

高木仁三郎市民科学基金 助成研究 会計報告書

報告日 2011/5/29

氏名・グループ名 前田俊宣・埼玉西部・土と水と空気を守る会

支 出		単位：円		充当した資金の内訳			単位：円	備考
支 出 費 目	明細・計算根拠など	助成決定時の支出計画(*1)	実際の支出金額	高木基金の助成金を充当	他の助成金を充当(*2)	自己資金	計	
旅 費	新所沢駅⇄東京農工大学(片道；自宅→新所沢駅170円+新所沢→国分寺230円+国分寺→晴美町190円=590円)12/13,1/20,27,28,2/10,3/2 往復6回		7,080			7,080	7,080	
機材・備品費	SPMモニター	250,000	141,726	141,726			141,726	
	SPM分析用機器；光散乱式SPM測定機（柴田科学）		*内訳35,845				0	
	SPM分析用機器；エアースンプラー+流量計+フィルターホルダ		*内訳49,919				0	* SPM分析用機器
	SPM分析用機器；サンプリング用濾紙等		*内訳11,000				0	
	SPM分析用機器；分析天秤(島津上皿電子分析天秤AW220)		*内訳34,500				0	
	SPM分析用機器；デシケーター+温湿度計		*内訳10,462				0	
	HIOKIデータロガー(親機・子機)	50,000	62,130	62,130			62,130	
	VOCモニターPPBRAE	250,000	200,000	200,000			200,000	
	調査データ保持用パソコン	50,000	50,000			50,000	50,000	
	降下粉じん調査用試薬・ポリビン・設置用器具		26,105	26,105			26,105	* 東京農工大学での分析のための機器等
	降下粉じん調査用分析用鍋・測定用容器・サンプリング用品・白衣等		27,870	27,870			27,870	
	気象観測機		18,754	18,754			18,754	
	低周波音測定用周波数分析器+マイクロホン+接続コード		66,903	66,903			66,903	
	粉じん・アスベスト観察用機器(顕微鏡備品等；顕微鏡カメラ・レンズ・スライドグラス他)		67,805	67,805			67,805	* アスベスト観察用オリンパス顕微鏡を借りることができたため、備品を購入した
	放射線測定機(PCと接続しての空間放射線率常時測定用機 23775円+現場での測定ポータブルタイプ52029円)		75,804	30,857		44,947	75,804	
外部委託費	SPM質量濃度測定用分粒機レンタル費用		7,000	7,000			7,000	SPM分析用機器
	騒音計検定費用		50,850	50,850			50,850	
	重金属類分析費用	240,000	0	0			0	* 東京農工大学が分析してくれたこととなったため不要となった
その他	検体往復費用	8,000	0	0			0	
合計金額		848,000	802,027	700,000	0	102,027	802,027	

(*1) 助成決定時の支出計画の金額を、そのまま記入してください。

(*2) 他に助成金を受けた場合は、明細を下記に記入して下さい。

助成金の名称	金額(千円)