

※この資料に記載されている平成24年度予算要求概要書は、本部会議現在のもので、今後平成24年3月議会に平成24年度予算案として提出し、審議され、可決された後、成立いたします。

平成24年度 放射能対策事業予算要求概要書（各課）

(単位：千円)

新規・継続 の別	事業名	事業内容	担当部課等	予算要求額	予算入力
継続	放射能対策アドバイザー事業	放射能の専門家（市放射能対策アドバイザー3名）によるプロジェクトチーム研修会、アドバイス、相談業務 ・@30,000/回（交通費含む）×12回×2人 ・@50,000/回（交通費含む）×15回×1人	企画部企画情報課	1,470	4.1.5.80
新規	市民との地域除染事業	市民協働による除染を行うため、物品の貸出・除染経費の補助をする ・貸出物品（スコップ、ブラシ、一輪車等） ・放射性廃棄物収納容器（コンクリート製 W1,700mm×D2,450mm×H1,700mm、容量4.2立法m） ・除染経費補助（@500千円（上限）） ・放射線量測定器（22台）	企画部企画情報課	15,851	4.1.5.80
新規	放射能対策周知事業	放射能に関する基礎知識や除染作業方法を市民に周知するため、放射能対策冊子を作成し世帯に配布する ・@20円×34,500世帯×1.05	企画部企画情報課	725	4.1.5.80
継続	放射線量測定事業	放射線量測定業務委託 ・放射線量マップにかかる測定、及び定点測定祝日対応（ハロープラザ、高林公民館）	生活環境部環境対策課	2,820	5.1.1.40
新規	食品等の放射能測定事業	本庁、各支所、ハロープラザに一台ずつ放射能測定器を設置し、市民から申し込みのあった食品等（一般に流通していないもの）について無料で測定する。	生活環境部生活課	7,531	4.1.5.80
継続	保育施設等放射線積算線量計導入事業	全保育施設等に各1台ずつ配備した放射線積算線量計の電池代 @230円×12個/年×43施設×1.05	保健福祉部子ども課	125	4.1.5.80
継続	給食用食材放射能検査事業	全保育施設等の給食用食材放射能検査 ・放射能検査用材料費（公立保育園） 1,500円×1検体×102回×1.05 ・放射能検査委託料（公立保育園） 22,000円×1検体×102回×1.05 ・放射能検査用材料費補助（私立保育園等24施設） ・放射能検査委託料補助（私立保育園等24施設）	保健福祉部子ども課	32,721	4.1.5.80
新規	都市公園等除染事業	都市公園等の空間放射線量を測定し、1 μ Sv/時間以上の箇所の局所的除染を実施する。 ○都市公園等放射能測定業務委託（38公園） 1式 C=2,700,000円 ○都市公園等放射能除染業務委託（38公園） 1式 C=17,900,000円 ※他課管理公園及び公園利用者が少ないと考えられる帰属公園等は上記に含んでいない。 [参考]市内公園等施設数 都市公園等(43)+帰属公園(336)=379施設	建設部都市整備課 (都市整備係)	20,600	4.1.5.80

※この資料に記載されている平成24年度予算要求概要書は、本部会議現在のもので、今後平成24年3月議会に平成24年度予算案として提出し、審議され、可決された後、成立いたします。

新規	市営住宅除染事業	市営住宅の空間放射線量を測定し、 $1\mu\text{Sv}$ /時間以上の箇所の局所的除染を実施する。 ○市営住宅放射能測定業務委託（19団地） 1式 C=535,500円 ○市営住宅放射能除染業務委託（19団地） 1式 C=4,735,500円	建設部都市整備課 (住宅係)	5,271	4.1.5.80
新規	学校給食用食材放射能検査事業（単独調理校）	塩原地区単独調理校の学校給食用食材放射能検査 ・検査代 22,000円×41検体×1.05=947,100円 ・検査用食材費 1,500円×41検体×1.05= 64,575円	教育総務課給食係	1,012	10.1.3.36
新規	学校給食用食材放射能検査事業（黒磯調理場）	黒磯学校給食共同調理場の学校給食用食材放射能検査 ・検査代 22,000円×41検体×1.05=947,100円 ・検査用食材費 1,500円×41検体×1.05= 64,575円	黒磯学校給食共同調理場	1,012	10.1.3.30
新規	学校給食用食材放射能検査事業（共英調理場）	共英学校給食共同調理場の学校給食用食材放射能検査 ・検査代 22,000円×41検体×1.05=947,100円 ・検査用食材費 1,500円×41検体×1.05= 64,575円	共英学校給食共同調理場	1,012	10.1.3.32
新規	学校給食用食材放射能検査事業（西那須野調理場）	西那須野学校給食共同調理場の学校給食用食材放射能検査 ・検査代 22,000円×41検体×1.05=947,100円 ・検査用食材費 1,500円×41検体×1.05= 64,575円	西那須野学校給食共同調理場	1,012	10.1.3.34
新規	グリストラップ汚泥等放射能検査事業（黒磯調理場）	黒磯学校給食共同調理場のグリストラップ汚泥等放射能検査 ・検査代 18,000円×3回×1.05=56,700円	黒磯学校給食共同調理場	57	10.1.3.30
新規	グリストラップ汚泥等放射能検査事業（共英調理場）	共英学校給食共同調理場のグリストラップ汚泥等放射能検査 ・検査代 18,000円×1回×1.05=18,900円	共英学校給食共同調理場	19	10.1.3.32
新規	グリストラップ汚泥等放射能検査事業（西那須野調理場）	西那須野学校給食共同調理場のグリストラップ汚泥等放射能検査 ・検査代 18,000円×2回×1.05=37,800円	西那須野学校給食共同調理場	38	10.1.3.34
新規	グリストラップ汚泥等放射能検査事業（単独調理校）	塩原地区単独調理校のグリストラップ汚泥等放射能検査 ・検査代 18,000円×7回×1.05=132,300円	教育総務課給食係	133	10.1.3.36
継続	小中学校放射線積算線量計導入事業	市立全小中学校に各1台ずつ配備した放射線積算線量計の電池代 @230円×12個/年×35施設×1.05	学校教育課	102	4.1.5.80
小 計				91,511	

※この資料に記載されている平成24年度予算要求概要書は、本部会議現在のもので、今後平成24年3月議会に平成24年度予算案として提出し、審議され、可決された後、成立いたします。

平成24年度 放射能対策事業予算要求概要書（プロジェクトチーム）

(単位：千円)

新規・継続 の別	事業名	事業内容及び積算根拠	担当部課等	予算要求額	予算入力
新規	ガラスバッジによる放射線の積算被ばく線量調査	<ul style="list-style-type: none"> ○目的 <ul style="list-style-type: none"> ・ガラスバッジによる放射線の積算被ばく線量調査を行い、那須塩原市全域の地域における被ばく線量の実態を把握する。 ・把握した情報を市民と共有することにより、現在の那須塩原市の状況を客観的に評価することができる。 ○実施方法 <ul style="list-style-type: none"> ・対象：小学校4年生から中学校3年生までの全児童生徒 ・実施時期：1ヶ月間 ・結果の活用：統計処理及び鈴木元放射能対策アドバイザーによる評価を行い、市内における実態を把握し、その情報を市民と共有する。 ○予算 7,200人×1,500円×1.05=11,340,000円 	企画部企画情報課	11,340	4.1.5.80
小 計				11,340	
合 計 (課・プロジェクト)				102,851	

平成24年度放射能対策関係予算計上の考え方

【放射能対策本部事務局計上分】

- 地域除染に必要な機材関係(一輪車・スコップ・カマ等)は、地域ごとに配備すると、除染終了後の扱いや地区での重複配備等効率性の点で課題があることから、市で一括管理して貸し出すこととし、マスクや参加者の損害保険料、車両借り上げ料、燃料代等については経費補助の考え方とする。
 ※地域除染は、地域除染対策委員会(案)等を設置することにより、作業の円滑化を図ると共に、経費補助や作業の一部を事業者等に委託する場合の実施主体にもなる。

物 品 貸 出				経 費 補 助	
品 名	数 量	品 名	数 量	消耗品(マスク・手袋・土嚢袋等)	上限 50万円
一輪車	10台	竹ぼうき	25本	燃料費	
角スコップ(大)	25本	シュロぼうき	25本	印刷費(コピー代・写真代等)	
角スコップ(小)	25本	塵取り(大型)	25個	保険料(損害保険料)	
園芸用スコップ	25本	デッキブラシ	25本	委託料(清掃作業等の委託料)	
草刈カマ	25本	レーキ	10本	使用料・賃借料(車両借上げ・仮置場用地)	
十能	25本	ガソリン携行缶(10L)	5台	その他必要と認める経費	

※高圧洗浄機、空間放射線量測定器は、地区公民館から貸与

※参加者の日当、活動に使用する車両損料、清掃作業等を全て委託する場合は、補助対象としない

○空間放射線量の測定機器については、県の子ども基金の活用により、現有台数と合わせて学校及び保育園等全校に配備完了とする。(小中学校 35校・教育総務課 1・保育園等 45園)

その他の配備は以下のとおり

所 属	希望台数	子ども基金	単費	備 考
子ども課	24	24	0	現有 21+申請 24(保育園等 44 子育て相談センター1)
都市計画課	1	0	1	公園は都市計画課・都市整備課で 1 台(共用)
都市整備課	1	0	-	
道路課	2	0	2	
教育総務課	26	26	0	現有 10+申請 26(小中学校 35 教育総務課 1)
学校教育課	2	0	0	サポートセンター1 は、協働にて対応、メープル 1 は低線量区域のため塩産観建と共用
生涯学習課	45	0	17	児童クラブ 25(保育園付属、幼稚園内クラブ 4 を除く)は学校と共用、地区公民館 15 は単費対応、田舎ランド 1、図書館 2、博物館 1、スポーツ施設 8 は単費 2 で協働にて対応
スポーツ振興課	8	0		
西支産観建課	1	0	1	
塩支産観建課	1	0	1	メープルと共用
合 計	111	50	22	

- 今後の放射能対策に助言いただくアドバイザー継続設置に係る経費を計上する。
- 喫緊の課題対応予算を計上。
(情報弱者等への対応：放射能対策に関する冊子等の作成)
- 今後の地域除染に備え、地域除染リーダーの育成及び公共施設等の空間放射線量測定等は、ゼロ予算事業として実施。(市民との協働による)

こども基金・単費による放射線測定器導入台数一覧

部	課	必要台数	備考
企画部	企画情報課	0	
	秘書課		
	市民協働推進課	0	
	計	0	
総務部	総務課		
	財政課		
	契約検査課		
	課税課		
	収税課		
	計	0	
生活環境部	環境管理課		
	環境対策課		
	生活課		
	計	0	
保健福祉部	社会福祉課		
	子ども課	24	現有21台+今回申請24台(保育園等44施設・子育て相談センター1)
	高齢福祉課		
	保健課		
	市民課		
	計	24	
産業観光部	農務畜産課		
	農林整備課		
	商工観光課		
	計	0	
建設部	都市計画課	1	開発帰属公園
	都市整備課	0	1 都市公園
	道路課	2	市道等
	建築指導課		
	計	4	
教育委員会事務局教育部	教育総務課	26	現有10台+今回申請26(小中学校35校・教育総務課1)
	学校教育課	2	2 サポートセンター1・メープル1 (共用・協働)
	生涯学習課	15	児童クラブ25(保育園付属・幼稚園内クラブ4を除く)・地区公民館15・田舎ランド1・図書館2(塩原除く)・博物館1・文化財等1
	スポーツ振興課	2	8 スポーツ施設 (2台にて協働対応)
	計	81	
上下水道部	水道管理課		
	水道施設課		
	下水道課		
	計	0	
西那須野支所	総務税務課		
	市民福祉課		
	産業観光建設課	1	
	計	1	
塩原支所	総務福祉課		
	箒根出張所		
	産業観光建設課	1	観光施設等
	計	1	
農業委員会事務局			
会計課			
議会事務局			
選挙管理委員会事務局			
合計		50 111	単費計：22