

基準+加算★★★	+60,000	120,000	117,000	114,000	111,000	108,000	105,000	102,000	99,000	96,000	93,000	90,000
基準+加算★★	+30,000	90,000	87,000	84,000	81,000	78,000	75,000	72,000	69,000	66,000	63,000	60,000
基準+加算★	+15,000	75,000	72,000	69,000	66,000	63,000	60,000	57,000	54,000	51,000	48,000	45,000
基準I+加算	100%	60,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基準II+加算	95%	—	57,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基準III+加算	90%	—	—	54,000	—	—	—	—	—	—	—	—
基準IV+加算	85%	—	—	—	51,000	—	—	—	—	—	—	—
基準V+加算	80%	—	—	—	—	48,000	—	—	—	—	—	—
基準VI+加算	75%	—	—	—	—	—	45,000	—	—	—	—	—
基準VII+加算	70%	—	—	—	—	—	—	42,000	—	—	—	—
基準VIII+加算	65%	—	—	—	—	—	—	—	39,000	—	—	—
基準IX+加算	60%	—	—	—	—	—	—	—	—	36,000	—	—
基準X+加算	55%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,000	—
基準XI+加算	50%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,000

処 遇 改 善 各 種 手 当 基 準 ②

処遇改善加算各種手当基準①に則り支給した額が処遇改善加算受領額及び処遇改善特定加算受領額の総額を下回ると予測された場合、以下の基準により一時金手当として上乗せ支給する。

精査基準日：毎期3月支給日時点での精査

勤怠精査基準日：3月20日以前6カ月間

【処遇改善【基準】手当の算出】上乗せ一時金手当

支給原資：年間処遇改善加算受領予測額 - 年間処遇改善【基準】手当支給予測額

支給対象：総合職正社員、限定職正社員 ※一時手当支給日時点で既に処遇改善手当を受給している者に限る

支給方法：処遇改善【基準】手当Iに上乗せ支給

支給日：7月分給与にて支給

＜支給額算出式＞

支給原資 × 1人別支給係数（端数100円単位切上げ）

1人別支給係数 = (基準日より過去6カ月間の勤務時間 × 本人の該当処遇改善【基準】手当の基準額比率) ÷ 基準日より過去6カ月間の全支給対象職員勤務時間（基準比率適用後）

【処遇改善【加算】手当の算出】上乗せ一時金手当

支給原資：年間処遇改善特定加算受領額 - 年間処遇改善【加算】手当支給予測額

支給対象：総合職正社員、限定職正社員 ※一時手当支給日時点で既に処遇改善手当を受給している者に限る

支給方法：処遇改善【加算】手当Iに上乗せ支給

支給日：7月分給与にて支給

＜支給額算出式＞

支給原資 × 1人別支給係数（端数100円単位切上げ）

1人別支給係数 = (基準日より過去6カ月間の勤務時間 × 本人の該当処遇改善【基準】手当の基準額比率) ÷ 基準日より過去6カ月間の全支給対象職員勤務時間（基準比率適用後）

処 遇 改 善 各 種 手 当 減 額 基 準

算定期間及び対象期間①：算定期間 7月支給分から12月支給分 対象期間 1月支給分から6月支給分 基準日6月20日以前6カ月間

算定期間及び対象期間②：算定期間 1月支給分から6月支給分 対象期間 7月支給分から12月支給分 基準日12月20日以前6カ月間

【勤怠減額基準】

過去6か月間の欠勤実績が3日間 [次6か月間の処遇改善【基準】【加算】手当其々を10%減額]

過去6か月間の欠勤実績が4日間以上5日間以内 [次6か月間の処遇改善【基準】【加算】手当其々を20%減額]

過去6か月間の欠勤実績が6日間以上7日間以内 [次6か月間の処遇改善【基準】【加算】手当其々を30%減額]

過去6か月間の欠勤実績が8日間以上9日間以内 [次6か月間の処遇改善【基準】【加算】手当其々を40%減額]

過去6か月間の欠勤実績が10日間以上 [次6か月間の処遇改善【基準】【加算】手当其々を50%減額]

遅刻・早退の過去6か月間の実績回数が計3回につき欠勤1日分としてカウント

事後報告及び無断の遅刻・早退・私有外出は回数につき減額基準上で欠勤1日分としてカウント

事後報告及び無断の欠勤は回数につき減額基準上で欠勤3日分としてカウント

但し、慶弔に類する欠勤、やむを得ない欠勤・遅刻・早退事由と拠点責任者が判断したものは対象としない