

記入例

表面

奨学金返還計画書

平成 ○年 ○月 ○日

佐渡市長 様

初回の返還は卒業した年の翌年の7月
または1月の早い方

借 者 住所 佐渡市畑野甲533番地
氏名 佐渡 太郎
電話番号 66-4894

奨学金 計画について、佐渡市奨学金貸与条例施行規則第3条第1項の規定
により以 たりお届出ます。

返還回数	返還期限	返還金額	返還累計額
1	2023年7月31日	82,500 円	82,500 円
2	2024年1月31日	82,500 円	165,000 円
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

○返還期間は20年以内
○返還金額は1回あたり6万円以上で、原則毎回同じ額とする
○返還金額は第1回目から第6回目までとそれ以降で変更することができる

【返還金額の計算例①】
3,300,000円 ÷ (60,000円 × 年2回) = 27.5年(20年以内に返還必要)
3,300,000円 ÷ (20年 × 年2回) = 82,500円

【返還金額の計算例②】
2,300,000円 ÷ (60,000円 × 年2回) = 19.16年(19年以内に返還必要)
2,300,000円 ÷ (19年 × 年2回) = 60,526.31円をもとに
1回あたりの返還金額を60,000円として、端数を第1回の返還金額に加える
2,300,000円 = 80,000円 + 60,000円 × 37回
(第1回目80,000円、第2~38回目60,000円)

【返還額の計算例③】
3,000,000円 ÷ (60,000円 × 年2回) = 25年(20年以内に返還必要)
3,000,000円 ÷ (20年 × 年2回) = 75,000円をもとに
第1~6回目の返還金額をそれ以降の返還金額より低く抑える
3,000,000円 = (67,000円 + 63,000円 × 5回)
+ 77,000円 × 34回
(第1回目67,000円、第2~6回目63,000円、第7~40回目77,000円)

裏面

31	2038年7月31日	82,500 円	2,557,500 円
32	2039年1月31日	82,500 円	2,640,000 円
33	2039年7月31日	82,500 円	2,722,500 円
34	2040年1月31日	82,500 円	2,805,000 円
35	2039年7月31日	82,500 円	2,887,500 円
36	2040年1月31日	82,500 円	2,970,000 円
37	2040年7月31日	82,500 円	3,052,500 円
38	2041年1月31日	82,500 円	3,135,000 円
39	2041年7月31日	82,500 円	3,217,500 円
40	2042年1月31日	82,500 円	3,300,000 円
返還額合計			3,300,000 円

奨学金貸与計画書の「貸与額合計」と同額とする

裏面へ