環境目的・目標

47期の活動結果報告

番号	環境目的	環境目標	実施責任者	47期(2019年10月1日~2020年9月30日)	
金万				達成状況(上段:上期、下段:通期)	
1	建設副産物・廃棄物による環境負荷の低減 【店舗I工事】	建設副産物・廃棄物の削減 <目標数値> 1.0 m³/1 千万円・0.015 m³/m³	建築部長	<上半期> 請負金額当たり 0.810 m³/1 千万円 延床面積当たり 0.010 m³/m³ <通期> 請負金額当たり 0.890 m³/1 千万円 延床面積当たり 0.016 m³/m³	(対目標値-0.190 m³/1 千万円) (対目標値-0.005 m³/m³) (対目標値-0.110 m³/1 千万円) (対目標値+0.001 m³/m³)
2	建設副産物・廃棄物による環境負荷の低減 【店舗II工事】	建設副産物・廃棄物の削減 <目標数値> 2.5 m³/1 千万円・0.030 m³/m³	建築部長	<上半期> 請負金額当たり 3.800 m³/1 千万円 延床面積当たり 0.017 m³/m³ <通期> 請負金額当たり 3.250 m³/1 千万円 延床面積当たり 0.021 m³/m³	(対目標値+1.300 m³/1 千万円) (対目標値-0.013 m³/m³) (対目標値+0.750 m³/1 千万円) (対目標値-0.009 m³/m³)
3	建設副産物・廃棄物による環境負荷の低減【一般工事】	建設副産物・廃棄物の削減 <目標数値> 2.0 m³/1 千万円・0.050 m³/m²	建築部長	<上半期> 請負金額当たり 1.400 m³/1 千万円 延床面積当たり 0.055 m³/m³ <通期> 請負金額当たり 2.010 m³/1 千万円 延床面積当たり 0.056 m³/m³	(対目標値-0.600 m³/1 千万円) (対目標値+0.005 m³/m³) (対目標値+0.010 m³/1 千万円) (対目標値+0.006 m³/m³)
4	建設副産物・廃棄物による環境負荷の低減【公共工事】	建設副産物・廃棄物の削減 <目標数値> 5.0 m³/1 千万円・0.010 m³/m³	建築部長	<上半期> 請負金額当たり 0.000 m³/1 千万円 延床面積当たり 0.000 m³/m³ <通期> 請負金額当たり 1.640 m³/1 千万円 延床面積当たり 0.050 m³/m³	(対目標値 0.000 m³/1 千万円) (対目標値 0.000 m³/m³) (対目標値−3.360 m³/1 千万円) (対目標値+0.040 m³/m³)
5	建設副産物・廃棄物による環境負荷の低減【各工事共通】	建設副産物のリサイクル率の向上 <目標数値> 20%	建築部長	<上半期> リサイクル率 15.41% <通期> リサイクル率 16.44%	(対目標値- 4.59%) (対目標値- 3.56%)

環境目的・目標

47期の活動結果報告

番号	環境目的	環境目標	実施責任者	47 期(2019年10月1日~2020年9月30日)	
留 万				達成状況(上段:上期、下段:通期)	
6	省エネルギー化	アイドリング及び法定速度厳守の実施強化 <目標数値> 13.48km/ℓ・155.00g - CO2/km	管理部長	<上半期> 1km 当たりの CO2 排出量 178.90g - CO2/km (対目標値+23.90g - CO2/km) 10当たりの走行距離 13.19km/ℓ (対目標値-0.290km/ℓ) <通期> (対目標値+18.81g - CO2/km) 10当たりの走行距離 13.57km/ℓ (対目標値+0.090km/ℓ)	
7	省エネルギー化	社屋電力使用量の削減 <目標数値> 8.4KWh/人・日	管理部長	<上半期> 1人1日当たりの電気使用量 9.20KWh/人・日 (対目標値+0.80KWh/人・日) <通期> (対目標値-0.02KWh/人・日)	
8	資源の活用による環境負荷の低減	紙使用量の削減 <目標数値> 36 枚/人・日	営業部長	<上半期> 47 期通期目標 480,000 枚 (74.00 枚/人・日) 47 期上期結果 257,355 枚 (62.92 枚/人・日) (対目標値-11.08 枚/人・日) <通期> 47 期通期結果 513,710 枚 (62.53 枚/人・日) (対目標値-11.47 枚/人・日)	
9	当社の事業活動を通じて排出される CO2 の削減	当社のエコ活動を通じた CO2 の削減 <目標数値> 3,530kg - CO2/年	営業部長	< 上半期> 47 期上期 CO2 排出削減量 1134.75kg - CO2/年 (石油に換算すると 443.270分・樹木に換算すると 81.05 本分) 46 期上期 CO2 排出削減量 1160.35kg - CO2/年 <通期> 47 期通期 CO2 排出削減量 2750.55kg - CO2/年 (石油に換算すると 1050.220分・樹木に換算すると 196.46 本分)	