

平成28年度京都府営林事業特別会計

歳入歳出補正予算

1 総括

(歳入)

款	補正前の額	補正額	計
	(千円)	(千円)	
1 国庫支出金	52,917	4,242	57,159
2 財産収入	31,331	△21,198	10,133
3 繰入金	76,123	△272	75,851
4 繰越金	25	1,055	1,080
5 諸収入	3,600	262	3,862
6 府債	40,000	2,000	42,000
歳入合計	203,996	△13,911	190,085

2 歳入

第1款 国庫支出金

項目	補正前の額	補正額	計
	(千円)	(千円)	
1 国庫補助金	52,917	4,242	57,159
1 営林事業費国庫補助金	52,917	4,242	57,159
計	52,917	4,242	57,159

第2款 財産収入

項目	補正前の額	補正額	計
	(千円)	(千円)	
1 財産売払収入	31,331	△21,198	10,133
1 立木売払収入	31,331	△21,198	10,133
計	31,331	△21,198	10,133

(第1号) 事項別明細書

(歳出)

款	補正前の額	補正額	計	補正額の財源内訳			
				特定財源			一般財源
				国庫支出金	府債	その他	
1 営林事業費	203,996	△13,911	190,085	4,242	2,000	△20,153	0
歳出合計	203,996	△13,911	190,085	4,242	2,000	△20,153	0

節		説明
区分	金額	
1 営林事業費国庫補助金	4,242	営林事業費国庫補助金

節		説明
区分	金額	
1 営林事業立木売払収入	△21,198	営林事業立木売払収入

第3款 繰入金

項 目	補正前の額		計
	(千円)	(千円)	
1 一般会計繰入金	76,123	△272	75,851
1 一般会計繰入金	76,123	△272	75,851
計	76,123	△272	75,851

節		説 明
区 分	金 額	
1 一般会計繰入金	△272	一般会計繰入金

第4款 繰越金

項 目	補正前の額		計
	(千円)	(千円)	
1 繰越金	25	1,055	1,080
1 繰越金	25	1,055	1,080
計	25	1,055	1,080

節		説 明
区 分	金 額	
1 繰越金	1,055	繰越金

第5款 雑収入

項 目	補正前の額		計
	(千円)	(千円)	
1 雑入	3,600	262	3,862
1 雑入	3,600	262	3,862
計	3,600	262	3,862

節		説 明
区 分	金 額	
1 雑入	262	雑入

第6款 府債

項 目	補正前の額		計
	(千円)	(千円)	
1 府債	40,000	2,000	42,000
1 営林事業債	40,000	2,000	42,000
計	40,000	2,000	42,000

節		説 明
区 分	金 額	
1 営林事業債	2,000	営林事業債

3 歳 出

第 1 款 営林事業費

項 目	補正前の額 (千円)	補正額 (千円)	計 (千円)	補 正 額 の 財 源 内 訳			
				特 定 財 源	一 般 財 源	国庫支出金 (千円)	府 債 (千円)
1 営林事業費	203,996	△13,911	190,085	4,242	2,000	△20,153	0
1 府有林伐採事業費	19,816	△13,639	6,177	0	0	財産収入 △14,926 繰越金 1,080 諸収入 207	0
2 府有林造成事業費	184,180	△272	183,908	4,242	2,000	財産収入 △6,272 繰入金 △272 繰越金 △25 諸収入 55	0
計	203,996	△13,911	190,085	4,242	2,000	△20,153	0

節		説 明
区 分	金 額 (千円)	
19 負担金、補助及び交付金	△13,639	府有林立木売却事業費
28 繰出金	△272	京都府公債費特別会計繰出金

府債の平成26年度末及び平成27年度末における現在高並

区 分	平成26年度末現在高	平成27年度末現在高
	(千円)	(千円)
1 営林事業債	1,022,522	1,039,897
合 計	1,022,522	1,039,897

びに平成28年度末における現在高の見込みに関する調書

平成28年度中増減見込み		平成28年度末現在高見込額 (千円)
平成28年度中起債見込額 (千円)	平成28年度中元金償還見込額 (千円)	
42,000	44,883	1,037,014
42,000	44,883	1,037,014