府省・機関等名称 独立行政法人 国際農林水産業研究センター

年間集計用

************************************	接手	の基準より高い水準を満足する物品等を調達した場合	目標達成率	特定調達物品等	特定調達物品等	総調達量	目標値	日 品 目
************************************	1-25 - 1 00 5 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1					MO MO ALL ME	II TANIE	3 *3 NAM H
## 15 전에 변경	100 1							
**** *** *** *** *** *** *** *** ***	1905 1907 1978 1978 1978 1978 1975			100 %	6807.22 kg	6807.22 kg	100 %	類 (8) コピー用紙
Page 10	15			100 %				
Page 10	19		78 %					
Research Profession 1975	1905 1905							
Research Proceeding	1905 1905 1917	0 kg	100 %	100 %	845 kg		100 %	印刷用紙(カラー用紙を除く)
Part	66 1		100 %	100 %	131.08 kg	131.08 kg	100 %	印刷用紙(カラー用紙)
### 1992 - 1992 - 1992 - 1993 - 1993 - 1993 - 1994 - 199	66 68 0 0 0 10 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14	0 kg	98 %	98 %	501 kg		100 %	トイレットペーパー
19 19 19 19 19 19 19 19	1905 1905 1906 1907		68 %	68 %				
中一小シア	1905 1905 1907	370 本 再生材76.7%	95 %	95 %	390 本	410 本	100 %	類 (79) シャーブベンシル
1997 1997 1998 1998 1999	99 1 99 1 1197	120 個 再生材100%	100 %	100 %	120 個	120 個	100 %	シャープペンシル替芯
野田	1905 1905 1905 5 根 月本ASS1000 0 根 1905 1905 1905 1905 1906 1906 1906 1907 1906 1907 19	862 本 芯交換可能	100 %	100 %	882 本	882 本	100 %	ボールベン
図像	1905 1905 1905 5 個 再AcASSONO 0 個	1187 本 消耗品交換可能	99 %	99 %	1381 本	1396 本	100 %	マーキングベン
변경을 10년 1년	100 100 13	0 本	100 %	100 %	636 本	636 本	100 %	鉛筆
변경을 10년 1년	100 100 13	5 個 再生ABS100%	100 %	100 %	5 個	5 個	100 %	スタンプ台
日報 1951	***********************************		100 %	100 %	13 個	13 個	100 %	朱肉
日報 1951	***********************************	0 個	%	%	0 個	0 個	100 %	印章セット
2점을 10점	S		%					
### 1506	100 % 100 % 1 個 再生材100% 2 個 373 TZ-RC32 機能性能上の必要性	0 個	%	%	0 個	0 個	100 %	公印
照照	95 95 95 95 33 個 月上下口の 1 日 万上下口の 1 日 万上下	0 個	50 %	50 %		12 個		리스타
照照	95 95 95 95 33 個 月上下口の 1 日 万上下口の 1 日 万上下	1 個 再生材100%	100 %	100 %	1 個	1 個	100 %	回転ゴム印
No. 7	100 % 100 % 100 % 310 個 声生PS-H100% 0 個 100 % 100 % 310 個 五板100% 0 個 100 % 100 % 33 個 用生ABS64 % 0 個 100 % 100 % 3 個 用生ABS654 % 0 個 100 %							
27-779-10 100 5 6월 38월 38월 100 100 5 5월 828 8 84 100 5 3월 82-8500 6월 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 % 100 % 3.5 個 再生ABS98.4% 0.個 0.個 100 % 100 % 100 % 17 個 万程及2持可能 0.個 100 % 100		100 %	100 %	7 個	7 個	100 %	トレ −
### 27-72-#10-1-FC ### 100 3-8 3-9 190 100	100 % 100 % 3 個 再生ABS70% 0 個 0 個 100 % 100 % 170 個	310 個 古紙100%	100 %	100 %	310 個	310 個	100 %	消しゴム
27-79-41/16-77	100 % 100 % 3 個 再生ABS70% 0 個 0 個 100 % 100 % 17 個 清耗品交換可能 0 個 100 % 100 % 100 % 5 個 再生方37+971% 0 個 100 % 100 % 5 個 再生下100% 0 個 100 % 100 % 100 % 30 個 古紙100% 0 個 100 % 100 % 0 個 15 MI 00% 0 個 100 % 100							
#報子のシブは本計 100 k 20 m 20 m 3 k 0 m 6 m 3 k 0 m 6 m 4 m 7 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2	***********************************		100 %					ステープラー針リムーバー
際利用型を見付きつう 1908 27日 27日 1908 17日 27日 1908 1908 1908 1908 1908 1908 1908 1908	100 % 100 % 17 個 海耗品交換可能 0 個							
解析學是其決別 100 5 5億 5億 100 100 5 5億 20 254 771% 0 6	100 % 100 % 5 個 再生プラスチックア1% 0 個 100 % 100 % 46 個 古紙100% 0 個 100 % 100 % 37 個 再生PET100% 0 個 100 % 100 % 50 個 15紙100% 0 個 100 % 100 % 30 個 15紙100% 0 個 100 % 100 % 1 個 再生ABS50% 0 個 100 % 1 個 再生ABS50% 0 個 100 % 1 M 1	The state of the s	100 %	100 %				
2019년 - 기	100 % 100 % 46 個 古紙100% 0 個 100 % 100 % 97 個 再生PET100% 0 個 100 % 100 % 60 個 古紙100% 0 個 100 % 100 % 30 個 古紙100% 0 個 100 % 5 % 5 % 0 個 100 % 100 % 1 個 再生ABS50% 0 個 100 % 1 00 % 1 個 再生PS80% 0 個 100 % 1 00 % 1 個 再生PS80% 0 個 100 % 1 00 % 1 個 再生ABS100% 0 個 100 % 1 00 % 1 個 再生ABS100% 0 個 1 M							
점망구-기 속처럼 100 % 152 년 152 년 150 % 100	100 % 100 % 97 個 再生PET100% 0 個 100 % 100 % 60 個 五紅100% 0 個 100 % 100 % 30 個 古紅100% 0 個 100 % 5 0 個 100 % 0 個 100 % 100 % 1 個 再生ABS50% 0 個 100 % 1 個 再生ABS50% 0 個 100 % 100 % 4 2 個 再生PS90% 0 個 100 % 100 % 4 2 個 再生BB50% 10 個 10 M 100 % 100 % 100 % 4 2 M 用生BB50% 10 M 100 M 100 % 10							
開始機能デーブ 100 8 60 8 60 90 9 100 8 100 8 60 8 150 5 0 8	100% 100% 60個 古紙100% 0個 100% 100% 30個 1話100% 0個 1 0 個 1 0 M 100%							
NAF-7	100 % 100 % 30 個 古紙100% 0 個 0 個 0 個 100 % 100 % 1 個 再生ABS50% 0 個 0 個 100 % 1 個 再生ABS50% 0 個 0 個 100 % 100 % 42 個 再生ABS100% 15 個 373 77-7200B 機能・性能上の必要性 77 % 72 % 72 % 20 個 再生ABS100% 16 個 373 77-7200B 機能・性能上の必要性 75 % 75 % 1 個 再生ABS100% 1 個 373 77-7200B 機能・性能上の必要性 75 % 75 % 1 個 1 個 373 77-7200B							
プラクスタンド	100 % 100 % 1 個 再生ABS50% 0 個 0 個 1 個 日本ABS50% 0 個 1 個 1 回							
ペンスタッド	100 % 100 % 1 個 再生ABS50% 0 個 0 個 100 %							
1997년 구	5 5 0 個 0 個 0 個 10 個 173 A9-F32NB 99474最計 機能・性能上の必要性 100 % 100 % 42 個 再生PS90% 0 個 273 A9-F32NB 99474最計 機能・性能上の必要性 72 % 72 % 20 個 再生樹脂の% 15 個 273 T-M15G 機能・性能上の必要性 75 % 75 % 1 個 再生ABS100% 0 個 273 T-M15G 費用の増加 100 % 100 % 8 個 再生ABS100% 0 個 0 回 0 個 0 M 0 M 0 M 0 M 0 M 0 M		100 %	100 %				
は2中 100 k 124 個 114 個 22 k 22 k 70 個 20 Mampa 10 個 273 A 7-12380 97-9432計 機能・転上の必要性 マグネット(アー)	92 % 92 % 79 個 分別廃棄可能 10 個 2/93 / 49 - F32NB 79 47 P4							
マグネット(王) 100 k 42 億 42 億 100 k 100 k 20 億 月空時の5 0 億 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	100 % 100 % 42 個 再生PS90% 0 個 72 % 72 % 20 個 再生樹脂の% 15 個 373 ₹7-7200B 機能・性能上の必要性 75 % 75 % 1 個 再生ABS100% 1 個 373 ₹7-7200B 機能・性能上の必要性 373 ₹7-7200B 機能・性能上の必要性 374 ₹7-7200B 機能・性能上の必要性 375 ₹7		92 %	92 %				
7グネットバト) 100 s 5 8 億 38 億 72 s 72 s 20 億 再生機能の 15 億 23 37-7008 機能・住産上の必要性 7-7カッター 100 s 4 億 38 億 78 s 75 s 1 億 再名ABS1009 1 億 23 37-7008 機能・住産上の必要性 7-7カッター 100 s 9 億 3 億 100 s 100 s 0 億 0 億 5 s 0 億 0 0 億 5 s 0 億 0 0 億 5 s 0 億 0 0 億 5 s 0 億 0 0 億 5 s 0 0 億 0 0 億 5 s 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	72 % 72 % 20 個 再生樹脂80% 15 個 293 ₹9-T200B 機能・性能上の必要性 75 % 75 % 1 個 再生ABS100% 1 個 293 ₹9-T200B 機能・性能上の必要性 297 T-M15G 費用の増加 1 の % 8 個 再生ABS100% 0 個 9 個 9 回 9 回 9 回 9 回 9 回 9 回 9 回 9 回 9	and the second s						
デーブカッター 100 \$ 4 個 3 個 75 % 75 % 1 個 月生ASS100% 用土ASS100% 1 個 月生ASS100% 月井 MEASS100% 1 個 月井 MEASS100% 月井 MEASS100% 日間 日	75 % 75 % 1 個 再生ABS100% 1 個 393 T-M15G 費用の増加 100 % 100 % 8 個 再生ABS100% 0 個 9 個 9 個 9 回 9 回 9 回 9 回 9 回 9 回 9 回 9							
FU-FF FF FU FV FF FV FV FV	100 % 100 % 8 個 再生ABS100% 0 個 0 個 0 個 1 回							
Eルトケース(紙の()用スポンジケース) 100 % 0個 0個 % % % 0個	第 第 9 0 個 0 0 個 0 0 個 1 0 個 1 0 個 1 0 個 1 0 個 1 0 個 1 0 個 1 0 個 1 0 個 1 0 個 1 0 M 1 0							
膝が(クリーム	第 第 9 0個 0個 0個 100	and the second s						
部解例(手動) 100 % 0 個 0 個 % 5 % 0 個 円 20	**********************************							
OAクリーナー(ウエットタイプ) 100 % 8 個 8 個 100 % 100 % 8 個 再生材100% 0 個 OAアリーナー(突みイプ) 100 % 0 個 0 個 % % 0 個 0 個 0 ダストプロフー 100 % 100 % 100 % 100 % 0 個 0 個 0 0 0 レターケース 100 % 6 個 6 個 100 % 100 % 6 個 再生材100% 0 個 0 <t< td=""><td> 100 % 100 % 8 個 再生材100% 0 個 0 個 100 % 100 % 0 個 0 個 100 % 100 % 6 個 再生材100% 0 個 100 % 100 % 0 M 100 % 32 M 再生ABS70% 0 M 100 % 100 % 33 M 100 % 30 M 100 % 30 M 100 % 30 M 100 % 30 M 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	100 % 100 % 8 個 再生材100% 0 個 0 個 100 % 100 % 0 個 0 個 100 % 100 % 6 個 再生材100% 0 個 100 % 100 % 0 M 100 % 32 M 再生ABS70% 0 M 100 % 100 % 33 M 100 % 30 M 100 % 30 M 100 % 30 M 100 % 30 M 3							
OAクリーナー(液タイプ) 100 % 0個 0回	100 % 100 % 0 個 0 個 0 個 100 % 100 % 6 個 再生材100% 0 個 100 % 100 % 100 % 100 % 100 % 100 % 100 % 100 % 100 % 100 % 100 % 100 % 100 % 100 % 100 % 100 % 32 個 用生ABS70% 0 個 100 % 100 % 33 個 両面便用可能 0 個 1 個 をかりましている。							
ダストプロワー 100 % 10 個 10 個 10 個 100 % 100 % 0 個 0 個 0 個 100 % 100 % 0 個 0 個 100 % 0 個 0 個 100 % 0 個 100 % 0 個 0 個 0 個 100 % 0 個	100 % 100 % 0 個 再生材100% 0 個		4					
レターケース 100 % 6 個 6 個 100 % 100 % 6 個 再生材100% 0 個 メディアケース(FD・CD・MO用) 100 % 40 個 40 個 100 % 100 % 0 個 0 個 マウスパッド 100 % 38 個 39 個 100 % 100 % 0 個 0 個 OAフパッター体あり) 100 % 0 個 % % % % 0 個 0 個 丸刃式紙裁断機 100 % 2 台 2 台 2 台 100 % 100 % 1 台 再生ABS50% 0 台 カッテ・ナンブマット 100 % 5 個 5 個 100 % 100 % 3 個 両面使用可能 0 個 デスクマット 100 % 5 個 4 個 80 % 80 % 0 個 1 個 セントラ C-71S 費用の増加 6 解棄 100 % 0 個 % % % 0 個 0 個 セントラ C-71S 費用の増加 6 からま 100 % 0 個 % % % 0 個 0 個 セントラ C-71S 費用の増加 6 からま 100 % 0 個 % % % 0 個 0 個 0 個 0 個 0 個 0 個 0 個 0 個 0 個 0 個 0 個 0 個 0 個 0 個 0 個 0 個	100 % 100 % 6 個 再生材100% 0 個		100 %	-				
メディアケース(FD・CD・Mの用) 100 % 40 個 40 個 100 % 100 % 0 個	100% 100% 0 個 0 個 0 個 100% 100% 0 個 0 個 100% 0 個 100% 0 個 100% 0 個 100% 100%							
マウスパッド 100% 39個 39個 100% 100% 0個 0回 0回<	100 % 100 % 0 個 % % 0 個 100 % 100 % 1 台 再生ABS59% 0 台 100 % 100 % 32 個 再生ABS70% 0 個 100 % 100 % 3 個 あ5 0 個 0 個 80 % 0 個 1 個 をかりましている。 費用の増加							
OA74/N9-(枠あり) 100% 0個 0個 % % 0個 0回 0回 </td <td>% 5 0個 100% 100% 16 再生ABS59% 0台 100% 100% 32個 再生ABS70% 0個 100% 100% 3個 80% 80% 0個 1個 セントラレ C-71S 費用の増加</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	% 5 0個 100% 100% 16 再生ABS59% 0台 100% 100% 32個 再生ABS70% 0個 100% 100% 3個 80% 80% 0個 1個 セントラレ C-71S 費用の増加							
丸刃式紙裁断機 100% 2台 2台 100% 100% 100% 100% 100% 100% 32個 再生ABS59% 0台 日本人会という。 カッティングマット 100% 5個 100% 100% 3個 西衛使用可能 0個 0個 10個 2月の増加 OHPフィルム 100% 0個 0個 80% 80% 0個 0個 10個 2月の増加 絵筆 100% 0個 0個 % % 0個 0個 0個 0個 総定 100% 0個 0個 % % 0個 0個 0個 0個 銀汁 100% 0個 0個 % % 0個 0個 0個 0個 銀汁 100% 0個 0個 % % 0個 0個 0個 0個 銀汁 100% 0個 0 % % 0 0個 0個 0個 0個 0個 銀汁 100% 0 <	100 % 100 % 1 台 再生ABS59% 0 台 100 % 100 % 32 個 再生ABS70% 0 個 100 % 100 % 3 個 両面使用可能 0 個 80 % 80 % 0 個 1 個 セントラル C-71S 費用の増加							
カッターナイフ 100% 44個 44個 100% 100% 32個 再生ABS70% 0個 100% 0個 100% 5個 5個 100% 100% 32個 両面使用可能 0個 5元クマット 100% 5個 4個 80% 80% 0個 110% 0個 110% 0個 100% 0個 0個 % \$ \$ \$ 0 個 0個 5	100% 100% 32個 再生ABS70% 0個 100% 100% 3個 両面使用可能 0個 80% 80% 0個 1個 セントラル C-71S 費用の増加							
カッティングマット 100% 5個 5個 100% 100% 3個 両面使用可能 0個	100 % 100 % 3 個 両面使用可能 0 個 80 % 80 % 0 個 1 個 セントラル C-71S 費用の増加							
デスクマット 100% 5個 4個 80% 80% 0個 1個 2 シャラル C-71S 費用の増加 OHP イルム 100% 0個 0個 % % % 0個 の個 0個	80% 0個 1個 ± 2/1-5 C-71S 費用の増加							
OHP74ルム 100% 0個 0個 0個 0個 絵筆 100% 0個 0個 % % 0個 結の具 100% 0個 0個 % % 0個 墨汁 100% 0個 0個 % % 0個 のり(液状)(補充用を含む。) 100% 5個 5個 100% 5個 內個 のり(澱粉のり)(補充用を含む。) 100% 0個 % % 0個 0個								
絵筆 100% 0個 0個 % % 0個	~ V 1881							
給の具 100% 0個 0個 % % 0 0個 0	v 0 (file							
墨汁 100% 0個 0個 % 0個 0個 のり(液状)(補充用を含む。) 100% 5個 100% 100% 5個 内容物補充可能 0個 のり(澱粉のり)(補充用を含む。) 100% 0個 % % 0個 0個		The state of the s						
のり(液状)(補充用を含む。) 100% 5個 5個 100% 5個 内容物補充可能 0個 のり(澱粉のり)(補充用を含む。) 100% 0個 % 0個 0個								
のり(瀬粉のり)(補充用を含む。) 100% 0個 0個 % % 0 個 0個			,,					
			100 %					
100 K TO TO THE TOTAL OF THE TAX TO THE TAX	% % 0個 0個 100% 100% 35個 再生PP100% 0個		%		0個	0個	100 %	のり(澱粉のり)(補充用を含む。) のり(固形)

分 野	品		目	目標値	総調達量	量 特定調達物品等	特定調達物品等	目標達成率	判断の基準より高い	1水準を満足する物品等を調達した場合	判断の基準を満足しない物品等を調達した場			合	備考
						の調達量	の調達率	= /	調達量	具体的仕様	調達量	具体的仕様の主な例	y	主な理由	
							= /	(一部 = /)	の内数	環境への配慮の内容			環境への配慮の内容		
	のり(テープ)			100 %	58 個	58 個	100 %	100 %		再生ABS100%	0 個				
	ファイル				6182 冊	6082 冊	98 %	98 %		再生材43~75%		コクヨ フ-780G		費用の増加	
	バインダー			100 %	58 冊	58 ∰	100 %	100 %		古紙70%	0 冊		Lastan descri	IMAGE IN ALL I - NOTE IN	
	ファイリング用品			100 %	2518 個	2248 個	89 %	89 %	1951 個	古紙100%	270 個	コクヨ ラ-890N	古紙パルプ70%	機能・性能上の必要性	
	アルバム			100 %	0個	0個	%	%	0個	- bri any	0個				
	つづりひも カードケース			100 %	100 個	100 個	100 %	100 %		古紙95% 再生ABS50%	0個				
	事務用封筒(紙製	9U \		100 %	37350 枚	37350 枚	100 %	100 %	3550 枚	古紙100%	0 枚				
	窓付き封筒(紙集			100 %	0枚	0枚	100 %	100 %	0枚	Hatt 100%	0 枚				
	けい紙・起案用組	•		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0個				
	/-h			100 %	411 冊	319 冊	78 %	78 %		古紙100%		コクヨ セ-Y11		機能・性能上の必要性	
	タックラベル			100 %	22 個	16 個	73 %	73 %	10 個	古紙90%		ሀልክ ML-R9		機能・性能上の必要性	
	インデックス			100 %	40 個	40 個	100 %	100 %		古紙100%	0 個				
	パンチラベル			100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	付箋紙			100 %	453 個	453 個	100 %	100 %	453 個	古紙100%	0個				
	付箋フィルム			100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	黒板拭き			100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	ホワイトボード用	イレーザー		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	額縁			100 %	26 個	26 個	100 %	100 %		再生PS95%	0 個				
	ごみ箱			100 %	21 個	21 個	100 %	100 %		再生ABS100%	0 個				
	リサイクルボック			100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	缶・ボトルつぶし	機(手動)		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0個				
	名札(机上用)			100 %	0個	0個	%	%	0 個		0個				
	名札(衣服取付型·首下げ型)			100 %	200 個	200 個	100 %	100 %	200 個	再生樹脂100%	0個				
機 器 類 (10)	鍵かけ			100 %	117 脚	117 脚	100 %	100 %		修理体制有り	0 脚				
19克 留于 米貝 (10)	b) (19			100 %	117 脚	117 脚	93 %	93 %		リサイクル設計		JOINTEX 20L-127F		費用の増加	
	400 MBB			100 %	16 連	16 連	100 %	100 %		リサイクル記分計	0 連	JOINTEX ZOL-1271		具用の名加	
	収納用什器(棚)	以外)		100 %	17 台	17 台	100 %	100 %		リサイクル設計	0 台				
	ローパーティショ			100 %	12 台	12 台	100 %	100 %		リサイクル設計	0台				
	コートハンガー	-		100 %	0 台	0 台	%	%	0 台	771778881	0台				
	傘立て			100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台				
	掲示板			100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	黒板			100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	ホワイトボード			100 %	6 個	6 個	100 %	100 %	2 個	古紙100%	0 個				
O A 機器 (13))		購入	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	コピー機	等合計	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 /s	100 %	0 台		0 台				
			リース・レンタル(継続)		9 台	9 台					0 台				
			購入		0 台	0 台			0 台		0 台				
	구	コピー機	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0台		0 台				
	ĭ		リース・レンタル(継続)		9 台	9 台					0 台				
	機等		購入		1 台	1台			0 台		0 台				
	4	複合機	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0台		0台				
			リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0 台				
		拡張性デジタルコピー機	購入		0 台	0台			0 台		0 台				
		がいた。エアングルコピーが	リース・レンタル(新規)		0 台	0台			0 🛱		0 台				
			購入		32 台	32 台			0台		0 台				
	ブリンタ等合計 リース・レンタル(新規)		100 %	0 台	0台	100 %	100 %	0 台		0 台	1				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0台					0 台				
	ブ		購入		32 台	32 台			0台		0 台				
	リン	プリンタ	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0台				
	多等		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0台				
	9		購入		0 台	0 台			0台		0 台				
		プリンタ/ファクシミリ兼用機	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				

分 野 品		目	目標値	総調達量			目標達成率	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達した場合				判断の基準を満足しない物品等を調達した場合		備考
•					の調達量	の調達率 = /	= /		体的仕様	調達量	具体的仕様の主な例	理論・の到慮の中容	主な理由	
		購入		0 台	0 台	= /	(一部= /)	の内数 0 台	環境への配慮の内容	0 台		環境への配慮の内容		
	ファクシミリ	リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0 台	%	%	0台		0台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		購入	100 %	13 台	13 台	100 %	100 %	9 台 低電力)E-1-5.6W	0 台				
	スキャナ	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0台		0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		購入	100 %	69 台	65 台	94 %	94 %	0 台			Seagate ST3320620AS		機能・性能上の必要性	
	磁気ディスク装置	リース・レンタル(新規)		0台	0 台			0台		0台				
		リース・レンタル(継続) 購入		0 台	0 台			0台		0台	τ' №3007WFP		機能・性能上の必要性	
	ディスプレイ	リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0台	75 %	75 %	0台		0 台) #300/WF		100円 11円 1000 11	
	312321	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0台				
		購入		2 台	2 台	100.0	100 11	0台		0 台				
	シュレッダー	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		購入	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0台		0 台				
	デジタル印刷機	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0台		0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
	記録用メディア		100 %	143 個	143 個	100 %	100 %	0個		0個				-
家電製品(一次電池又は小型充電式電池	購入	100 %	2144 個 2 台	2144 個	100 %	100 %	0個		0個				
sv 电 张 丽 (*	4) 電気冷蔵庫·冷凍庫·冷凍冷蔵庫	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	2 台	100 %	100 %	0台		0台				
	电对抗体 化水洋 化水洋 机	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			- V F		0 台				
		購入		0 台	0 台			0台		0 台				
	電気便座	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	%	%	0台		0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
エアコンディショナ・		購入	100 %	0 台	0 台	W		0 台		0 台				
§ (1	3) エアコンディショナー	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	76	76	0 台		0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		購入	100 %	0 台	0 台	%	ų,	0 台		0 台				
	ガスヒートポンプ式冷暖房機	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0台		0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0 台			2 (1)		0台				
	ストーブ	購入	100 %	0台	0台	%	%	0台		0 台				
	X1-7	リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)	-	0 台	0 台			0台		0 台				
显水器等(4)	購入		0台	0 台			0台		0 台				
	電気給湯器	リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0 台	%	%	0台		0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		購入	100.0	0 台	0 台			0台		0 台				
	ガス温水機器	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		購入	100 %	0 台	0 台	9,	ų,	0 台		0 台				
	石油温水機器	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0台		0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
	# ¬ *@ T@ ## 99	購入	100 %	0台	0 台	%	%	0台		0台				
	ガス調理機器	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0台		0 台				
烈明 (:	3)	リース・レフタル(経統) Hiインバータ方式器具		0 台	0台					0 6				
/	3) 蛍光灯照明器具	インバータ方式以外器具	100 %	0 台	0 台	%	%	0台		0台				
		高周波点灯専用形(Hi)		0 本	0 本									l
	蛍光ランプ	ラピットスタート形又はスタータ形	100 %	875 本	825 本	94 %	94 %	0本		50 本	FLR40SD/M/36		費用の増加	
	電球形状のランプ	LEDランプ	100 %	0 個	0 個	6/	%	0 個		0 個				
		LED以外の電球形状ランプ	100 %	0 個	0 個	76	76	0 個	·	0個				
自動車等(購入	0 台	0 台	0 台	%	eg.							
	電気自動車	リース・レンタル(新規)	"	0 台	0 台									
	_	リース・レンタル(継続)		0台	0台									
		購入	0 台	0台	0 台	%	%							
	天然ガス自動車	リース・レンタル(新規)		0台	0台									-
		リース・レンタル(継続) 購入		0 台	0 台									1
	般 メタノール自動車	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0台	%	%							
	/// // H型手	リース・レンタル(継続)		0台	0台									
		購入		0 台	0 台									
		リース・レンタル(新規)	1 台	0 台	0 台	%	%							<u> </u>
	公 ハイブリッド自動車	リース・レンプル(初 8元)		0 0	0 🗖									

分 野	品	目	目標値	総調達量	特定調達物品等	特定調達物品等	目標達成率	判断の基準より高い	1水準を満足する物品等を調達した場合		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合	備考
					の調達量	の調達率	= /	調達量	具体的仕様	調達量	具体的仕様の主な例 主な	理由
						= /	(一部= /)	の内数	環境への配慮の内容		環境への配慮の内容	
		購入	0台	0 台	0 台	%						
	燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)	0 8	0 台	0 台	76	76					
	用	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
		購入		0 台	0 台							
	17年度低排出75%低減かつ低燃費	リース・レンタル(新規)	0台	0 台	0 台	%	%					
	車	リース・レンタル(継続)		0台	0 台							
	甲	購入		0 台	- V II					0台		
	その他	リース・レンタル(新規)		0台						0 台		
	COME	リース・レンタル(継続)		0台						0 台		
					0.4					0 0		
	FC 484	購入	0台	0 台	0 台	%	%					
	電気自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台							
	-	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
		購入	0台	0 台	0 台	%	%					
	天然ガス自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台							
	般	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
		購入	0台-	0 台	0 台	q.	ų.					
	メタノール自動車	リース・レンタル(新規)	0 11	0 台	0 台	"	70					
	公	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
	_	購入	0台	0 台	0 台							
	ハイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)	υĦ	0 台	0 台	76	%					
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
	用	購入		0 台	0 台							
	燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)	0台	0 台	0 台	%	%					
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
	車	購入		0 台	0 台							
	17年度低排出75%低減かつ低燃費	リース・レンタル(新規)	0台	0台	0 台	%	%					
	17 千级 1834 日13 76 1839 77 7 1838 39	リース・レンタル(継続)		0 台	0台							
	以											
	and the state of the state of the state of the state of	購入	0台	0 台	0 台	%	%					
	17年度低排出50%低減かつ低燃費	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台							
	外	リース・レンタル(継続)		0 台	0台							
		購入	0 %	0 台						0 台		
	その他	リース・レンタル(新規)		0 台	台					0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	台					0台		
1	ETC対応車載器		0 個	0 個	0 個	%	%					
	カーナビゲーションシステム		0 個	0 個	0 個	%	%					
	一般公用車用タイヤ		100 %	0 本	0 本	%	%	0 本		0 本		
	2 サイクルエンジン油		100 %	0 12	0 17	%	%	0 1/2		0 1%		
消 火 器 (1)			100 %	27 本	27 本	100 %	100 %	27 本	リサイクルシステム有り	0 本		
制 服・作 業 服 (2)	制服		100 %	0 着	0 着	%	%	0 着		0 着		
	作業服		100 %	81 着	81 着	100 %	100 %	8 着	再生PET50%以上	0 着		
インテリア・寝装寝具	カーテン		100 %	0枚	0 枚	%	%	0 枚		0枚		
	タフテッドカーペット		100 %	0 m²	0 m²	%	%	0 m²		0 m²		
	タイルカーベット		100 %	0 m²	0 m²	%	%	0 m²		0 m²		
	織じゅうたん		100 %	0 m²	0 m²	%	%	0 m²		0 m²		
	ニードルパンチカーベット		100 %	0 m²	0 m²	%	%	0 m²		0 m²		
	•	購入		0枚	0枚			0枚		0枚		
	毛布	リース・レンタル(新規)	100 %	0枚	0枚	%	%	0枚		0枚		
		リース・レンタル(継続)		0枚	0 枚			<u>~ 1X</u>		0枚		
		購入	_	0 枚	0 枚			0枚	1	0 枚		
	ふとん	リース・レンタル(新規)	100 %	0 枚	0枚	%	%	0枚	1	0 枚		
	131010							U 1X				
		リース・レンタル(継続)		0枚	0枚			0.7		0枚		
		購入	100 %	0台	0 台	%	%	0台		0台		
	ベッドフレーム	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0台		0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台		
		購入	100 %	0 個	0 個	%	ų,	0 個		0 個		
	マットレス	リース・レンタル(新規)		0 個	0 個			0 個		0 個		
		リース・レンタル(継続)		0 個	0 個					0 個		
作 業 手 袋 (1)			100 %	224 組	224 組	100 %	100 %	0 組		0 組		
その他繊維製品(3)		購入	100 *	0 台	0 台			0 台		0 台		
	集会用テント	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台		
		リース・レンタル(継続)	%	0 台	0 台					0 台		
		購入		7枚	7枚			0枚		0枚		
	ブルーシート	リース・レンタル(新規)	100 %	0枚	0枚	100 %	100 %	0枚		0枚		
	* ** ** *	リース・レンタル(継続)		0枚	0 枚					0枚		
1	防球ネット	/ (MILIOL)	100 %	0 枚	0 枚	%	%	0枚		0枚		
ı	paran a X t		100 /8	U 1X	U 1X	/0	76	υ 1Χ	1	υ 1Χ		

分 野	分 野 品 目			目標値	総調達量	特定調達物品等	特定調達物品等	目標達成率	判断の基準より高し	1水準を満足する物品等を調達した場合		判断の基準を満足	しない物品等を調達した場合		備考
						の調達量	の調達率	= /	調達量	具体的仕様	調達量	具体的仕様の主な例		主な理由	
							= /	(一部= /)	の内数	環境への配慮の内容			環境への配慮の内容	,	
設 備	(4) 太陽光発電シス	テム		0 kw	0 kw	0 kw	%	%							
	太陽熱利用シス	テム		0 m²	0 m²	0 m²	%	%							
	燃料電池			0 kw	0 kw	0 kw	%	%							
		食堂事業者が設置			0 台	0 台									
	生ゴミ処理機		購入	0 台	0 台	0 台	%	%							
	エコへ及び主成	自6設置	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台									
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
公共工事	(58)			別途											
役 務	(7) 省エネルギー診	断		0 件	0 件	0 件	%	%							
	ED刷			100 %	35 件	35 件	100 %	100 %	0 件		0 件				
	食堂		生ゴミ処理機設置	0件	0 件	0 件	QL	ور							
			処理委託	011	0 件	0 件	~								
	自動車専用タイ	ヤ更生		0 件	0 件	0 件	%	%							
	自動車整備			100 %	11 件	11 件	100 %	100 %			0 件				
	判断基準	犨を要件として求めて発注したも	o	100 %	11 17	0 件									
	庁舎管理			%	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
	清掃			%	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				

平成18年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

			32 /I	*L =				/# . * .
	品目名 品目分類	品目名	単位	数量 特定調達物品等	新 州 旦 笙	스타	数量割合(%)	備考
1	四口刀块	建設汚泥から発生した処理	m3	行足砌 <u>足物</u> 面守				
2		土工用水砕スラグ	m3	0				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中	m3	0	0	0	#DIV/0!	
3	<u> </u>	詰め材	1110	0	ľ	"	#DIV/ 0:	
4		フェロニッケルスラグを用い	m3	0				
5	地盤改良材	たケーソン中詰め材 地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	0	#DIV/0!	
10	地盆以及例	再生加熱アスファルト混合物	tiis	0		U	#DIV/0:	
	アスファルト混合物	鉄鋼スラグ混入アスファルト		0	0	0	#DIV/0!	
11		混合物	τ	_				
6		高炉スラグ骨材	m3	0				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	. ()	0	#DIV/0!	
9	材	銅スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材	m3 m3	0				
12	D	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0			#P# / /01	
13	路盤材	再生骨材等	m3	0	0	0	#DIV/0!	
14	小径丸太	間伐材	m3	0	_			
15		高炉セメント	t	0		0	#DIV/0!	
16 15 - 1	混合セメント	フライアッシュセメント 生コンクリート(高炉)	t m3	0				
16 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3 m3	0	. ()	0	#DIV/0!	
17	セメント	エコセメント	個	0				集計対象は、コンクリート2次製品
18	コンクリート及びコンク	透水性コンクリート	m3	0				77 - 77 - 77
18 - 1	リート製品	透水性コンクリート2次製品	個	0		_		
19	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付	m3	0	0	0	#DIV/0!	
20		けコンクリート 下塗用塗料(重防食)		0	0		·	
	塗料	下空用空科(里防良) 低揮発性有機溶剤型の路面	kg					
21		表示用水性塗料	m2	0	0	0	#DIV/0!	
22		再生材料を用いた舗装用ブ	m2	0				
	A+1+++	ロック(焼成)	1114	1		_		
22	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ	n	0	0	0	#DIV/0!	
23		ロック類(プレキャスト無筋コ ンクリート製品)	m2	U				
		再生材料を用いた防砂シー		_				
24	土木用シート	ト(吸出防止材)	m2	0	0	0	#DIV/0!	
25		バークたい肥	kg	0				
26	園芸資材	下水道汚泥を用いた汚泥発	kg	0	0	0	#DIV/0!	
	· 关 0	酵肥料(下水汚泥コンポス		0	_		#DD / /OI	
27 28	道路照明 タイル	環境配慮型道路照明 陶磁器質タイル	台 m2	0				
29	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0			#DIV/0:	
30	是 只	製材	m3	0				
31		集成材	m3	0				
32	製材等	合板	m2	0				
			m3	0				
33 34		単板積層材 パーティクルボード	m3 m2	0		0	#DIV/0!	
35	再生木質ボード	繊維板	m2	0				
36		木質系セメント板	m2	0				
37	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0		0	#DIV/0!	
38	断熱材	断熱材	工事数	0	_			
39		照明制御システム	工事数	0	v			
40 41	変圧器	変圧器 吸収冷温水機	<u>台</u> 台	0				
42		<u> </u>	台	0				
43	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式	台	0			·	
40		空気調和機		1	U		#UIV/U!	
44	配管材	排水・通気用再生硬質塩化	m	0	0	0	#DIV/0!	
		ビニル管					·	
45		自動水栓	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
46	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
	HH /\	込み小便器				_		
47		水洗式大便器	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
48		排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	1	100	
	建設機械							
49		低騒音型建設機械	工事数	1	0	1	100	
50	建設発生土有効利用	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
	<u>工法</u> 建設汚泥再生処理工				_	_		
51	建成/7/北舟工处理上 法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
52	コンクリート塊再生処	コンクリート塊再生処理工法	丁車粉	1	0	1	100	
JZ	理工法	コンノソ ド堀舟工処理工法			_	<u> </u>	100	
53	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
			m2 工事数	0				
54	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事 致 m2	0				
	_	伐採材及び建設発生土を活	工事数			0	#DIV/0!	
55	法面緑化工法	Rは保付及の建設完生工を活用した法面緑化工法	m2	0		0		
50						├	#517/0:	
56	高機能舗装	排水性舗装	m2	0				
57		透水性舗装	m2	0				
58	屋上緑化	屋上緑化	m2	0				
	•		•	•		_	_	