

東北地域の特定研究開発等計画認定件数(技術分野別)

年度	認定件数	組み込みソフトウェア	金型	冷凍空調	電子部品・デバイス実装	プラスチック成形加工	粉末冶金	溶射・蒸着	鍛造	動力伝達	部材の締結	鋳造	金属プレス加工	位置決め	切削加工	繊維加工	高機能化学合成	熱処理	溶接	塗装	めっき	発酵	真空
18年度	37	5	7		2		2					6	1	1	2		3		3		3	2	
19年度	2												1								1		
20年度	13				2	1						4			2			1			1	1	1
21年度	41	5	3		6	3		(-1) 1		1		4	1	2	5		2	(+1) 2			3	3	
22年度	67	(-1) 9	3		5	(+1) 9	3		1	2		5	1	4	7	1	4	1	2		2	4	4
23年度	70	10	1		15	6		2	(-1) 1	3		(+1) 9	3	4	7		1		1		1	5	1
24年度	32	6		1	3	4	1		1	3	1	2	3		2			2			1	2	
H25.7.5 認定	51	5	1	2	9	2	3	1		2	1	3	4	1	2		1	3	3	3	1	2	2
計	313	40	15	3	42	25	9	4	3	11	2	33	14	12	27	1	11	9	9	3	13	19	8

(注1) ()内は計画変更による技術分野の変更。枠内の数字は変更後の数。

(注2) 斜線箇所は分野新設により、認定時、該当分野の無かったもの。