

平成24年度 放射能対策事業予算一覧

(単位：千円)

新規・継続 の別	事業名	事業内容	担当部課等	予算定額
1 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（スノップ、ブラシ、一輪車等） ・放射性廃棄物収納容器（コングリート製 W1,700mm×D2,450mm×H1,700mm、容量4.2㎡） ・地域除染支援（@500千円（上限）×10地区） ・放射線量測定器（@120,000×22台×1.05）	総務部総務課	14,981
2 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 ・@20千円×34,500世帯×1.05	総務部総務課	725
3 新規	担当職員研修	担当職員の対策打ち合わせ、研修等（東京） ・@10,480円×2名×2回	総務部総務課	42
4 新規	放射能問題対応業務事務補助	放射能問題対応業務事務補助 ・放射線量測定器貸出、定点測定、マップ作成等の事務補助	生活環境部環境対策課	4,671
5 新規	指定廃棄物処理事業・放射性物質モニタリング業務	焼却一時保管用消耗品（9,535千円） ・防護服 @1,340円×1着×月4回×12か月 ・フレコンバット @4,000円×1日5袋×365日 ・遮水シート @195,000円×6本 ・飛灰保管用パレット @5,000円×200体 放射能物質モニタリング業務（1,346,880千円） ・放射線物質の挙動をモニタリングする業務 最終処分場覆土材（1,456千円） ・H24.1.1に施行された放射能汚染対処特措法により、特定一般廃棄物埋め立てる最終処分場の維持管理項目として新たに設定されたため	生活環境部環境対策課那須塩原クリーニングセンター	1,357,871
6 新規	ホールボデイカウンタ導入	ホールボデイカウンタ ・45,000,000円×1.05	保健福祉部健康増進課	47,250
7 新規	堆肥放射能物質検査	堆肥放射能物質検査委託 ・24,000円/1回×2か所×24回	産業観光部農務畜産課堆肥センター	1,152
8 新規	農産物に対する放射能対策	放射能関連事務補助 ・放射能物質に対する情報の収集、放射性物質の検査結果のまとめ等	産業観光部農務畜産課	3,639

9	新規	農産物安全安心キャンペーン	農産物安全安心キャンペーン ・風評被害等への対応(道の駅をメインとした鍋・ブランド品の販売)	産業観光部農務畜産課	1,189
10	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、 $1\mu\text{Sv}/\text{時間}$ 以上の箇所での局所的除染を実施する。 ○市営住宅放射線測定業務委託(19団地) 1式 C=481,950円 ○市営住宅放射線除染業務委託(19団地) 1式 C=4,261,950円	建設部都市整備課 (住宅係)	4,743
11	新規	グリストラップ汚泥等放射線検査事業	保育園 (公立) $18,000 \times 14 \text{園} \times 1.05 = 264,600$ 円 (私立) 453,600円	子ども課	719
12	新規	グリストラップ汚泥等放射線検査事業(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線検査 ・検査 代 18,000円 $\times 3 \text{回} \times 1.05 = 56,700$ 円	黒磯学校給食共同調理場	57
13	新規	グリストラップ汚泥等放射線検査事業(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線検査 ・検査 代 18,000円 $\times 1 \text{回} \times 1.05 = 18,900$ 円	共英学校給食共同調理場	19
14	新規	グリストラップ汚泥等放射線検査事業(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線検査 ・検査 代 18,000円 $\times 2 \text{回} \times 1.05 = 37,800$ 円	西那須野学校給食共同調理場	38
15	新規	グリストラップ汚泥等放射線検査事業(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線検査 ・検査 代 18,000円 $\times 7 \text{回} \times 1.05 = 132,300$ 円	教育総務課給食係	133
16	新規	ガラスバجاجによる放射線の積算被ばく線量調査	○目的 ・ガラスバجاج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 ・対象：乳幼児から中学校3年生までの子供 ・実施時期：1ヶ月間 ・結果の活用：統計処理及び鈴木元放射線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 ・乳幼児保育園児 $7,596 \text{人} \times 1,500 \text{円} \times 1.05 = 11,963,700$ 円	保健福祉部子ども課	11,964

17	新規	ガラスバazzによる放射線の積算被ばく線量調査	<p>○目的</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガラスバazz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。 <p>○実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対象：乳幼児から中学校3年生までの子供 ・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。 <p>○予算</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小中児童生徒 10,203人×1,500円×1.05=16,069,725円 	教育部学校教育課	16,070
18	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、アドバイザー、相談業務 <ul style="list-style-type: none"> ・@30,000/回(交通費含む)×12回×2人 ・@50,000/回(交通費含む)×15回×1人 	総務部総務課	1,470
19	継続	放射線量測定事業	放射線量測定業務委託 <ul style="list-style-type: none"> ・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
20	継続	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た食品等(販売等営利を目的として取り扱う食品を除く)の測定に要する経費 <ul style="list-style-type: none"> ・測定臨時職員賃金(本庁・西那須野支所) シルバー委託(塩原支所・帯根出張所) ・測定ボランティア謝礼 ・食品放射能測定システム保守点検 	生活環境部生活課	7,754
21	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
22	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 <ul style="list-style-type: none"> ・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	32,719
23	継続	風評被害対策ふるさと出前キャラバン隊	風評被害対策ふるさと出前キャラバン隊 <ul style="list-style-type: none"> ・風評被害等への対応(東京ほかでの物販・観光案内等農観商工PR事業) 	産業観光部商工観光課	25,537
24	継続	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、1μSv/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=2,430,000円 ○都市公園等放射能除染業務委託(38公園) 1式 C=16,110,000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まない。 [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)	18,540

25	継続	放射線量測定器運搬旅費	放射線量測定器運搬旅費 ・市内31小中学校への線量計の運搬 総距離221km×52回×30円	345
26	継続	放射線量測定器運搬旅費 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	1,012
27	継続	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	1,012
28	継続	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	1,012
29	継続	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	1,012
30	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	102
			合計	1,558,723

※財政課において放射能対策事業として査定した事業(4款以外の事業も含む)