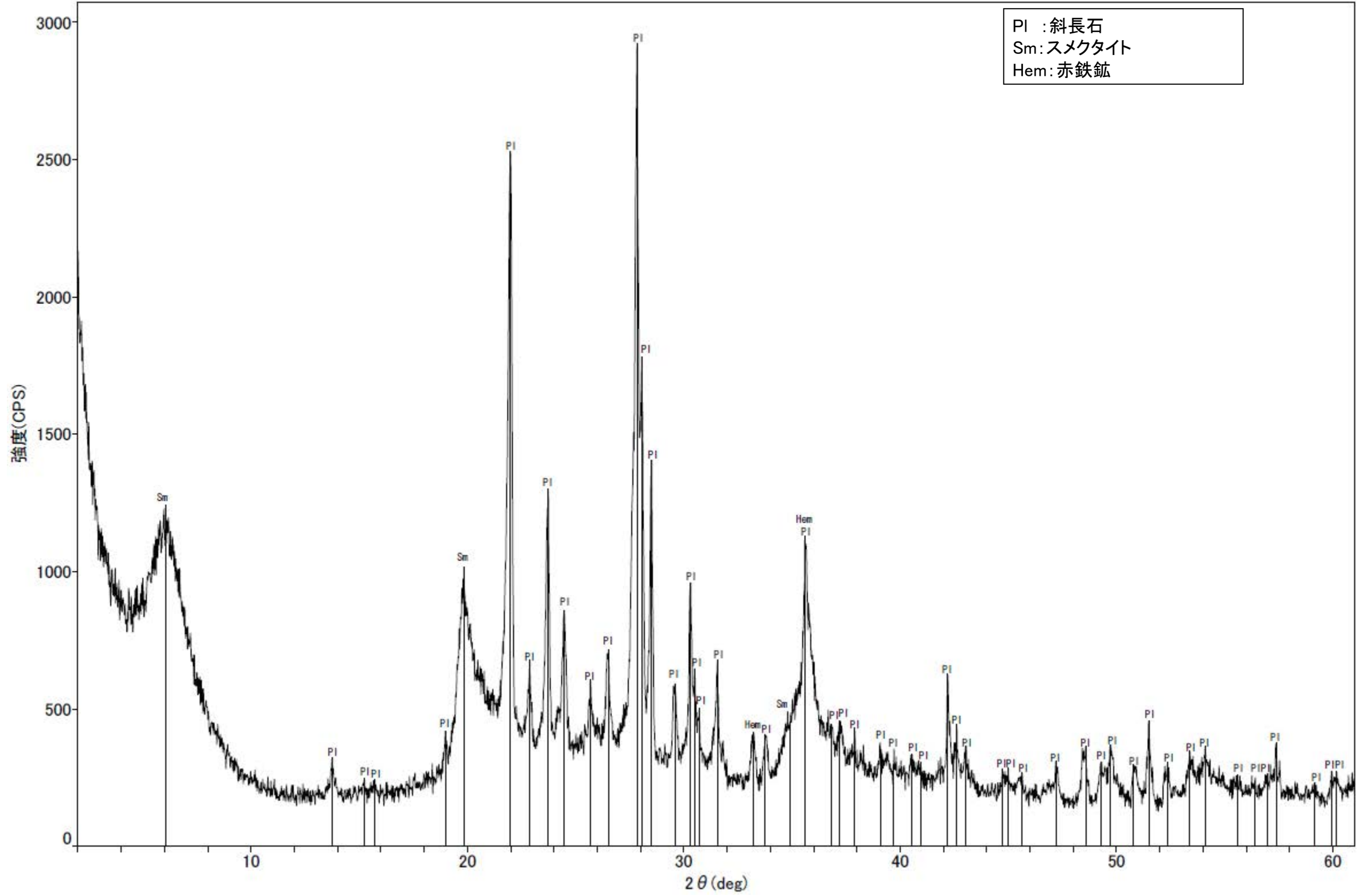
粘土状破碎部 S-8 F-6.8孔 -X線回折チャート 不定方位-



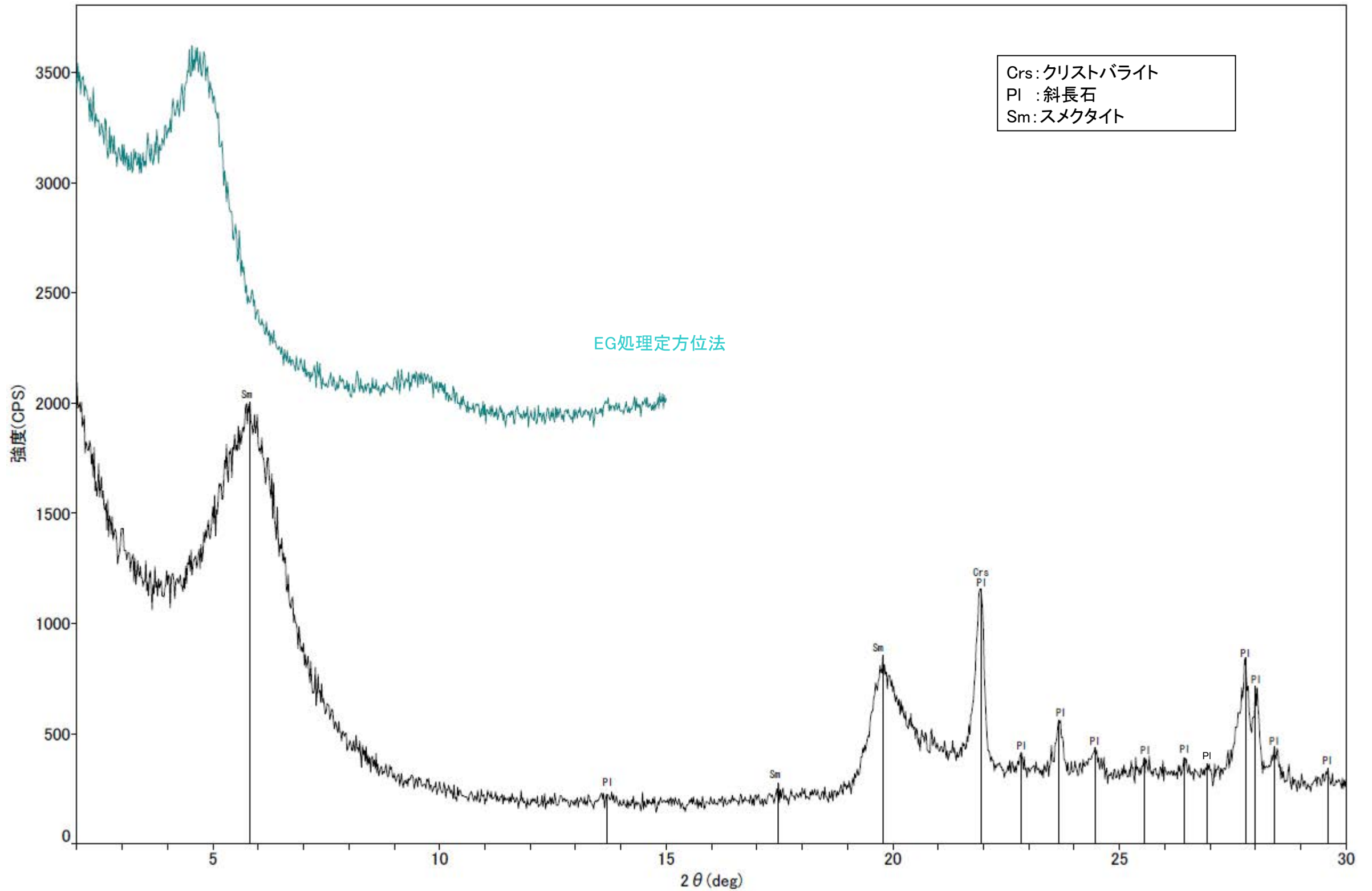
回折チャート



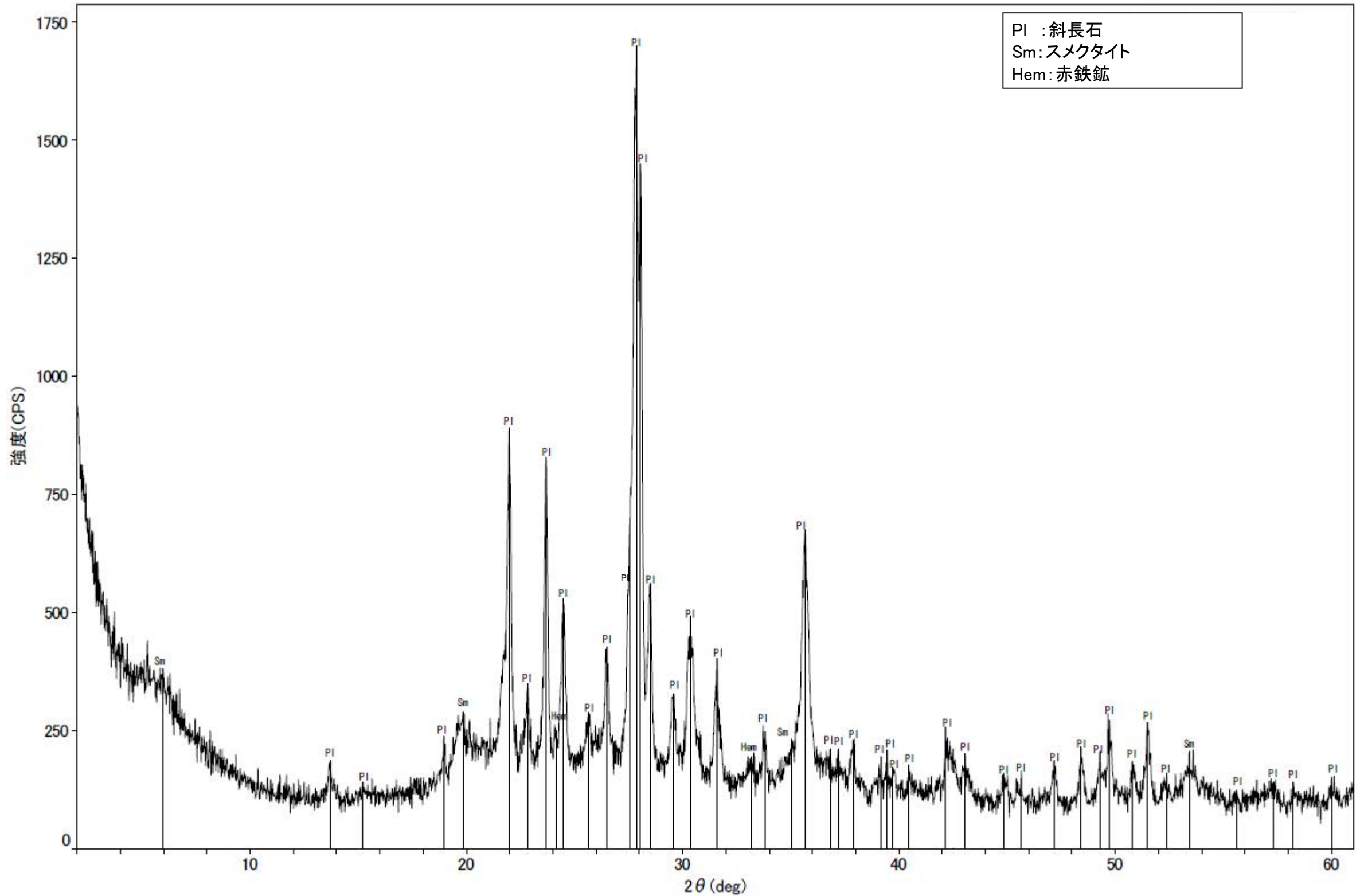
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



回折チャート

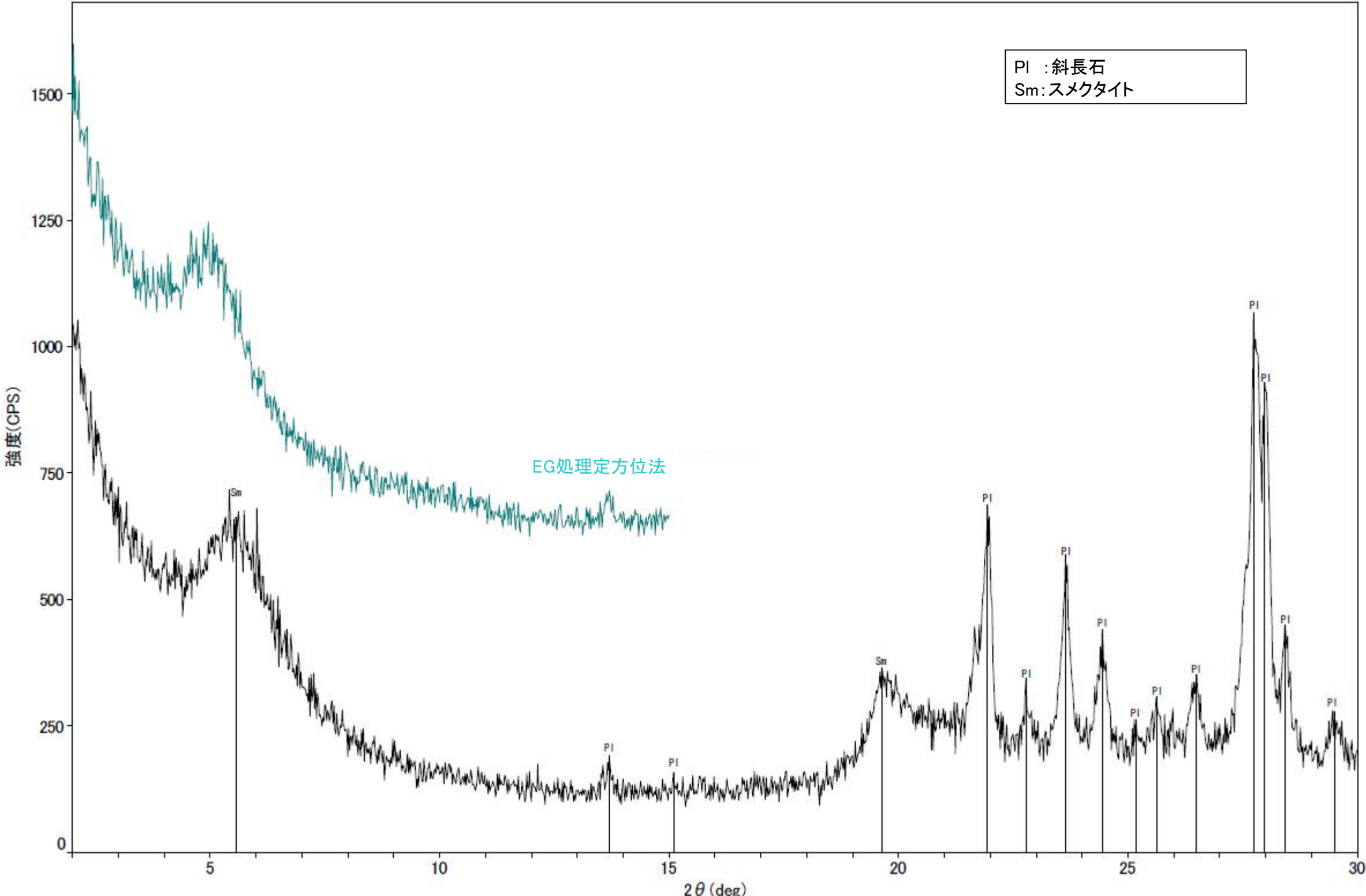


回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

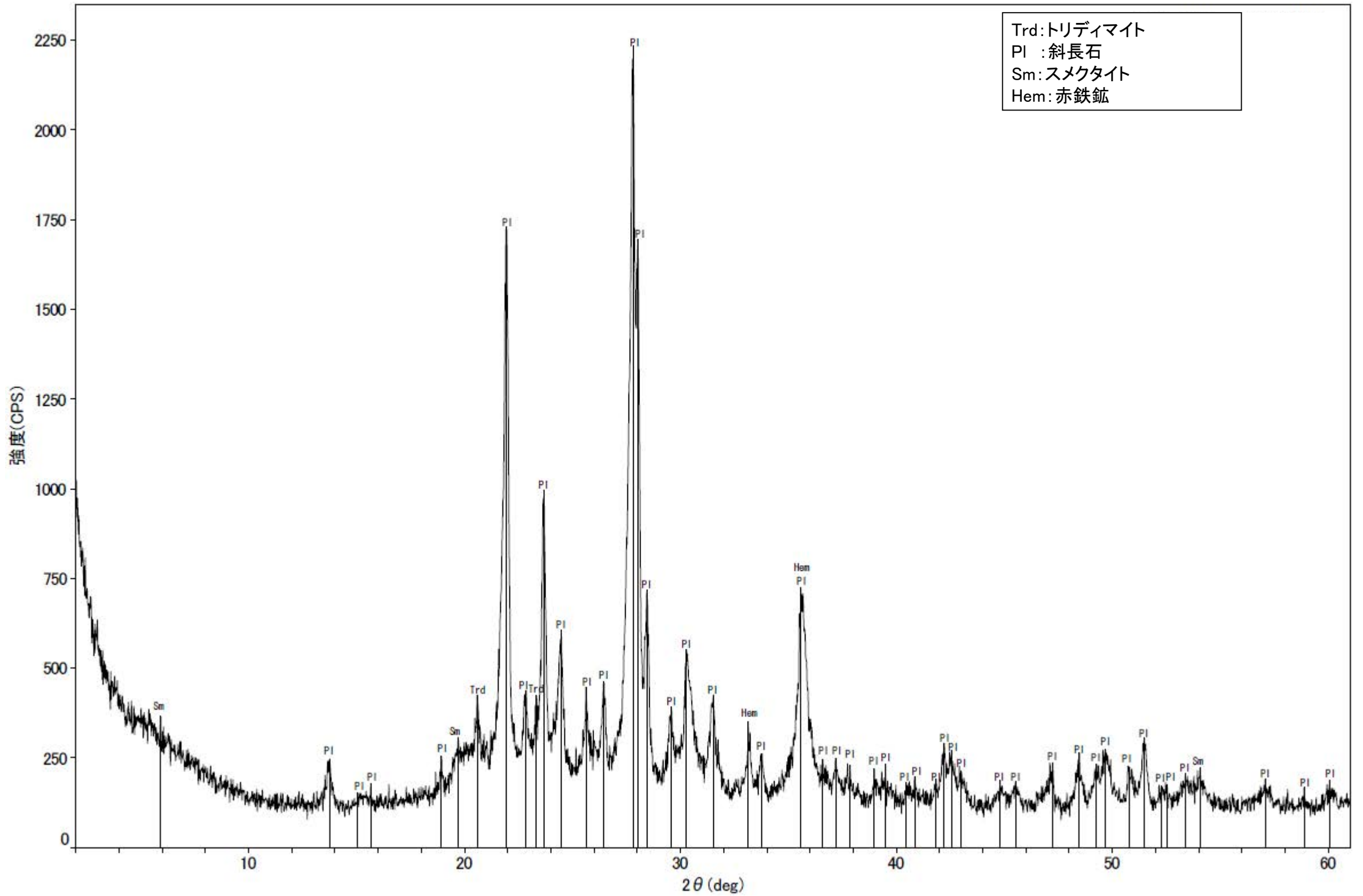


回折チャート

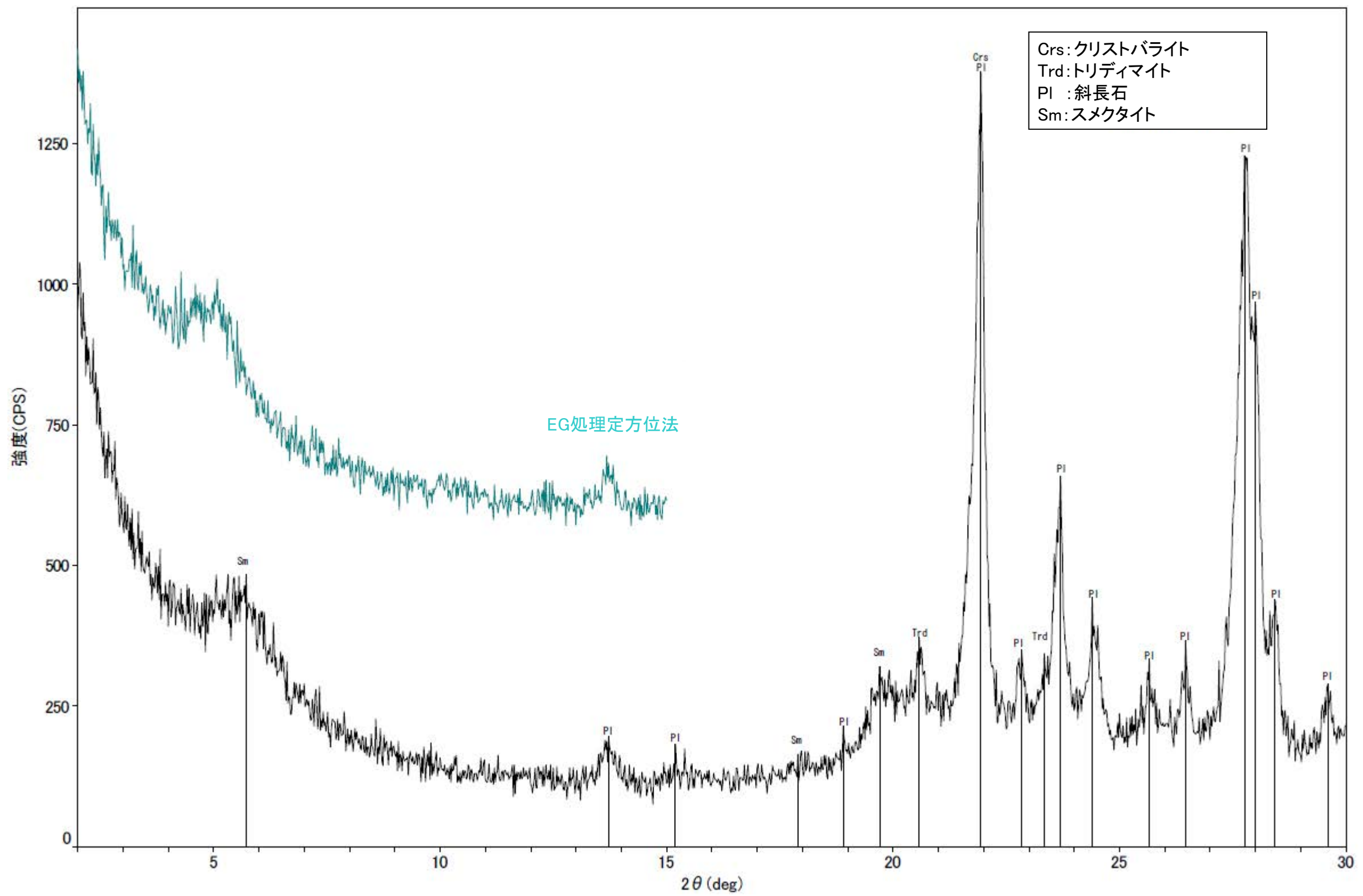
粘土状破碎部 B-2 H-6.4孔 —X線回折チャート 定方位 EG処理—



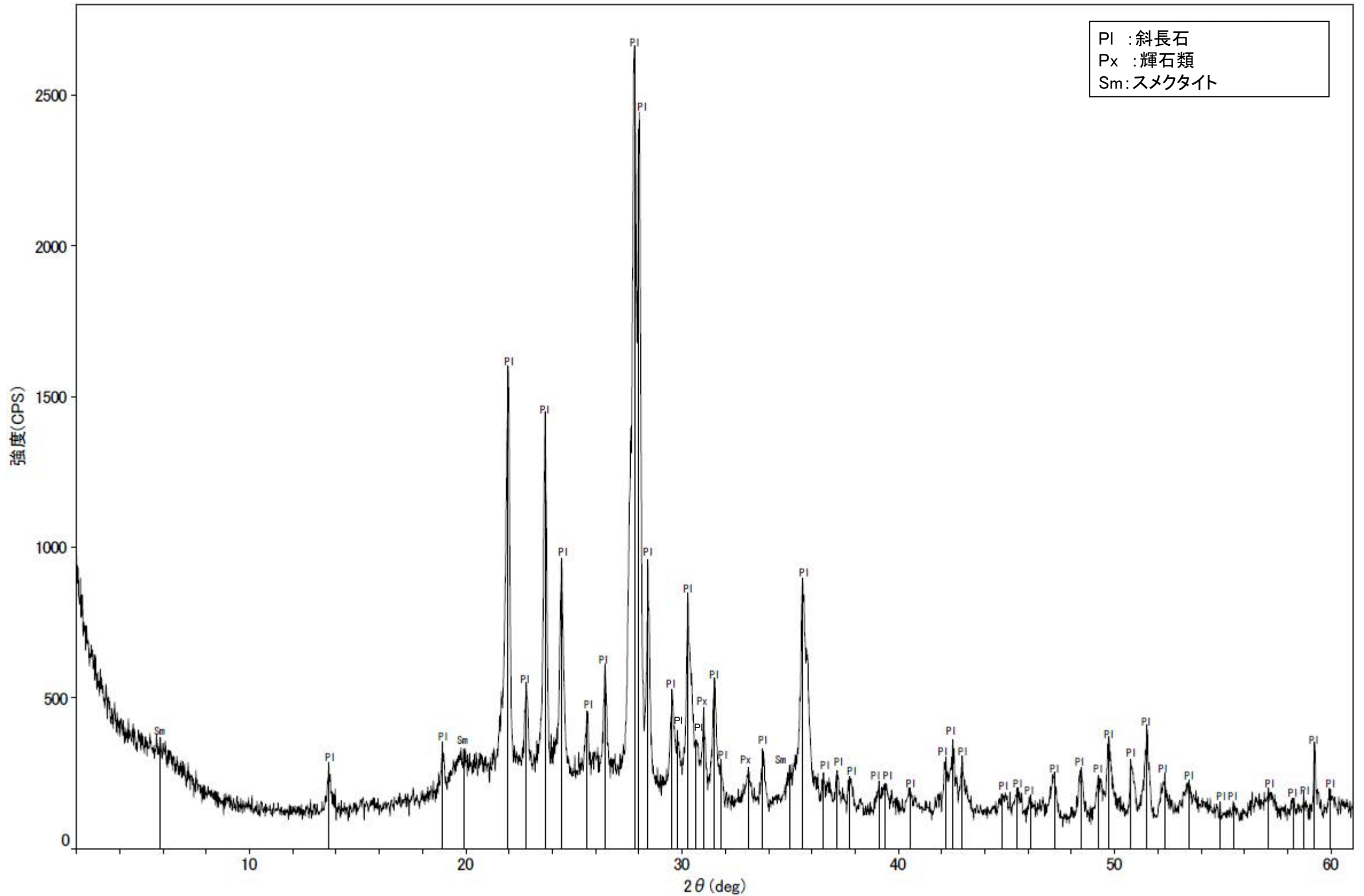
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



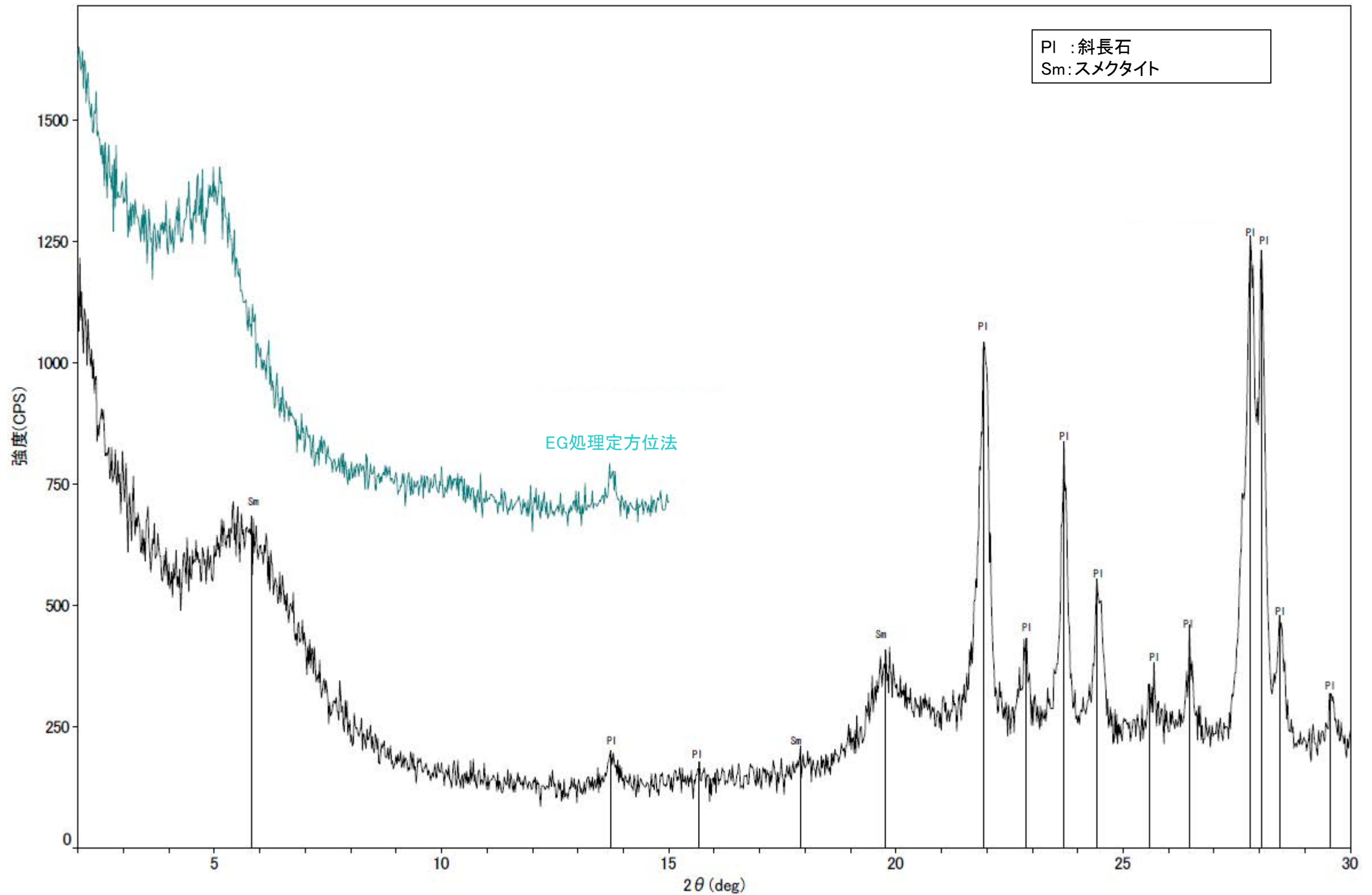
回折チャート



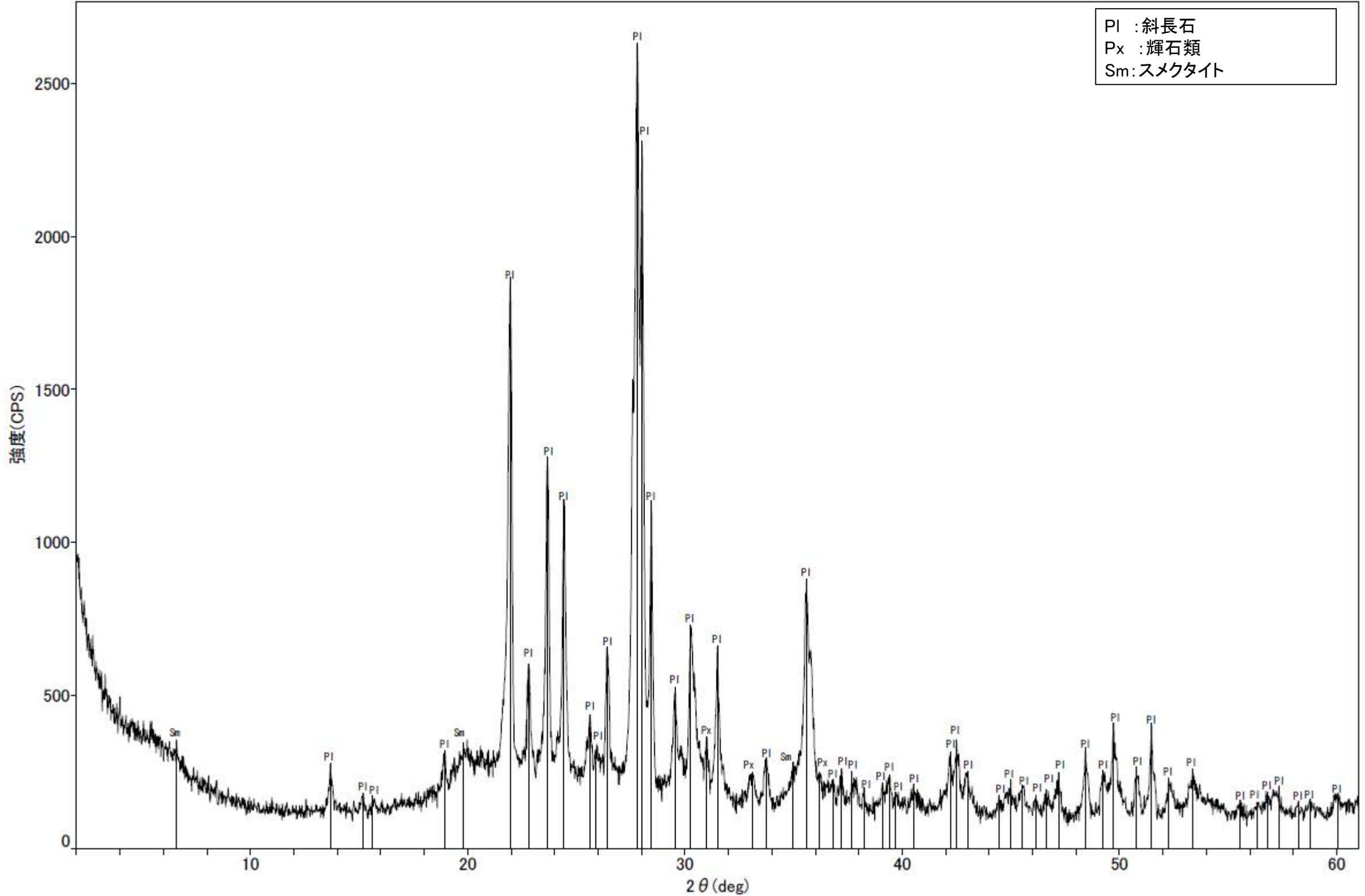
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



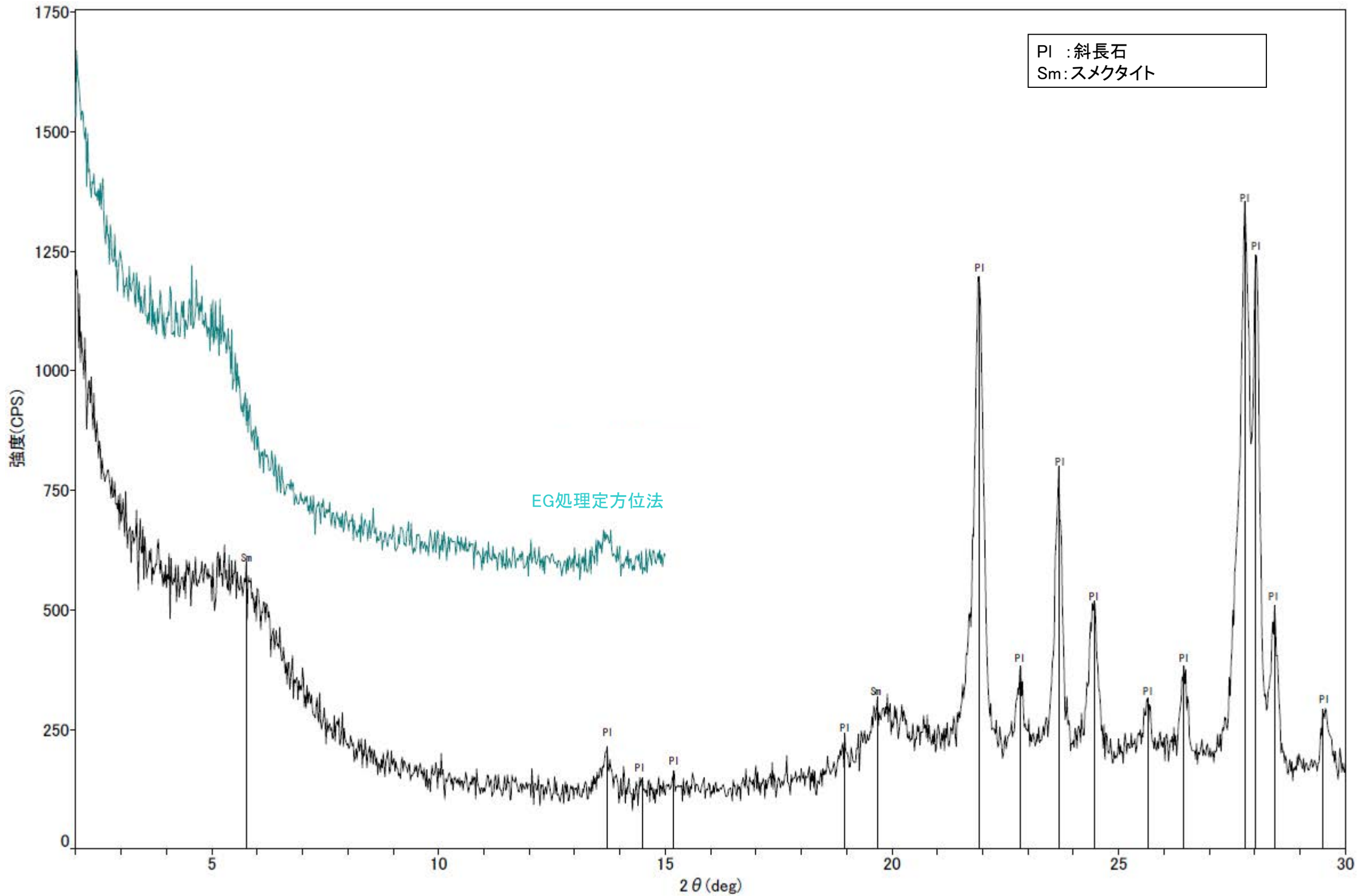
回折チャート



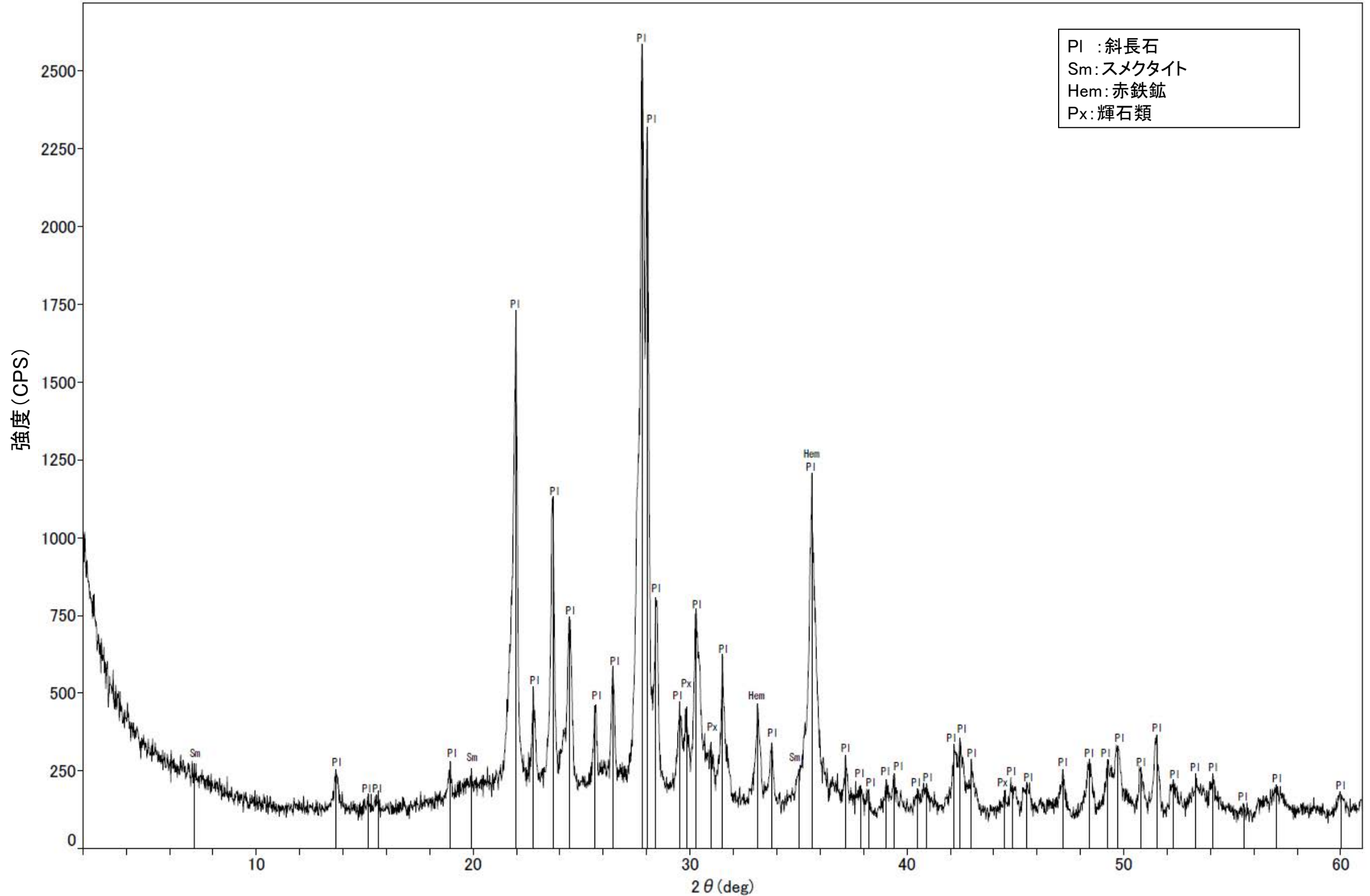
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



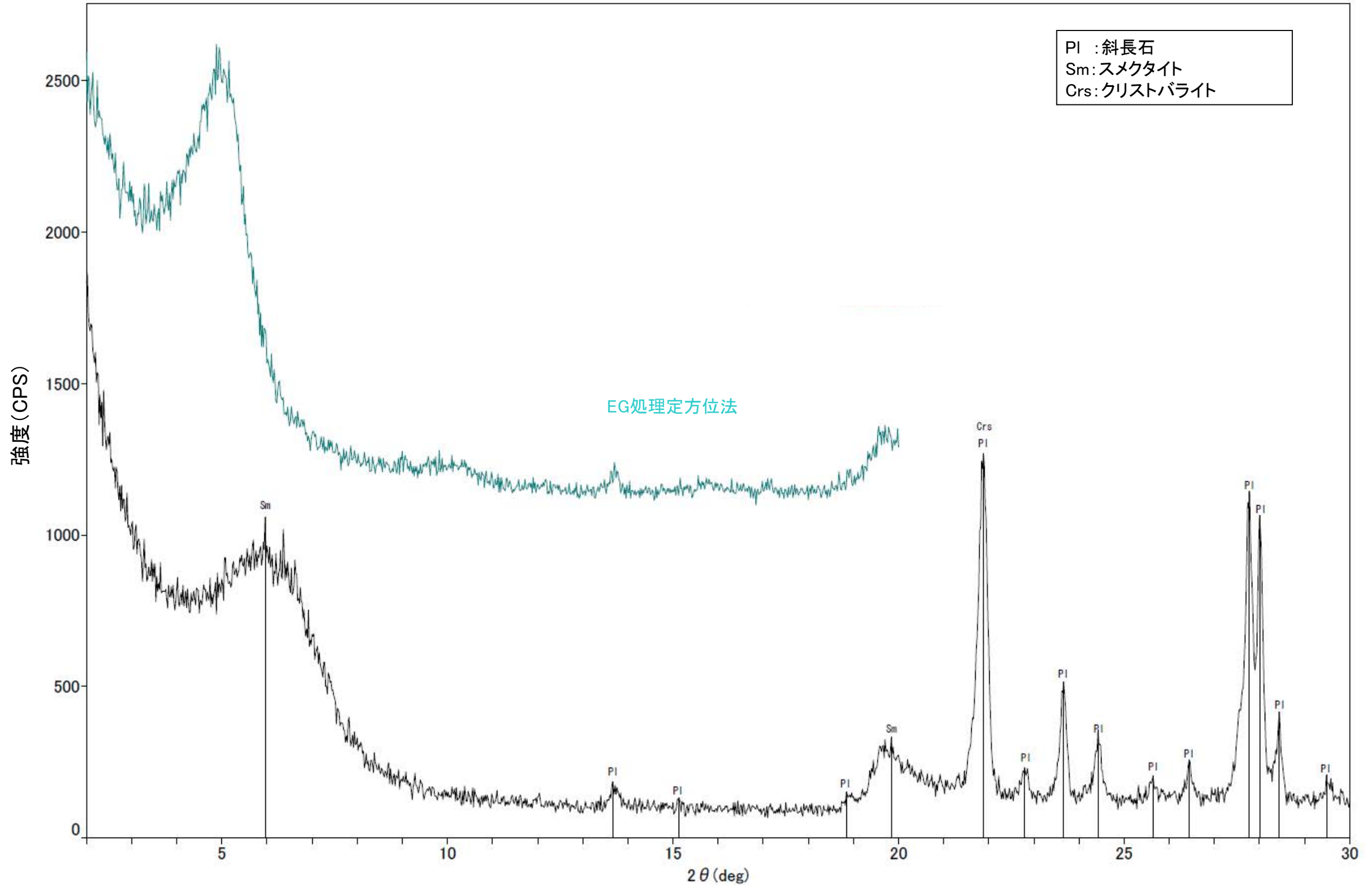
回折チャート



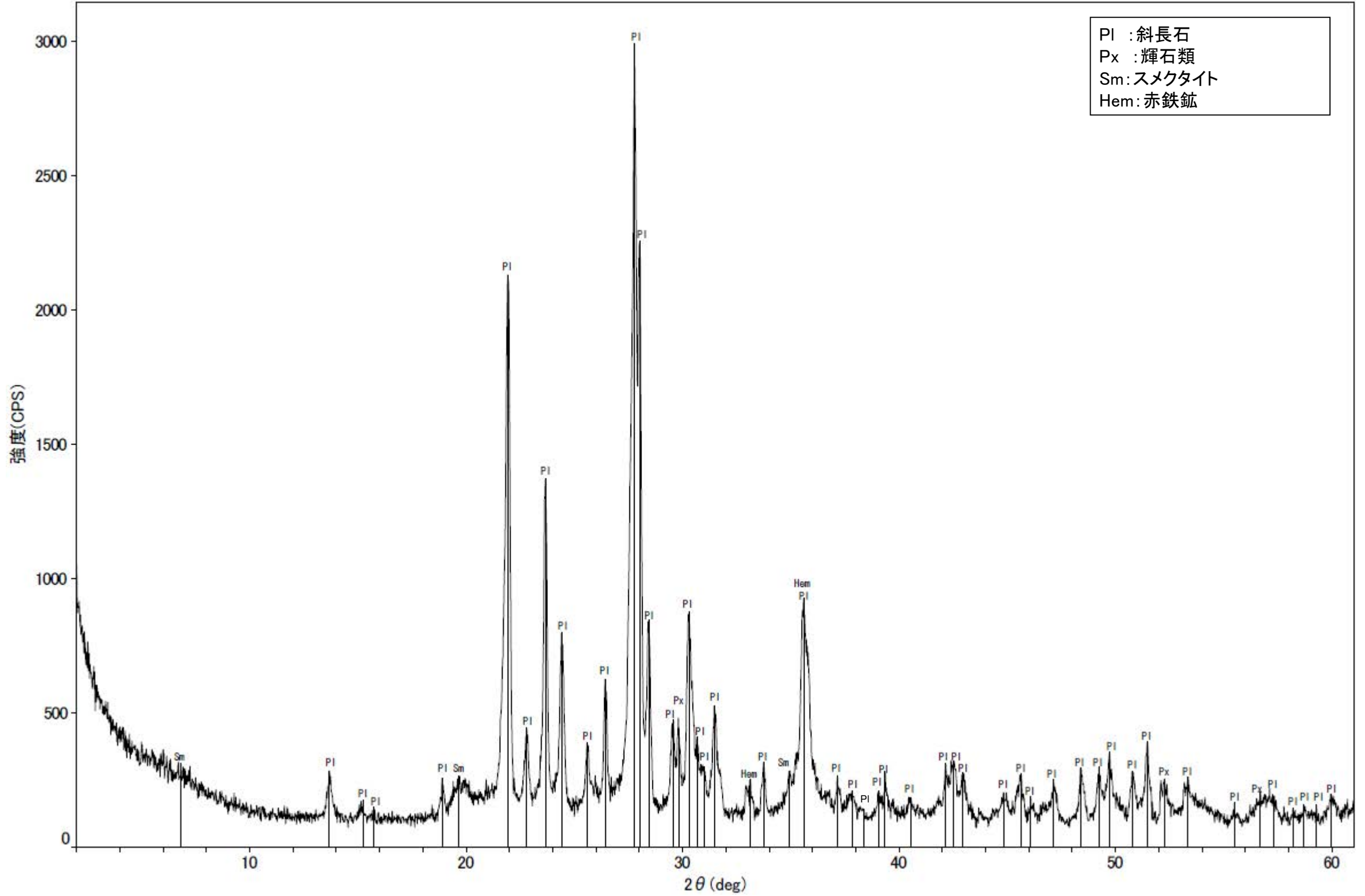
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



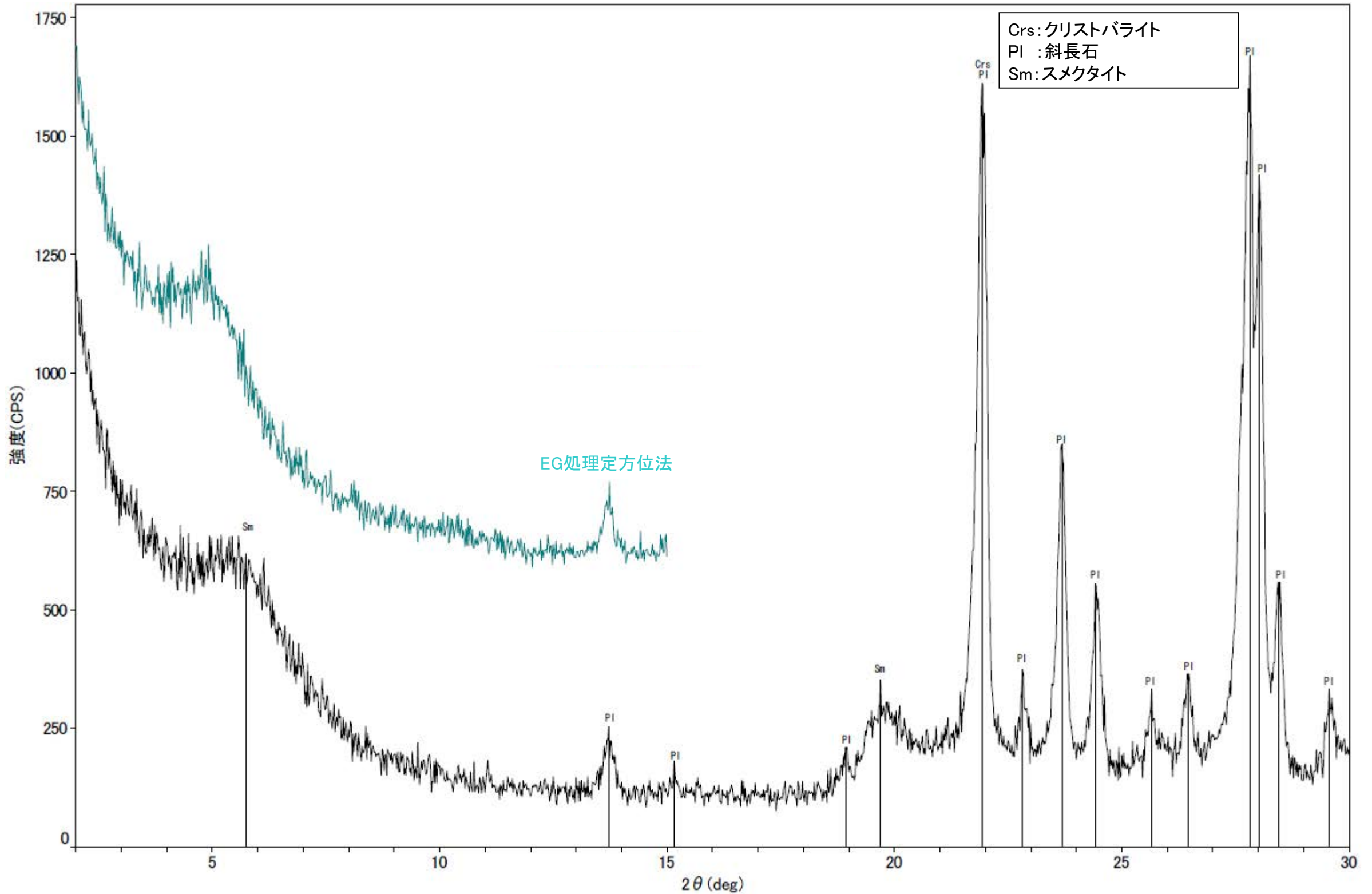
回折チャート



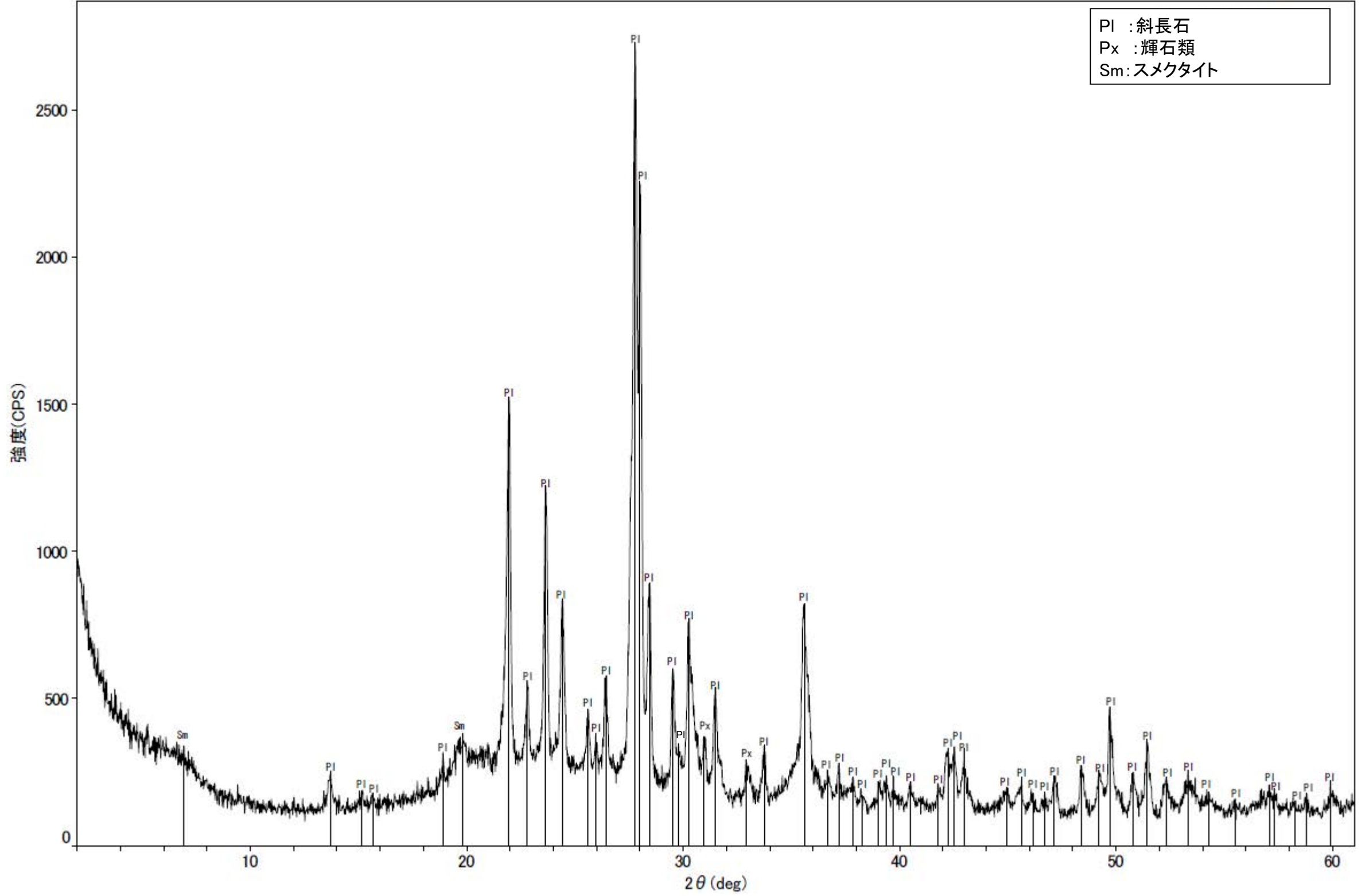
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



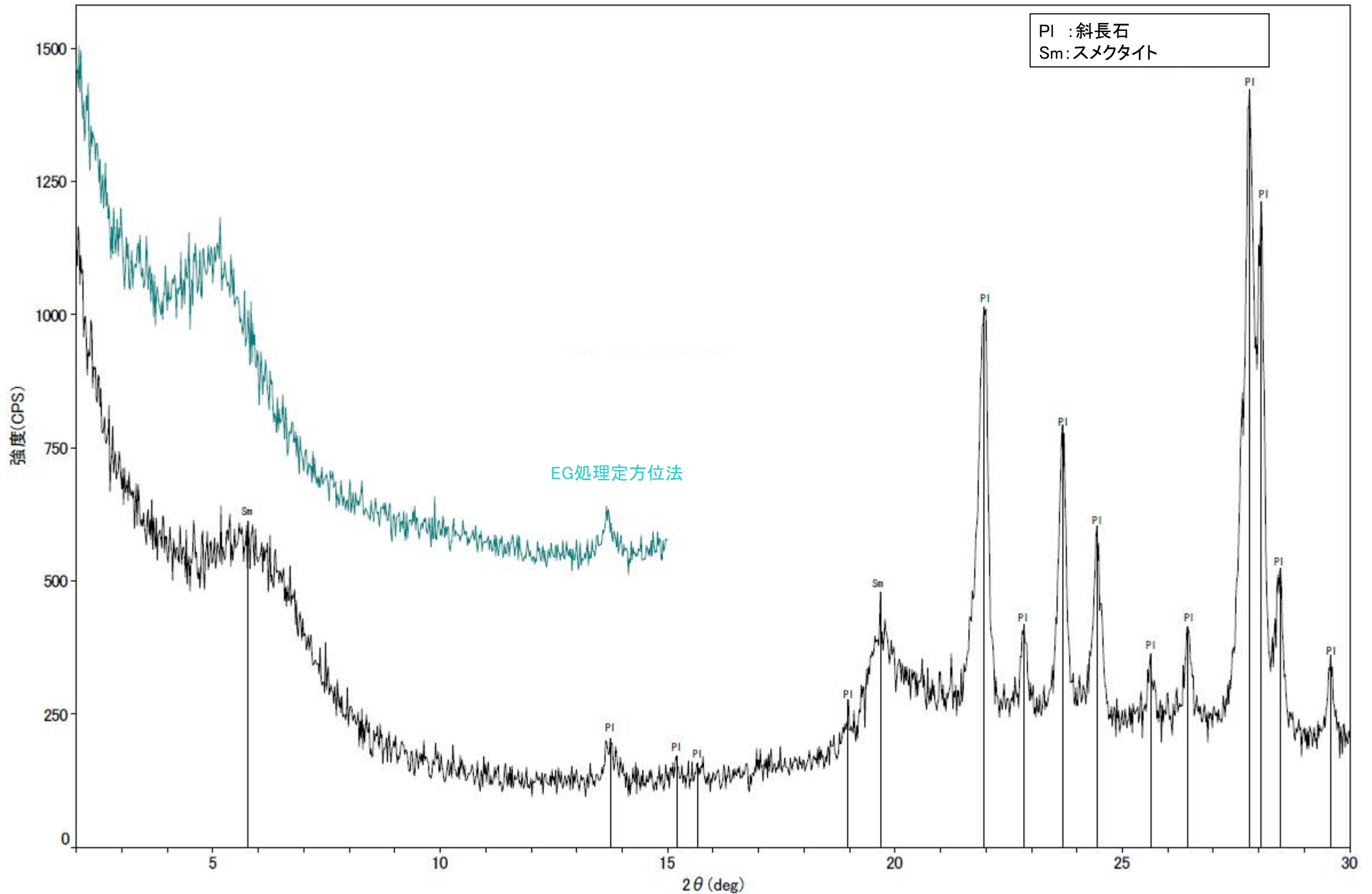
回折チャート



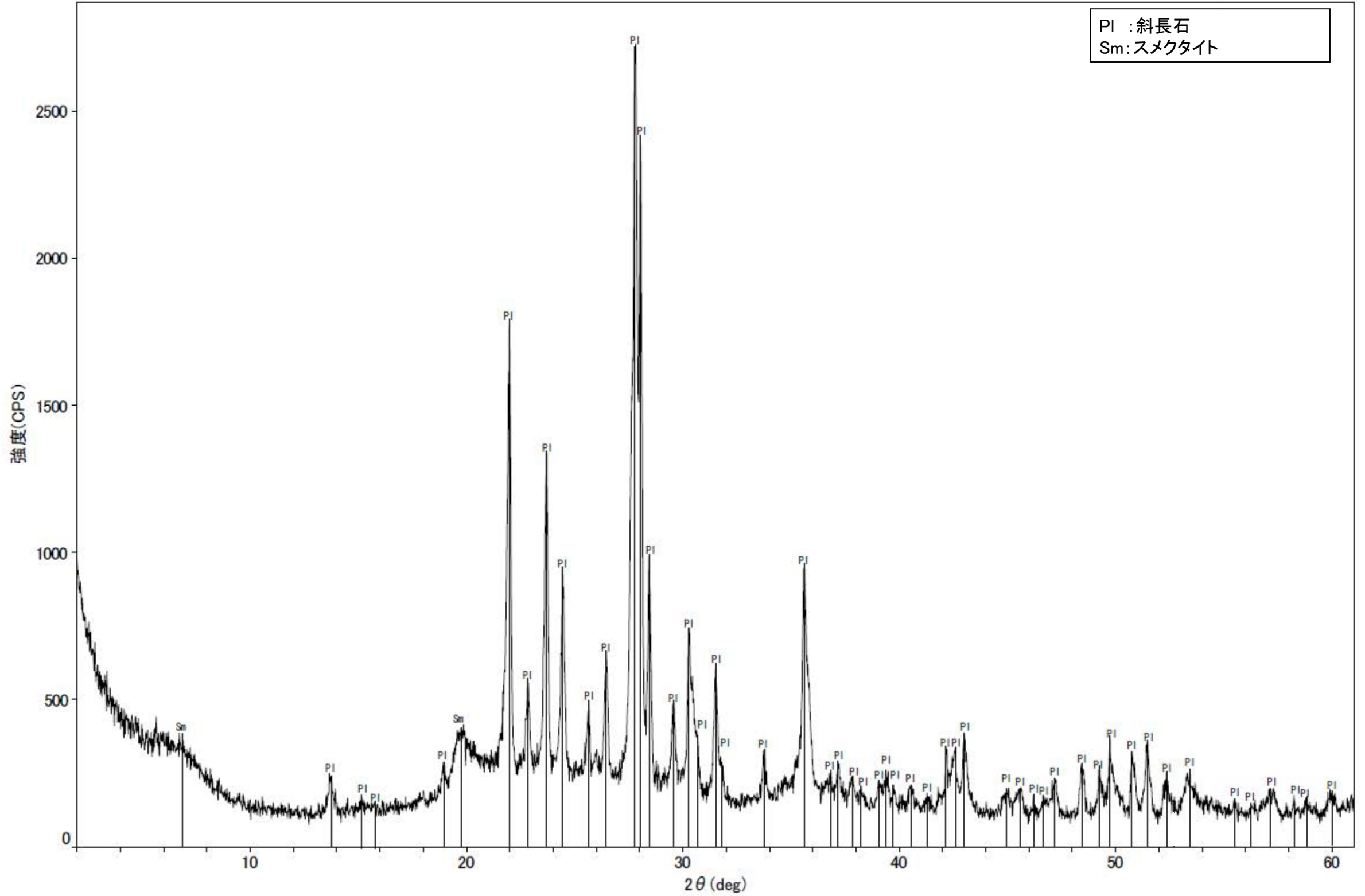
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



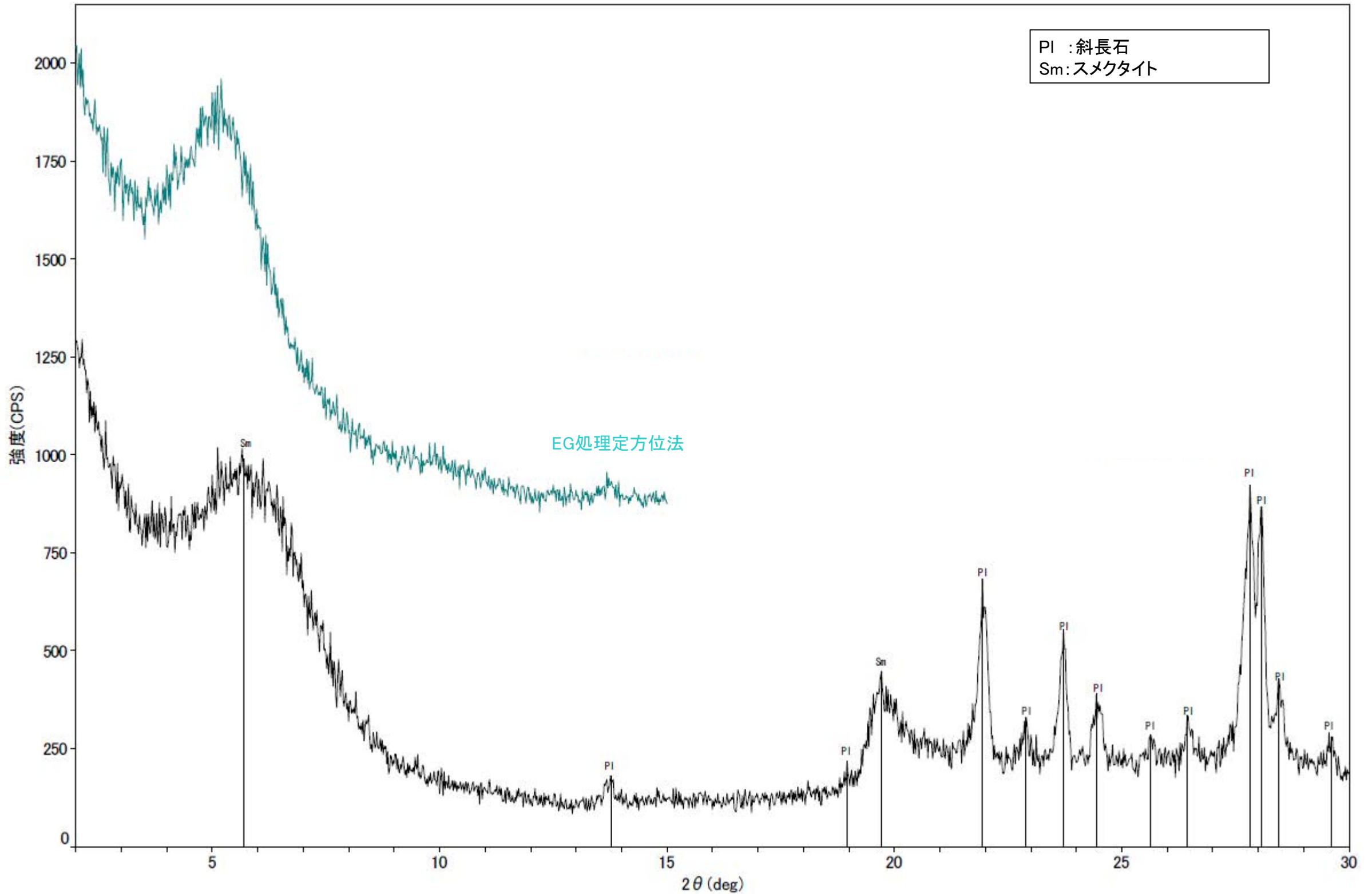
回折チャート



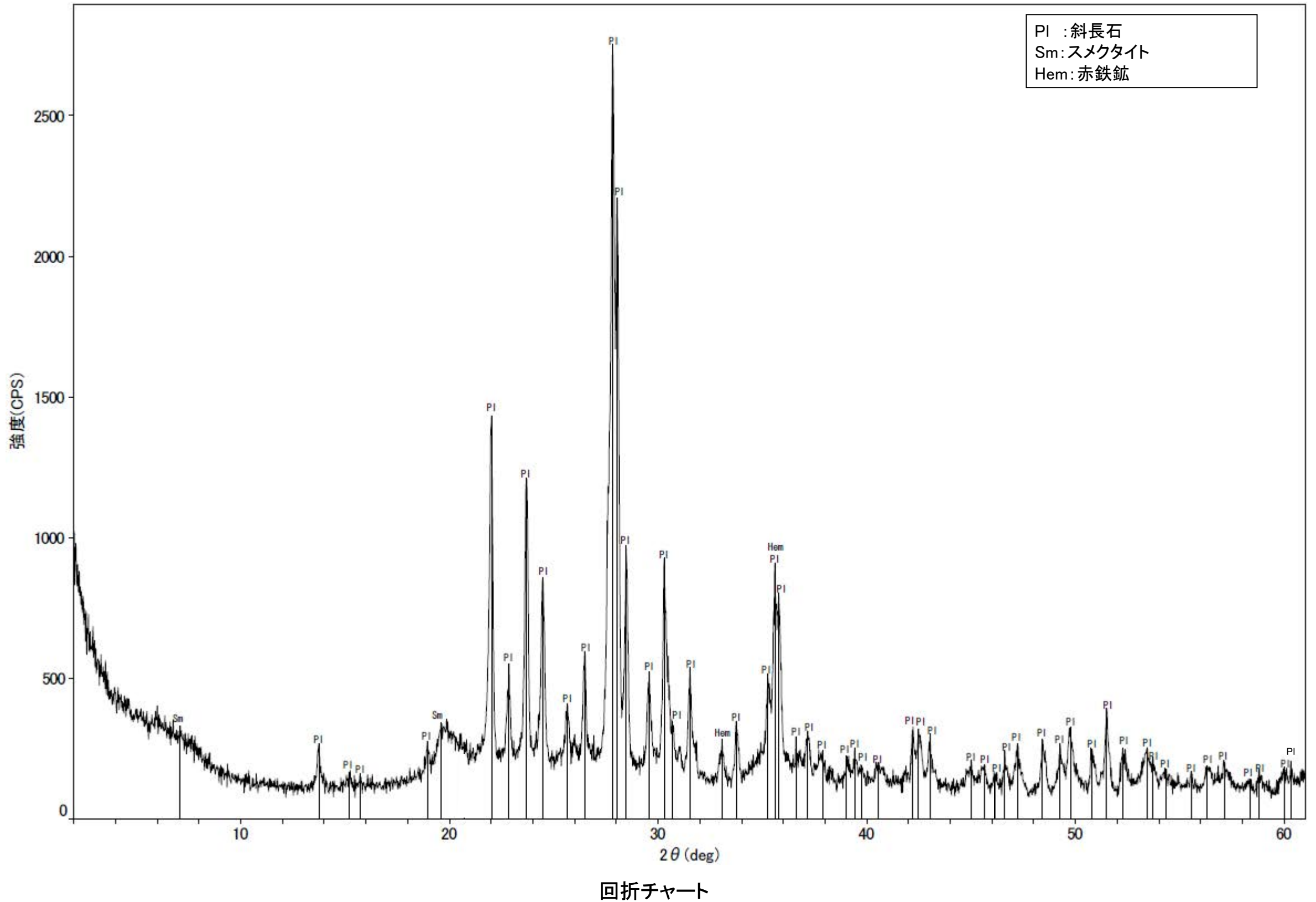
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

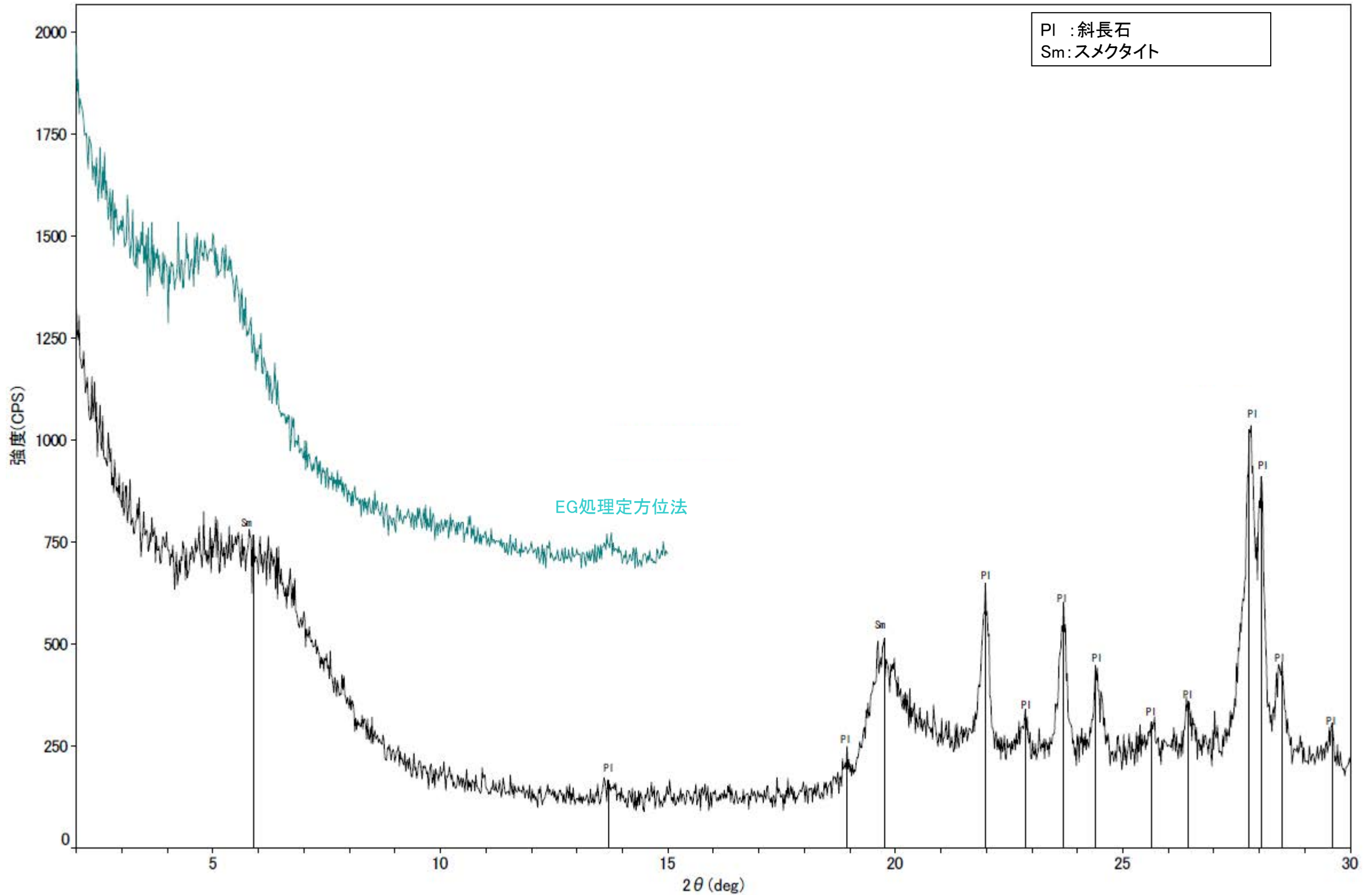


回折チャート

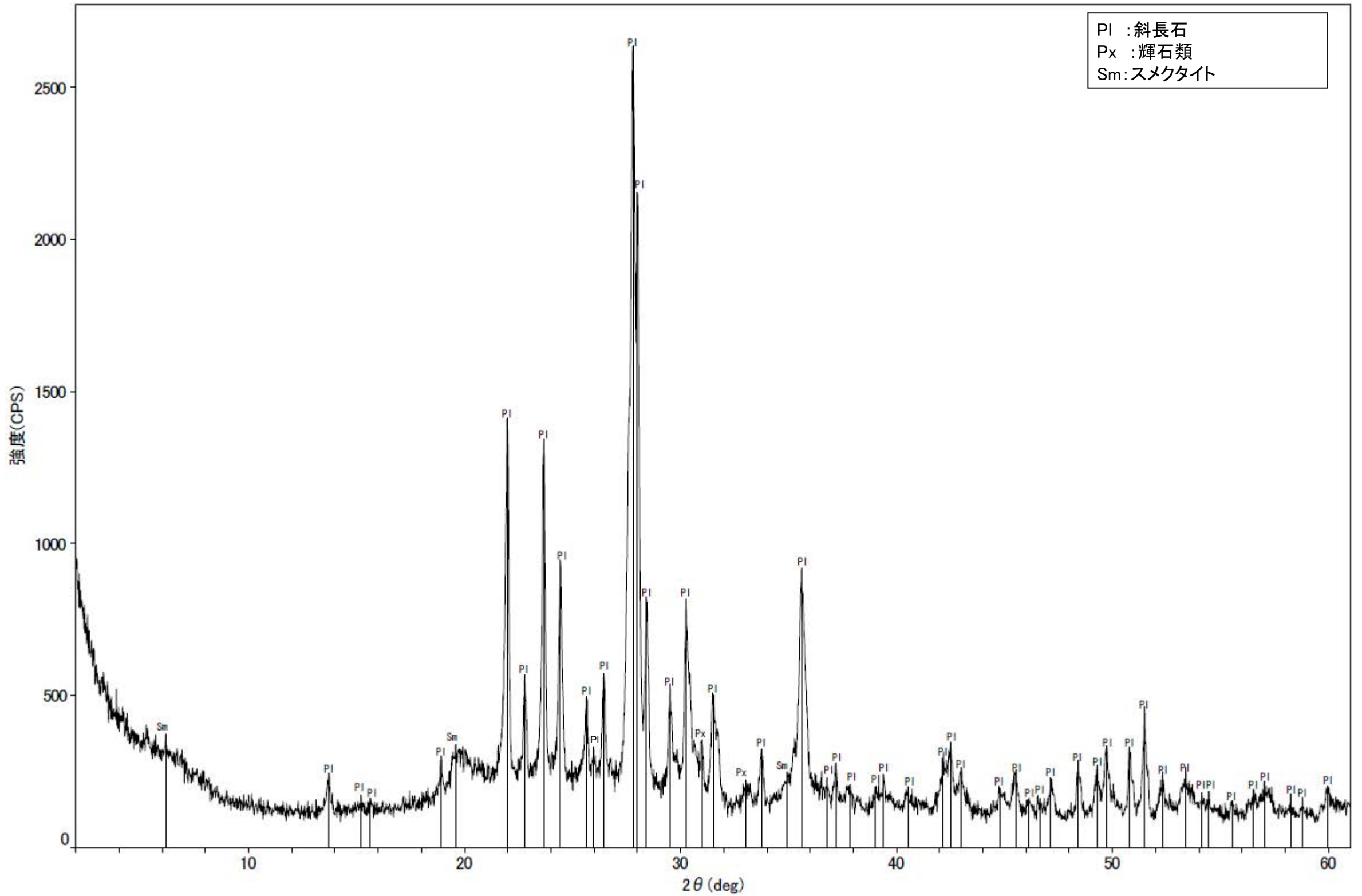


回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

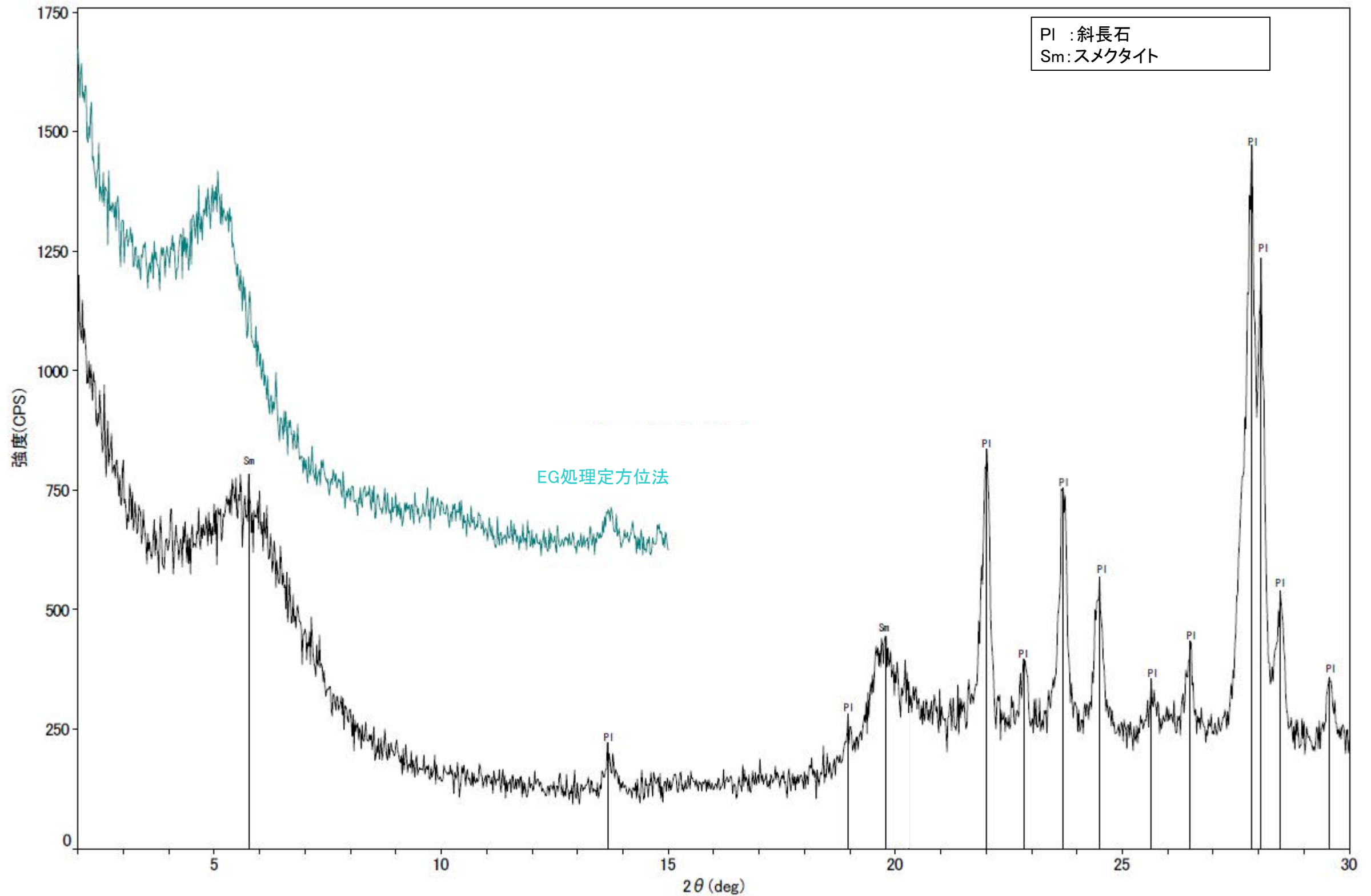




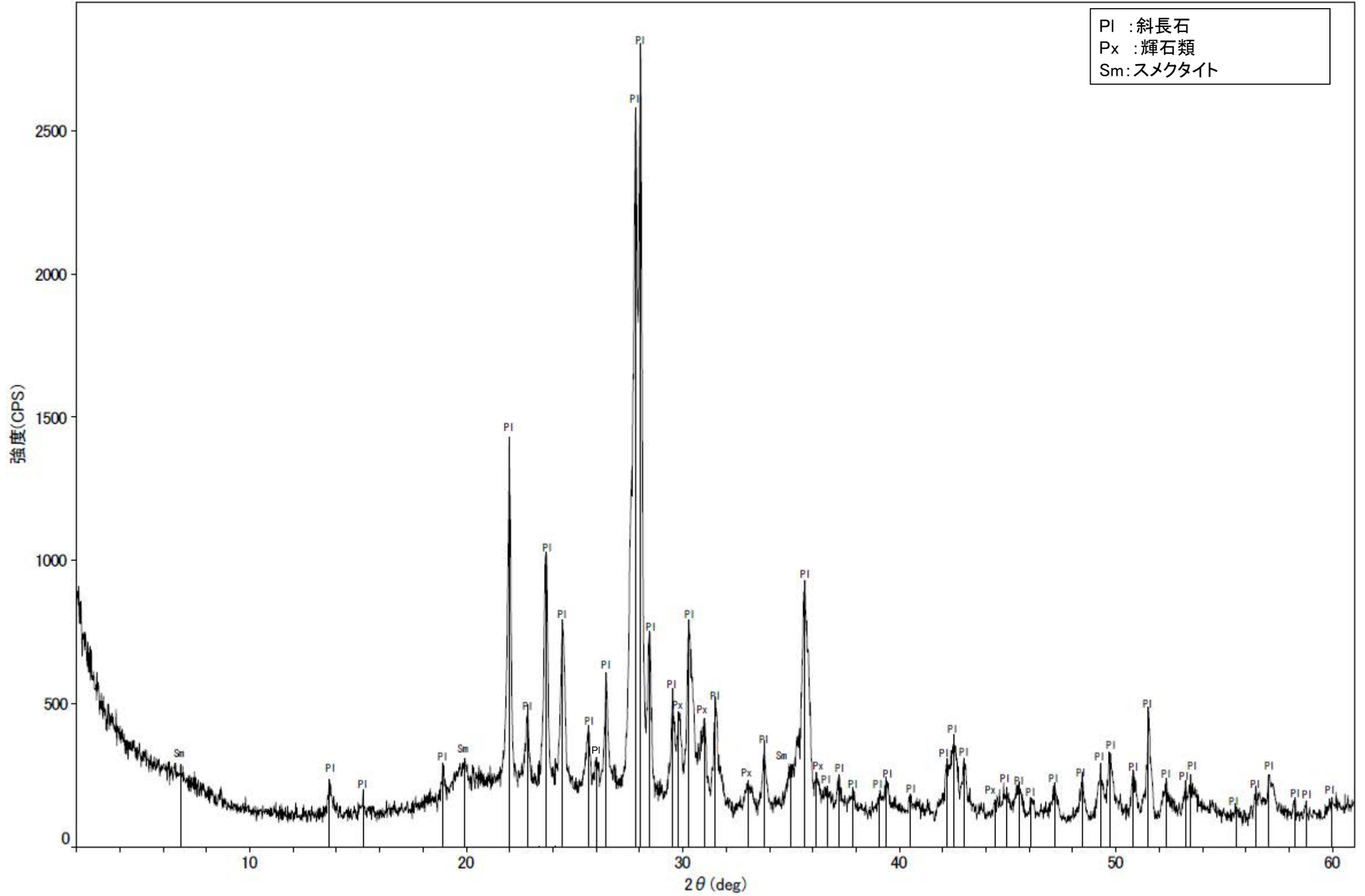
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



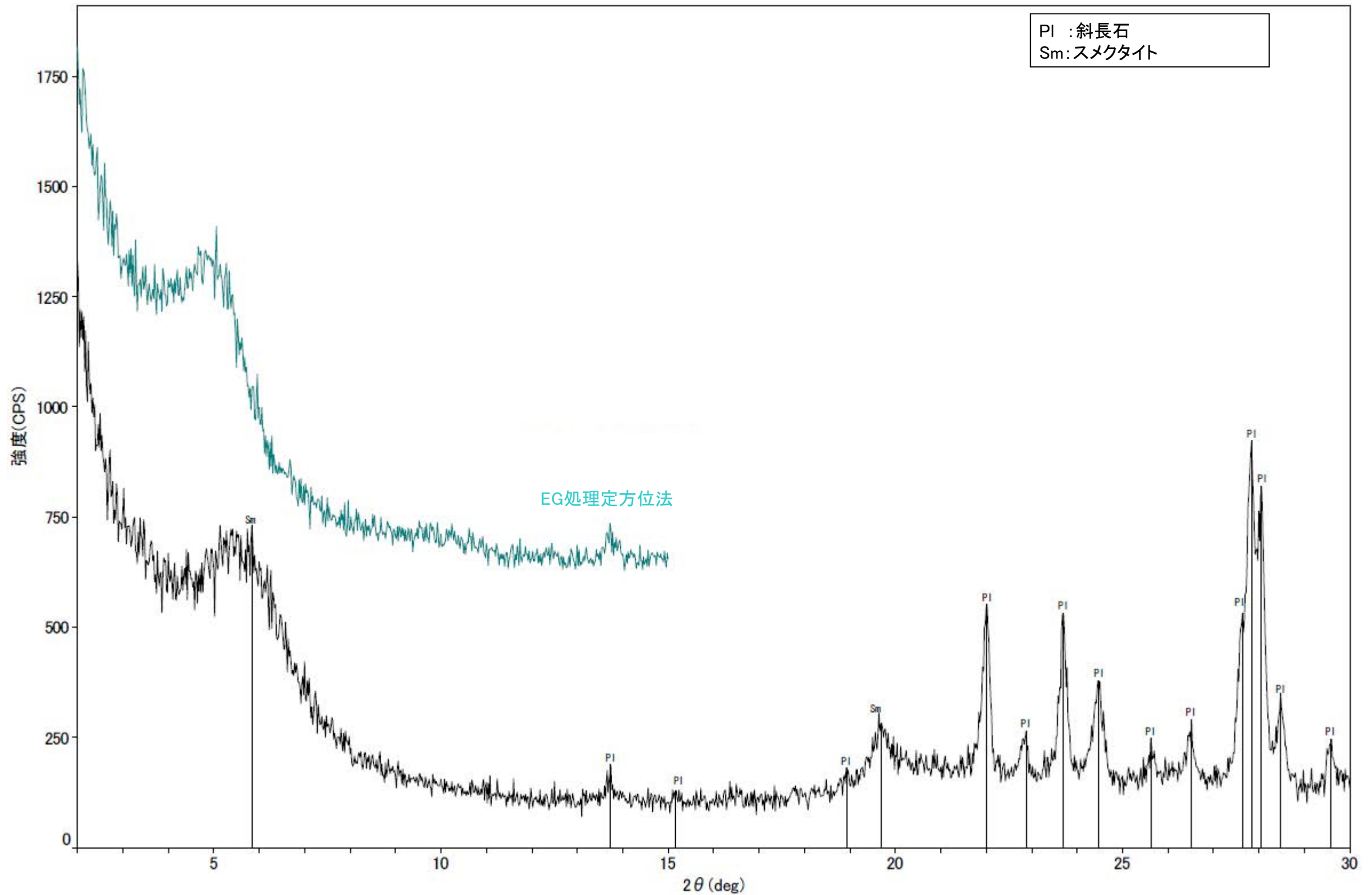
回折チャート



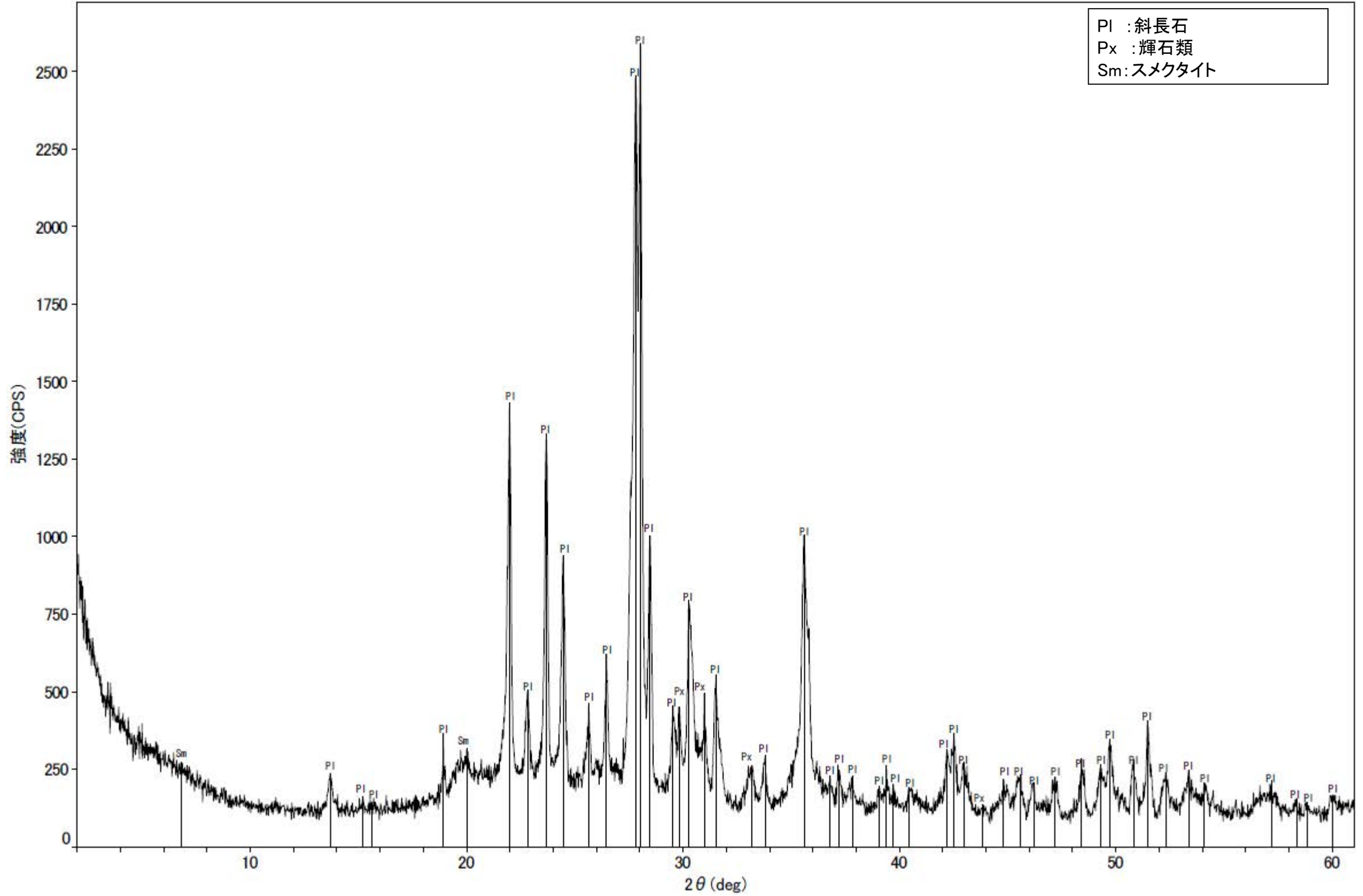
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



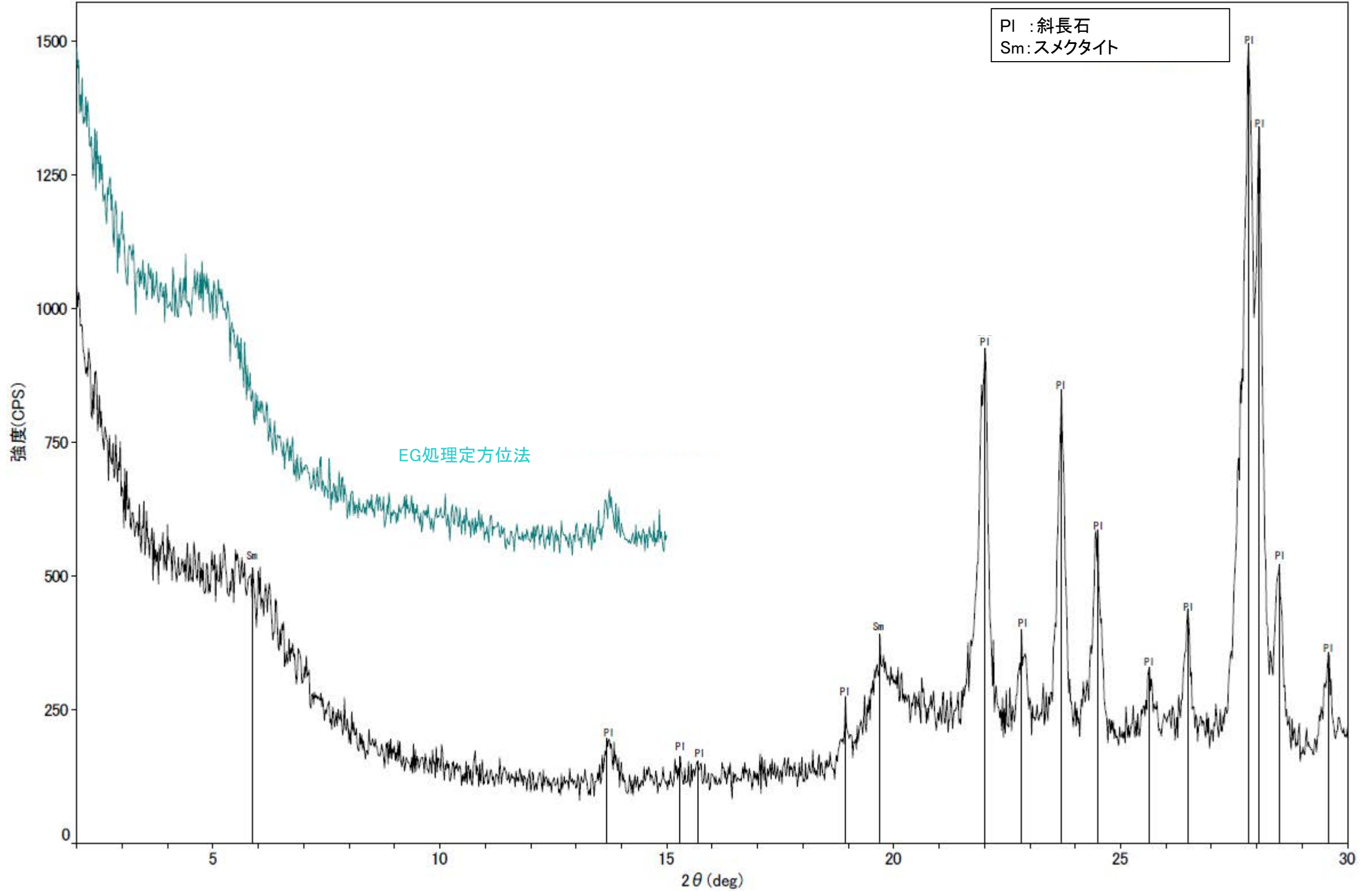
回折チャート



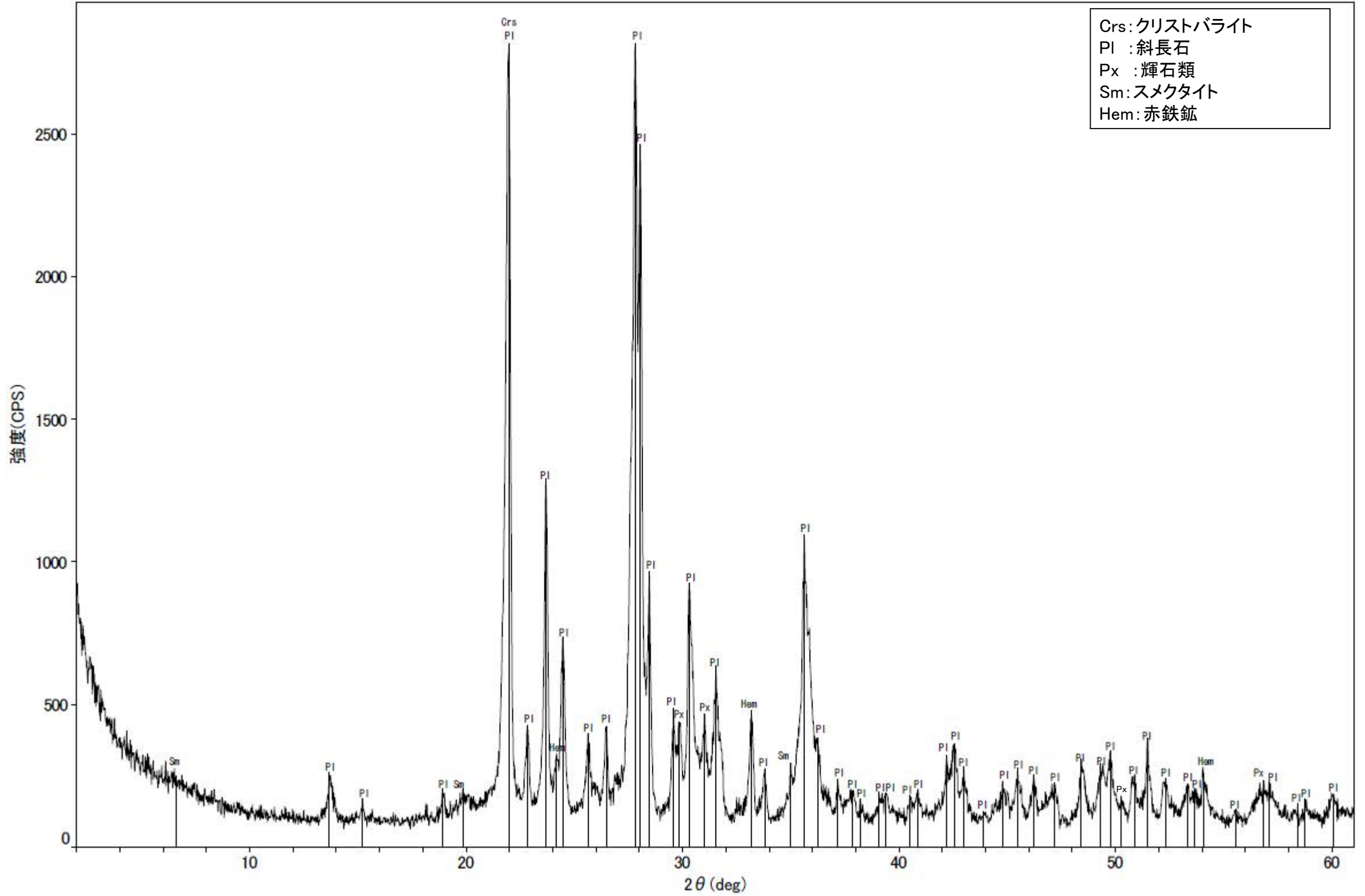
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



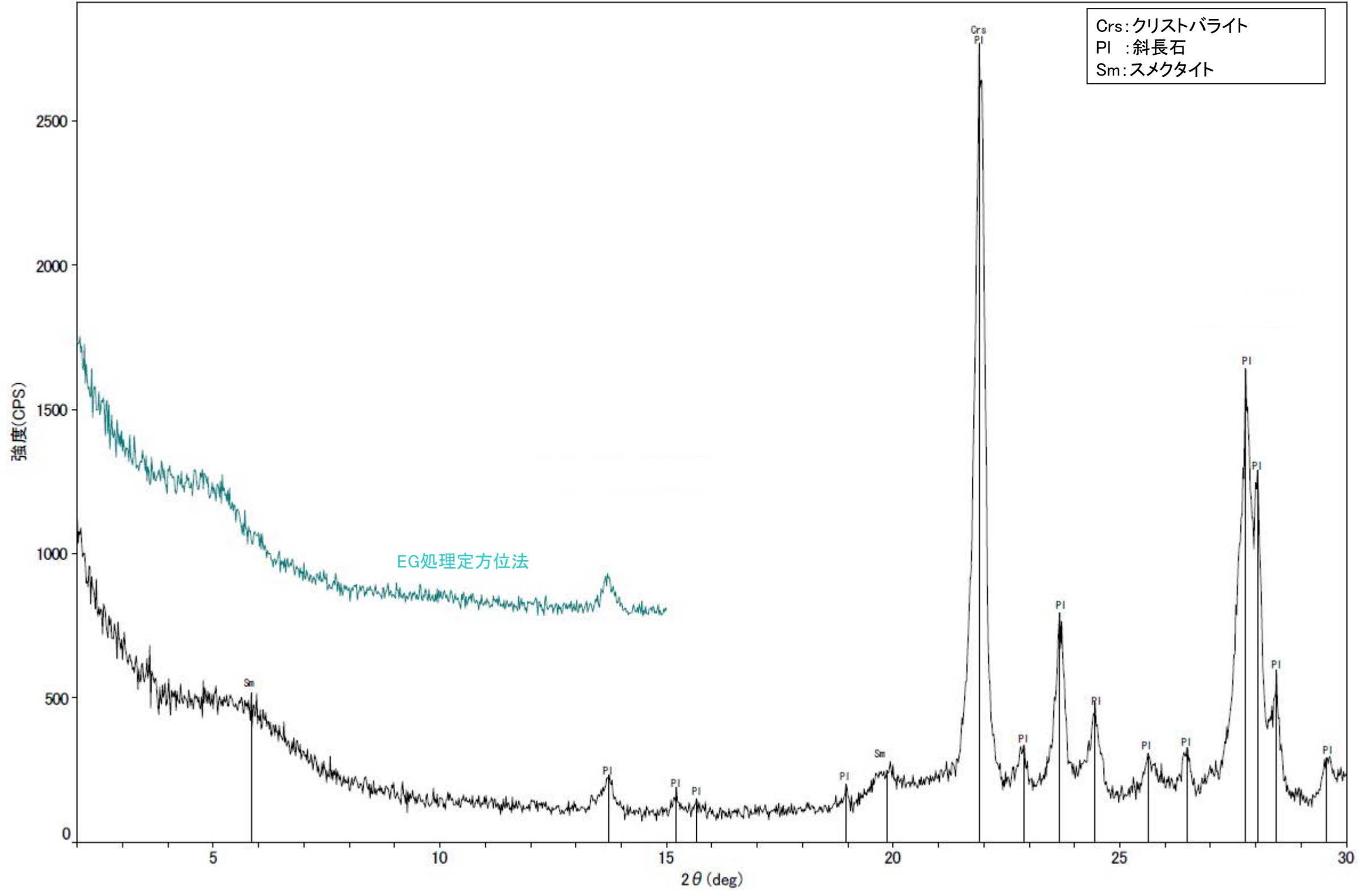
回折チャート



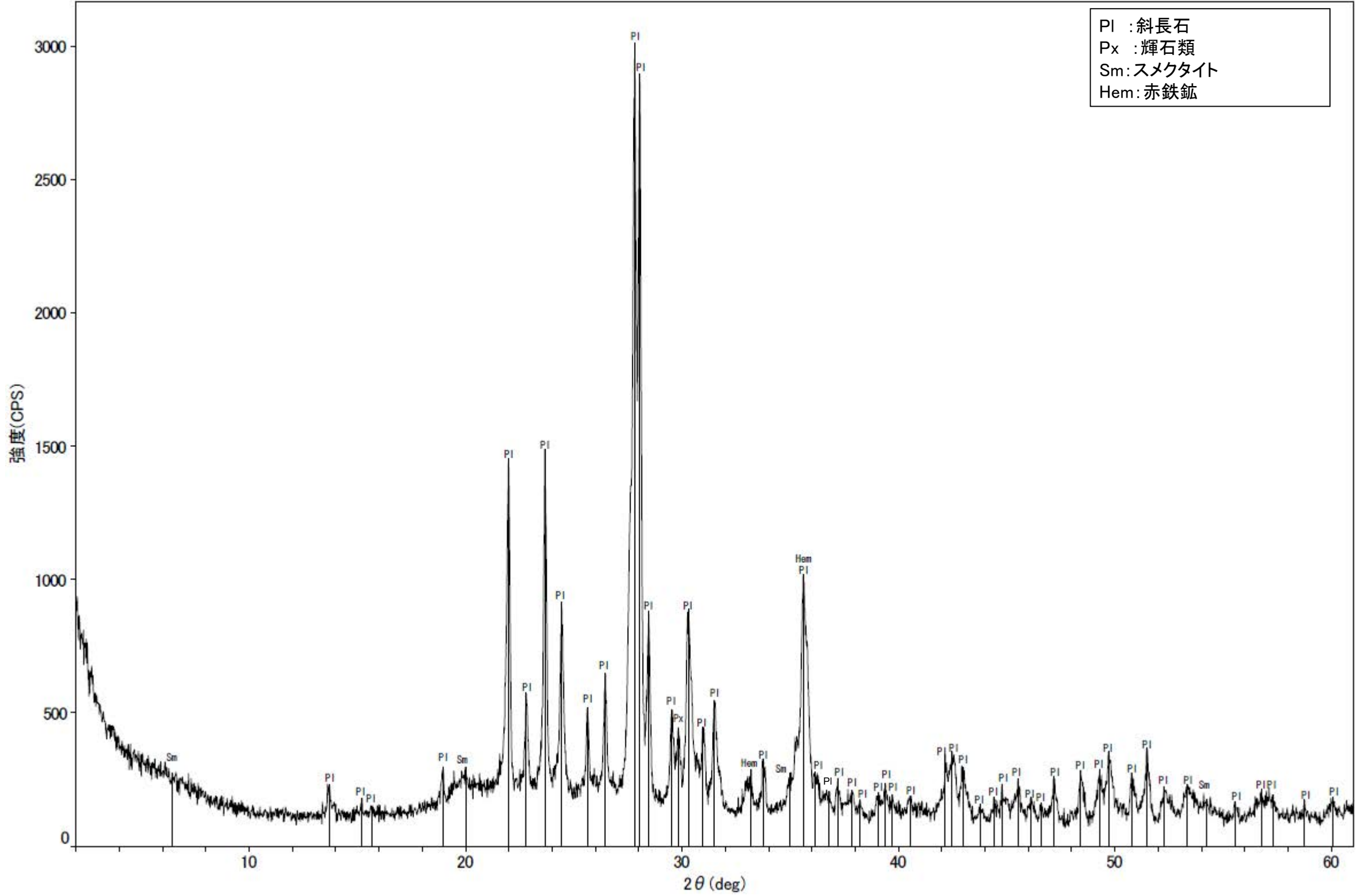
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



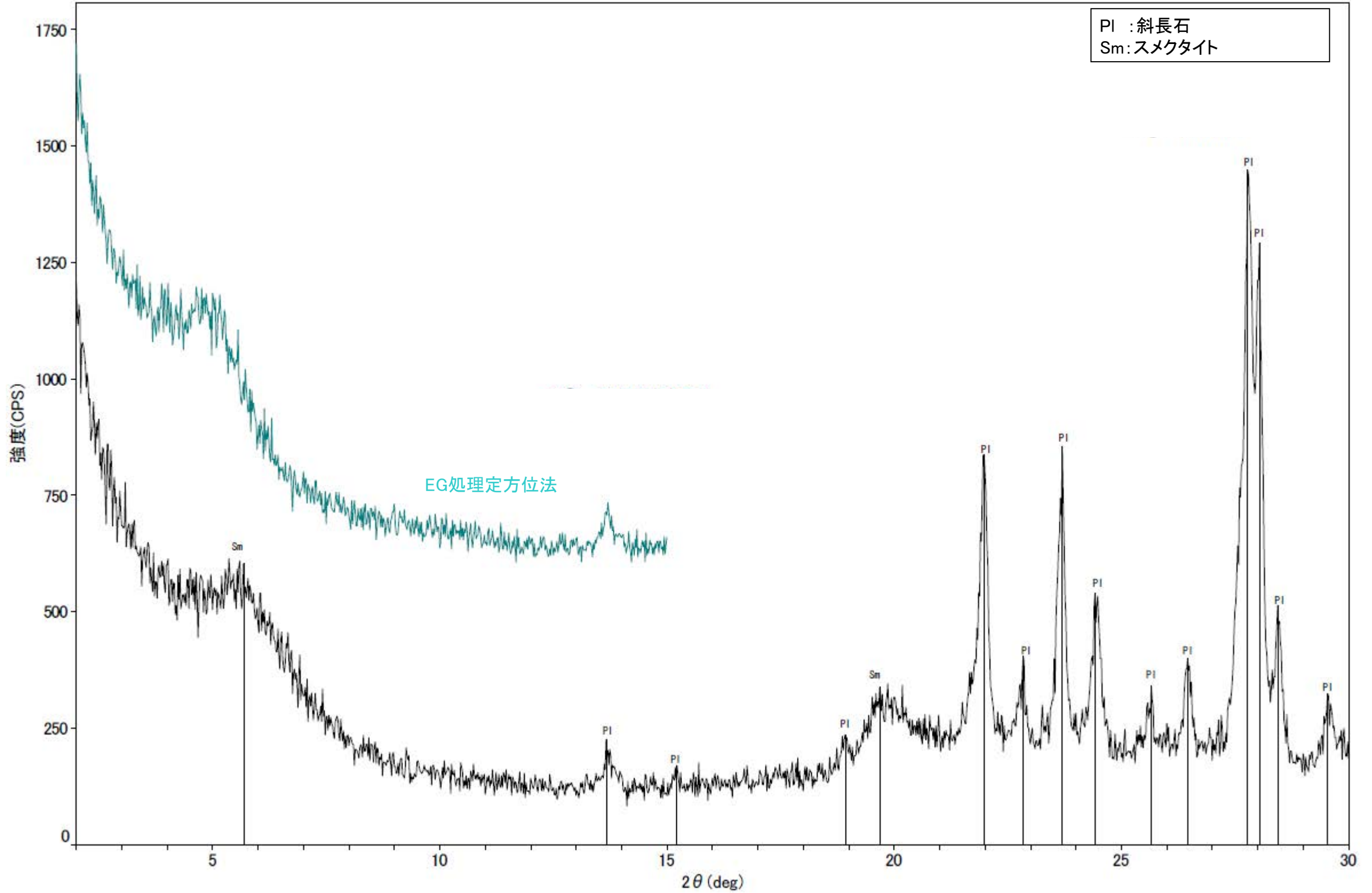
回折チャート



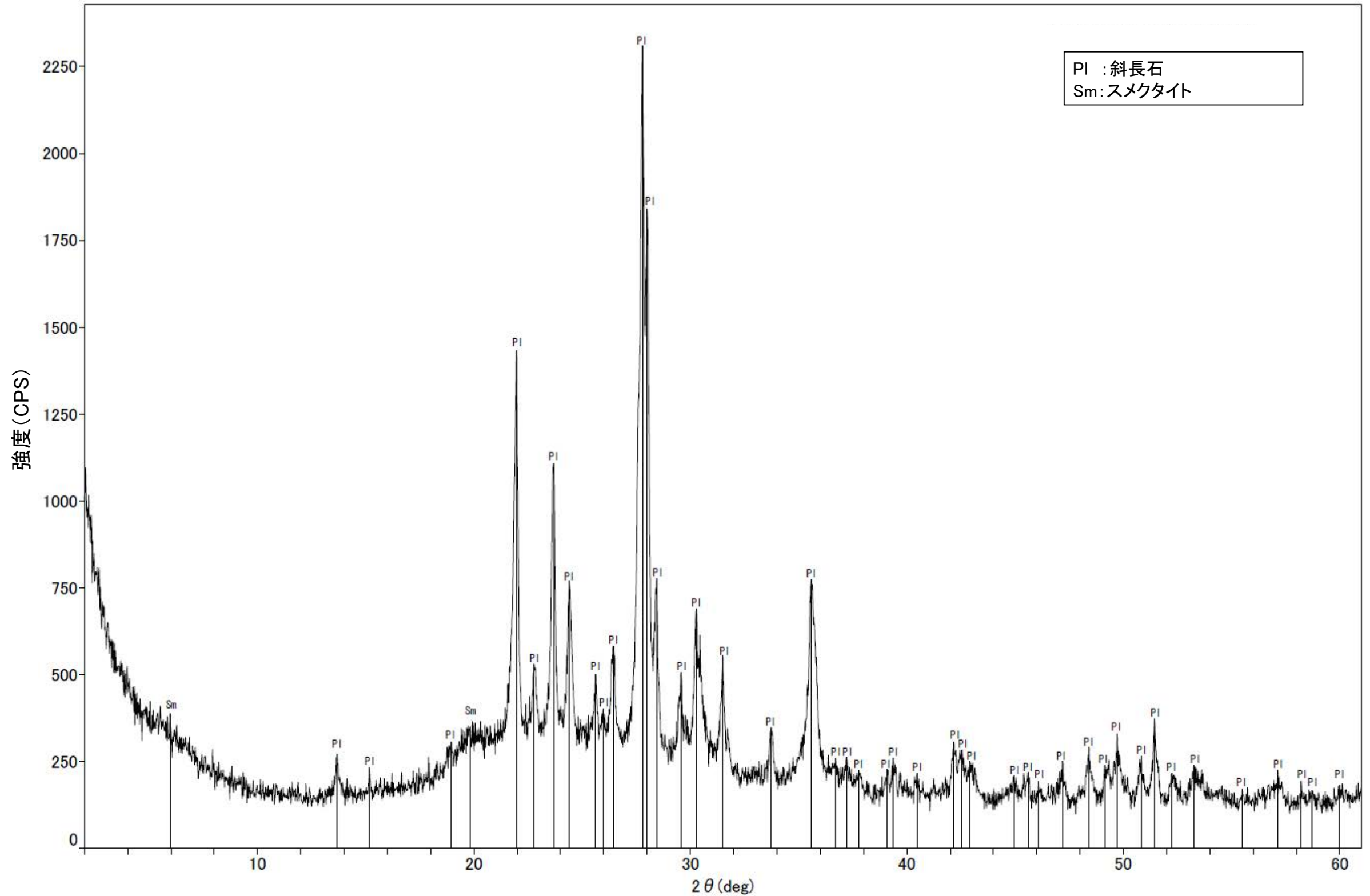
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



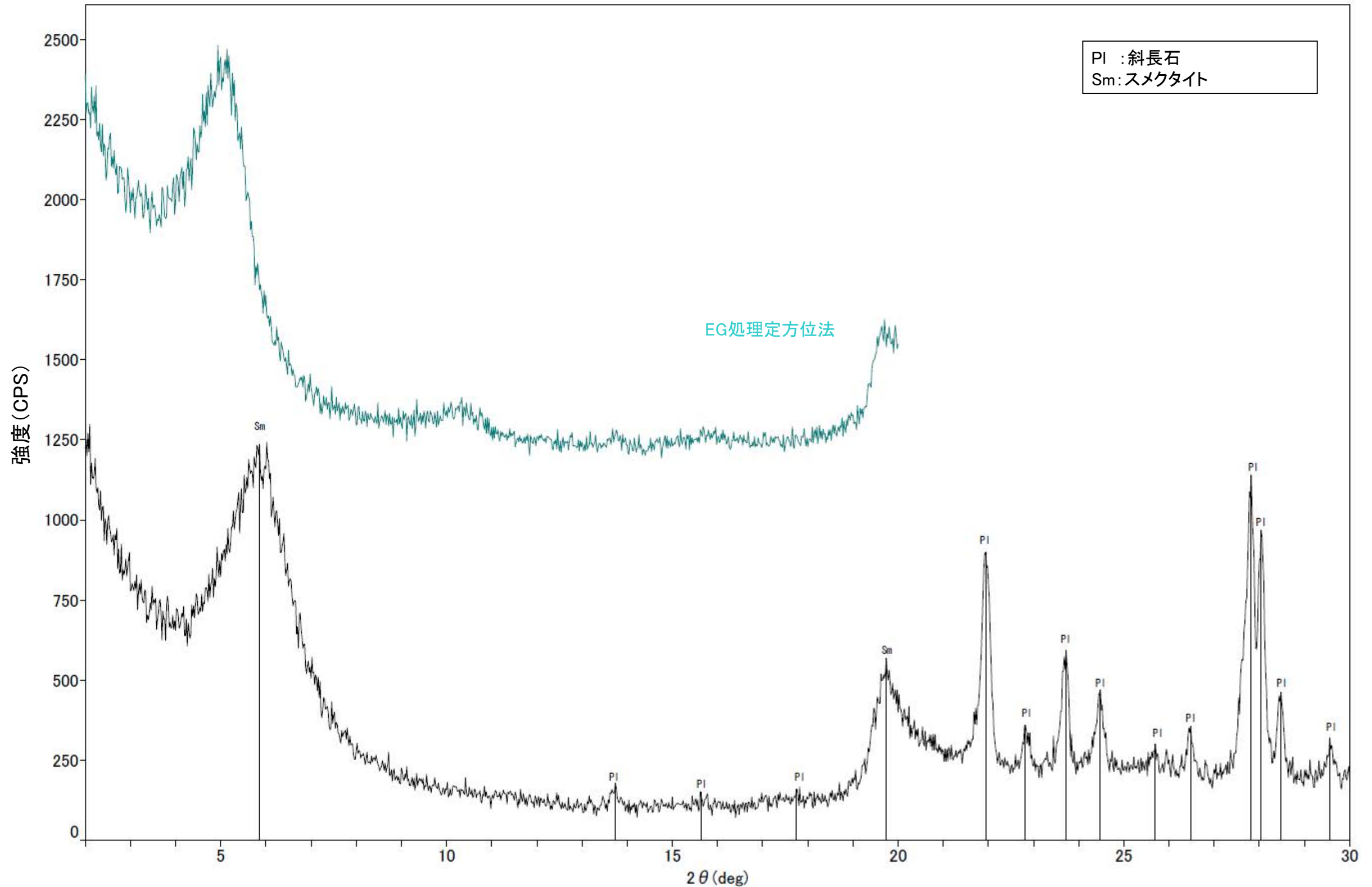
回折チャート



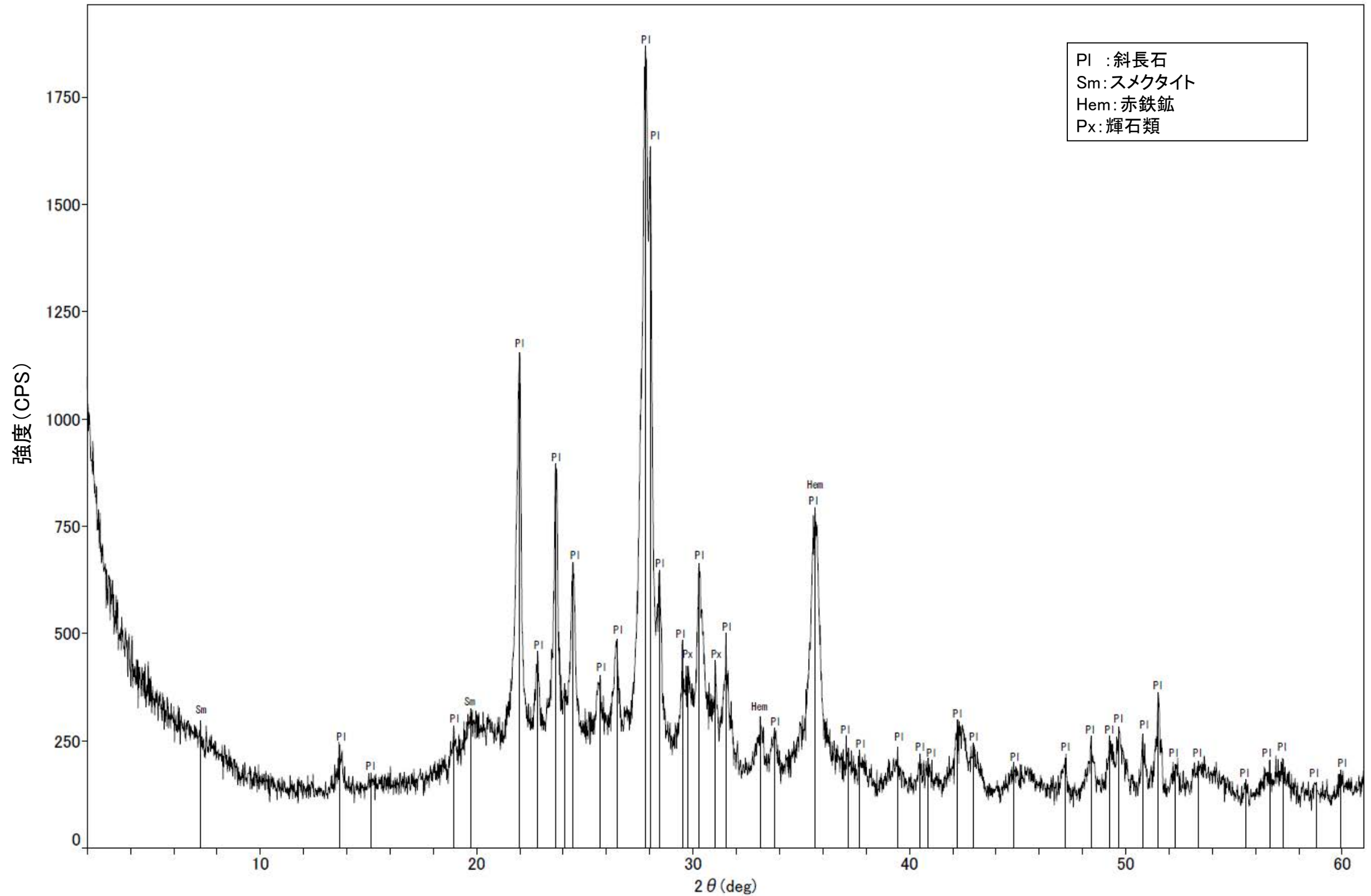
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)



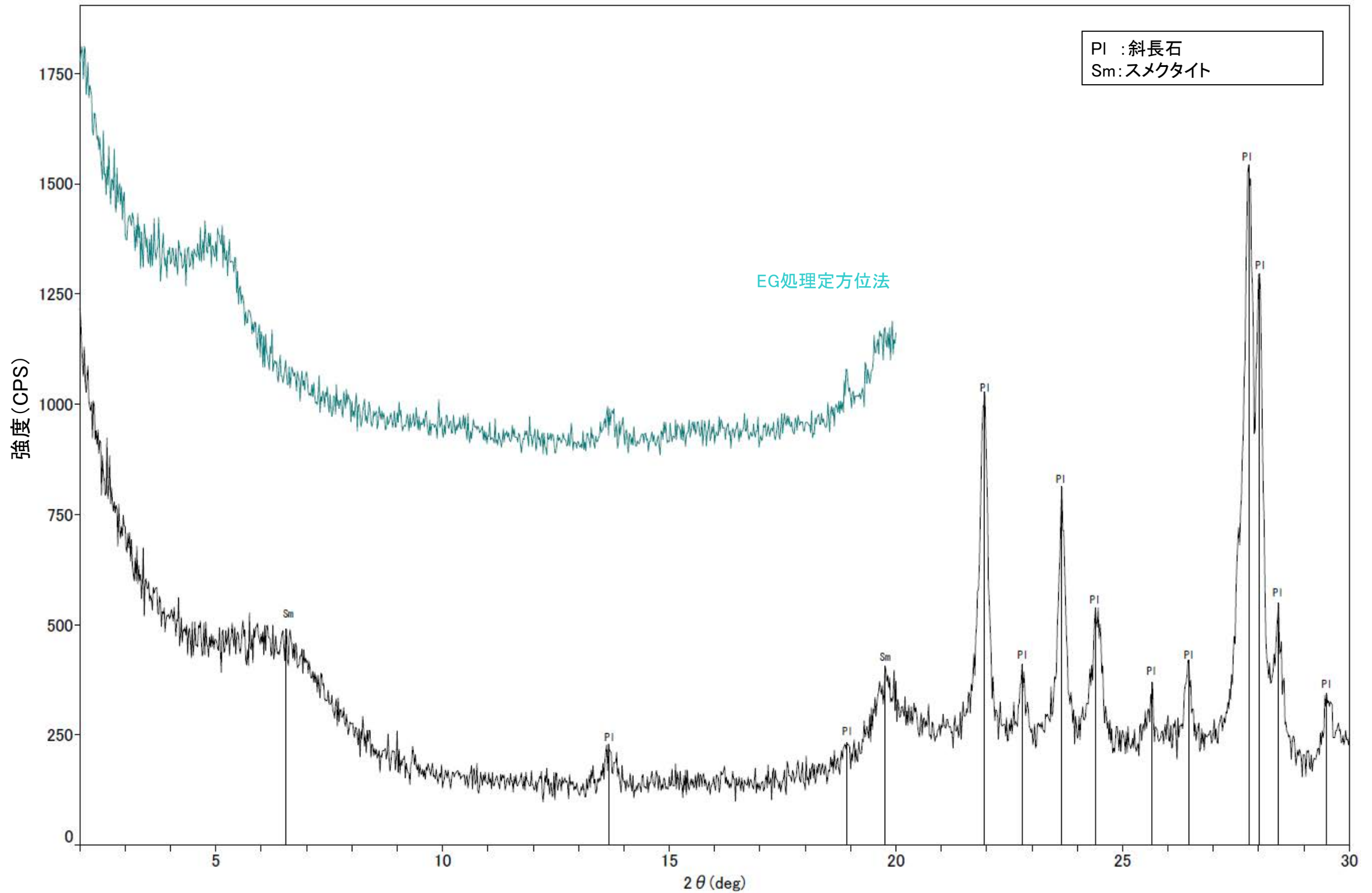
回折チャート



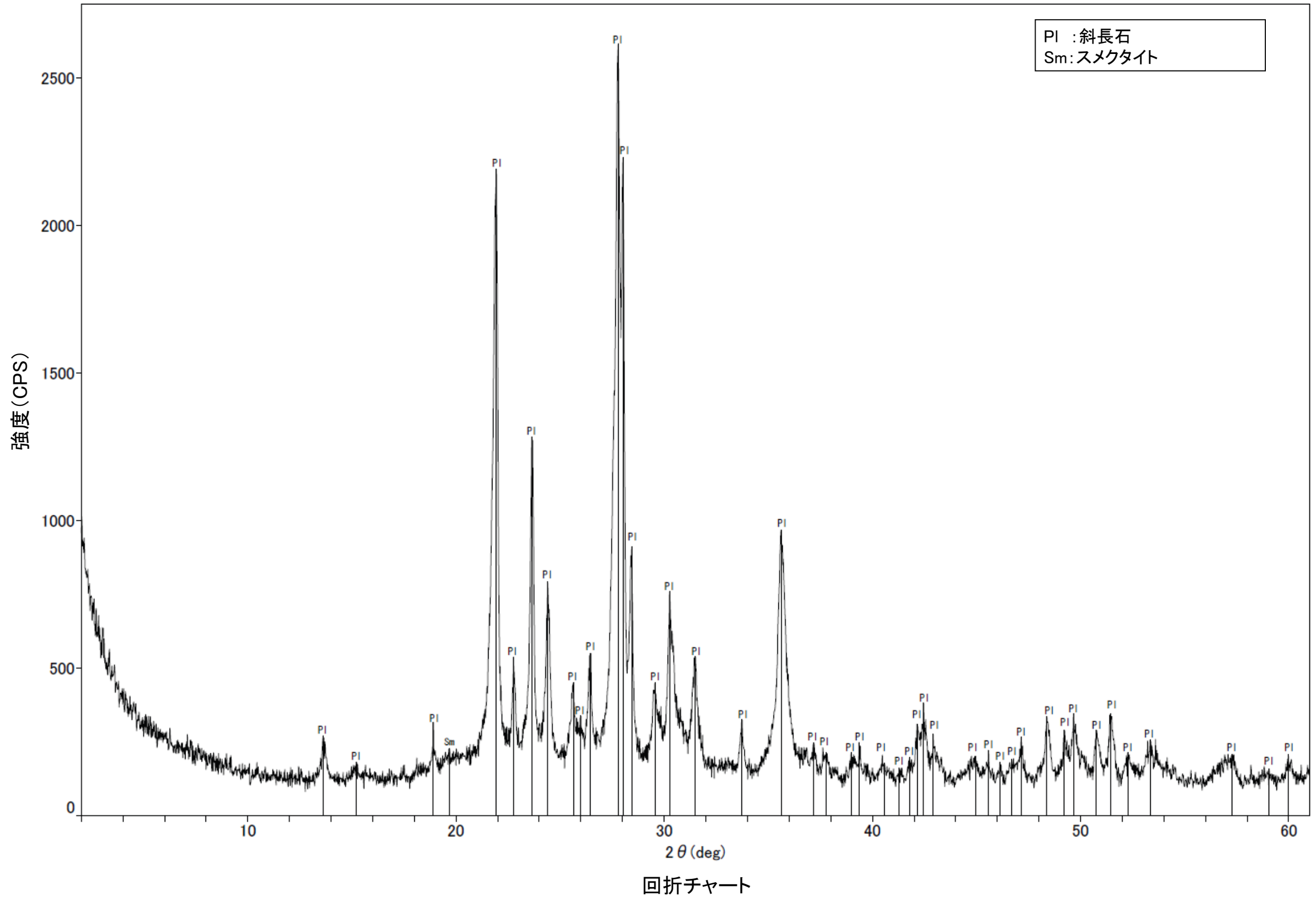
回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

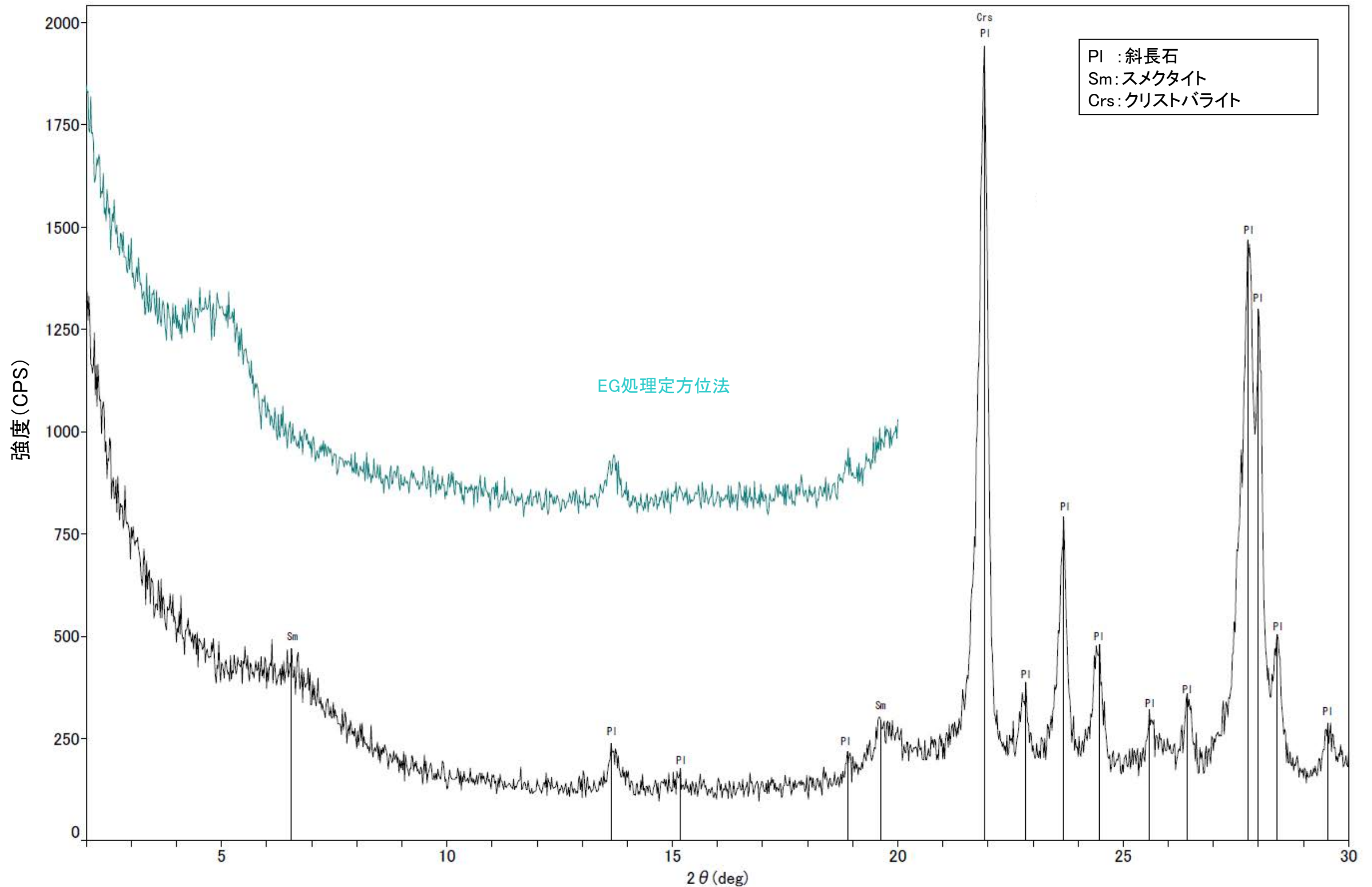


回折チャート



回折チャート
(EG処理も合わせて表示)





回折チャート
(EG処理も合わせて表示)

