## 分野指定助成事業 第一次審査(書類審査) 選考について

議事2 補足資料

## 1 第一次審査結果

				保健・医療・福祉	環境保全	生涯学習 子ども健全育成	文化・芸術 スポーツ・国際	まちづくり 地域安全	
	E	<b>助成予算</b>	額(A)	500,000	250,000	200,000	100.000	1 000 000	
No.	団体	得点	希望助成額(万円)	500,000	250,000	300,000	100,000	1,000,000	
1	Α	105	30	1		2		3	
2	В	100	30				2	1	
3	С	98	35	2				1	
4	D	97	25	1		2		3	
5	E	95	35	2				1	
6	F	95	15			2		1	
7	G	80	35	1	3			2	
8	Н	80	30	2				1	
9	I	75	20		1			2	
10	J	70	25	2	1				
11	K	65	20			1		2	
12	L	60	15	1	2				
13	М	55	30	2		3		1	
14	0	50	10	3	4	2	1		
15	Р	45	25	1		2		3	
16	R	40	30	1		3		2	
17	S	40	25	3	1			2	

基準点 42点

2 分野ごとに、第1希望の得点の高い順に、助成予算額より多めに達するまで割り当てる。ただし、 想定の枠に達しない場合においても第2希望等の団体(第1希望以外)は割り当てないこととする。

第9回基金運営委員会

				保健・医療・福祉	環境保全	生涯学習 子ども健全育成	文化・芸術 スポーツ・国際	まちづくり 地域安全	分野 計
助成予算額(A)				E00.000	250,000	300,000	100.000	1 000 000	2 150 000
No.	団体	得点	希望助成額(万円)	500,000	250,000	300,000	100,000	1,000,000	2,150,000
1	Α	105	30	1		2		3	
2	В	100	30				2	1	
3	O	98	35	2				1	
4	D	97	25	1		2		3	
5	Ш	95	35	2				1	
6	Ŧ	95	15			2		1	
7	G	80	35	1	3			2	
8	I	80	30	2				1	
9	I	75	20		1			2	
10	J	70	25	2	1				
11	K	65	20			1		2	
12	L	60	15	1	2				
13	М	55	30	2		3		1	
14	0	50	10	3	4	2	1		
15	Р	45	25	1		2		3	
16	R	40	30	1		3		2	
17	S	40	25	3	1			2	
助成希望額累計(B)			累計(B)	900,000	450,000	200,000	100,000	1,450,000	3,100,000
(A) – (B)			(B)	△ 400,000	△ 200,000	100,000	0	△ 450,000	△ 950,000

3 次に、各分野ごとに得点が高い順に、助成予算額より多めに達するまで割り当てる。(得点が高い順とし、第1希望等は考慮しない)

予算額に未到達

予算額と同額

						1			
				保健・医療・福祉	環境保全	生涯学習 子ども健全育成	文化・芸術 スポーツ・国際	まちづくり 地域安全	分野 計
助成予算額(A)				E00.000	250,000	200,000	100.000	1 000 000	2 150 000
No.	団体	得点	希望助成額(万円)	500,000	250,000	300,000	100,000	1,000,000	2,150,000
1	Α	105	30	1					
2	В	100	30					1	
3	С	98	35					1	
4	D	97	25	1					
5	Е	95	35					1	
6	F	95	15					1	
7	G	80	35	1					
8	Н	80	30					1	
9	I	75	20		1				
10	J	70	25		1				
11	K	65	20			1			
12	L	60	15	1	2				
13	М	55	30			3			
14	0	50	10				1		
15	Р	45	25	1		2		3	
16	R	40	30	1		3		2	
17	S	40	25	3	1			2	
助成希望額累計(B)			累計(B)	900,000	450,000	500,000	100,000	1,450,000	3,400,000
(A) – (B)			В)	△ 400,000	Δ 200,000	Δ 200,000	0	Δ 450,000	Δ 1,250,000