

## 平成21年度補正予算において設けられた基金の 執行状況等について（平成21年度下半期分）

単位:百万円

基金名称	佐賀県介護基盤緊急整備等臨時特例基金		
基金設置法人名	佐賀県		
A	基金造成のための 国からの交付決定額 (平成21年度補正予算) (運用収入を含む。)	2,150百万円	
		(国からの交付決定額)	(2,150百万円)
		(運用収入額)	(1百万円)
B	平成21年度下半期終了時 におけるAの金額の残高 (A-C)	1,707百万円	
C	執行(支出)済み額	443百万円	
E	翌半期以降の執行 見込みについて	残額については、平成22年度以降、順次交付予定。	
	(執行見込額)	1,707百万円	

### F 運用方法と運用収入実績について

科目	当該運用方法を選択している理由	運用金額 (百万円)	運用収入 (円)
預貯金	資金管理方針により、1年以内の運用については金融機関への預金を原則としているため	1,125百万円	546,800円
短期・長期信託			
有価証券		0百万円	0円
国債			
政保債・地方債			
その他社債等			

執行済み額(C)の 平成21年度上半期合計	0百万円
執行済み額(C)の 平成21年度下半期合計	443百万円

### D 執行済み額(C)の内訳

単位:円

支出月	科目	支出目的	支出額	支出相手先
H22年3月	補助金	介護基盤の緊急整備特別対策事業	193,750,000	3市1町1広域連合
H22年3月	補助金	スプリンクラー整備特別対策事業	249,600,000	法人 10団体

## 平成21年度補正予算において設けられた基金の 執行状況等について（平成21年度下半期分）

単位：百万円

基金名称		佐賀県介護基盤緊急整備等臨時特例基金(介護基盤の緊急整備特別対策事業)	
基金設置法人名		佐賀県	
A	基金造成のための 国からの交付決定額 (平成21年度補正予算) (運用収入を含む。)	1,214百万円	
		(国からの交付決定額)	(1,214百万円)
		(運用収入額)	(0百万円)
B	平成21年度下半期終了時 におけるAの金額の残高 (A-C)	1,020百万円	
C	執行(支出)済み額	194百万円	
E	翌半期以降の執行 見込みについて	残額については、平成22年度以降、順次交付予定。	
	(執行見込額)	1,020百万円	

### F 運用方法と運用収入実績について

科目	当該運用方法を選択している理由	運用金額 (百万円)	運用収入 (円)
預貯金	資金管理方針により、1年以内の運用については金融機関への預金を原則としているため	635百万円	308,728円
短期・長期信託		0百万円	0円
有価証券		0百万円	0円
国債			
政保債・地方債			
その他社債等			

執行済み額(C)の 平成21年度上半期合計	0百万円
執行済み額(C)の 平成21年度下半期合計	194百万円

### D 執行済み額(C)の内訳

単位：円

支出月	科目	支出目的	支出額	支出相手先
H22年3月	補助金	介護基盤の緊急整備特別対策事業	193,750,000	3市1町1広域連合

## 平成21年度補正予算において設けられた基金の 執行状況等について（平成21年度下半期分）

単位：百万円

基金名称		佐賀県介護基盤緊急整備等臨時特例基金(既存施設のスプリンクラー整備特別対策事業)	
基金設置法人名		佐賀県	
A	基金造成のための 国からの交付決定額 (平成21年度補正予算) (運用収入を含む。)	936百万円	
		(国からの交付決定額) (936百万円)	
		(運用収入額) (0百万円)	
B	平成21年度下半期終了時 におけるAの金額の残高 (A-C)	687百万円	
C	執行(支出)済み額	250百万円	
E	翌半期以降の執行 見込みについて	残額については、平成22年度以降、順次交付予定。	
	(執行見込額)	687百万円	

### F 運用方法と運用収入実績について

科目	当該運用方法を選択している理由	運用金額 (百万円)	運用収入 (円)
預貯金	資金管理方針により、1年以内の運用については金融機関への預金を原則としているため	490百万円	238,072円
短期・長期信託			
有価証券		0百万円	0円
国債			
政保債・地方債			
その他社債等			

執行済み額(C)の 平成21年度上半期合計	0百万円
執行済み額(C)の 平成21年度下半期合計	250百万円

### D 執行済み額(C)の内訳

単位：円

支出月	科目	支出目的	支出額	支出相手先
H22年3月	補助金	スプリンクラー整備特別対策事業	249,600,000	法人 10団体