

本宮市 帰還・移住等環境整備事業計画 令和5年度進捗状況報告

省庁名 内閣府

令和6年3月末時点

(千円)

No.	事業番号	事業名	地区名 施設名	交付 団体	事業 実施 主体	直接 / 間接	継続 / 完了	基金 / 単年度	全体 事業費	全体 事業 期間	年度	交付額 (国費)	事業間流 用(国費)	執行額 (契約額の 国費相当 額)	執行差額 (国費相当 額)	事業の進捗状況	
																	25
1	(3) - 23 - 1 -	個人線量管理・線量低減活動支援事業(農産物等放射性物質検査事業)	本宮市全域	市	本宮市	直接	継続	単年度	171,463	27 ~	R5	25				0	28年2月、放射性物質分析機器修繕及び校正発注。 28年4月 測定業務開始。測定業務臨時職員雇用。 28年7月 放射性物質分析機器校正発注。 29年12月 放射性物質分析機器校正発注。 29年4月 測定業務開始。測定業務臨時職員雇用。 29年8月 放射性物質分析機器修繕業務委託発注。 30年3月 放射性物質分析機器校正発注。 30年4月 測定業務開始。測定業務臨時職員雇用。 30年4月 放射性物質分析機器移設発注。 30年8月 放射性物質分析機器校正発注。 31年3月 放射性物質分析機器校正発注。 31年4月 測定業務開始。測定業務臨時職員雇用。 2年2月 放射性物質分析機器校正発注。 2年4月 測定業務開始。測定業務臨時職員雇用。 2年12月 放射性物質分析機器校正発注。 3年4月 測定業務開始。測定業務臨時職員雇用。 3年11月 放射性物質分析機器校正発注。 4年4月 測定業務開始。測定業務会計年度任用職員雇用。 4年11月 放射性物質分析機器校正発注。 5年4月 測定業務開始。測定業務会計年度任用職員雇用。 5年11月 放射性物質分析機器校正発注。
												26				0	
												27	1,468		1,467	1	
												28	27,118		23,607	3,511	
												29	35,322		31,336	3,986	
												30	27,067		17,864	9,203	
												R1	27,468		15,214	12,254	
												R2	26,880		21,203	5,677	
												R3	8,936		7,870	1,066	
												R4	8,557		7,700	857	
												R5	8,647		7,942	705	
累計	171,463	0	134,203	37,260													
2	(3) - 23 - 2 -	ホールボディカウンターによる内部被ばく検査事業	本宮市全域	市	本宮市	直接	完了	単年度	109,209	28 ~	R2	25				0	28年4月 検査業務開始。測定業務委託発注。 29年1月 放射線測定器校正発注。 29年4月 検査業務開始。測定業務委託発注。 29年12月 ホールボディカウンター修繕業務発注。 30年4月 検査業務開始。測定業務委託発注。 31年4月 検査業務開始。測定業務委託発注。 2年12月 備品(パソコン及びソフト)購入。
												26				0	
												27				0	
												28	28,299		25,792	2,507	
												29	42,249		30,495	11,754	
												30	17,961		10,481	7,480	
												R1	14,563		8,377	6,186	
												R2	6,137		3,193	2,944	
												R3	0		0	0	
												R4	0		0	0	
												R5	0		0	0	
累計	109,209	0	78,338	30,871													
3	(3) - 23 - 3 -	水道水等放射能検査事業	本宮市全域	市	本宮市	直接	継続	単年度	3,488	28 ~	R5	25				0	28年4月 検査業務開始。 29年1月 放射性物質分析機器校正発注。 29年4月 検査業務開始。 30年1月 放射性物質分析機器校正発注。 29年4月 検査業務開始。 31年1月 放射性物質分析機器校正発注。 31年4月 検査業務開始。 2年1月 放射性物質分析機器校正発注。 2年4月 検査業務開始。 3年1月 放射性物質分析機器校正発注。 3年4月 検査業務開始。 4年2月 放射性物質分析機器校正発注。 4年4月 検査業務開始。 5年2月 放射性物質分析機器校正発注。 5年4月 検査業務開始。 6年2月 放射性物質分析機器校正発注。
												26				0	
												27				0	
												28	432		432	0	
												29	432		432	0	
												30	432		432	0	
												R1	432		432	0	
												R2	440		440	0	
												R3	440		440	0	
												R4	440		440	0	
												R5	440		440	0	
累計	3,488	0	3,488	0													
4	(3) - 23 - 4 -	学校等給食放射性物質検査事業	本宮市全域	市	本宮市	直接	継続	単年度	11,484	28 ~	R5	25				0	28年4月 検査業務開始。 28年10月 放射性物質分析機器校正発注。 29年4月 検査業務開始。 29年12月 放射性物質分析機器校正発注。 30年4月 検査業務開始。 31年1月 放射性物質分析機器校正発注。 31年4月 検査業務開始。 2年1月 放射性物質分析機器校正発注。 2年4月 検査業務開始。 2年12月 放射性物質分析機器校正発注。 3年4月 検査業務開始。 4年2月 放射性物質分析機器校正発注。 4年4月 検査業務開始。 5年1月 放射性物質分析機器校正発注。 5年4月 検査業務開始。 6年2月 放射性物質分析機器校正発注。
												26				0	
												27				0	
												28	2,214		1,454	760	
												29	2,214		1,298	916	
												30	1,410		1,031	379	
												R1	1,414		1,009	405	
												R2	1,428		848	580	
												R3	1,432		678	754	
												R4	811		351	460	
												R5	561		528	33	
累計	11,484	0	7,197	4,287													
5	(3) - 23 - 5 -	通学路等環境放射線測定事業	本宮市全域	市	本宮市	直接	継続	単年度	17,914	28 ~	R5	25				0	28年4月 測定業務開始。環境放射能測定員雇用。 29年2月 放射性物質分析機器校正発注。 29年4月 測定業務開始。環境放射能測定員雇用。 30年3月 放射性物質分析機器校正発注。 30年4月 測定業務開始。環境放射能測定員雇用。 31年3月 放射性物質分析機器校正発注。 31年4月 測定業務開始。環境放射能測定員雇用。 2年2月 放射性物質分析機器校正発注。 2年4月 測定業務開始。環境放射能測定員雇用。 3年3月 放射性物質分析機器校正発注。 3年4月 測定業務開始。環境放射能測定員雇用。 4年3月 放射性物質分析機器校正発注。 4年4月 測定業務開始。環境放射能測定員雇用。 5年2月 放射性物質分析機器校正発注。 5年4月 測定業務開始。測定業務会計年度任用職員雇用。 6年3月 放射性物質分析機器校正発注。
												26				0	
												27				0	
												28	2,173		1,859	314	
												29	2,121		1,958	163	
												30	2,113		2,038	75	
												R1	2,102		1,955	147	
												R2	2,438		2,330	108	
												R3	2,451		2,217	234	
												R4	2,233		2,178	55	
												R5	2,283		2,283	0	
累計	17,914	0	16,818	1,096													
(注)											25	0	0	0	0	うち県交付分 各年度別合計 うち市町村交付分 各年度別合計 市町村交付分 計 県・市町村交付分 合計	
											26	0	0	0	0		
											27	0	0	0	0		
											28	0	0	0	0		
											29	0	0	0	0		
											30	0	0	0	0		
											R1	0	0	0	0		
											R2	0	0	0	0		
											R3	0	0	0	0		
											R4	0	0	0	0		
											R5	0	0	0	0		
											計	0	0	0	0		
											25	0	0	0	0		
											26	0	0	0	0		
											27	1,468	0	1,467	1		
											28	60,236	0	53,144	7,092		
											29	82,338	0	65,519	16,819		
											30	48,983	0	31,846	17,137		
											R1	45,979	0	26,987	18,992		
											R2	37,323	0	28,014	9,309		
											R3	13,259	0	11,205	2,054		
										R4	12,041	0	10,669	1,372			
										R5	11,931	0	11,193	738			
										計	313,558	0	240,044	73,514			
										計	313,558	0	240,044	73,514			