

2019年度 環境物品等の調達実績集計表

分野	品目	目標値	目標達成状況	備考		
紙類 (7)	コピー用紙 外	100%	100%			
文具類(83)	シャープペンシル 外	100%	97.8%			
オフィス家具等 (10)	いす 外	100%	96.3%			
画像機器等(10)	コピー機 外	100%	95.3%			
電子計算機等(4)	電子計算機 外	100%	99.9%			
オフィス機器等(5)	シュレッダー 外	100%	99.8%			
移動電話等(3)	携帯電話 外	100%	100%			
家電製品 (6)	電気冷蔵庫 外	100%	83.3%			
エアコンディショナー等(3)	エアコンディショナー 外	100%	—%	調達実績なし		
温水器等 (4)	ヒートポンプ式電気給湯器 外	100%	—%	調達実績なし		
照明(4)	LED照明器具 外	100%	44.2%			
自動車等 (5)	一般公用車	電気自動車	100%	—%	調達実績なし	
		天然ガス自動車	100%	—%	調達実績なし	
		ハイブリッド自動車	100%	—%	調達実績なし	
		プラグインハイブリッド自動車	100%	—%	調達実績なし	
		燃料電池自動車	100%	—%	調達実績なし	
		水素自動車	100%	—%	調達実績なし	
		クリーンディーゼル自動車(乗車定員10人以下の乗用車)	100%	—%	調達実績なし	
		乗用車(上記を除くガソリン、LPガス自動車)	100%	—%	調達実績なし	
		一般公用車以外	電気自動車	100%	—%	調達実績なし
			天然ガス自動車	100%	—%	調達実績なし
			リース・レンタル(新規)	100%	—%	調達実績なし
			リース・レンタル(継続)	100%	—%	調達実績なし
			ハイブリッド自動車	100%	—%	調達実績なし
			リース・レンタル(新規)	100%	—%	調達実績なし
			リース・レンタル(継続)	100%	—%	調達実績なし
	プラグインハイブリッド自動車		100%	—%	調達実績なし	
	リース・レンタル(新規)		100%	—%	調達実績なし	
	リース・レンタル(継続)		100%	—%	調達実績なし	
	燃料電池自動車		100%	—%	調達実績なし	
	リース・レンタル(新規)		100%	—%	調達実績なし	
	リース・レンタル(継続)		100%	—%	調達実績なし	
	水素自動車		100%	—%	調達実績なし	
	リース・レンタル(新規)		100%	—%	調達実績なし	
	リース・レンタル(継続)	100%	—%	調達実績なし		
	クリーンディーゼル自動車(乗車定員10人以下の乗用車)	100%	—%	調達実績なし		
	リース・レンタル(新規)	100%	—%	調達実績なし		
	リース・レンタル(継続)	100%	—%	調達実績なし		
	乗用車(上記を除くガソリン、LPガス自動車)	100%	—%	調達実績なし		
	リース・レンタル(新規)	100%	—%	調達実績なし		
	リース・レンタル(継続)	100%	—%	調達実績なし		
小型バス(車両総重量3.5t以下)	100%	—%	調達実績なし			
リース・レンタル(新規)	100%	—%	調達実績なし			
リース・レンタル(継続)	100%	—%	調達実績なし			

	貨物車(車両総重量3.5t以下の軽貨物車、軽量貨物車、中量貨物車)	100%	—%	調達実績なし
	リース・レンタル(新規)	100%	—%	調達実績なし
	リース・レンタル(継続)	100%	—%	調達実績なし
	重量車(車両総重量3.5t超):路線バス、一般バス	100%	—%	調達実績なし
	リース・レンタル(新規)	100%	—%	調達実績なし
	リース・レンタル(継続)	100%	—%	調達実績なし
	重量車(車両総重量3.5t超):トラック等、トラクタ	100%	—%	調達実績なし
	リース・レンタル(新規)	100%	—%	調達実績なし
	リース・レンタル(継続)	100%	—%	調達実績なし
	ETC対応車載器	100%	—%	調達実績なし
	カーナビゲーションシステム	100%	100%	
	乗用車用タイヤ	100%	—%	調達実績なし
	2サイクルエンジン油	100%	—%	調達実績なし
消火器(1)	消火器	100%	100%	
制服・作業服(4)	制服 外	100%	99.1%	
インテリア・寝装寝具(11)	カーテン 外	100%	100%	
作業手袋(1)	作業手袋(災害備蓄用を含む)	100%	96%	
その他繊維製品(7)	集会用テント(災害備蓄用を含む) 外	100%	—%	調達実績なし
設備(7)	太陽光発電システム 外	100%	—%	調達実績なし
	太陽光発電システム	100%	—%	調達実績なし
	太陽熱利用システム	100%	—%	調達実績なし
	燃料電池	100%	—%	調達実績なし
	エネルギー管理システム	100%	—%	調達実績なし
	生ゴミ処理機	100%	—%	調達実績なし
	節水機器	100%	—%	調達実績なし
	日射調整フィルム	100%	100%	
災害備蓄用品(15)	ペットボトル飲料水 外	100%	100%	
役務(21)	省エネルギー診断	100%	—%	調達実績なし
	印刷	100%	95%	
	食堂	100%	—%	調達実績なし
	自動車専用タイヤ更生	100%	—%	調達実績なし
	自動車整備	100%	—%	調達実績なし
	庁舎管理	100%	—%	調達実績なし
	植栽管理	100%	—%	調達実績なし
	加煙試験	100%	—%	調達実績なし
	清掃	100%	100%	
	タイルカーペット洗浄	100%	—%	調達実績なし
	機密文書処理	100%	100%	
	害虫防除	100%	100%	
	輸配送	100%	100%	
	旅客輸送	100%	100%	
	蛍光灯機能提供業務	100%	—%	調達実績なし
	庁舎等において営業を行う小売業務	100%	100%	
	クリーニング	100%	100%	
	飲料自動販売機設置	100%	—%	調達実績なし
	引越輸送	100%	100%	
	会議運営	100%	—%	調達実績なし
	印刷機能等提供業務	100%	—%	調達実績なし

公共工事(70)	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	
	地盤改良用製鋼スラグ	0	m3	
	再生加熱アスファルト混合物	9,791	t	
	鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	0	t	
	中温化アスファルト混合物	0	t	
	高炉スラグ骨材	0	m3	
	フェロニッケルスラグ骨材	0	m3	
	銅スラグ骨材	0	m3	
	電気炉酸化スラグ骨材	0	m3	
	鉄鋼スラグ混入路盤材	0	m3	
	再生骨材等	37,007	m3	
	間伐材	0	m3	
	高炉セメント	0	t	
	フライアッシュセメント	0	t	
	生コンクリート(高炉)	19,971	m3	
	生コンクリート(フライアッシュ)	10	m3	
	エコセメント	0	個	
	透水性コンクリート	0	m3	
	透水性コンクリート2次製品	0	個	
	鉄鋼スラグブロック	0	kg	
	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	0	m3	
	下塗用塗料(重防食)	140,476	kg	
	低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	0	m2	
	高日射反射率塗料	349	m2	
	高日射反射率防水	0	m2	
	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類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	0	m2	
	パークたい肥	0	kg	
	下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	0	kg	
	LED道路照明	731	台	
	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	0	個	
	セラミックタイル	1,140	m2	
	断熱サッシ・ドア	1	工事数	
	製材	0	m3	
	集成材	0	m3	
	合板	17,508	m2	
	単板積層材	0	m3	
	直交集成板	0	m3	
	フローリング	0	m2	
	パーティクルボード	128	m2	
	繊維板	0	m2	
	木質系セメント板	0	m2	
木材・プラスチック複合材製品	0	m3		
ビニル系床材	128	m2		
断熱材	3	工事数		

照明制御システム
変圧器
吸収冷温水機
氷蓄熱式空調機器
ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機
送風機
ポンプ
排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管
自動水栓
自動洗浄装置及びその組み込み小便器
洋風便器
再生材料を使用した型枠
合板型枠
排出ガス対策型建設機械
低騒音型建設機械
低品質土有効利用工法
建設汚泥再生処理工法
コンクリート塊再生処理工法
路上表層再生工法
路上再生路盤工法
伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法
泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法
排水性舗装
透水性舗装
屋上緑化

3	工事数	
30	台	
1	台	
0	台	
0	台	
71	台	
24	台	
0	m	
2	工事数	
1	工事数	
36	工事数	
2	工事数	
6	工事数	
46	工事数	
46	工事数	
0	工事数	
1	工事数	
1	工事数	
1	工事数	
673	m2	
1	工事数	
673	m2	
0	工事数	
0	m2	
0	工事数	
135,089	m2	
1,194	m2	
0	m2	