

事業改善シート附表

□当初要求 ■当初予算案 □補正予算案 □点検

事業番号	事業名	大気汚染防止対策等事業費(水・大気環境保全対策等事業費)				部局	環境部		課・室	水大気環境課		
細事業 No	細事業名	項目	実施 方法	31年度 実施内容(予定)	31年度 実施内容(実績)	31年度 実施 状況	29年度	30年度	31年度			
							当初 (千円)	当初 (千円)	要求 (千円)	当初 (千円)	補正 (千円)	決算 (千円)
1	環境保全活動等推進事業費	公害紛争処理調停委員会の運営	直接	公害に係る被害について、あっせん、調停又は仲裁の申請があった場合、調停委員会を開催			329	461	596	596		
2	大気汚染防止対策事業費	排出源監視指導事業(大気)	直接	工場・事業場から排出されるばい煙や揮発性有機化合物等の基準適合状況検査			4,431	3,100	2,439	2,439		
2	大気汚染防止対策事業費	大気常時監視事業	直接	大気常時監視機器及びオンラインシステムによる大気汚染状況の常時監視			38,183	35,786	38,819	38,808		
2	大気汚染防止対策事業費	大気常時監視事業	委託	大気測定機器保守点検等			7,684	7,599	7,833	7,833		
2	大気汚染防止対策事業費	大気常時監視事業	負担金	関東地方大気環境対策推進連絡会負担金			30	30	30	30		
2	大気汚染防止対策事業費	有害大気汚染物質監視事業	直接	有害大気汚染物質の大気環境中の濃度実態及び経年変化傾向の把握のための大気測定			3,066	3,065	3,097	3,097		
2	大気汚染防止対策事業費	酸性雨対策事業	直接	降水の実態把握や大気汚染物質の長距離輸送の機構を解明するための降水中成分等の観測			5,902	5,890	5,900	5,900		
2	大気汚染防止対策事業費	酸性雨対策事業	委託	国設酸性雨測定所の機器保守点検			3,495	3,429	3,739	3,739		
3	騒音・振動・悪臭対策事業費	騒音環境基準類型指定事業	直接	環境基準指定の基礎調査			342	342	342	342		
3	騒音・振動・悪臭対策事業費	北陸新幹線騒音・振動対策事業	直接	新幹線鉄道の騒音振動測定			82	82	274	274		
3	騒音・振動・悪臭対策事業費	北陸新幹線騒音・振動対策事業	委託	新幹線鉄道の騒音環境基準類型指定			0	0	4,947	4,453		
3	騒音・振動・悪臭対策事業費	自動車騒音常時監視事業	直接	自動車騒音の測定			164	164	202	202		
3	騒音・振動・悪臭対策事業費	自動車騒音常時監視事業	直接	騒音測定結果に基づく面的評価の実施			0	0	357	357		
3	騒音・振動・悪臭対策事業費	自動車騒音常時監視事業	委託	騒音測定結果に基づく面的評価の実施			1,325	1,377	910	910		
3	騒音・振動・悪臭対策事業費	悪臭対策事業	直接	施設調査講習会の開催			209	209	212	212		
3	騒音・振動・悪臭対策事業費	騒音計・振動計等の管理	直接	機器の修繕検定の受検			259	527	366	366		

事業番号	事業名	大気汚染防止対策等事業費(水・大気環境保全対策等事業費)				部局	環境部		課・室	水大気環境課		
06 03 01							29年度	30年度	31年度			
細事業 No	細事業名	項目	実施 方法	31年度 実施内容(予定)	31年度 実施内容(実績)	31年度 実施 状況	当初 (千円)	当初 (千円)	要求 (千円)	当初 (千円)	補正 (千円)	決算 (千円)
3	騒音・振動・悪臭対策事業費	リニア中央新幹線鉄道騒音に係る環境基準地域類型指定事業	直接	リニア中央新幹線類型指定			0	0	88	88		
3	騒音・振動・悪臭対策事業費	航空機騒音測定調査委託事業	直接	航空機騒音測定業務			0	0	80	80		
3	騒音・振動・悪臭対策事業費	航空機騒音測定調査委託事業	委託	航空機騒音測定業務			0	0	2,420	2,420		
4	化学物質対策事業費	ダイオキシン類対策事業	委託	一般環境、排出源周辺及び産業廃棄物焼却炉の排出ガスのダイオキシン類調査			4,721	4,697	4,721	4,721		
4	化学物質対策事業費	化学物質環境実態調査事業	直接	PRTR制度の周知と届出の促進 化学物質の分析方法の検討、環境実態調査			3,022	2,898	2,856	2,856		
合 計							73,244	69,656	80,228	79,723	0	0