

연간 기부금 모금액 및 활용실적 명세서

(앞쪽)

1. 기본사항

① 법인명	재단법인 유미과학문화재단	② 사업자등록번호(고유번호)	*** - ** - *****
③ 대표자 성명	송***	④ 기부단체 구분	민법상비영리법인
⑤ 전자우편주소	woory5@naver.com	⑥ 사업연도	2019-12
⑦ 전화번호	02-3458-0840	⑧ 기부금단체 지정일	2014-12-31
⑨ 소재지	서울특별시 강남구 논현로85길 70, 12층(역삼동, 823빌딩)		

2. 기부금의 수입.지출 명세

(단위 : 원)

⑩ 월별	⑪ 수입	⑫ 지출	⑬ 잔액	월별	수입	지출	잔액
전기이월	-	-	260,446,325	2019년08월	0	3,289,260	247,464,878
2019년01월	0	3,003,370	257,442,955	2019년09월	0	3,250,690	244,214,188
2019년02월	80,000,000	2,972,820	334,470,135	2019년10월	0	3,135,410	241,078,778
2019년03월	0	102,790,600	231,679,535	2019년11월	0	5,561,860	235,516,918
2019년04월	0	9,308,347	222,371,188	2019년12월	0	1,076,800	234,440,118
2019년05월	0	7,772,210	214,598,978	합계	130,000,000	156,006,207	
2019년06월	0	9,365,220	205,233,758	차기이월	-	-	234,440,118
2019년07월	50,000,000	4,479,620	250,754,138				

3. 기부금 지출 명세서(국내사업)

(단위 : 원)

⑭ 지출월	⑮ 지급목적	⑯ 지급건수	⑰ 대표 지급처명 (단체명/개인)	⑱ 금액
2019-01	일반운영경비	32	교보문고	3,003,370
2019-02	일반운영경비	34	교보문고	2,972,820
2019-03	과학문화상금	1	박상대	30,000,000
2019-03	과학문화도서상금	2	(주)메디치미디어	58,950,000
2019-03	과학문화저술상	1	박문호	10,000,000
2019-03	일반운영경비	16	교보문고	866,400
2019-03	선정시상보조비	5	정인식	2,974,200
2019-04	학술문화행사비	11	양일선	5,656,907
2019-04	일반운영경비	45	교보문고	3,651,440
2019-05	학술문화행사비	1	교보문고	3,088,800
2019-05	일반운영경비	48	에스이십사시	4,683,410
2019-06	학술문화행사비	3	김재욱	3,000,000
2019-06	일반운영경비	35	교보문고	6,365,220
2019-07	일반운영경비	37	교보문고	4,479,620
2019-08	일반운영경비	33	베스트문구	3,289,260
2019-09	일반운영경비	25	교보문고	3,250,690
2019-10	일반운영경비	37	김재욱	3,135,410
2019-11	일반운영경비	53	전대호	5,561,860
2019-12	일반운영경비	23	교보문고	1,076,800
⑲ 연도별	⑳ 지급목적	㉑ 수혜인원	㉒ 대표 지급처명 (단체명/개인)	㉓ 금액
2019	과학문화상금	1	박상대	30,000,000
	과학문화도서상금	2	(주)메디치미디어	58,950,000
	과학문화저술상	1	박문호	10,000,000
	학술문화행사비	15	김재욱	11,745,707
	선정시상보조비	5	정인식	2,974,200

2019	일반운영경비	418	교보문고	42,336,300
합계		442		156,006,207

4.기부금 지출 명세서(국외사업)

(단위 : 원)

㉔ 지출월	㉕ 국가명	㉖ 지급목적	㉗ 지급건수	㉘ 대표 지급처명 (단체명/개인)	㉙ 금액
㉚ 연도별	㉛ 국가명	㉜ 지급목적	㉝ 수혜인원	㉞ 대표 지급처명 (단체명/개인)	㉟ 금액
합계			0		0

[법인세법 시행령] 제38조제8항 또는 제39조제5항에 따라 연간 기부금 모금액 및 활용실적을 공개합니다.

2020년 07월 22일

제출인:

송*** (단체의 직인) [인]

국 세 청 장 귀하

210mm×297mm[백상지 80g/㎡ 또는 중질지 80g/㎡]