

事業名		補助事業者	交付決定日	事業完了予定日	補助率	交付決定額(円)	確定額(円)
一次	1 過酷事故解析コードを活用した炉内状況把握	技術研究組合国際廃炉研究開発機構(一財)エネルギー総合工学研究所	2014/5/21	2015/3/31	定額	872,473,914	807,011,723
	2 燃料デブリ性状把握・処置技術の開発	技術研究組合国際廃炉研究開発機構	2014/5/21	2015/3/31	定額	707,759,024	498,246,306
	3 使用済燃料プールから取り出した損傷燃料等の処理方法の検討	技術研究組合国際廃炉研究開発機構	2014/5/21	2015/3/31	定額	49,987,190	45,146,526
	4 使用済燃料プールから取り出した燃料集合体他の長期健全性評価	技術研究組合国際廃炉研究開発機構	2014/5/21	2015/3/31	定額	448,619,334	357,222,169
	5 事故廃棄物処理・処分技術の開発	技術研究組合国際廃炉研究開発機構	2014/5/21	2015/3/31	定額	892,080,683	703,627,374
二次	6 海水浄化技術検証事業	三菱重工業(株)	2014/6/30	2015/3/31	定額	89,618,340	82,463,491
	7 海水浄化技術検証事業	IBC Advanced Technologies, Inc.	2014/7/25	2015/3/31	定額	38,679,726	22,835,208
	8 海水浄化技術検証事業	(株)大林組	2014/6/30	2015/3/31	定額	29,821,200	29,821,200
	9 海水浄化技術検証事業	(株)アトックス AREVA NC (株)AREVA ATOX D&D SOLUTIONS	2014/7/31	2015/3/31	定額	112,718,300	
	10 海水浄化技術検証事業	日揮(株)	2014/6/30	2015/3/31	定額	45,651,700	40,100,466
	11 土壌中放射性物質捕集技術検証事業	(株)アトックス AREVA NC (株)AREVA ATOX D&D SOLUTIONS	2014/9/4	2015/3/31	定額	107,288,660	55,527,960
	12 土壌中放射性物質捕集技術検証事業	日揮(株)	2014/7/10	2015/3/31	定額	129,336,600	102,957,344
	13 汚染水貯蔵タンク除染技術検証事業	(株)IHI	2014/7/2	2015/3/31	定額	220,657,000	199,024,413
	14 汚染水貯蔵タンク除染技術検証事業	(株)大林組	2014/6/30	2015/3/31	定額	167,533,430	167,533,430
	15 汚染水貯蔵タンク除染技術検証事業	(株)神戸製鋼所	2014/7/2	2015/3/31	定額	51,100,000	49,268,471
	16 無人ボーリング技術検証事業	(株)大林組	2014/7/4	2015/3/31	定額	339,118,580	331,814,684
三次	17 原子炉内燃料デブリ検知技術の開発	技術研究組合国際廃炉研究開発機構	2014/6/20	2015/12/31	1/2以内	306,743,475	295,746,700
四次	18 燃料デブリ収納・移送・保管技術の開発	技術研究組合国際廃炉研究開発機構	2014/7/4	2015/3/31	1/2以内	57,308,847	44,901,322
五次	19 トリチウム分離技術検証試験事業	KURION, Inc.	2014/10/21	2016/3/31	定額	999,920,000	
	20 トリチウム分離技術検証試験事業	Federal State Unitary Enterprise "Radioactive Waste Management Enterprise "RosRAO"	2014/10/14	2016/3/31	定額	678,241,593	
六次	21 燃料デブリ・炉内構造物の取出技術の開発	技術研究組合国際廃炉研究開発機構	2014/7/15	2015/3/31	定額	586,394,536	442,381,061
	22 原子炉圧力容器内部調査技術の開発	技術研究組合国際廃炉研究開発機構	2014/7/25	2015/3/31	1/2以内	109,918,257	104,523,438
	23 圧力容器/格納容器の健全性評価技術の開発	技術研究組合国際廃炉研究開発機構	2014/7/25	2016/3/31	1/2以内	678,807,162	
七次	24 原子炉格納容器漏えい箇所の補修・止水技術の開発	技術研究組合国際廃炉研究開発機構	2014/7/23	2016/3/31	1/2以内	2,050,214,590	
	25 原子炉格納容器漏えい箇所の補修・止水技術の実現模試	技術研究組合国際廃炉研究開発機構(独)日本原子力研究開発機構	2014/7/23	2016/3/31	定額	3,993,435,261	
八次	26 燃料デブリ取出し代替工法に関する概念検討事業	(株)IHI	2014/10/23	2015/3/31	定額	49,884,700	49,884,700
	27 燃料デブリ取出し代替工法に関する概念検討事業	(株)AREVA ATOX D&D SOLUTIONS	2014/11/21	2015/3/31	定額	49,998,747	48,554,577
	28 燃料デブリ取出し代替工法に関する概念検討事業	Cavendish Nuclear Ltd (株)ビージーイー 清水建設(株)	2014/11/6	2015/3/31	定額	37,313,805	28,863,750
	29 燃料デブリ取出し代替工法に関する概念検討事業	(公財)原子力バックエンド推進センター 木村化工機(株) (一財)日本クリーン環境推進機構	2014/10/22	2015/3/31	定額	45,395,092	45,060,288
	30 代替工法のための視覚・計測技術の実現可能性検討事業	(株)キュー・アイ	2014/11/12	2015/3/31	定額	49,999,750	49,999,750
	31 代替工法のための視覚・計測技術の実現可能性検討事業	Creare Technologies Limited	2014/11/14	2015/3/31	定額	24,976,649	22,122,723
	32 代替工法のための視覚・計測技術の実現可能性検討事業	浜松ホトニクス(株)	2014/10/27	2015/5/31	定額	49,800,000	49,800,000
	33 代替工法のための視覚・計測技術の実現可能性検討事業	(株)フジクラ	2014/10/27	2015/5/18	定額	36,254,480	21,282,431
	34 代替工法のための燃料デブリ切削・集塵技術の実現可能性検討事業	(株)IHI	2014/10/23	2015/3/31	定額	49,735,200	48,438,162
	35 代替工法のための燃料デブリ切削・集塵技術の実現可能性検討事業	ONET TECHNOLOGIES NUCLEAR DECOMMISSIONING	2014/11/4	2015/3/31	定額	49,997,400	49,599,207
	36 代替工法のための燃料デブリ切削・集塵技術の実現可能性検討事業	大成建設(株)	2014/10/22	2015/3/31	定額	28,999,960	28,999,860
九次	37 燃料デブリ臨界管理技術の開発	技術研究組合国際廃炉研究開発機構	2014/10/8	2015/3/31	1/2以内	84,155,031	78,375,829
	38 実デブリ性状分析	技術研究組合国際廃炉研究開発機構(独)日本原子力研究開発機構	2014/10/6	2015/3/31	定額	219,747,800	149,138,100
	39 サプレッションチェンバー等に堆積した放射性物質の非破壊検知技術の開発	技術研究組合国際廃炉研究開発機構	2014/10/8	2015/3/31	1/2以内	19,962,228	19,631,765
	40 原子炉格納容器内部調査技術の開発	技術研究組合国際廃炉研究開発機構	2014/10/15	2016/3/31	1/2以内	1,067,566,934	
	41 原子炉建屋内の遠隔除染技術の開発	技術研究組合国際廃炉研究開発機構	2014/10/17	2016/3/31	1/2以内	891,848,976	
十次	42 トリチウム分離技術検証試験事業	(株)ササクラ	2015/3/31	2016/3/31	定額	168,468,450	
	43 トリチウム分離技術検証試験事業	創イノベーション(株)	2015/3/30	2016/3/31	定額	49,748,220	
	44 トリチウム分離技術検証試験事業	(株)ネクスタイド	2015/3/31	2016/3/31	定額	47,536,560	
	45 トリチウム分離技術検証試験事業	(株)東芝	2015/3/31	2016/3/31	定額	48,654,685	
	46 トリチウム分離技術検証試験事業	国立大学法人北海道大学	2015/3/31	2016/3/31	定額	39,756,960	