

## 環境目的・目標

48期の活動結果報告

番号	環境目的	環境目標	実施責任者	48期（2020年10月1日~2021年9月30日）	
				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 m <sup>3</sup> /1千万円・0.015 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	建築部長	<上半期> 請負金額当たり 2.480 m <sup>3</sup> /1千万円 延床面積当たり 0.040 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	(対目標値+ 1.480 m <sup>3</sup> /1千万円) (対目標値+ 0.025 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
				<通期> 請負金額当たり 2.090 m <sup>3</sup> /1千万円 延床面積当たり 0.040 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	(対目標値+ 1.090 m <sup>3</sup> /1千万円) (対目標値+ 0.025 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
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 m <sup>3</sup> /1千万円・0.030 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	建築部長	<上半期> 請負金額当たり 3.360 m <sup>3</sup> /1千万円 延床面積当たり 0.020 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	(対目標値+ 0.860 m <sup>3</sup> /1千万円) (対目標値- 0.010 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
				<通期> 請負金額当たり 3.800 m <sup>3</sup> /1千万円 延床面積当たり 0.020 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	(対目標値+ 1.300 m <sup>3</sup> /1千万円) (対目標値- 0.010 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
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 m <sup>3</sup> /1千万円・0.050 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	建築部長	<上半期> 請負金額当たり 1.670 m <sup>3</sup> /1千万円 延床面積当たり 0.005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	(対目標値- 0.330 m <sup>3</sup> /1千万円) (対目標値- 0.045 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
				<通期> 請負金額当たり 2.280 m <sup>3</sup> /1千万円 延床面積当たり 0.050 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	(対目標値+ 0.280 m <sup>3</sup> /1千万円) (対目標値± 0.000 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
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 m <sup>3</sup> /1千万円・0.010 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	建築部長	<上半期> 請負金額当たり 16.140 m <sup>3</sup> /1千万円 延床面積当たり 0.020 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	(対目標値+11.140 m <sup>3</sup> /1千万円) (対目標値+ 0.010 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
				<通期> 請負金額当たり 16.140 m <sup>3</sup> /1千万円 延床面積当たり 0.020 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	(対目標値+11.140 m <sup>3</sup> /1千万円) (対目標値+ 0.010 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
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 3.44%	(対目標値-16.56%)
				<通期> リサイクル率 4.79%	(対目標値-15.21%)
6	建設副産物・廃棄物による環境負荷の低減 【各工事共通】	手直しによる建設副産物・廃棄物の削減 <目標数値> 0.1 m <sup>3</sup> /1千万円	建築部長	<上半期> 請負金額当たり 1.960 m <sup>3</sup> /1千万円 延床面積当たり 0.004 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	(対目標値+ 1.860 m <sup>3</sup> /1千万円) (対目標値 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )
				<通期> 請負金額当たり 0.950 m <sup>3</sup> /1千万円 延床面積当たり 0.003 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	(対目標値+ 0.850 m <sup>3</sup> /1千万円) (対目標値 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )

## 環境目的・目標

48期の活動結果報告

番号	環境目的	環境目標	実施責任者	48期（2020年10月1日～2021年9月30日）	
				達成状況（上段：上期、下段：通期）	
7	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> 14.47km/ℓ・162.29g - CO2/km	管理部長	<上半期> 1km当たりのCO2排出量 161.29g - CO2/km (対目標値-1.000g - CO2/km) 1ℓ当たりの走行距離 13.83km/ℓ (対目標値-0.640km/ℓ)	
				<通期> 1km当たりのCO2排出量 162.74g - CO2/km (対目標値+0.450g - CO2/km) 1ℓ当たりの走行距離 14.50km/ℓ (対目標値+0.030km/ℓ)	
8	省エネルギー化	社屋電力使用量の削減 <目標数値> 8.3KWh/人・日	管理部長	<上半期> 1人1日当たりの電気使用量 8.38KWh/人・日 (対目標値+0.08KWh/人・日)	
				<通期> 1人1日当たりの電気使用量 8.42KWh/人・日 (対目標値+0.12KWh/人・日)	
9	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> 48期通期目標 480,000枚 (74.00枚/人・日) 48期上期結果 136,901枚 (39.75枚/人・日) (対目標値-34.25枚/人・日)	
				<通期> 48期通期結果 342,603枚 (39.99枚/人・日) (対目標値-34.01枚/人・日)	
10	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> 3,177kg - CO2/年	営業部長	<上半期> 48期上期CO2排出削減量 607.96kg - CO2/年 (石油に換算すると232.13ℓ分・樹木に換算すると43.43本分)	
				<通期> 48期上期CO2排出削減量 1,816.45kg - CO2/年 (石油に換算すると693.57ℓ分・樹木に換算すると129.52本分)	
11	資源の活用による環境負荷の低減	グリーン購入品の購買促進検討（検討件数） <目標数値> 6件/年	営業部長	<上半期> 48期上期検討4件	
				<通期> 48期通期検討6件	
12	省エネルギー化	環境配慮設計提案 <目標数値> 提案標準設定の事例数 6件/年	営業部長	<上半期> 48期上期検討1件	
				<通期> 48期通期検討3件	