

厚生労働省における環境配慮の方針

平成16年6月29日
環境対策推進本部決定
平成17年9月28日
一部改正
平成18年9月29日
一部改正
平成19年7月26日
一部改正
平成20年11月5日
一部改正

I 「環境立国・日本」に向けて

「21世紀環境立国戦略」（平成19年6月1日閣議決定）においては、「健全で恵み豊かな環境を将来世代へと継承していくためには、国内外の幅広い関係者の参加と協働の下、環境保全を願う気持ちを一つに束ねて、一人一人の取組の輪を広げ、力強く後押ししていくことを、今求められている」としている。そのためには、「自然との共生を図る智慧と伝統を現代に活かした美しい国づくり」や「車の両輪として進める環境保全と経済成長・地域活性化」を行っていくことで「環境立国・日本」を実現することにつながるものである。

また、「環境基本計画」（平成18年4月7日閣議決定）においては、我々が目指すべき「持続可能な社会とは、健全で恵み豊かな環境が地球規模から身近な地域までにわたって保全されるとともに、それらを通じて国民一人一人が幸せを実感できる生活を享受でき、将来世代にも継承することができる社会」であるとしており、そのためには「多様化する国民の期待が実現する社会の基盤としての環境が適切に保全されるとともに、経済的側面、社会的側面も統合的に向上することが求められる」ものである。

II 厚生労働省における環境配慮の方針の策定

上記を踏まえて、厚生労働省においては、健全な水循環の構築に向けた取組や化学物質対策の取組など、厚生労働行政における環境に対する配慮が重要であることから、その配慮方針（以下「環境配慮の方針」という。）を策

定することとする。本方針において、厚生労働省自らの具体的な取組とその目標を明らかにし、その進捗状況を点検することにより、環境対策の効果的かつ効率的な推進を図ることとする。

また、通常の経済活動主体としての厚生労働省が、その業務を遂行する際の取組についても、同様に本方針の対象とすることとする。

Ⅲ 環境配慮の方針の対象となる施策

環境配慮の方針は、厚生労働行政に係る環境保全のための施策及び通常の経済活動主体としての厚生労働省の業務における環境配慮の取組について定める。

(1) 厚生労働行政に係る環境保全のための施策

厚生労働省は、地球環境を保全するため、「環境基本計画」における重点分野である「戦略的政策プログラム」のうち次に掲げる取組につき、厚生労働行政分野を対象として施策を推進することとする。具体的な施策は別紙のとおりとする。

- ① 地球温暖化問題に対する取組
- ② 物質循環の確保と循環型社会の構築に向けた取組
- ③ 環境保全上健全な水循環の確保に向けた取組
- ④ 化学物質の環境リスクの低減に向けた取組
- ⑤ 生物多様性の保全のための取組

(2) 通常の経済活動主体としての厚生労働省の業務における環境配慮の取組

厚生労働省は、経済活動主体として環境に及ぼす影響を低減するため、「京都議定書目標達成計画」（平成17年4月28日閣議決定）、「21世紀環境立国戦略」等に基づき、次に掲げる取組を対象として、取組を推進する。具体的な施策は別紙のとおりとする。

- ① 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）に基づく取組
- ② 「政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制等のため実行すべき措置について定める計画」（政府実行計画）（平成19年3月30日閣議決定）に基づく取組であって、燃料使用量、エネルギー使用量、廃棄物排出量、上水使用量、用紙使用量といった事項について把握し、その減量化を行うもの

- ③ 「早期退庁を促進するための具体的方策について」（平成14年8月早期退庁促進のための省内検討チーム）に基づく取組であって、「一斉定時退庁日」などの推進、その実施状況の把握による仕事と生活の調和の取れた働き方を実現すること等を通じて、職場における環境負荷の低減に資するよう努めるもの

IV 環境対策推進本部への報告等

環境配慮の方針の対象となる施策を実施する際には、毎年度、当該施策の関係局がその進捗状況について自己点検を行った後、環境対策推進本部（平成16年6月厚生労働大臣伺い定めにより設置）に報告し、その点検結果を施策等の見直し、改善等へ適切に反映させることとする。

V 検討

環境対策推進本部においては、3年に1度、環境配慮の方針について検討を行い、その結果を踏まえて見直すこととする。

- ※ 平成22年までに行なわれる見直しに際しては、厚生労働省におけるISO14001の将来的な認証取得の可能性について検討することとする。

厚生労働省における環境配慮の方針の対象となる施策について

「厚生労働省における環境配慮の方針」Ⅲ（１）及び（２）に基づき、次に掲げる「厚生労働行政に係る環境保全のための施策」及び「通常の経済活動主体としての厚生労働省の業務における環境配慮の取組」を具体的な施策とする。

I 厚生労働行政に係る環境保全のための施策

(1) 地球温暖化問題に対する取組

① 関連分野における温室効果ガス削減の推進

《施策の目標》

- ・厚生労働省所管業種において自主行動計画を策定し、その業種の特性に応じた省CO₂対策を講ずる。

《施策の柱》

- ・自主行動計画の策定について未策定業種に働きかける。
- ・定期的に厚生労働省環境自主行動計画フォローアップ会議を開催することで、各団体が作成した自主行動計画について、ヒアリングその他の方法により実施状況を調査した上で評価を行い、計画の着実な実施を図る。

② 水道施設における地球温暖化対策の推進

《施策の目標》

- ・水道事業における電力消費量の削減を推進する。

(指標：給水量当たりの電力使用量)

目標値 ⇒ 水道施設における単位水量当たり電力使用量を10年間で10%削減する。

実績値 ⇒ (平成18年度末) 0.513 kWh/m³
 (平成17年度末) 0.510 kWh/m³
 (平成16年度末) 0.499 kWh/m³

《施策の柱》

- ・エネルギーの使用の合理化に関する法律(昭和54年法律第49号)の適切な運用
- ・施設の更新期にあわせた環境保全対策に係る施設整備の推進

③ 時間外労働の削減等による温暖化の防止

《施策の目標》

- ・時間外労働の削減・効率的な業務推進などの企業内での「働き方」の見直しにより、地球温暖化対策を推進する。

(指標：所定外労働時間数(厚生労働省「毎月勤労統計調査」))

実績値 ⇒ (平成19年度)；160時間(総実労働時間数 1,850時間)
 (平成18年度)；156時間(総実労働時間数 1,842時間)
 (平成17年度)；152時間(総実労働時間数 1,834時間)

《施策の柱》

- ・所定外労働の削減
- ・「ノー残業デー」の導入・拡充

(2) 物質循環の確保と循環型社会の構築に向けた取組

① 生活衛生関係事業者による環境配慮の取組の推進

《施策の目標》

- ・ 旅館・飲食・食肉関係事業者による食品循環資源の再生利用率の向上を図る。

(指標：旅館・飲食・食肉関係事業者による食品環境資源の再生利用等による減量の割合(%))

目標値 ⇒ (平成21年度) ; 24.0% (対象：全事業所)

実績値 ⇒ (平成17年度末) ; 20.5% (対象：再生利用等に取り組んでいる事業所(47%)における実施率)

- ・ 生活衛生関係事業者による自主的な環境配慮の取組を推進する。

《施策の柱》

- ・ 計画的かつ効率的な「食品リサイクルシステム」の構築と推進に対する支援(食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律(平成12年法律第116号)の適正な運用)
- ・ 生活衛生関係営業の運営の適正化及び振興に関する法律(昭和32年法律第164号)に基づく「振興指針」の見直しの際に、随時環境配慮に関する事業内容をより積極的に位置づけ

② 医薬品・医療機器製造販売業者等による環境配慮の取組の推進

《施策の目標》

- ・ 医薬品・医療機器製造販売業者等による容器包装等の再資源化の向上を図る。

(指標：日本製薬工業協会加盟企業の工場・事業所から発生する廃棄物の最終処分量)

目標値 ⇒ (平成22年度) ; 14,220t (平成2年度比20.0%)

実績値 ⇒ (平成18年度) ; 6,400t (平成2年度比9.0%)
(平成17年度) ; 11,200t (平成2年度比15.8%)

- ・ 医薬品製造販売業者等による自主的な環境配慮の取組を推進する。

《施策の柱》

- ・ 容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律(平成7年法律第112号)の適正な運用
- ・ 資源の有効な利用の促進に関する法律(平成3年法律第48号)の適正な運用
- ・ 密閉型蓄電池を使用する医薬品製造販売業者等に対する自主回収及び再資源化への支援(資源有効利用促進法に基づく主務大臣の認定)
- ・ グリーン購入、環境報告書の作成・公表の促進等、環境に配慮した経営に向けた普及啓発

③ 医療施設、保健衛生施設、社会福祉施設等における環境配慮の取組の推進

《施策の目標》

- ・医療施設、保健衛生施設、社会福祉施設等における環境対策関係法令の遵守を促す。
- ・医療施設、保健衛生施設、社会福祉施設等設置者による自主的な環境配慮の取組を推進する。

《施策の柱》

- ・建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号）の遵守
- ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）の遵守
- ・グリーン購入、環境報告書の作成・公表の促進等、環境に配慮した経営に向けた普及啓発

④ 厚生労働省所掌の事業者（独立行政法人、公益法人等）による自主的な環境配慮の取組の推進

《施策の目標》

- ・厚生労働省所掌の事業者（独立行政法人、公益法人等）による自主的な環境配慮の取組を推進する。

《施策の柱》

- ・グリーン購入、環境報告書の作成・公表の促進等、環境に配慮した経営に向けた普及啓発

(3) 環境保全上健全な水循環の確保に向けた取組

① 健全な水循環系の構築

<p>《施策の目標》</p> <ul style="list-style-type: none">・水道広域化、漏水対策、用途間転用等により、水資源の有効利用を推進する。 <p>(指標；有効率(%) (=年間有効水量/年間給水量))</p> <p>目標値 ⇒ 95%</p> <p>実績値 ⇒ (平成18年度末)；92.5%</p> <p> (平成17年度末)；92.3%</p> <p> (平成16年度末)；92.4%</p>
<p>・流域関係者と連携し、取排水システムの再編等良好な水道水源の確保に努める。</p> <p>(指標；原水良好度(有機物(TOC)の水道原水における水道水質基準達成率(%)))</p> <p>実績値 ⇒ (平成18年度末)；99.0%</p> <p> (平成17年度末)；98.5%</p> <p> (平成16年度末)；95.6%</p>
<p>・所要の施設整備を行い、安心・快適な水道水を供給する。</p> <p>(指標；水道普及率(%))</p> <p>目標値 ⇒ 前年度以上</p> <p>実績値 ⇒ (平成18年度末)；97.3%</p> <p> (平成17年度末)；97.2%</p> <p> (平成16年度末)；97.1%</p>
<p>《施策の柱》</p> <ul style="list-style-type: none">・水道広域化、水道水源開発、未普及地域解消、老朽管布設替、高度浄水処理施設整備等に係る技術的・財政的支援措置・原水から給水までの統合的アプローチによる水道水質管理水準の向上

② 水道施設における廃棄物・リサイクル対策の推進

<p>《施策の目標》</p> <ul style="list-style-type: none">・浄水汚泥の有効利用を推進する。 <p>(指標；浄水発生土の有効利用率(%))</p> <p>実績値 ⇒ (平成18年度末)；55%</p> <p> (平成17年度末)；56%</p> <p> (平成16年度末)；53%</p>
<p>《施策の柱》</p> <ul style="list-style-type: none">・浄水汚泥の循環的利用の推進

(4) 化学物質の環境リスクの低減に向けた取組

① 環境リスクの評価・管理の推進

《施策の目標》

- ・化学物質について、環境リスクの評価、管理等を推進する。

(指標；規制物質数)

実績値 ⇒ (平成20年4月1日)；第一種特定化学物質16、第二種特定化学物質23、第一種監視化学物質35、第二種監視化学物質909

(平成19年4月1日)；第一種特定化学物質15、第二種特定化学物質23、第一種監視化学物質28、第二種監視化学物質859

(平成18年4月1日)；第一種特定化学物質15、第二種特定化学物質23、第一種監視化学物質25、第二種監視化学物質842

《施策の柱》

- ・有害性及びリスクの評価、管理等の実施（化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和48年法律第117号）の適正な運用）
- ・既存化学物質の安全性点検の実施

② リスク研究事業の推進

《施策の目標》

- ・環境中化学物質のリスク研究事業を推進し、施策へ反映する。

(指標；厚生労働科学研究における研究課題数)

実績値 ⇒ (平成20年度)；25件に交付（12億円）

(平成19年度)；29件に交付（12億円）

(平成18年度)；28件に交付（14億円）

(指標；指針の検討（「殺虫剤指針」は平成17年度に改訂作業終了））

現状 ⇒引き続き新たな指針の策定の必要性について検討中。

《施策の柱》

- ・内分泌かく乱物質、ダイオキシン等に関する調査等研究事業の推進
- ・殺虫剤指針に基づく施策の推進

③ 情報収集・提供体制の推進

《施策の目標》

- ・化学物質に係る情報収集・提供体制を整備する。

(指標；既存化学物質毒性データベース（JECDB）の登録状況）

実績値 ⇒ (平成19年度末)；登録物質265件

(平成18年度末)；登録物質265件（累計）

(平成17年度末)；登録物質246件（累計）

《施策の柱》

- ・化学物質に係る各種データベースの整備、インターネット等を通じた情報の発信等

④ 国際的な研究協力の推進

《施策の目標》

- ・化学物質対策に係る国際的な研究協力を推進する。

(指標；OECDへの報告件数)

目標値 ⇒ (平成22年末) ; 96物質 (累計)

実績値 ⇒ (平成19年度末) ; 15物質 (累計)

(平成18年度末) ; 12物質 (累計)

(平成17年度末) ; 5物質

- ・ヨハネスブルクサミット (平成14年) において、平成32年までに化学物質の人健康と環境への悪影響を最小化する国際目標が策定された。
- ・OECD全体の目標として、平成22年までに1000物質の点検を行うこととされた。(各国の生産HPV (高生産量化学物質) 数に応じて目標を算出しており、日本は9.6% (96物質) 行うこととしている。)

《施策の柱》

- ・OECD (経済協力開発機構) 等の関係国際機関の活動への参画等

(5) 生物多様性の保全のための取組

① 医薬品分野における生物多様性の確保の推進

《施策の目標》

- ・ 医薬品分野において生物多様性の確保を図る。

(指標； 第一種使用等（開放系での使用等）に係る承認件数、第二種使用等（閉鎖系での使用等）に係る確認件数)

現状 ⇒ 第一種使用等に係る承認件数； 1 件（平成 19 年度）
； 0 件（平成 18 年度）
； 0 件（平成 17 年度）
第二種使用等に係る確認件数； 9 件（平成 19 年度）
； 11 件（平成 18 年度）
； 22 件（平成 17 年度）

※平成 16 年度及び平成 17 年度の確認件数には、遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律（平成 15 年法律第 97 号）の施行以前から使用等されていたものが含まれる。

《施策の柱》

- ・ 遺伝子組換え生物等を使用した医薬品の適正な製造等の確保（遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律（平成 15 年法律第 97 号）の適正な運用）

② 里地里山の保全による生物多様性の保全

《施策の目標》

- ・ 農林業等における労働力の確保・育成により、里地里山の保全に資する森林や農耕地等の整備等を行い、もって生物の多様性を図る。

(指標； 林業事業体共同説明会参加者の就職率(%))

実績値 ⇒ (平成 19 年度)； 19%
(平成 18 年度)； 19%
(平成 17 年度)； 19%

(指標； 就農等支援コーナー相談件数)

実績値 ⇒ (平成 19 年度)； 5, 379 件
(平成 18 年度)； 6, 678 件
(平成 17 年度)； 5, 521 件

《施策の柱》

- ・ 林業等に関する職業講習会・就職ガイダンス等の実施
- ・ 就農等支援コーナー等による求人情報の提供

II 通常の経済活動主体としての厚生労働省の業務における環境配慮の取組

(1)

<p>《取組の目標》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境物品を活用することにより、環境への配慮を促進する。 <p>(指標；調達率100% (95%) を達成した品目数の割合)</p> <p>目標値 ⇒ 100%</p> <p>実績値 ⇒ (平成19年度)；69.7% (91.4%) (※詳細別添) (平成18年度)；71.7% (87.3%) (平成17年度)；62.8% (86.6%)</p>
<p>《取組の柱》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）に基づく環境物品等の調達を図るための方針に基づくすべての取組の推進

(2)

<p>《取組の目標》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・温室効果ガスの排出を抑制し、環境への配慮を促進する。 <p>(指標；温室効果ガスの総排出量削減割合（平成13年度比）)</p> <p>目標値 ⇒ (平成22～24年度平均)；13.2%</p> <p>実績値 ⇒ (平成18年度)；-1.8%</p>
<p>《取組の柱》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地球温暖化対策の推進に関する法律（平成10年法律第117号）に基づく「政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制等のため実行すべき措置について定める計画」(政府実行計画)(平成19年3月30日閣議決定)に基づくすべての取組の推進

※ 温室効果ガス総排出量実績値

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支部局等	政府全体
1 公用車の燃料使用量	13年度比で概ね85%以下	GJ	H13	3,816	32,869	36,685
			H14	3,806	36,742	40,548
			H15	3,051	41,686	44,738
			H16	2,996	47,770	50,766
			H17	2,728	48,730	51,459
			H18	2,721	44,440	47,161
2 用紙の使用量	13年度比で増加させない	トン	H13	1,037	4,578	5,615
			H14	1,171	4,889	6,059
			H15	1,299	4,922	6,221
			H16	1,201	5,010	6,211
			H17	720	6,522	7,242
			H18	138	3,043	3,181

3	事務所の単位 面積当たり 電力消費量	13年度比で 概ね 90 % 以下	kWh/m ²	H13	213.1	113.1	119.1
				H14	171.2	121.8	124.4
				H15	228.9	123.7	129.4
				H16	200.1	122.7	127.6
				H17	225.3	120.6	126.6
				H18	178.2	122.1	125.8
4	エネルギー 供給設備等 における 燃料使用量	13年度比で 増加させな い	GJ	H13	31,212	548,985	580,197
				H14	95,836	539,019	634,855
				H15	82,075	603,508	685,584
				H16	90,732	554,008	644,741
				H17	23,858	520,368	544,226
				H18	22,685	423,470	446,155
5	単位面積 当たりの 上水使用量	13年度比で 概ね 90% 以下	m ³ /m ²	H13	0.74	1.17	1.14
				H14	0.76	1.16	1.14
				H15	0.71	1.14	1.11
				H16	0.55	1.00	0.97
				H17	0.53	1.00	0.97
				H18	0.08	0.54	0.51
6	廃棄物の量	13年度比で 概ね 75% 以下	トン	H13	723	10,868	11,592
				H14	663	12,351	13,014
				H15	813	10,894	11,707
				H16	802	9,824	10,626
				H17	755	8,630	9,386
				H18	137	2,879	3,016
	可燃ゴミ の量	13年度比で 概ね 60% 以下	トン	H13	399	8,655	9,054
				H14	347	10,332	10,679
				H15	432	8,769	9,201
				H16	464	7,539	8,003
				H17	429	6,711	7,141
				H18	69	2,344	2,413
7	温室効果 ガスの 総排出量	13年度比で 7%削減	トンCO ₂	H13	10,111	105,962	116,074
				H14	10,868	109,614	120,482
				H15	12,244	115,347	127,591
				H16	13,562	120,014	133,576
				H17	12,140	116,907	129,047
				H18	9,660	104,306	113,966

(3)

《取組の目標》

- ・仕事と生活の調和が取れた働き方の実現を通じて、職場としての環境負荷の低減に努める。

(指標：「休暇作戦 2 per 1」達成率（本省内部部局）)

目標値 ⇒ 100%

実績値 ⇒ (平成19年度)； 54.5%

(注) 達成率とは、各部局の職員総数のうち、1日以上休暇を取得した人数の割合を指す。

《取組の柱》

- ・「早期退庁を促進するための具体的方策について」（平成14年8月早期退庁促進のための省内検討チーム）に基づいた「一斉定時退庁日」等の推進、「休暇作戦 2 per 1」の促進。

平成19年度特定調達品目調達実績取りまとめ表

年間集計用

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の 調達量	④ 特定調達物品等の 調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	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			⑬ 備考	
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 材料に紙、木質が含まれる場合で原料となる原木の合法性が証明された物品等の 調達量	⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例 ⑪ 環境への配慮の内容	⑫ 主な理由		
紙類 (8)	コピー用紙	100%	6,293,166 kg	6,167,223 kg	98%	98%	575,382 kg	白色度70%未満	435,640 kg	125,943 kg	古紙/ル/P配合率100%未満	機能・性能上の必要性		
	フォーム用紙	100%	37,539 kg	37,439 kg	100%	100%	184 kg	包装紙の再生利用が容易	98 kg	100 kg	古紙/ル/P配合率70%未満	機能・性能上の必要性		
	インクジェットカラープリンター用塗工紙	100%	3,003 kg	2,950 kg	98%	98%	26 kg	包装紙の再生利用が容易	50 kg	53 kg	古紙/ル/P配合率70%未満	機能・性能上の必要性		
	ジヤノ感光紙	100%	10,117 kg	10,112 kg	100%	100%	9,541 kg	包装紙の再生利用が容易	336 kg	5 kg	古紙/ル/P配合率70%未満	機能・性能上の必要性		
	印刷用紙(カラー用紙を除く)	100%	115,345 kg	114,842 kg	100%	100%	10,793 kg	包装紙の再生利用が容易	516 kg	503 kg	白色度約80%	簡易包装	機能・性能上の必要性	
	印刷用紙(カラー用紙)	100%	146,510 kg	146,081 kg	100%	100%	28,103 kg	包装紙の再生利用が容易	4,202 kg	429 kg	白色度約80%	簡易包装	機能・性能上の必要性	
	トレイトペーパー	100%	227,813 kg	227,813 kg	100%	100%	53,736 kg	包装紙の再生利用が容易	18,006 kg	0 kg				
	ティッシュペーパー	100%	8,447 kg	8,117 kg	96%	96%	2,201 kg	簡易包装で再生可能な包装紙を使用	485 kg	330 kg	古紙/ル/P配合率100%未満		機能・性能上の必要性	
	文具類 (79)	シャープペンシル	100%	66,155 本	66,155 本	100%	100%	4,948 本	再生プラスチック72%使用	643 本	0 本			
		シャープペンシル替芯	100%	24,697 個	24,697 個	100%	100%	2,656 個	再生プラスチック89%使用	178 個	0 個			
		ボールペン	100%	255,640 本	254,666 本	100%	100%	33,512 本	再生プラスチック72%使用	2,556 本	974 本	再生樹脂未使用		機能・性能上の必要性
		マーキングペン	100%	190,046 本	189,761 本	100%	100%	22,772 本	再生プラスチック75%使用(エコマーク対象)	1,569 本	285 本	再生樹脂未使用		機能・性能上の必要性
		鉛筆	100%	134,218 本	133,208 本	99%	99%	23,337 本	廃木材の使用89%	10,172 本	1,010 本	端材等未使用		機能・性能上の必要性
スタンプ台		100%	7,858 個	7,795 個	99%	99%	1,540 個	インク補充可能	99 個	63 個	使い切りタイプ		機能・性能上の必要性	
朱肉		100%	5,407 個	5,407 個	100%	100%	1,392 個	インク補充可能	161 個	0 個				
印章セット		100%	364 個	361 個	99%	99%	21 個	インク補充可能	2 個	3 個	使い切りタイプ		機能・性能上の必要性	
印箱		100%	173 個	168 個	97%	97%	13 個	製品の包装が簡易	2 個	5 個	再生材未使用		予算上の制約	
公印		100%	295 個	295 個	100%	100%	38 個	製品の包装が簡易	17 個	0 個				
ゴム印		100%	124,484 個	124,452 個	100%	100%	13,326 個	簡易な包装で、再生利用も容易	10,047 個	32 個	端材等未使用		機能・性能上の必要性	
回転ゴム印		100%	9,174 個	9,172 個	100%	100%	1,373 個	簡易な包装で、再生利用も容易	125 個	2 個	再生材未使用		予算上の制約	
定規		100%	9,875 個	9,863 個	100%	100%	1,069 個	再生PET100%使用	66 個	12 個	再生樹脂未使用		機能・性能上の必要性	
トレー		100%	3,605 個	3,524 個	98%	98%	623 個	再生樹脂使用	71 個	81 個	再生樹脂未使用		機能・性能上の必要性	
消しゴム		100%	54,631 個	54,611 個	100%	100%	6,722 個	スリーブは古紙ル/P100%使用	2,001 個	20 個	再生材未使用		機能・性能上の必要性	
ステープラー		100%	10,530 個	10,530 個	100%	100%	772 個	樹脂部と金属部を分別廃棄可能	71 個	0 個				
ステープラー針リムーバー		100%	9,458 個	9,456 個	100%	100%	121 個	樹脂部と金属部を分別廃棄可能	42 個	2 個	再生プラスチック40%未満		機能・性能上の必要性	
連結式クリップ(本体)		100%	6,098 個	6,098 個	100%	100%	674 個	再生プラスチック使用	29 個	0 個				
事務用修正具(テープ)		100%	27,837 個	27,677 個	99%	99%	4,677 個	テープ交換可能	499 個	160 個	再生プラスチック70%未満		機能・性能上の必要性	
事務用修正具(液状)		100%	4,593 個	4,590 個	100%	100%	726 個	分別廃棄が容易	90 個	3 個	再生プラスチック40%未満		機能・性能上の必要性	
クラフトテープ		100%	12,819 個	12,380 個	97%	97%	2,035 個	古紙ル/P配合率40%以上	656 個	439 個	古紙/ル/P配合率40%未満		予算上の制約	
粘着テープ(布粘着)		100%	21,114 個	20,901 個	99%	99%	3,511 個	テープ基材が古紙配合率100%	942 個	213 個	再生材未使用		予算上の制約	
両面粘着紙テープ		100%	5,427 個	5,253 個	97%	97%	383 個	再生材を使用している	1,242 個	174 個	古紙/ル/P配合率40%未満		予算上の制約	
製本テープ		100%	23,942 個	23,520 個	98%	98%	1,172 個	テープ基材が古紙配合率100%	752 個	422 個	再生材未使用		機能・性能上の必要性	
ブックスタンド		100%	4,470 個	4,253 個	95%	95%	718 個	再生プラスチック使用	216 個	217 個	再生プラスチック70%未満		機能・性能上の必要性	
ペンスタンド		100%	296 個	296 個	100%	100%	14 個	製品の包装が簡易	0 個	0 個				
クリップケース		100%	913 個	913 個	100%	100%	69 個	製品の包装が簡易	0 個	0 個				
はさみ		100%	4,211 個	4,211 個	100%	100%	1,108 個	分別廃棄が容易	69 個	0 個				
マグネット(玉)		100%	10,590 個	10,590 個	100%	100%	1,775 個	製品の包装の再利用が容易	72 個	0 個				
マグネット(バー)		100%	4,025 個	4,025 個	100%	100%	519 個	製品の包装の再利用が容易	79 個	0 個				
テープカッター		100%	634 個	633 個	100%	100%	118 個	製品の包装の再利用が容易	5 個	1 個	再生プラスチック40%未満		機能・性能上の必要性	
ハンチ(手動)		100%	698 個	695 個	100%	100%	136 個	再生ABS使用	19 個	3 個	再生プラスチック40%未満		機能・性能上の必要性	
モルトケース(紙めくり用スポンジケース)		100%	88 個	88 個	100%	100%	4 個	再生プラスチック使用	1 個	0 個				
紙めくりクリーム		100%	4,410 個	4,390 個	100%	100%	472 個	再生プラスチック使用	26 個	20 個	再生プラスチック40%未満		機能・性能上の必要性	
鉛筆削(手動)		100%	28 個	28 個	100%	100%	0 個		0 個	0 個				
OAクリナー(ウエットタイプ)		100%	7,469 個	7,451 個	100%	100%	1,420 個	詰め替え可能	157 個	18 個	使い切りタイプ		機能・性能上の必要性	
OAクリナー(液タイプ)		100%	638 個	575 個	90%	90%	13 個	詰め替え可能	10 個	63 個	スプレータイプ		機能・性能上の必要性	
ダストブロワー		100%	664 個	664 個	100%	100%	116 個	再生プラスチック使用	0 個	0 個				
レターケース		100%	450 個	442 個	98%	98%	124 個	再生プラスチック使用	67 個	8 個	再生プラスチック40%未満		機能・性能上の必要性	
メディアケース(FD・CD・MO用)		100%	23,487 個	23,435 個	100%	100%	346 個	製品の包装の再利用が容易	12 個	52 個	再生プラスチック70%未満		機能・性能上の必要性	
マウスパッド		100%	2,389 個	2,368 個	100%	100%	986 個	再生プラスチック100%使用	564 個	3 個	再生プラスチック40%未満		機能・性能上の必要性	
OAフィルター(特あり)		100%	101 個	100 個	99%	99%	6 個	再生プラスチック100%使用	4 個	1 個	再生プラスチック50%未満		機能・性能上の必要性	
丸刃式紙裁断機		100%	35 台	35 台	100%	100%	10 台	分別廃棄が容易	0 台	0 台				
カッターナイフ	100%	2,987 個	2,987 個	100%	100%	554 個	再生樹脂80%(スライダ)	23 個	0 個					
カッティングマット	100%	501 個	501 個	100%	100%	31 個	両面使用可能	3 個	0 個					
デスクマット	100%	971 個	861 個	89%	89%	200 個	簡易な包装で、再生利用も容易	22 個	110 個	塩化ビニール製		予算上の制約		
OHPフィルム	100%	117 個	117 個	100%	100%	11 個	簡易な包装で、再生利用も容易	0 個	0 個					
絵筆	100%	831 個	831 個	100%	100%	160 個	再生プラスチック100%使用	348 個	0 個					
絵の具	100%	362 個	362 個	100%	100%	279 個	簡易な包装で、再生利用も容易	279 個	0 個					
墨汁	100%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個					
のり(液状)(補充用を含む。)	100%	16,252 個	16,216 個	100%	100%	3,193 個	再生プラスチック70%	393 個	36 個	再生樹脂未使用		機能・性能上の必要性		
のり(澱粉のり)(補充用を含む。)	100%	568 個	568 個	100%	100%	324 個	内容物の補充が可能	0 個	0 個					
のり(固形)	100%	50,117 個	49,697 個	99%	99%	7,424 個	再生プラスチック70%、詰め替え可能	264 個	420 個	再生樹脂未使用		機能・性能上の必要性		

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	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			⑬ 備考		
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 材料に紙、木質が含まれる場合で原料となる原木の合法性が証明された物品等の調達量	⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例		⑪ 環境への配慮の内容	⑫ 主な理由
	のり(テープ)	100%	20,436	20,436	100%	100%	2,539	テープ交換可能	466	0				
	ファイル	100%	1,132,923	1,128,504	100%	100%	169,039	古紙ハルバ配合率70%以上	53,381	4,419	古紙ハルバ配合率70%未満	機能・性能上の必要性		
	バインダー	100%	20,663	20,462	99%	99%	2,083	古紙、リサイクル紙配合率100%、再生紙配合率100%	1,875	201	古紙ハルバ配合率70%未満	機能・性能上の必要性		
	ファイリング用品	100%	117,860	113,345	96%	96%	8,476	再生紙100%	13,031	4,515	再生プラスチック40%未満	機能・性能上の必要性		
	アルバム	100%	180	175	97%	97%	17	簡易な包装で、再生利用も容易	0	5	再生材未使用	機能・性能上の必要性		
	つづりひも	100%	195,457	182,063	93%	93%	14,779	本体/再生PET100%使用	1,831	13,394	古紙ハルバ配合率70%未満	機能・性能上の必要性		
	カードケース	100%	43,649	43,619	100%	100%	4,893	簡易な包装で、再生利用も容易	4,294	30	再生樹脂未使用	機能・性能上の必要性		
	事務用封筒(紙製)	100%	62,220,681	62,216,431	100%	100%	3,735,249	再生紙100%	1,919,652	4,250	古紙ハルバ配合率40%未満	機能・性能上の必要性		
	窓付き封筒(紙製)	100%	72,569,291	72,569,291	100%	100%	208,530	再生紙100%	617,960	0	0			
	けい紙・起業用紙	100%	9,276	9,276	100%	100%	438	再生紙100%	233	1	古紙ハルバ配合率70%未満	機能・性能上の必要性		
	ノート	100%	25,507	25,407	100%	100%	4,308	再生紙は再生紙配合率100%未満は古紙配合率40%以上、白色紙23%	1,118	100	古紙ハルバ配合率70%未満	機能・性能上の必要性		
	タックラベル	100%	102,631	97,105	95%	95%	14,988	古紙ハルバ配合率100%以上または再生紙70%以上、リサイクル紙配合率100%	1,171	5,526	古紙ハルバ配合率70%未満	機能・性能上の必要性		
	インデックス	100%	87,528	85,987	98%	98%	19,952	水溶性の粘着剤が使用されている	4,731	1,541	古紙ハルバ配合率70%未満	機能・性能上の必要性		
	ハンチラベル	100%	63,173	62,933	100%	100%	57,250	水溶性の粘着剤が使用されている	56,063	240	古紙ハルバ配合率70%未満	機能・性能上の必要性		
	付箋紙	100%	1,093,913	1,093,093	100%	100%	25,947	再生紙100%	24,111	820	古紙ハルバ配合率70%未満	機能・性能上の必要性		
	付箋フィルム	100%	2,476	2,427	98%	98%	19	水溶性の粘着剤が使用されている	0	49	古紙ハルバ配合率50%未満	機能・性能上の必要性		
	黒板拭き	100%	34	34	100%	100%	0	0	0	0	0			
	ホワイトボード用レーザー	100%	582	581	100%	100%	121	背板カバーが再生プラスチック100%	13	1	再生プラスチック40%未満	機能・性能上の必要性		
	顔紙	100%	481	481	100%	100%	47	簡易な包装で、再生利用も容易	18	0	0			
	ごみ箱	100%	987	984	100%	100%	76	再生プラスチック100%	40	3	再生プラスチック70%未満	機能・性能上の必要性		
	リサイクルボックス	100%	1,673	1,673	100%	100%	2	再生プラスチック100%	0	0	0			
	缶・ボトルつぶし機(手動)	100%	0	0	%	%	0	0	0	0	0			
	名札(机上用)	100%	614	614	100%	100%	64	再生プラスチック使用	1	0	0			
	名札(衣服取付型・首下げ型)	100%	29,328	29,302	100%	100%	2,310	再生プラスチック使用	610	26	再生素材未使用	機能・性能上の必要性		
	鍵かけフックを含む)	100%	53	51	96%	96%	0	0	0	2	再生素材未使用	機能・性能上の必要性		
オフィス家具等(10)	いす	100%	3,708	3,705	100%	100%	401	再生プラスチック100%以上使用、座面、背板は再生プラスチック100%	48	3	再生プラスチック10%未満	予算上の制約		
	机	100%	1,199	1,199	100%	100%	257	第一素材は再生紙配合率70%以上、機軸素材の90%以上が再生素材	10	0	0			
	棚	100%	932	918	98%	98%	282	長期使用可能な材料、再生利用が可能な設計となっている	4	14	再生プラスチック10%未満	予算上の制約		
	収納用什器(棚以外)	100%	1,232	1,232	100%	100%	155	長期使用可能な材料、再生利用が可能な設計となっている	41	0	0			
	ローパーテーション	100%	1,162	1,159	100%	100%	158	第一素材は再生紙配合率70%以上、再生樹脂使用	43	3	再生プラスチック10%未満	予算上の制約		
	コートハンガー	100%	14	14	100%	100%	0	0	0	0	0			
	傘立て	100%	30	30	100%	100%	3	再生利用のため設計上工夫がなされている	2	0	0			
	掲示板	100%	269	255	95%	95%	13	再生利用のため設計上工夫がなされている	7	14	再生プラスチック10%未満	予算上の制約		
	黒板	100%	9	9	100%	100%	1	再生利用のため設計上工夫がなされている	1	0	0			
	ホワイトボード	100%	196	196	100%	100%	29	再生利用のため設計上工夫がなされている	2	0	0			
OA機器(17)	コピー機等	100%	578	576	100%	100%	65	再生利用のため設計上工夫がなされている	2	2	基準エネルギー基準未達	予算上の制約		
	計		337	337			14	再生利用のため設計上工夫がなされている	0	0	0			
	コピー機		1,715	1,712			46	再生利用のため設計上工夫がなされている	3	1	基準エネルギー基準未達	予算上の制約		
	複合機		283	282			189	再生利用のため設計上工夫がなされている	0	0	0			
			1,209	1,206			19	再生利用のため設計上工夫がなされている	1	3	基準エネルギー基準未達	予算上の制約		
			260	259			13	再生利用のため設計上工夫がなされている	0	1	基準エネルギー基準未達	予算上の制約		
			112	112			450	再生利用のため設計上工夫がなされている	0	0	0			
			450	450			35	0	0	0	0			
			36	36			0	0	0	0	0			
			56	56			0	0	0	0	0			
	電子計算機	100%	3,420	3,409	100%	100%	1,485	再生材料使用 省電力モード基準値以上	11	0	0			
	計		616	616			121	再生材料使用 省電力モード基準値以上	0	0	0			
			8,239	8,207			88	再生材料使用 省電力モード基準値以上	32	2	基準エネルギー基準未達	グリーン調達実施は前の年度であるため		
			727	727			0	0	0	0	0			
			308	308			0	0	0	0	0			
			2,045	2,043			348	再生材料使用 省電力モード基準値以上	2	2	基準エネルギー基準未達	グリーン調達実施は前の年度であるため		
			1,611	1,611			121	再生材料使用 省電力モード基準値以上	0	0	0			
			301	301			0	0	0	0	0			
			6,051	6,051			0	0	0	0	0			
			1,082	1,071			1,049	再生材料使用 省電力モード基準値以上	11	1	基準エネルギー基準未達	機能・性能上の必要性		
			7	7			0	0	0	0	0			
			143	113			0	0	30	0	0	0	基準エネルギー基準未達	グリーン調達実施は前の年度であるため

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	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			⑬ 備考
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 材料に紙、木質が含まれる場合で原料となる原木の合法性が証明された物品等の調達量	⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例	
家電製品(5)	プリンタ等合計	購入	741	741	100%	100%	118	再生材料使用 省電力モード基準値以上	0	0		
		リース・レンタル(新規)	276	276			0		0			
		リース・レンタル(継続)	2,346	2,100			246	基準エネルギー基準値未満			グリーン調達法施行以前の製品であるため	
	プリンタ	購入	730	730			118	再生材料使用 省電力モード基準値以上	0	0		
		リース・レンタル(新規)	276	276			0		0			
		リース・レンタル(継続)	2,334	2,088			246	基準エネルギー基準値未満			グリーン調達法施行以前の製品であるため	
	プリンタ/ファクシミリ兼用機	購入	11	11			0		0	0		
		リース・レンタル(新規)	0	0			0		0			
		リース・レンタル(継続)	12	12			0		0			
	ファクシミリ	購入	236	236			43	再生材料使用 省電力モード基準値以上	0	0		
		リース・レンタル(新規)	12	12			0		0			
		リース・レンタル(継続)	112	112			0		0			
	スキャナ	購入	163	162			43	再生材料使用 省電力モード基準値以上	1	消費電力等の基準値未満		予算上の制約
		リース・レンタル(新規)	95	95			0		0			
		リース・レンタル(継続)	277	277			0		0			
	磁気ディスク装置	購入	55	55			7	再生材料使用 省電力モード基準値以上	0	0		
		リース・レンタル(新規)	0	0			0		0			
		リース・レンタル(継続)	0	0			0		0			
	ディスプレイ	購入	412	412			27	再生材料使用 省電力モード基準値以上	0	0		
		リース・レンタル(新規)	266	266			0		0			
		リース・レンタル(継続)	2,513	2,507			6	消費電力等の基準値未満			グリーン調達法施行以前の製品であるため	
	シュレッダー	購入	231	231			46	再生利用のため設計上工夫がなされている	0	0		
		リース・レンタル(新規)	1	1			0		0			
		リース・レンタル(継続)	8	8			0		0			
	デジタル印刷機	購入	127	127			12	再生利用のため設計上工夫がなされている	0	0		
		リース・レンタル(新規)	2	2			1	再生利用のため設計上工夫がなされている	0	0		
		リース・レンタル(継続)	79	79			0		0			
	記録用メディア	100%	98,337	98,240	100%	100%	13,717	再生プラスチックをケース全体重量の30%	175	再生プラスチック30%未満		機能・性能上の必要性
	一次電池又は小型充電式電池	100%	121,821	121,773	100%	100%	30,262	再生利用が容易	48	最小平均持続時間		機能・性能上の必要性
	電子式卓上計算機	100%	2,088	2,049	98%	98%	613	大電池100%使用、再生プラスチック40%以上使用	39	再生プラスチック40%未満		機能・性能上の必要性
トナーカートリッジ	100%	59,896	58,859	98%	98%	7,085	簡易な包装で、再生利用も容易	1,037	再利用率50%未満		機器対応の純正品	
インクカートリッジ	100%	34,092	33,571	98%	98%	6,132	簡易な包装で、再生利用も容易	521	再利用率50%未満		機器対応の純正品	
電気冷蔵庫・冷凍庫・冷凍冷蔵庫	購入	210	209			46	可能な限り地球温暖化係数の小さい物質が使用されている	1	基準エネルギー基準値未満		予算上の制約	
	リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
	リース・レンタル(継続)	1	1			0		0				
テレビジョン受信機	購入	287	286			89	再生プラスチックが可能な限り使用されている	1	基準エネルギー基準値未満		機能・性能上の必要性	
	リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
	リース・レンタル(継続)	1	0			0		1	基準エネルギー基準値未満		機能・性能上の必要性	
電気便座	購入	105	105			0		0	0			
	リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
	リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				
エアコンディショナー等	購入	112	112			34	再生利用のため設計上工夫がなされている	0	0			
	リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
	リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				
ガスヒートポンプ式冷暖房機	購入	1	1			0		0	0			
	リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
	リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				
ストーブ	購入	19	19			4	再生利用のため設計上工夫がなされている	0	0			
	リース・レンタル(新規)	8	8			8	再生利用のため設計上工夫がなされている	0	0			
	リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				
温水器等(4)	購入	5	5			3	再生プラスチックが可能な限り使用されている	0	0			
	リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
	リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				
電気給湯器	購入	32	32			1	再生利用のため設計上工夫がなされている	0	0			
	リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
	リース・レンタル(継続)	1	1			0		0				
ガス温水機器	購入	1	1			1	再生利用のため設計上工夫がなされている	0	0			
	リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
	リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				
石油温水機器	購入	1	1			1	再生利用のため設計上工夫がなされている	0	0			
	リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
	リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				
ガス調理機器	購入	27	27			0		0	0			
	リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
	リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	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		⑧ 材料に紙、木質が含まれる場合で原料となる原木の合法性が証明された物品等の調達量	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑬ 備考
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容		⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例	⑪ 主な理由	
照明 (3)	蛍光灯照明器具	HFインバータ方式器具	100 %	2,145 台	2,145 台	100 %	100 %						
		インバータ方式以外器具		3,024 台	3,024 台			120 台	再生利用のための設計上工夫がなされている		0 台		
	蛍光ランプ	高周波点灯専用形(HF)	100 %	11,515 本	11,515 本	99 %	99 %						
		PCドスター形又はスター形		34,366 本	34,033 本			5,235 本	包装紙の再生利用が容易		333 本	基準エネルギー消費効率基準未達	機器対応の純正品
	電球形状のランプ	LEDランプ	100 %	627 個	627 個	96 %	96 %	0 個			0 個		
	LED以外の電球形状ランプ		2,879 個	2,743 個			282 個	包装紙の再生利用が容易		136 個	定格寿命基準値未達	機器対応の純正品	
自動車等 (5)	電気自動車	購入		0 台	0 台								
		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								
	天然ガス自動車	購入		2 台	2 台	100 %							
		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								
	メタノール自動車	購入		0 台	0 台								
		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								
	ハイブリッド自動車	購入		10 台	10 台	100 %							
		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								
	燃料電池自動車	購入		0 台	0 台								
		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								
	17年度低排出75%低減かつ低燃費	購入		334 台	334 台	100 %							
		リース・レンタル(新規)		26 台	26 台								
		リース・レンタル(継続)		41 台	41 台								
		購入		11 台							11 台	燃費基準値基準未達	機能・性能上の必要性
		リース・レンタル(新規)		0 台							0 台		
	その他	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)		0 台	0 台								
	電気自動車	購入		0 台	0 台								
		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								
	天然ガス自動車	購入		0 台	0 台								
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									
メタノール自動車	購入		0 台	0 台									
	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									
ハイブリッド自動車	購入		1 台	1 台	100 %								
	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									
燃料電池自動車	購入		0 台	0 台									
	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									
17年度低排出75%低減かつ低燃費	購入		15 台	15 台	100 %								
	リース・レンタル(新規)		4 台	4 台									
	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
17年度低排出50%低減かつ低燃費	購入		6 台	6 台	100 %								
	リース・レンタル(新規)		7 台	7 台									
	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
その他	購入		1 台							1 台	燃費基準値基準未達	機能・性能上の必要性	
	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			
ETC対応車載器		個	48 個	48 個	100 %								
カーナビゲーションシステム		個	75 個	75 個	100 %								
一般公用車用タイヤ	100 %		1,273 本	1,271 本	100 %	100 %	116 本	走行時の静粛性が確保されている		2 本	転がり抵抗低減10%未達	機能・性能上の必要性	
2サイクルエンジン油	100 %		102 ㍓	102 ㍓	100 %	100 %	66 ㍓	廃棄時の負荷低減に配慮		0 ㍓			

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の調達量	④ 特定調達物品等の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	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 ⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 材料に紙、木質が含まれる場合で原料となる原木の合法性が証明された物品等の調達量	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合		⑬ 備考	
										⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例 ⑪ 環境への配慮の内容		⑫ 主な理由
消火器 (1)	消火器	100%	922本	922本	100%	100%	55本	再生利用のため設計上工夫がなされている		0本			
制服・作業服 (2)	制服	100%	878着	845着	96%	96%	212着	製品の包装が簡易		33着	再生PET樹脂未使用	機能・性能上の必要性	
	作業服	100%	3,361着	2,440着	73%	73%	684着	製品の包装が簡易		921着	ポリエステル使用10%未満	機能・性能上の必要性	
インテリア・装飾機具 (10)	カーテン	100%	561枚	379枚	68%	68%	180枚	製品の包装が簡易		182枚	ポリエステル使用10%未満	機能・性能上の必要性	
	布製ブラインド	100%	101枚	101枚	100%	100%	0枚			0枚			
	タフテッドカーペット	100%	0㎡	0㎡	%	%	0㎡			0㎡			
	タイルカーペット	100%	889㎡	889㎡	100%	100%	134㎡	製品の包装が簡易		0㎡			
	織じゅうたん	100%	1㎡	1㎡	100%	100%	0㎡			0㎡			
	ニードルパンチカーペット	100%	20㎡	20㎡	100%	100%	0㎡			0㎡			
	毛布	購入	100%	152枚	148枚	97%	97%	94枚	包装が簡易で、再生利用の容易、発酵時の負荷低減		4枚	再生PET樹脂未使用	予算上の制約
		リース・レンタル(新規)		0枚	0枚			0枚			0枚		
		リース・レンタル(継続)		130,336枚	130,336枚						0枚		
	ふとん	購入	100%	270枚	209枚	78%	78%	0枚			61枚	再生PET樹脂未使用	予算上の制約
		リース・レンタル(新規)		4枚	4枚			0枚			0枚		
		リース・レンタル(継続)		131,095枚	131,095枚						0枚		
	ベッドフレーム	購入	100%	26台	25台	96%	96%	0台			1台	再生プラスチック10%未満	機能・性能上の必要性
		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		
マットレス	購入	100%	42個	40個	99%	99%	5個	包装が簡易で、再生利用の容易、発酵時の負荷低減		2個	再生PET樹脂未使用	予算上の制約	
	リース・レンタル(新規)		106個	106個			0個			0個			
	リース・レンタル(継続)		267個	267個						0個			
作業手袋 (1)	作業手袋	100%	9,821組	9,698組	99%	99%	3,278組	漂白剤を使用していない		123組	ポリエステル使用50%未満	機能・性能上の必要性	
その他繊維製品(3)	集会用テント	購入	100%	0台	0台	100%	100%	0台		0台			
		リース・レンタル(新規)		10台	10台			0台		0台			
		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台		0台			
	ブルーシート	購入	100%	33枚	29枚	88%	88%	1枚	製品の包装が簡易		4枚	再生ポリエステル使用50%未満	機能・性能上の必要性
		リース・レンタル(新規)		0枚	0枚			0枚			0枚		
		リース・レンタル(継続)		0枚	0枚			0枚			0枚		
防球ネット	100%	5枚	5枚	100%	100%	0枚			0枚				
設備 (5)	太陽光発電システム	20kw	0kw	0kw	%	0%							
	太陽熱利用システム	㎡	0㎡	0㎡	%	%							
	燃料電池	kw	0kw	0kw	%	%							
	生ゴミ処理機	食堂事業者が設置		0台	0台								
		購入		0台	0台	%	%						
		自ら設置		0台	0台								
	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										
節水機器	100%	0個	0個	%	0%	0個							
公共工事 (57)	別途												
役務 (9)	省エネルギー診断		3件	3件	100%	%							
	印刷	100%	857,073件	856,567件	100%	100%	997件	廃棄物の発生が可能な限り抑制されている		321件	486件	コート紙等 再生紙未使用でFSC許可材	機能・性能上の必要性
	食堂	生ゴミ処理機設置		0件	0件								
		処理委託		11件	11件	100%	%						
	自動車専用タイヤ更生		11件	11件	100%	%							
	自動車整備	100%	1,226件	1,196件	98%	98%				30件	リサイクル部品の使用	機能・性能上の必要性	
	判断基準を要件として求めて発注したもの			129件									
	庁舎管理	100%	903件	889件	98%	98%	64件			14件	特になし	予算上の制約	
	清掃	100%	1,853件	1,826件	99%	99%	145件	補充品等は過度な補充を行わない。		27件	特になし	予算上の制約	
	輸配送	100%	76,538件	76,538件	100%	100%	18件	低燃費・低公害車の導入を推進		0件			
	庁舎等において営業を行う小売業務	100%	1件	1件	100%	100%	2件			0件			