

平成24年度補正予算における独立行政法人等の施設整備一覧

○農業試験研究独立行政法人((独)農業・食品産業技術総合研究機構、(独)農業生物資源研究所、(独)農業環境技術研究所)

(単位:億円)

整備内容	法人名	研究所	現行施設名	建築年月	整備内容及び新施設名	金額		
防災のための施設改修	農研機構	中央農業総合研究センター	第1研究本館(5,067㎡)	S54.6	耐震改修	6.7		
			第2研究本館(8,983㎡)	S56.11	耐震改修	3.9		
			第3研究本館(2,507㎡)	S56.11	耐震改修	1.7		
		果樹研究所(興津)	共同実験室(1,250㎡)	S36.12	耐震改修	1.0		
			野菜茶業研究所(安濃)	共同実験棟(4,354㎡)	S55.4	耐震改修	2.7	
				動物衛生研究所	研究本館(10,723㎡)	S53.11	耐震改修	1.5
		農村工学研究所	研究本館(7,523㎡)	S51.7	耐震改修	11.2		
			食品総合研究所	研究本館(9,601㎡)	S53.11	耐震改修	2.1	
		食品技術開発実験棟(3,547㎡)		S52.3	耐震改修	12.5		
		流通実験棟(297㎡)		S50.12	耐震改修			
		農業生物資源研究所		研究本館(6,377㎡)	S49.6	耐震改修	2.1	
				第2本館(5,073㎡)	S50.10	耐震改修	0.6	
農業環境技術研究所		研究本館(32,006㎡)	S54.11	耐震改修	16.8	16.8		
小計						62.8		
防災のための建替え・設備入替等	農研機構	中央農業総合研究センター	群養生態解析実験棟(熱交換器等4台)	S54.6	エネルギー供給設備入替(ボイラー2基)	28.3		
			温室管理棟(熱交換機1台)	H19.3	エネルギー供給設備入替(ボイラー1基)			
			第2研究本館(熱交換器等5台)	S56.11	エネルギー供給設備入替(ボイラー2基)			
			動物衛生研究所	エネルギーセンター(熱交換器等5台)	S53.3		エネルギー供給設備入替(ボイラー3基)	
			農村工学研究所	研究本館サブセンター(熱交換器等4台)	S51.3		エネルギー供給設備入替(ボイラー1基)	
			食品総合研究所	エネルギーセンター(熱交換器等4台)	S53.3		エネルギー供給設備入替(ボイラー2基)	
		九州沖縄農業研究センター(筑後・久留米研究拠点)	調査室(109㎡)	S50.3	老朽化に伴う施設の建替	10.0		
			種子貯蔵庫(96㎡)	S61.3	・温暖化適応技術実験施設(1棟、1500㎡)			
			水稻交配温室(68㎡)	S43.1	老朽化に伴う施設の建替			
			温室(108㎡)	S51.12	・世代促進温室(3棟、720㎡)			
			麦類世代促進温室(114㎡)	S58.3	面積内訳(240㎡、360㎡、120㎡)			
			ガラス室(84㎡)	S50.3				
		農業生物資源研究所	研究本館(熱交換器等2台)	S49.6	エネルギー供給設備入替(ボイラー2基)	4.0		
			第2本館(熱交換器等3台)	S50.10	エネルギー供給設備入替(ボイラー2基)	34.0		
			ゲノム解析センター(熱交換器等4台)	H8.6	エネルギー供給設備入替(ボイラー2基)			
			-	大規模地震等の災害時における電源喪失時にも対応し得る施設の設置 ・遺伝資源保管施設(900㎡) ・高効率種子増殖施設(2,200㎡)	30.0			
		農業環境技術研究所	研究本館(熱交換器等5台)	S54.11	エネルギー供給設備入替(ボイラー3基)	9.3		
			第1機械棟(熱交換器等4台)	S54.3	エネルギー供給設備入替(ボイラー4基)			
			第2機械棟(熱交換器等4台)	S52.2	エネルギー供給設備入替(ボイラー4基)			
			第4機械棟(熱交換器等4台)	S52.2	エネルギー供給設備入替(ボイラー4基)			
			第6機械棟(熱交換器等4台)	S52.1	エネルギー供給設備入替(ボイラー4基)			
		小計						81.6
		防災研究の強化	農研機構	農村工学研究所	平面潮波浪実験棟(9,027㎡)	S51.6	改修(津波を減勢する農地の配置等を検討するための大津波を再現する機能の強化) ・平面津波実験施設(減災農地水理実験施設)	17.7
					フィルダム振動実験棟(540㎡)	S51.3	改修(地震に対し強いダムや地盤を探るための振動を起こす機能の強化) ・遠心載荷振動模型実験施設	
小計						17.7		
合計						35施設 162.1		

注:面積(㎡)は延べ床面積。

○農林水産技術会議事務局筑波事務所

(単位:億円)

整備内容	組織名	現行施設名	建築年月	整備内容及び新施設名	金額
防災のための建替え・設備入替等	農林水産技術会議事務局筑波事務所	エネルギーセンター(ボイラー3基)	S51.12	撤去	8.9
		ボイラー棟(ボイラー1基)	H15.8		
		本館(熱交換器等4台)	S49.3	エネルギー供給設備入替(ボイラー2基) エネルギー供給設備設置(ボイラー2基)	
		研究情報計算センター(熱交換器等4台)	S53.11	エネルギー供給設備入替(ボイラー2基)	
		海外研修生宿泊棟別館(熱交換器等2台)	S54.3	エネルギー供給設備入替(ボイラー1基)	
小計					4施設 8.9

注:面積(㎡)は延べ床面積。

合計 171.0

○(独)水産総合研究センター及び(独)水産大学校

(単位:億円)

整備内容	法人名	庁舎名	現行施設名	建築年月	整備内容及び新施設名	金額
研究施設の改修等	水産総合研究センター	西海区水産研究所八重山庁舎	実験棟(312㎡)	S60.3	ウナギの完全養殖技術を高度化するため、既存の老朽化した施設を種苗の大量生産技術の開発等に必要施設に改修	5.0
			飼育実験等(598㎡)	H13.3		
		西海区水産研究所五島庁舎	浮桟橋	S56.3	塩害と経年劣化に伴う施設の更新	1.6
		西海区水産研究所奄美庁舎	海上生簀	H9.3	クロマグロの親魚養成に不可欠な大型海上生簀が経年劣化に伴う金属部の腐食と肉厚せによる強度低下による更新	1.0
		北海道水産研究所天塩事業所	ふ化室兼養魚池上屋(2,036.88㎡)	S60.11	上屋部分の鋼材の発錆、剥離、脱落や雨漏りによる施設の改修、排水処理施設の設置	2.0
		増養殖研究所南伊豆庁舎	海水取水管	S61.7	経年劣化に伴う施設の更新及び着水槽、ポンプ室等の改修	4.0
		増養殖研究所志布志庁舎	海水取水・ろ過設備	S42.3	経年劣化による施設の改修及び海側擁壁の補強	4.0
	水産大学校		クラブ活動棟(564.62㎡)	S31.3	耐震改修	0.5
合計					7施設	18.1

注:面積(㎡)は延べ床面積。

○(独)森林総合研究所

(単位:億円)

整備内容	法人名	支所等名	現行施設名	建築年月	整備内容	金額
研究施設の耐震等改修	森林総合研究所	本所(茨城県つくば市)	研究本館、実験棟	S53.2	南棟耐震改修(10,617㎡)、火災報知設備更新、給水管等改修、R1実験棟実験室給排水管改修	6.9
				S49.8		耐震改修(3,893㎡)、非常用発電装置改修
		関西支所(京都府京都市)	研究本館	S42.3	耐震改修(1,507㎡)	0.2
				S40.3	耐震改修(604㎡)	0.2
		九州支所(熊本県熊本市)	特殊実験棟	S53.3	耐震改修(1,024㎡)	0.5
		林木育種センター(茨城県日立市)	本庁舎屋上防水工事及び受水槽修繕	H7.4	震災等の被害による防水工事及び修繕	0.3
非常用発電装置整備	森林総合研究所	北海道育種場(北海道江別市)	試験研究用素材の保存・飼育に必要な非常用発電装置の整備	-	220V 125KVA 新設非常用発電装置整備	0.2
		関西育種場(岡山県勝央町)		-	220V 150KVA 新設非常用発電装置整備	0.3
		九州育種場(熊本県合志市)		-	220V 150KVA 新設非常用発電装置整備	0.3
合計					8支所等	10.1

注:面積(㎡)は延べ床面積。

○(独)種苗管理センター

(単位:億円)

整備内容	法人名	農場名	現行施設名	建築年月	整備内容	金額
防災のための設置等	種苗管理センター	沖縄農場	網室(3,027㎡)	-	防風林(新設)	1.4
				-	防風柵(新設)	0.3
				S55.8~H5.3	台風被害防止のために改修網室12棟	0.3
合計					14施設	2.0

注:面積(㎡)は延べ床面積。

総計 201.2