

拠点化推進指標

○ 信頼性の高いがん治療の実現

指標	16年度 (2004年度)	17年度 (2005年度)	18年度 (2006年度)	19年度 (2007年度)	20年度 (2008年度)	21年度 (2009年度)	22年度 (2010年度)	23年度 (2011年度)	24年度 (2012年度)	25年度 (2013年度)	26年度 (2014年度)	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度上期 (2017年度)	目標値	
															21年～25年度 (2009～2013年度)	26年度以降 (2014年度以降)
1 陽子線がん治療施設における治療患者数	—	—	—	—	—	—	6	115	152	186	187	128	123	57	50～200人	200人以上

○ 国際的な研究開発拠点の形成

指標	16年度 (2004年度)	17年度 (2005年度)	18年度 (2006年度)	19年度 (2007年度)	20年度 (2008年度)	21年度 (2009年度)	22年度 (2010年度)	23年度 (2011年度)	24年度 (2012年度)	25年度 (2013年度)	26年度 (2014年度)	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度上期 (2017年度)	目標値	
															21年～25年度 (2009～2013年度)	26年度以降 (2014年度以降)
2 国際会議や学会等の開催数	10	24	29	29	20	18	13	8	6	12	4	8	5	2	15回以上	20回以上
3 海外からの研究者および研修生の受入れ数	24	44	67	126	71	87	117	130	147	164	178	184	191	100	40人以上	80人以上
4 原子力・エネルギー関連研究に従事する研究者数	123	155	163	167	175	169	178	179	179	190	225	225	213	204	160人以上	180人以上
5 海外の大学・研究機関との共同研究数	6	11	13	15	11	13	10	12	15	15	17	17	12	16	15件以上	30件以上
6 県内企業と国内の大学・研究機関等との共同研究数	20	24	36	38	42	40	44	51	44	40	28	22	32	27	25件以上	40件以上
7 エネルギー研究センターの設備・機器の利用件数	1,794	2,206	2,726	2,832	2,590	2,550	2,046	1,307	1,990	1,664	1,965	1,885	1,765	797	2,100件以上	2,800件以上
8 原子力・エネルギー関連技術の特許出願件数	8	18	17	20	14	15	28	18	15	7	5	11	6	1	30件以上	50件以上

○ 県内企業の原子力・エネルギー関連産業への進出

指標	16年度 (2004年度)	17年度 (2005年度)	18年度 (2006年度)	19年度 (2007年度)	20年度 (2008年度)	21年度 (2009年度)	22年度 (2010年度)	23年度 (2011年度)	24年度 (2012年度)	25年度 (2013年度)	26年度 (2014年度)	27年度 (2015年度)	28年度 (2016年度)	29年度上期 (2017年度)	目標値	
															21年～25年度 (2009～2013年度)	26年度以降 (2014年度以降)
9 県内企業技術者の研修受講者数(累積)	—	590	1,351	2,501	3,849	5,027	6,017	7,012	8,363	9,287	10,454	11,544	12,803	13,528	4,600人 (21年度)	8,000人
10 定期検査等の業務に、直接参入する県内企業数	—	—	2	3	4	4 (21契約)	4 (23契約)	9 (49契約)	9 (33契約)	10 (22契約)	14 (29契約)	15 (47契約)	17 (52契約)	17 (25契約)	15社以上	30社以上
11 廃止措置技術開発に参画する県内企業数	12	12	12	12	33	25	18	32	36	26	26	28	41	16	20社以上	30社以上