

グリーン購入報告書(公共工事)

RO様式3-1公共工事(各所属用)

RO上/下半期不適合調査(各所属用)

〇〇課

分野	品 目 名		① 「不適合」 調達量	単位	②不適合調達の理由
	品 目 分 類	品 目 名			
盛土材等		建設汚泥から再生した処理土		m3	
		土工用水砕スラグ		m3	
		銅スラグを用いたケーソン中詰め材		m3	
		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材		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)		t	
		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物		m3	
		中温化アスファルト混合物		t	
路盤材		鉄鋼スラグ混入路盤材		m3	
		再生骨材等		m3	
小径丸太材		間伐材 (調達した単位で記入)		組	
				m	
混合セメント		生コンクリート(高炉セメント)	調達した材料で記入	m3	
		高炉セメント (調達した単位で記入)		m3	
セメント		エコセメント (調達した単位で記入)		t	
				t	
コングリート及びコングリート製品		透水性コングリート		m3	
鉄鋼スラグ水和個化体		鉄鋼スラグブロック		個	
吹付けコングリート		フライアッシュを用いた吹付けコングリート (調達した単位で記入)		m3	
				t	
塗料		下塗用塗料(重防食) (調達した単位で記入)		kg	
		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料		m2	
		高日射反射率塗料		m2	
防水		高日射反射率防水		m2	
舗装材		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)		m2	
		再生材料を用いた舗装用ブロック(プレキャスト)		m2	
園芸資材		パークたい肥		kg	
		下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料		kg	
道路照明		LED道路照明		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		本	
タイル		セラミックタイル		m2	
建具		断熱サッシ・ドア		枚	
製材等		製材		m2	
		集成材		m2	
		合板		m2	
		単板積層材		m2	
		直交集成板		m2	
フローリング		フローリング		m2	
再生木質ボード		パーティクルボード		m2	
		繊維板		m2	
		木質系セメント板		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		m2	
ビニル系床材		ビニル系床材		m2	
断熱材		断熱材		m2	
照明機器		照明制御システム		台	
変圧器		変圧器		基	
空調用機器		吸収冷温水機		台	
		水蓄熱式空調機器		台	
		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機		台	
		送風機		台	
		ポンプ		台	
配管材		排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管		m	
衛生器具		自動水栓		個	
		自動洗浄装置及びその組み込み小便器		台	
コンクリート用型枠		大便器		台	
		再生材料を使用した型枠		m2	
建設機械		合板型枠		m2	
		排出ガス対策型建設機械		工事数 (件)	
建設発生土有効利用工法		低騒音型建設機械		工事数 (件)	
建設汚泥再生処理工法		低品質土有効利用工法		工事数 (件)	
コンクリート塊再生処理工法		建設汚泥再生処理工法		工事数 (件)	
舗装(表層)		コンクリート塊再生処理工法		工事数 (件)	
舗装(路盤)		路上表層再生工法		m2	
法面緑化工法		路上再生路盤工法		m2	
山留め工法		伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法		工事数 (件)	
舗装		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法		工事数 (件)	
		排水性舗装		m2	
屋上緑化		透水性舗装		m2	
		屋上緑化		工事数 (件)	