

グリーン購入報告書

RO様式3-2公共工事  
(とりまとめ用)

区・局・統括本部 上/下半期 総計

〇〇区・局・本部

分野	品目	適合品	「不適合」 調達量 (自動計算)	単位	不適合 <sup>④</sup> 調達の理由
公 共 工 事	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	0	m3	
		土工用水砕スラグ	0	m3	
		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	0	m3	
		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	0	m3	
	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物 (調達した単位で記入)	0	m3	
			0	t	
		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	0	m3	
	路盤材	中温化アスファルト混合物	0	t	
		鉄鋼スラグ混入路盤材	0	m3	
	小径丸太材	再生骨材等	0	m3	
		間伐材 (調達した単位で記入)	0	組	
	混合セメント		0	m	
		生コンクリート(高炉セメント)	0	m3	
		高炉セメント (調達した単位で記入)	調達した材料で記入	0	m3
	セメント		0	t	
		エコセメント (調達した単位で記入)	0	t	
	コンクリート及びコンクリート製品	透水コンクリート	0	m3	
	鉄鋼スラグ水和個化体	鉄鋼スラグブロック	0	個	
	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート (調達した単位で記入)	0	m3	
			0	t	
	塗料	下塗用塗料(重防食) (調達した単位で記入)	0	kg	
			0	m2	
		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	0	m2	
	防水	高日射反射率塗料	0	m2	
高日射反射率防水		0	m2		
舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	0	m2		
	再生材料を用いた舗装用ブロック(プレキャスト)	0	m2		
園芸資材	パークたい肥	0	kg		
	下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料	0	kg		
道路照明	LED道路照明	0	基		
中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	0	本		
タイル	セラミックタイル	0	m2		
建具	断熱サッシ・ドア	0	枚		
製材等	製材	0	m2		
	集成材	0	m2		
	合板	0	m2		
	単板積層材	0	m2		
	直交集成板	0	m2		
フローリング	フローリング	0	m2		
再生木質ボード	パーティクルボード	0	m2		
	繊維板	0	m2		
	木質系セメント板	0	m2		
木材・プラスチック再生複合製品	木材・プラスチック再生複合製品	0	m2		
ビニル系床材	ビニル系床材	0	m2		
断熱材	断熱材	0	m2		
照明機器	照明制御システム	0	台		

# グリーン購入報告書

RO様式3-2公共工事  
(とりまとめ用)

区・局・統括本部 上/下半期 総計

〇〇区・局・本部

分野	品目	適合品	「不適合」 調達量 (自動計算)	単位	不適合 <sup>④</sup> 調達の理由
	変圧器	変圧器	0	基	
	空調用機器	吸収冷温水機	0	台	
		水蓄熱式空調機器	0	台	
		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	0	台	
		送風機	0	台	
		ポンプ	0	台	
	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	0	m	
	衛生器具	自動水栓	0	個	
		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	0	台	
		洋風便器	0	台	
	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	0	m <sup>2</sup>	
		合板型枠	0	m <sup>2</sup>	
	建設機械	排出ガス対策型建設機械	0	工事数 (件)	
		低騒音型建設機械	0	工事数 (件)	
	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	0	工事数 (件)	
	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	0	工事数 (件)	
	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	0	工事数 (件)	
	舗装(表層)	路上表層再生工法	0	m <sup>2</sup>	
	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	0	m <sup>2</sup>	
	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	0	工事数 (件)	
	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	0	工事数 (件)	
	舗装	排水性舗装	0	m <sup>2</sup>	
		透水性舗装	0	m <sup>2</sup>	
	屋上緑化	屋上緑化	0	工事数 (件)	