

特定事業主行動計画に基づく取組の実施状況の公表（平成30年度）

	実施状況(数値目標に対する進捗状況)																											
	①採用関係				②継続就業及び仕事と家庭の両立関係				③長時間勤務関係				④配置・育成・教育訓練及び評価・登用関係															
	目標項目	数値目標	(時期)	最新値	(時期)	目標設定時最新値	(時期)	目標項目	数値目標	(時期)	最新値	(時期)	目標設定時最新値	(時期)	目標項目	数値目標	(時期)	最新値	(時期)	目標設定時最新値	(時期)							
平成30年度	一般事務職の女性採用者割合	30%以上	32年度	13%	平成30年度 実績 (H30.4.1～ H31.3.31)	22%	平成27年度 実績 (H27.4.1～ H28.3.31)	男性の育児休業取得率	10%以上	32年度	10%	平成30年度 (H30.4.1～ H31.3.31)	0%	平成27年度 (H27.4.1～ H28.3.31)	平均超過勤務時間の男女比	女1： 男1.6	32年度	女1： 男1.5	平成30年度 (H30.4.1～ H31.3.31)	女1： 男1.8	平成26年度 (H26.4.1～ H27.3.31)	・管理的地位における女性の占める割合	12%以上	32年度	6.4%	平成30年 4月1日	9.3%	平成27年 4月1日
	男性保育士の人数	5名以上	32年度	3名	平成30年 4月1日	1名	平成27年 4月1日	・配偶者出産休暇及び育児参加のための休暇取得率	70%以上	32年度	40%	平成30年度 (H30.4.1～ H31.3.31)	52%	平成27年度 (H27.4.1～ H28.3.31)	・年次有給休暇の平均取得日数	10日以上	32年度	7.5日	平成30年度 (H30.4.1～ H31.3.31)	6.5日	平成26年度 (H26.4.1～ H27.3.31)							
平成29年度	一般事務職の女性採用者割合	30%以上	32年度	19%	平成29年度 実績 (H29.4.1～ H30.3.31)	22%	平成27年度 実績 (H27.4.1～ H28.3.31)	男性の育児休業取得率	10%以上	32年度	0%	平成29年度 (H29.4.1～ H30.3.31)	0%	平成27年度 (H27.4.1～ H28.3.31)	平均超過勤務時間の男女比	女1： 男1.6	32年度	女1： 男1.5	平成29年度 (H29.4.1～ H30.3.31)	女1： 男1.8	平成26年度 (H26.4.1～ H27.3.31)	・管理的地位における女性の占める割合	12%以上	32年度	6.3%	平成29年 4月1日	9.3%	平成27年 4月1日
	男性保育士の人数	5名以上	32年度	3名	平成29年 4月1日	1名	平成27年 4月1日	・配偶者出産休暇及び育児参加のための休暇取得率	70%以上	32年度	100%	平成29年度 (H29.4.1～ H30.3.31)	52%	平成27年度 (H27.4.1～ H28.3.31)	・年次有給休暇の平均取得日数	10日以上	32年度	6.8日	平成29年度 (H29.4.1～ H30.3.31)	6.5日	平成26年度 (H26.4.1～ H27.3.31)							
平成28年度	一般事務職の女性採用者割合	30%以上	32年度	20%	平成28年度 実績 (H28.4.1～ H29.3.31)	22%	平成27年度 実績 (H27.4.1～ H28.3.31)	男性の育児休業取得率	10%以上	32年度	0%	平成28年度 (H28.4.1～ H29.3.31)	0%	平成27年度 (H27.4.1～ H28.3.31)	平均超過勤務時間の男女比	女1： 男1.6	32年度	女1： 男1.7	平成28年度 (H28.4.1～ H29.3.31)	女1： 男1.8	平成26年度 (H26.4.1～ H27.3.31)	・管理的地位における女性の占める割合	12%以上	32年度	13.6%	平成28年 4月1日	9.3%	平成27年 4月1日
	男性保育士の人数	5名以上	32年度	2名	平成28年 4月1日	1名	平成27年 4月1日	・配偶者出産休暇及び育児参加のための休暇取得率	70%以上	32年度	55%	平成28年度 (H28.4.1～ H29.3.31)	52%	平成27年度 (H27.4.1～ H28.3.31)	・年次有給休暇の平均取得日数	10日以上	32年度	6.2日	平成28年度 (H28.4.1～ H29.3.31)	6.5日	平成26年度 (H26.4.1～ H27.3.31)							