

## 平成24年度公益法人等への会費支出予定一覧

No.	法人名称	H24支出予定額 (単位:円)	目 的
1	(特財)安全保障貿易情報センター	350,000	外為法や再輸出の際に必要な外国の法改正の最新情報の入手、専門家への実務相談、各種研修会への参加などにより、適切な輸出管理業務に資する。
2	(公社)応用物理学会	4,000	会誌の入手により、放射線物理、放射線利用等の分野の研究開発に資する。
3	(公社)化学工学会	52,500	会誌の入手により、放射線化学分野等の研究開発に資する。
4	(特社)火力原子力発電技術協会	91,500	会誌の入手や発表会、講演会等への参加により、原子力関連施設管理、原子炉システム等の研究開発、発電所プラントの保守・トラブル対応等に資する。
5	(公社)計測自動制御学会	80,000	会誌の入手により、原子力システム等の計測・制御系の分野の研究開発に資する。
6	(特財)原子力安全研究協会	100,000	会誌の入手により、最新の海外の原子力状況や原子力安全の情報を取得し、研究開発に資する。
7	(特社)高温学会	30,000	会誌の入手により、原子力基礎工学、高温ガス炉、核融合等の分野の研究開発に資する。
8	(特社)高分子学会	120,000	会誌の入手により、原子力基礎工学、放射線利用材開発等の分野の研究開発に資する。
9	(特社)情報科学技術協会	40,000	会誌の入手により、原子力知識管理、研究開発成果管理に資する。
10	(一社)情報処理学会	50,000	会誌の入手により、原子力関連情報システム、大型計算機等の分野の研究開発に資する。
11	(特社)人工知能学会	15,000	会誌の入手により、原子炉システムにおける制御・計測系等の分野の研究開発に資する。
12	(特社)著作権情報センター	50,000	会誌の入手により、著作権に関する最新情報を取得し、機構の研究開発成果に関する著作権管理・保護・教育等に資する。
13	(公社)低温工学・超電導学会	10,000	会誌の入手により、加速器、核融合等の分野の研究開発に資する。

14	(特社)電気化学会	30,000	会誌の入手により、分析化学、放射線化学分野の研究開発に資する。
15	(特社)電気学会	30,000	会誌の入手により、原子力関連施設、核融合、加速器等、幅広い分野の研究開発に資する。
16	(特社)電気協同研究会	40,000	大電力機器の製作および運転、保守に係る技術資料の入手により、核融合研究施設の安全な維持管理に資する。
17	(特社)電気通信協会	30,000	会誌の入手により、原子炉システム制御・計測系、放射線管理等の研究開発に資する。
18	(特社)電子情報通信学会	100,000	会誌の入手により、原子炉の制御・計測、非破壊検査、放射線医療、放射線イメージング等の研究開発に資する。
19	(公社)土木学会	80,000	会誌の入手により、施設建設・保全、地層処分等の分野の研究開発に資する。
20	(特社)日本アイソトープ協会	27,000	会誌の入手により、放射性同位元素の医学利用、産業利用、非破壊分野、保健物理、除染等、アイソトープに関する分野の研究開発に資する。
21	(一社)日本エネルギー学会	100,000	会誌の入手により、原子力エネルギー分野の研究開発に資する。
22	(公社)日本化学会	250,000	会誌の入手により、原子力基礎工学、放射線化学、除染、材料開発、放射線の工業利用等の分野の研究開発に資する。
23	(特社)日本火災学会	50,000	会誌の入手により、原子力施設及び一般施設の防災等に資する。
24	(特社)日本機械学会	180,000	会誌の入手により、原子力施設全般の設計、施工、メンテナンスや研究開発など機械分野全般に資する。
25	(特社)日本金属学会	50,000	会誌の入手により、原子炉システム、原子力施設全般の設計、施工、メンテナンスや材料開発等幅広い分野の研究開発に資する。
26	(特社)日本原子力学会	50,000	会誌の入手や研究会への参加により、原子力全般の研究開発に資する。
27	(特社)日本原子力産業協会	130,000	原子力産業に係る専門情報、国内外の原子力最新動向の情報等の入手や海外との原子力専門家会合への参加等により研究開発の推進に資する。
28	(特財)日本原子力文化振興財団	100,000	当該財団の広報媒体を通して機構の研究開発活動について社会へ情報発信を図るとともに、市民一般が持つ原子力に対するニーズや疑問点等の情報を入手し、機構広報業務に資する。

29	(特社)日本顕微鏡学会	60,000	会誌の入手により、広く物性・材料の研究開発に資する。
30	(特社)日本材料学会	65,000	会誌の入手により、原子力材料分野、放射線を利用した材料開発等の研究開発に資する。
31	(特社)日本産業訓練協会	30,000	協会主催の講習会・セミナー・研究会等への参加、機構研修への講師派遣、各種教育研修用教材・図書の手、企業内教育の相談等により、職員の人材育成や教育訓練等に資する。
32	(公社)日本磁気学会	50,000	会誌の入手により、原子力基礎工学、核融合等の分野の研究開発に資する。
33	(特社)日本数学会	30,000	会誌の入手により、基礎から応用までの各研究開発分野に資する。
34	(特社)日本生化学会	18,000	会誌の入手により、放射線化学、放射線利用品種改良、生物への放射線影響、保健物理等の研究開発に資する。
35	(公社)日本セラミックス協会	70,000	会誌の入手により、原子力材料、材料開発等の分野の研究開発に資する。
36	(特財)日本船舶技術研究協会	150,000	国際海事機関(IMO)の基準など海事分野における国際基準・重要規格の情報を入手することにより、核燃料物質等の海上輸送計画の策定や輸送船の安全な運航管理に資する。
37	(特社)日本伝熱学会	30,000	会誌の入手により、原子炉安全工学等の研究開発に資する。
38	(特社)日本図書館協会	50,000	会誌や委員会から、国内外図書館界の動向、文献情報の検索・保存・提供技術等の最新情報の入手により、国内随一の原子力専門情報センターである機構図書館の運営に資する。
39	(特社)日本農芸化学会	60,000	会誌の入手により、放射線化学分野、放射線を利用した植物の品種改良等の研究開発に資する。
40	(特社)日本非破壊検査協会	185,000	会誌の入手や分科会への参加により、安全工学、エネルギーシステムの各種健全性、FBRプラントの運転・保全技術等の研究開発に資する。
41	(一社)日本物理学会	105,000	会誌の入手により、先端基礎研究、核物理、炉物理、物性物理、放射線物理、レーザー物理等、幅広く物理に関する分野の研究開発に資する。
42	(特社)日本分光学会	24,000	会誌の入手により、中性子科学、レーザー科学、放射光科学等の研究開発に資する。
43	(特社)日本分析化学会	79,800	会誌の入手により、アクチノイド他化学物質の分析、核燃料サイクル工学、環境分析、環境修復、除染技術等の研究開発に資する。

44	(特社)日本免震構造協会	100,000	免震構造に関する最新研究動向や設計規準、維持管理規準等の最新情報等の入手により、耐震安全性評価等に資する。
45	(特社)プラズマ・核融合学会	30,000	会誌の入手により、核融合研究開発に資する。
46	(特財)放射線影響協会	100,000	国際放射線防護基準等に関する情報の入手により、機構施設における放射線防護措置の検討や放射線防護研究に資する。
47	(特社)有機合成化学協会	50,000	会誌の入手により、放射線化学分野、放射線の材料改質等の研究開発に資する。
48	(特社)溶接学会	12,000	会誌の入手により、安全研究分野等の研究開発、施設管理全般等に資する。
49	(特財)若狭湾エネルギー研究センター	100,000	技術的課題の個別相談や、共同研究に伴う当該センター保有の加速器や科学機器(超分解能電子顕微鏡等)の活用(無償)により、原子炉解体、除染、材料基礎研究等に資する。
合 計		3,638,800	