

平成17年度 環境物品等の調達を推進を図るための方針(独立行政法人/特殊法人)

機関名	紙類	文具類	機器類	OA機器	家電製品	エアコン デヒヨ ナ-等	温水 器等	照明	自動車等						消火器	制服・ 作業服	インテリア・ 寝装寝具	作業 手袋	その他 繊維製 品	設備				公共工事	役務											
									一般公用車			一般公用車以外								調達率目標	ETC	VICS	太陽光発電 システム		太陽熱利用 システム	燃料電池	生ゴミ処理機	省エネ 診断	印刷	食堂	タイヤ 更生	自動車 整備				
									ハイブリッド		その他	ハイブリッド		その他																						
国立公文書館	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし				予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%					
国民生活センター	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%										100%	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	予定なし	100%	基本方針の趣 旨を周知するこ ととする。	予定なし	100%				
北方領土問題対策協会	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%										100%	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%				
消防研究所	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし				予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%	調達を実施する 場合は、原則と して基本方針に 定める判断の基 準を満足するも のを調達する。				
統計センター	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし				予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%				
平和祈念事業特別基金	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	100%	予定なし			予定なし				予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
国際協力機構	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	自動車については4台を調達予定。調達予定の自動車は、基本方針に位置づけられた基準を満たすものとする。また、平成17年度に新規にリース契約を行うものについても、基本方針の基準を満たすものとする。なお、開発途上国に対して供与する技術協力機材は、被供与国の実情(法規制、自然条件、維持管理等)にあわせて調達することが必要なので、対象外とする。																							100%	生ゴミの処理は 基本方針に位置 づけられた基準 を満足するもの とする。			
酒類総合研究所	ポスターやパン フレット用の写真 印刷を主とする 用紙を除き、調 達目標は100% とする。	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし																							100%	ポスター やパンフ レット類の 主として 写真印刷 となるもの を除き、調 達目標は 100%とす る。
国立印刷局	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%																											公共工事にお ける資材及 び建設機 械について は、原則と して、判断 の基準を満 足するもの のほか、エ コマークの 認定を受け ているもの 又はこれと 同等のもの を使用する ように工事 請負業者を 指導するよ う努める。	
造幣局	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし				予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	予定なし	90%程度	予定なし	予定なし	100%				
日本万国博覧会記念機構	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし																							100%	
国立オリンピック記念青少年総合センター	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%																											100%	
国立青年の家	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%																											100%	
国立少年自然の家	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%																											100%	
国立国語研究所	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし				予定なし	予定なし	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
物質・材料研究機構	100%(特殊記録 用紙は除く。)	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし				予定なし	予定なし		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	予定なし	100%	予定なし	1件	予定なし				
防災科学技術研究所	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし				予定なし	予定なし	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	予定なし	100%			

平成17年度 環境物品等の調達を推進を図るための方針(独立行政法人/特殊法人)

機関名	紙類	文具類	機器類	OA機器	家電製品	IT/コンテナ等	温水器等	照明	自動車等						消火器	制服・作業服	インテリア・寝装具	作業手袋	その他繊維製品	設備				公共工事	役務							
									一般公用車			一般公用車以外								調達率目標	ETC	VICS	太陽光発電システム		太陽熱利用システム	燃料電池	生ゴミ処理機	省エネ診断	印刷	食堂	タイヤ更生	自動車整備
									ハイブリッド		その他	ハイブリッド		その他																		
種苗管理センター	100%	100%	100%	新規100%	新規100%	100%	100%	100%														2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	予定なし	100%				
肥飼料検査所	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%														1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	予定なし	100%				
農業検査所	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%														1	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	-				
林木育種センター	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし													1	予定なし	100%	100%	予定なし	予定なし	100%				
さけ・ます資源管理センター	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%														1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	予定なし	100%				
水産大学校	100%	100%	100%	新規100%	新規100%	100%	100%	100%														1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	予定なし	100%				
農業・生物系特定産業技術研究機構	100%	100%	100%	新規100%	新規100%	100%	100%	100%				100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	予定なし	100%				
農業生物資源研究所	100%	100%	100%	新規100%	新規100%	100%	100%	100%														1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	予定なし	100%				
農業環境技術研究所	100%	100%	100%	新規100%	新規100%	100%	100%	100%				新規100%	新規100%	新規100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%				
農業工学研究所	情報用紙の調達目標は90%、印刷用紙、衛生用紙は100%。	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%														1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	予定なし	100%				
食品総合研究所	インクジェット方式のプリンター用紙、カラー複写機用紙及びフォーム用紙を除き、調達目標は100%とする。	100%	100%	100%	100%	-	-	100%														1	予定なし	-	-	-	-	-				
国際農林水産業研究センター	情報、印刷用紙80%、衛生用紙100%	90%	50%	新規50%	新規100%	100%	100%	100%	1台													1	予定なし	70%	予定なし	予定なし	予定なし	70%				
森林総合研究所	インクジェット方式のプリンター用紙、カラー複写機用紙及びフォーム用紙を除き、調達目標は100%とする。	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%														1	1件	100%	1件	予定なし	予定なし	100%				
水産総合研究センター	情報用紙98%、印刷用紙97%、衛生用紙100%	100%	100%	新規100%	新規100%	90%	89%	98%														1	98%	100%	予定なし	予定なし	100%					
緑資源機構	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%					
農畜産業振興機構	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				
農業者年金基金	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	100%														100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				
農林漁業信用基金	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	100%														100%	100%	100%	100%	100%	100%	-				

平成17年度 環境物品等の調達を推進を図るための方針(独立行政法人/特殊法人)

機関名	紙類	文具類	機器類	OA機器	家電製品	エアコン ティヨ ナー等	温水器等	照明	自動車等						消火器	制服・ 作業服	インテリア・ 寝装寝具	作業 手袋	その他 繊維製 品	設備				公共工事	役務							
									一般公用車			一般公用車以外								調達率目標	ETC	VICS	太陽光発電 システム		太陽熱利用 システム	燃料電池	生ゴミ処理機	省エネ 診断	印刷	食堂	タイヤ 更生	自動車 整備
									ハイブリッド		その他	ハイブリッド		その他																		
経済産業研究所	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	100%						予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし		
工業所有権情報・研修館	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%						予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし		
産業技術総合研究所	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%						100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	1件	100%	予定なし	予定なし	100%		
原子力安全基盤機構	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%						100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
新エネルギー・産業技術総合開発機構	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%						100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%		
日本貿易振興機構	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%						100%	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	85%	予定なし	予定なし	100%		
情報処理推進機構	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%							2個	予定なし	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%	調達目標は試験用特殊印刷を除き100%とする。	
石油天然ガス・金属鉱物資源機構	100%	100%	100%	90%	100%	100%	100%	100%							予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	予定なし	80%	100%	予定なし	-			
土木研究所	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%							100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%		予定なし	調達に際しては、可能な範囲でリサイクル部品又はリビルド部品を使用する。		
交通安全環境研究所	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%							予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
海上技術安全研究所	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%						100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	100%	100%	100%	100%	100%			
電子航法研究所	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%						100%			100%	100%	100%	100%	予定なし	100%	100%	100%	1	100%	100%	100%	100%	100%		
北海道開発土木研究所	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%						100%	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	予定なし			
海技大学校	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%							予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	国土交通省の実施目標に用いた公共工事の調達を積極的に推進する。	
航海訓練所	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%						100%			100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	100%	100%	100%	100%	100%			
海員学校	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%						100%	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
航空大学校	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%							予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	100%	100%	100%	100%	100%			
鉄道建設・運輸施設整備支援機構	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%						100%			100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2	100%	100%	100%	100%	100%			
水資源機構	100%	100%	100%	新規 100%	新規 100%	新規 100%	新規 100%	100%			1台	平成17年基準排出ガス75%低減かつ省エネ法基準達成ガソリン乗用自動車1台調達する。平成17年基準排出ガス50%低減かつ省エネ法基準+5%値達成ガソリン乗用自動車1台調達す	100%	5台	予定なし	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%	100%	2	予定なし	100%	13件	予定なし	100%			
国際観光振興機構	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%							予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
自動車検査独立行政法人	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%						100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	100%	100%	100%	100%	100%			
自動車事故対策機構	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	-	100%						100%	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
空港周辺整備機構	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%						100%	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			

平成17年度 環境物品等の調達を推進を図るための方針(独立行政法人/特殊法人)

機関名	紙類	文具類	機器類	OA機器	家電製品	エアコン デヒヨ ナー等	温水 器等	照明	自動車等						消火器	制服・ 作業服	インテリア・ 寝装寝具	作業 手袋	その他 繊維製 品	設備				公共工事	役務							
									一般公用車			一般公用車以外								調達率目標	ETC	VICS	太陽光発電 システム		太陽熱利用 システム	燃料電池	生ゴミ処理機	省エネ 診断	印刷	食堂	タイヤ 更生	自動車 整備
									ハイブリッド		その他	ハイブリッド		その他																		
国立環境研究所	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし			7個	予定 なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	予定なし	できる限り環境 への負荷の少な い製品の調達に 努める。		
沖縄振興開発金融公庫	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%		平成17年度基準 排出ガス50%低 減レベル以上ま たは平成12年度 基準排出ガス 75%低減レベル に適合かつ省エ ネ法基準達成自 動車2台を調達予 定			予定 なし	予定 なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
日本郵政公社	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		平成17年基準排出ガス50% 低減レベル以上又は平成12 年基準排出ガス75%低減レ ベルに適合し、かつ、燃費基 準を満たす低公害車を1両	53台			100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	100%	100%	100%	100%	100%			
公営企業金融公庫	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし			予定 なし	予定 なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%		
国民生活金融公庫	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	9台	予定なし		リース車は17年低排 出50%低減かつ低 燃費+5%車43台を 調達予定。判断の基 準を満たす自動車を 56%調達する。レン タカーは判断の基準 を満たす自動車を 100%調達する。			予定 なし	予定 なし	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%		
国際協力銀行	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%	排出ガス75%低減かつ省エネ法基準達成自動車6台					6個	予定 なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし (平成14 年度に実 施済)。	100%	100%	予定なし	100%		
日本政策投資銀行	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%	7台	予定なし				6個	6個	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	2件継続	予定なし	100%		
核燃料サイクル開発機構	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%		17年低排出50% 低減かつ低燃費 +5%車10台、17 年低排出70%低 減かつ低燃費+ 5%車1台をリー スとして調達予定			予定 なし	予定 なし	100%	100%	100%	100%	100%	幌延事業所など 2箇所におい ておおむね0. 11kw程度の設 備	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%		
日本私立学校振興・共済 事業団	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし			予定 なし	予定 なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
農林漁業金融公庫	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%					100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	予定なし	100%		
日本中央競馬会	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし			予定 なし	予定 なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	1	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	100%		
中小企業基盤整備機構	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%	2台	(12年低排出 75%低減かつ低 燃費+5%車)ま たは(17年低排出 50%低減かつ低 燃費+5%車)を5 台調達予定。			100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
中小企業金融公庫	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%	7台	12年低排出75% 低減かつ低燃費 +5%車又は17 年低排出50%低 減かつ低燃費+ 5%車14台及び 17年低排出75% 低減かつ低燃費 +5%車2台を調 達予定。			6個	8個	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%		

平成17年度 環境物品等の調達を推進するための方針(独立行政法人/特殊法人)

機関名	紙類	文具類	機器類	OA機器	家電製品	エアコン デヒヨ ナ-等	温水 器等	照明	自動車等						設備				公共工事	役務												
									一般公用車			一般公用車以外			調達率目標	ETC	VICS	消火器		制服・ 作業服	インテリア・ 寝装寝具	作業 手袋	その他 繊維製 品	太陽光発電 システム	太陽熱利用 システム	燃料電池	生ゴミ処理機	省エネ 診断	印刷	食堂	タイヤ 更生	自動車 整備
									ハイブリッド		その他	ハイブリッド		その他																		
商工組合中央金庫	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	10台		ガソリン 車110台	予定なし		予定 なし	1個	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	努力する	予定なし	40%		
奄美群島振興開発基金	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし		予定 なし	予定 なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%		
日本道路公団	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし		予定 なし (既に 設置 済み)	8個	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	予定なし	100%	生ゴミを減容及 び減量する等再 生利用に係る処 理を行う食堂を 10件調達予定。	予定なし	100%		
首都高速道路公団	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし		予定 なし (既に 設置 済み)	予定 なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%		
阪神高速道路公団	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%	予定なし		電気自動車、天然ガス自動 車、メタノール自動車、ハイブ リッド自動車、燃料電池自動 車又は 以上かつ低燃 費車のうち、いずれかを1台調 達予定。	予定なし		予定 なし (既に 設置 済み)	予定 なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%		
本州四国連絡橋公団	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし		予定 なし (既に 設置 済み)	予定 なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%		
住宅金融公庫	100%	100%	100%	新規 100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし		予定 なし	予定 なし	100%	100%	新規 100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%		

平成17年度 環境物品等の調達を推進を図るための方針(国立大学法人等)

機関名	紙類	文具類	機器類	OA機器	家電製品	ITコンテナ等	温水器等	照明	自動車等						消火器	制服・作業服	インテリ・寝装寝具	作業手袋	その他繊維製品	設備				公共工事	役務							
									一般公用車			一般公用車以外								調達率目標	ETC	VICS	太陽光発電システム		太陽熱利用システム	燃料電池	生ゴミ処理機	省エネ診断	印刷	食堂	タイヤ更生	自動車整備
									ハイブリッド		その他	ハイブリッド		その他																		
北海道大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
北海道教育大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
室蘭工業大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
小樽商科大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
旭川医科大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
北見工業大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%				100%	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
弘前大学	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2	100%	100%	100%	100%	100%								
岩手大学	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				100%			100%	100%	100%	100%	1	100%	100%	100%	100%	100%								
東北大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
秋田大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
山形大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
福島大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
筑波大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
宇都宮大学	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				100%	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
群馬大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
埼玉大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
千葉大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%				100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
東京大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
東京医科歯科大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
東京学芸大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
東京芸術大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
東京海洋大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%				100%	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
お茶の水女子大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
電気通信大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
一橋大学	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%											1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
横浜国立大学	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%											2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
新潟大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
長岡技術科学大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
上越教育大学	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%											1	予定なし	100%	1件	予定なし	-								
富山大学	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2	100%	100%	100%	100%	100%								
富山医科薬科大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
金沢大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
山梨大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%				100%	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
信州大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%				100%	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
岐阜大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
静岡大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%				100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
浜松医科大学	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%											1	予定なし	100%		予定なし									
名古屋大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
愛知教育大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
豊橋技術科学大学	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%											予定なし/100%	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
三重大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
滋賀大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%											1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								
滋賀医科大学	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%											1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%								

平成17年度 環境物品等の調達を推進を図るための方針(国立大学法人等)

機関名	紙類	文具類	機器類	OA機器	家電製品	ITコンテナ等	温水器等	照明	自動車等						消火器	制服・作業服	インテリア・寝装寝具	作業手袋	その他繊維製品	設備				公共工事	役務							
									一般公用車			一般公用車以外								調達率目標	ETC	VICS	太陽光発電システム		太陽熱利用システム	燃料電池	生ゴミ処理機	省エネ診断	印刷	食堂	タイヤ更生	自動車整備
									ハイブリッド		その他	ハイブリッド		その他																		
京都大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	低公害車9台			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%				
京都教育大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%				
京都工芸繊維大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%				
大阪大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%				
大阪外国語大学	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし		100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%				
大阪教育大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			15年超低PM排出ディーゼル車85%低減かつ低燃費車1台を調達予定。	100%	5個	予定なし	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	予定なし			
兵庫教育大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%				
神戸大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%				
奈良教育大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし		100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%				
奈良女子大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%				
和歌山大学	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%				
鳥取大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%		予定なし	100%				
鳥根大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	予定なし	100%	100%	予定なし	100%				
岡山大学	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			基本方針に適合するガソリン車1台				基本方針に適合するガソリン車1台及びディーゼル車1台	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
広島大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			100%	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
山口大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			100	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
徳島大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			100%	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
鳴門教育大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
香川大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	17年低排出50%低減かつ低燃費+5%車2台を調達予定。天然ガス自動車、メタノール自動車の調達予定はない。			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
愛媛大学	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	2台			1台	100%	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
高知大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	低公害車1台			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	調達の予定	100%	予定なし	予定なし	100%			
福岡教育大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし	-	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
佐賀大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
長崎大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
熊本大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
大分大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			100%	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
鹿児島大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			H12基準排出ガス75%低減(超-低排出ガス)かつ省エネ法基準達成自動車1台を調達予定。	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
鹿屋体育大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
琉球大学	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
北陸先端科学技術大学院大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
筑波技術短期大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
高岡短期大学	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%	予定なし			予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	1	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			
自然科学研究機構	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%			ガソリン車1台	予定なし	予定なし	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	予定なし	2	1件	100%	1件	予定なし	100%			
高エネルギー加速器研究機構	100%	100%	100%	新規100%	100%	100%	100%	100%				100%	100%	予定なし	100%	100%	100%	100%	100%	予定なし	予定なし	予定なし	100%	2	予定なし	100%	予定なし	予定なし	100%			

注)特定調達品目 公共工事の目標設定について

- 各品目の個別具体的な目標を設定せず、調達にあたっての基本的な考え方を記述するもの

- (記載例) 公共工事の中で、基本方針に位置付けられた資材・建設機械・工法及び目的物を使用する場合は、原則として、基本方針に定める判断の基準を満足するものを使用するものとする。なお、目標の立て方については、今後、実績の把握を進める中で検討するものとする。
 - 公共工事の構成要素である資材・建設機械等の使用に当たっては、事業毎の特性、必要とされる強度や耐久性、機能の確保、コスト等に留意しつつ、平成16年度は、以下の資材・建設機械等を使用した公共工事の調達を積極的に推進する。

- 各品目を調達する際の基本的な考え方を詳細に記述するもの。

- (記載例) 公共工事については、事業毎の特性、必要とされる強度や耐久性、機能の確保、コスト等に留意しつつ、平成16年度は、以下の資材、建設機械若しくは工法を使用し、又は目的物を構築する公共工事の調達を積極的に推進する。
 - 建設汚泥から再生した処理土については、再資源化施設への距離、建設発生土の工事間利用、再生材の発生状況などを留意しつつ、埋戻し材、盛土材、裏込め材等において、その使用を推進する。
 - 土工用水砕スラグについては、供給状況に地域格差があることに留意しつつ、埋戻し材、盛土材、裏埋め材、埋立柱、覆土材等において、その使用を推進する。
 - 地盤改良用製鋼スラグについては、供給状況に地域格差があることに留意しつつ、港湾工事におけるサンドコンパクションパイルの地盤改良材において、その使用を推進する。
 - 再生加熱アスファルト合材については、再資源化施設への距離、再生材の発生状況などに留意しつつ、重交通ではない道路や空港におけるアスファルト舗装の基層・表層材料として、その使用を推進する。
 - 再生骨材等については、再資源化施設への距離、再生材の発生状況などに留意しつつ、構造物の基礎砕石などの高強度を必要としない部位や路盤などにおいて、積極的にその使用を推進する。
 - 高炉スラグ骨材については、供給状況に地域格差があることに留意しつつ、沿岸部におけるコンクリート構造物及び消波ブロック等のコンクリート製品において、その使用を推進する。
 - フェロニッケルスラグ骨材については、供給状況に地域格差があることに留意しつつ、コンクリート単位体積重量が増加する特徴を考慮し、重力式擁壁などのコンクリート構造物で、その使用を推進する。
 - 銅スラグ骨材については、供給状況に地域格差があることに留意しつつ、コンクリート単位体積重量が増加する特徴を考慮し、重力式擁壁などのコンクリート構造物で、その使用を推進する。
 - 電気炉酸化スラグ骨材については、供給状況に地域格差があることに留意しつつ、コンクリート単位体積重量が増加する特徴を考慮し、重力式擁壁などのコンクリート構造物でその使用を推進する。
 - 鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物については、供給状況に地域格差があることに留意しつつ、その使用を推進する。
 - 鉄鋼スラグ混入路盤材については、供給状況に地域格差があることに留意しつつ、その使用を推進する。
 - 間伐材については、供給状況に地域格差があることに留意しつつ、河川工事における木材を使用する多自然型護岸工、砂防工事における山腹工、公園工事・港湾植栽工事・道路植栽工事における植栽支柱などで、高強度を必要としない場合などに、その使用を推進する。
 - 高炉セメントについては、供給状況に地域格差があることに留意しつつ、河川工事における護岸基礎、道路工事における橋梁下部工、港湾工事や海岸工事における消波ブロック、空港工事における舗装などで、早期強度を必要としない場合に、その使用を推進する。
 - フライアッシュセメントについては供給状況に地域格差があることに留意しつつダム本体工などのマスコンクリートで、早期強度を必要としない場合に、その使用を推進する。
 - エコセメントについては、供給状況に地域格差があることに留意しつつ、側溝などの高強度を必要としないコンクリート構造物及びコンクリート製品において、その使用を推進する。
 - 透水性コンクリートについては、公園工事における園内舗装など、建築工事における構内舗装等高強度を必要としない部位において、また、側溝、集水柵等の水路に使用するコンクリート製品において、その使用を推進する。
 - フライアッシュを用いた吹付けコンクリートについては、供給状況に地域格差があることに留意しつつ、道路トンネル工事及び道路や河川などの法面保護工における吹付けコンクリートにおいて、その使用を推進する。
 - 下塗用塗料(重防食)については、河川・ダム・港湾工事における機械設備、鋼管・鋼矢板等の鋼材道路工事等における鋼構造物等などに重防食下塗用塗料としてその使用を推進する。
 - 低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料については、車道中央線等の区画線において、その使用を推進する。
 - 再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)については、道路・公園工事及び建築工事における外構等の歩行者用舗装において、その使用を推進する。なお、材料の選定にあたっては「土壌の汚染に係る環境基準」(平成3年8月23日環境庁告示第46号)等に基づき、安全性の確保に留意する。
 - 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)については、道路・公園工事及び建築工事における外構等の歩行者用舗装において、その使用を推進する。なお、材料の選定にあたっては「土壌の汚染に係る環境基準」、(平成3年8月23日環境庁告示第46号)等に基づき、有害物質の含有及び溶出に問題がないものとする。
 - 再生材料を用いた防砂シート(吸出防止材)については、河川工事における護岸の吸出防止材、港湾工事における防砂シートにおいて、その使用を推進する。
 - バークたい肥については、施工箇所の土壌及び植栽する植物の性質に留意しつつ、公園、緑地などにおける植栽や緑化などの工事で、その使用を推進する。
 - 下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料(土壌改良資材も含む)については、施工箇所の土壌及び植栽する植物の性質に留意しつつ、公園、緑地などにおける植栽や緑化などの工事で、その使用を推進する。
 - 環境配慮型道路照明については、設置箇所に求められている光色や演色性にも配慮しつつ、その使用を推進する。
 - 陶磁器質タイルについては、建築工事における床仕上げなどで、その使用を推進する。
 - 断熱サッシ・ドアについては、気温条件等が厳しい場所に建設される庁舎の建築工事で、高い断熱性能が要求される開口部などで、その使用を推進する。
 - 製材、集成材、合板、単板積層材については、使用部位及び樹種の機能的特性に留意しつつ、建築工事においてその使用を推進する。
 - パーティクルボードについては、建築工事における内装材などで、その使用を推進する。
 - 繊維板については、建築工事における内外装材などで、その使用を推進する。
 - 木質系セメント板については、建築工事における内装材などで、その使用を推進する。
 - 断熱材については、建築工事における内外装材などで、材料の特性に応じた使用を推進する。
 - 照明制御システムについては、建築設備工事における事務室の照明など常時使用される室等で、その使用を推進する。
 - 変圧器については、運用時の負荷率の実態に留意しつつ、建築設備工事においてその使用を推進する。
 - 吸収冷温水機については、建築設備工事において、施設毎の特性に応じた空調方式に留意しつつ、その使用を推進する。
 - 氷蓄熱式空調機器については、建築設備工事において、施設毎の特性に応じた空調方式に留意しつつ、その使用を推進する。
 - ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機については、建築設備工事において、施設毎の特性に応じた空調方式に留意しつつ、その使用を推進する。
 - 排水用再生硬質塩化ビニル管については、建築設備工事において、建物の排水用に塩化ビニル管を用いる場合においては、その使用を推進する。
 - 自動水栓については、建築設備工事における不特定多数の使用する洗面など使用頻度の高い箇所で、その使用を推進する。
 - 自動洗浄装置及びその組み込み小便器については、建築設備工事における不特定多数の使用する便所など使用頻度の高い箇所で、その使用を推進する。
 - 水洗式大便器については、建築設備工事における不特定多数の使用する便所など使用頻度の高い箇所で、その使用を推進する。
 - 排出ガス対策型建設機械については「建設機械に関する技術指針」(平成3年10月8日付建設省経機発第247号)に従い、その使用を推進する。
 - 低騒音型建設機械については「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針」(昭和51年3月2日付建設省経機発54号)に従い、騒音、振動を防止することにより住民の生活環境を保全する必要があると認められる区域においてその使用を推進する
 - 低品質土有効利用工法については、粘性土等の低品質土が発生する現場において、現場内で土質改良や施工上の工夫を行うことにより、再利用できる工種等がある工事において、その使用を推進する。なお、土質改良等については「発生土利用基準」に基づき、品質の確保に留意する。
 - 建設汚泥再生処理工法については、建設汚泥が発生する現場において、現場内再生処理設備の設置場所、稼働時の騒音及び振動等に留意しつつ、建設汚泥を再生した処理土及び流動化処理土として、4MPa以上の脱水圧力処理又は流動化処理により現場内再利用できる工種等がある工事において、その使用を推進する。なお、再生処理土については「建設汚泥再生利用技術基準(案)」又は「建設汚泥リサイクル指針」、流動化処理土については「流動化処理土利用技術マニュアル」に基づき、品質の確保に留意する。
 - コンクリート塊再生処理工法についてはコンクリート塊の発生する現場において現場内再生処理設備の設置場所、稼働時の騒音及び振動等に留意しつつ、再生骨材及び再生コンクリートとして現場内利用できる工種等がある工事において、その使用を推進する。なお、再生コンクリートについては、要求される強度、耐久性を満足するよう品質の確保に留意し、再生骨材については、「コンクリート副産物の再利用に関する用途別暫定品質基準(案)」に基づき、粒度調整可能な破砕機による破碎、選別、混合物除去等を行い品質の確保に留意する。
 - 路上表層再生工法については、道路の表層を補修する場合に、専用機械を利用した連続施工が可能である現場において、その使用を推進する。
 - 路上再生路盤工法については、舗装計画交通量1000台/日未満の道路の路盤を補修する場合に、その使用を推進する。
 - 伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法については、道路等の切土法面や盛土法面において、その使用を推進する。
 - 排水性舗装については、道路交通騒音を減少させる必要がある道路において、その使用を推進する。
 - 透水性舗装については、雨水を道路の路床に浸透させる必要のある歩行者道等の自動車交通がない道路において、その使用を推進する。
 - 屋上緑化については、荷重の増大による構造体への影響に留意しつつ、建物の屋上などでの整備を推進する。

なお、調達目標の設定については、平成15年度特定調達品目の実績把握を行い、その結果を踏まえて、次年度以降定量的な目標を設定していくこととする。