

연간 기부금 모금액 및 활용실적 명세서

(앞쪽)

1. 기본사항

① 법인명	사단법인 에너지 전환포럼	② 사업자등록번호(고유번호)	895-82-001**
③ 대표자 성명	홍종호	④ 공익법인등 구분	민법상비영리법인
⑤ 전자우편주소	admin@energytransitionkorea.org	⑥ 사업연도	2023-12
⑦ 전화번호	02-318-1418	⑧ 공익법인등 지정일	2018-03-12
⑨ 소재지	서울특별시 종로구 자하문로9길 9, 4층(통인동)		

2. 기부금의 수입.지출 명세

(단위 : 원)

⑩ 월별	⑪ 수입	⑫ 지출	⑬ 잔액	월별	수입	지출	잔액
전기이월	-	-	486,415,155	2023년08월	7,146,000	53,069,369	455,799,375
2023년01월	5,851,000	34,449,799	457,816,356	2023년09월	178,275,000	69,334,771	564,739,604
2023년02월	221,698,711	52,977,095	626,537,972	2023년10월	5,671,000	217,085,902	353,324,702
2023년03월	50,096,000	119,392,639	557,241,333	2023년11월	8,621,000	68,853,116	293,092,586
2023년04월	197,183,200	47,263,299	707,161,234	2023년12월	478,032,427	68,369,820	702,755,193
2023년05월	9,546,000	280,650,464	436,056,770	합계	1,343,949,367	1,127,609,329	
2023년06월	177,473,029	58,118,823	555,410,976	차기이월	-	-	702,755,193
2023년07월	4,356,000	58,044,232	501,722,744				

3. 기부금 지출 명세서(국내사업)

(단위 : 원)

⑭ 지출월	⑮ 지급목적	⑯ 지급건수	⑰ 대표 지급처명 (단체명/개인)	⑱ 금액
2023-01	해양생태계와 공존하는 해상풍력 확대방안 사업:임차료	1	신선화(통인동)	5,388,333
2023-01	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	신선화(통인동)	24,566,667
2023-01	세무수수료	1	박상철세무회계사무소	5,951,000
2023-01	일반관리비:전산관리비	1	김태형	2,100,000
2023-01	일반관리비:MRM이용료	1	휴먼소프트웨어	829,675
2023-01	일반관리비:CMS대량이체 수수료	1	사단법인금융결제원	528,000
2023-01	국민연금	1	국민연금공단	8,337,360
2023-01	건강보험	1	건강보험공단	10,532,940
2023-01	고용 및 산재보험	1	근로복지공단	5,710,260
2023-01	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	11	사무처장 외 10인	165,775,922
2023-01	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	11	사무처장 외 10인	14,695,437
2023-01	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	11	사무처장 외 10인	13,963,831
2023-01	일반관리비:급여	10	사무처장 외 9인	51,889,178
2023-01	일반관리비:4대보험	10	사무처장 외 9인	3,244,230
2023-01	일반관리비:퇴직급여	10	사무처장 외 9인	2,412,390
2023-01	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	6	장원재 외 5인	1,300,000
2023-01	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	2	손다원 외 1인	4,297,620
2023-01	일반관리비:복리후생비	9	사무처장 외 8인	17,800,000
2023-02	일반사업비:한전연구과제	1	김진태	3,000,000
2023-02	총회 대관료	1	더테이스터블	3,610,000
2023-03	일반관리비:5주년 기념식 대관료	1	서울상공회의소	1,408,000
2023-03	해양생태계와 공존하는 해상풍력 확대방안 사업:토론회 중	1	플랜비 스튜디오	1,408,000
2023-03	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	플랜비 스튜디오	4,496,250
2023-03	해양생태계와 공존하는 해상풍력 확대방안 사업:급여	7	사무처장 외 6인	71,617,604
2023-03	해양생태계와 공존하는 해상풍력 확대방안 사업:사대보험	7	사무처장 외 6인	6,386,634
2023-03	해양생태계와 공존하는 해상풍력 확대방안 사업:퇴직급여	7	사무처장 외 6인	5,558,088

2023-03	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	10	차태병 외 9인	2,451,210
2023-03	일반관리비:기타행정비용	2	윤채림 외 1인	1,180,000
2023-04	일반관리비:오즈메일러 연결제	1	㈜웹스테이지	1,056,000
2023-04	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	제이티비씨 주식회사	165,000,000
2023-04	일반사업비:5주년 토론회	7	박지혜 외 6인	1,350,000
2023-04	해양생태계와 공존하는 해상풍력 확대방안 사업:연구	1	소윤미	6,000,000
2023-04	일반관리비:중계비 및 강의료	2	임다빈 외 1인	625,000
2023-04	일반관리비:사무실 청소비	1	강민정	1,155,000
2023-04	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	AIR FRANCE	3,479,240
2023-05	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	TS통역장비	1,078,000
2023-05	일반사업비:회원대상 아카데미	1	백남관광(주)	4,065,000
2023-05	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	Agoda_NICE	2,879,654
2023-05	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	한국레노버	1,854,000
2023-05	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	박은영	2,000,000
2023-05	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	터어키쉬에어라인	15,619,000
2023-05	퇴직금 지급	1	회계담당자	5,470,350
2023-05	해양생태계와 공존하는 해상풍력 확대방안 사업:컨소시엄	1	서울대학교 산학협력단	131,065,000
2023-05	해양생태계와 공존하는 해상풍력 확대방안 사업:컨소시엄	1	환경운동연합	131,065,000
2023-05	일반사업비:회원대상 아카데미	2	김제영 외 1인	1,000,000
2023-05	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	GOOGLE	2,997,999
2023-06	일반관리비:사무처 노트북 구매	1	한국레노버	1,726,400
2023-06	일반사업비:홈페이지 개편	1	슬로워크	4,000,000
2023-06	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	서울대학교 산학협력단	10,000,000
2023-06	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	4	조공장 외 3인	1,200,000
2023-06	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	8	마이리얼트립 외 7인	3,838,631
2023-06	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	SALESFORCE.COM	1,132,261
2023-07	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	차미옥	1,500,000
2023-07	퇴직금 지급	1	사업담당자	4,254,250
2023-07	일반사업비:다방통인동136	8	이혜선 외 7인	950,000
2023-07	해양생태계와 공존하는 해상풍력 확대방안 사업:해외현장	1	대한항공	5,946,000
2023-07	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	ENERGINET ASSOCIATED	7,106,500
2023-08	해양생태계와 공존하는 해상풍력 확대방안 사업:해외현장	1	㈜아시아나	10,256,438
2023-08	외부협력사업:영국 탄소중립 특파원 프로그램	11	이승한 외 10인	8,910,000
2023-08	해양생태계와 공존하는 해상풍력 확대방안 사업:기타 사업	4	고홍기 외 3인	800,000
2023-08	해양생태계와 공존하는 해상풍력 확대방안 사업:해외현장	1	LNER WEB SALES	1,061,774
2023-09	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	케이트리 컴퍼니	1,000,000
2023-09	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	mytrip_kr_MJ7LUD	3,941,198
2023-09	해양생태계와 공존하는 해상풍력 확대방안 사업:해외현장	1	Zettle_★Blackcab	3,266,979
2023-09	해양생태계와 공존하는 해상풍력 확대방안 사업:해외현장	1	LONRK PMS	1,423,592
2023-09	해양생태계와 공존하는 해상풍력 확대방안 사업:해외현장	1	Adina Hotel HH M	2,532,565
2023-10	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	㈜아시아나	2,416,800
2023-10	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	롯데하이마트	1,370,000
2023-10	해양생태계와 공존하는 해상풍력 확대방안 사업:해외현장	1	조정윤	1,634,540
2023-10	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	3	최우리 외 2인	1,200,000
2023-10	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	10	이유석 외 9인	31,500,000
2023-10	해양생태계와 공존하는 해상풍력 확대방안 사업:해상풍력	3	최덕환 외 2인	900,000
2023-10	해양생태계와 공존하는 해상풍력 확대방안 사업:해외현장	1	Mina-Arnoldi	2,988,550
2023-10	해양생태계와 공존하는 해상풍력 확대방안 사업:해외현장	1	MOXY HAMBURG ALT	1,125,245
2023-11	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	주식회사 인터파크	1,173,490
2023-11	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	신라스테이 제주	3,400,622

2023-11	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	제주영상제작 시그널제주	2,750,000
2023-11	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	명성사	1,457,500
2023-11	일반사업비:홈페이지 개편	1	박건우	2,500,000
2023-11	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	8	정해성 외 7인	2,800,000
2023-11	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	8	강영진 외 7인	1,800,000
2023-11	일반사업비:그린커리어포럼	8	김예지 외 7인	1,250,000
2023-12	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	청맥	2,150,000
2023-12	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	1	이슈퀘스트	1,282,500
2023-12	일반관리비외	701	주식회사 케이티외	70,830,622
⑲ 연도별	⑳ 지급목적	㉑ 수혜인원	㉒ 대표 지급처명 (단체명/개인)	㉓ 금액
2023	재생에너지 확대와 에너지효율 향상을 위한 정책 지원 사업	116	제이티비씨 주식회사	564,394,153
	해양생태계와 공존하는 해상풍력 컨소시엄 사업	42	서울대학교 산학협력단	418,809,492
	외 부 협 력 사 업 비	11	기타소득자외	9,943,030
	일 반 사 업 비	95	정락秀 NFT ·IP 법률사무소	16,418,275
	사무실유지및인건비	692	박상철회계사무소외	118,044,379
합계		956		1,127,609,329

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.

2024년 04월 19일

제출인:

홍중호 (공익법인등의 직인) [인]

국 세 청 장 귀하

210mm×297mm[백상지 80g/㎡ 또는 중질지 80g/㎡]