1 低炭素地域社会の実現に向けて

施策の方向	具体的取組		H26		H27		H28
	共体的 权和	環境年次報告書事業	実績	環境年次報告書事業	実績	環境年次報告書事業	実績
(1)再生可能 エネルギーの 普及拡大	①再生可能エネルギー設備の積極的な 導入支援	導入支援(再掲1)	設置費用の一部助成 太陽光発電システム(一般住宅) 43 件 太陽光発電システム(集合住宅) 4 件 太陽熱温水器 0 件 機器導入による年間CO2削減量 約59t	●太陽エネルギー機器の 導入支援(再掲1)	設置費用の一部助成 太陽光発電システム(一般住宅) 33 件 太陽光発電システム(集合住宅) 1件 太陽熱温水器 0 件 機器導入による年間CO2削減量 約44t	●太陽エネルギー機器の 導入支援(再掲1)	設置費用の一部助成 太陽光発電システム(一般住宅) 15 件 太陽光発電システム(集合住宅) 0件 太陽熱温水器 0 件 機器導入による年間CO2削減量 約20t
	②住民参加型太陽光発電導入手法の検	_	- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	_	_	_	-
	③区有施設における再生可能エネルギー設備の積極的導入	●環境配慮型設備の導入 (再掲2)	再生可能エネルギーの導入 太陽光発電システム: ・区民ひろば上池袋(10kW) 年間発電量 計(10,000kWh) CO2削減量計(5.04 t) ・目白小学校(10kW) 年間発電量計 (10,000kWh) CO2削減量計(5.04 t) ・巣鴨体育館(10kW) 年間発電量計 (10,000kWh) CO2削減量計(5.04 t) ・駒込第一保育園(5kW)	●環境配慮型設備の導入 (再掲2)	再生可能エネルギーの導入 太陽光発電システム: ・豊島区役所本庁舎(約57kW) 年間発電 量計(27,297.5kWh) CO2削減量計(18.9t)	●再生可能エネルギーの 導入(再掲2)	太陽光発電システム: ・池袋本町連携校(40kW) ・池袋第三小学校(17.6kW)
	④太陽光発電に係る区有施設の屋根貸 し事業の検討	-	-	-	-	-	-
	-	●再生可能エネルギーセミナーの開催(再掲1)	セミナー参加者数 94 人	●再生可能エネルギーセミナーの開催(再掲1)	セミナー 5回 セミナー参加者数 115人	●再生可能エネルギーセミナーの開催(再掲1)	セミナー 4 回 セミナー参加者数 53 人
(2)家庭におけ る環境配慮行 動の促進	①家庭の省エネ診断による省エネ・節電アドバイス	●家庭の省エネ診断	診断数 4件 診断によるCO2 削減効果(3 世帯)年間 0.8 t	●完成の少エラ診断	東京都の「家庭の省エネアドバイザー制度」(無料)を案内	●完成の坐エク診断	東京都の「家庭の省エネアドバイザー制度」(無料)を案内
		●工⊐住宅見本市	情報・設備の展示、紹介	-	(27年度より、「としまエコライフフェア」に 統合。)	-	(27年度より、「としまエコライフフェア」に 統合。)
	②各種イベントや講習会の実施	-	-	●家庭の省エネ推進	セミナー「おサイフにも環境にもやさしい暮らし方」 参加者数 30名 講座「エコ・クッキング」 参加者数 9組 18名 マンション省エネガイドブック発行 500部	● 家庭の省エネ推進	地域版家庭の省エネセミナー(区民ひろば4カ所)参加者数 83名 小学生の親子対象セミナー「むかしの暮らしから学ぶ~ゼロエネルギーだった江戸時代~」参加者数 8組 20名
		● としまエコライフフェア	実施日(8月23日) 来場者数 214名	● としまエコライフフェア	実施日(10月25日) 参加者数 560 名	● としまエコライフフェア	実施日(7月23日)参加者数 647名
	③省エネ家電や省エネ型住宅等の情報 提供	-	-	-	-	-	-
	④企業・金融機関と連携した省エネ設備 等導入支援	-	-	-	-	-	-
	⑤「打ち水」や「緑のカーテン」の実施・支援	●「打ち水」の実施(再掲1)	打ち水週間 26 年度は設定なし 取組み施設数 21 施設 地域取組み 1 件	●「打ち水」の実施(再掲1)	打ち水週間 8月1日から8月7日 取組施設数 21 施設 地域取組 1 件		打ち水週間 8月1日から8月7日 取組施設数 11 施設 地域取組 1 件
	⑥ホームページによるエコラベルの普及 啓発	-	-	-	-	-	-
	_	● 垜児叙月又抜技未(円	キッズISO14000 プログラムによる授業な どの実施 環境授業支援校 延べ16校	□ 環境教育文援授業(再 掲2)	キッズISO14000 プログラムによる授業な どの実施 環境授業支援校 延べ22校	■ 環境教育文振授素(冉 掲2)	キッズISO14000 プログラムによる授業などの実施環境授業支援校 延べ24 校
	-	● 機器等の貸出し	家庭用省エネナビ 11 件 ワットアワーメーター 7 件 赤外線放射温度計 2 件	●機器等の貸し出し	家庭用省エネナビ 2件 ワットアワーメーター 1件 赤外線放射温度計 2件	● 機器等の貸出し	家庭用省エネナビ 6件 ワットアワーメーター 10件 赤外線放射温度計 4件
	-	●エコ住宅の普及促進	設置費用の一部助成 雨水貯水槽1 件 エネファーム49 件 HEMS 41 件	●エコ住宅の普及促進	設置費用の一部助成 雨水貯水槽 1件 エネファーム59件 HEMS 60件 蓄電システム 10件 LED照明器具(集合住宅共用部分) 6件	● エコ住宅の普及促進	設置費用の一部助成 雨水貯水槽 0件 エネファーム48件 HEMS 9件 蓄電システム 8件 LED照明器具(集合住宅共用部分) 21件
	-	導入支援(再掲2)	設置費用の一部助成 太陽光発電システム(一般住宅) 43 件 太陽光発電システム(集合住宅) 4 件 太陽熱温水器 0 件 機器導入による年間CO2削減量 約59t	●太陽エネルギー機器の 導入支援(再掲2)	設置費用の一部助成 太陽光発電システム(一般住宅) 33 件 太陽光発電システム(集合住宅) 1件 太陽熱温水器 0 件 機器導入による年間CO2削減量 約44t	●太陽エネルギー機器の 導入支援(再掲2)	設置費用の一部助成 太陽光発電システム(一般住宅) 15 件 太陽光発電システム(集合住宅) 0件 太陽熱温水器 0 件 機器導入による年間CO2削減量 約20t
	-	● 環境情報誌「エコのわ」 (再掲2)	発行 年2 回 部数 年間 34,000 部	● 環境情報誌「エコのわ」 (再掲2)	発行 年2 回 部数 年間 31,000 部	● 環境情報誌「エコのわ」 (再掲2)	発行 年2 回 部数 年間 31,000 部

1

					_		
(3)事業所に おける環境配 慮行動の促 進	①事業所向け省エネ診断、省エネセミ ナーの実施		お手軽コース10 件 じっくりコース0 件 削減提案による年間CO2削減量 1事業所当り 平均4.9t 削減率16%	●省エネコンサルタント派 遣	東京都の「中小規模事業所向け省エネ診断」(無料)の利用を案内	●省エネコンサルタント派 遣	東京都の「中小規模事業所向け省エネ診 断」(無料)の利用を案内
		●省エネセミナーの実施	2月20日 参加者数10名	●省エネセミナーの実施	9月8日 参加者数6名 9月14日 参加者数5名	●省エネセミナーの実施	10月25日 参加者数8名
			スキーム利用事業所 4 件 クレジット見込量 50t	●都内中小クレジット活用 促進スキーム	スキーム利用事業所 9件 クレジット見込量 300t	-	-
	②省工ネ設備導入支援		設置費用の一部助成 LED 照明器具 6件		設置費用の一部助成 LED 照明器具 1 件	● エコ事業者普及促進助 成	設置費用の一部助成 エコ事業者普及促進費用助成 18 件
	援	●「エコアクション21」認証 取得の支援	認証取得費用助成 3件	●「エコアクション21」認証 取得の支援	認証取得費用助成 2 件	●「エコアクション21」認証 取得の支援	認証取得費用助成 2 件
	④事業所による環境への取組みの事例 紹介・表彰	● としま・ぐりんエコ宣言	登録事業者数 8 件	● としま・ぐりんエコ宣言	登録事業者数 4 件	● としま・ぐりんエコ宣言	登録事業者数 2件
(4)交通対策	①エコドライブ講習会の実施	_	_	_	_	-	_
による低炭素	②駐輪場、自転車走行レーンの整備	_	-	_	-	_	-
化	③池袋駅及び池袋駅周辺整備による交 通環境の改善	-	-	-	-	-	-
	④新たな公共交通システムの導入検討	_	=	_	=	_	_
(5)安全·安心 で低炭素なま	①建築物の省エネ性能向上に向けた情 報提供・支援	-	-	-	-	-	-
ちづくり	①建築物の省エネ性能向上に向けた情 報提供·支援						
	②特定整備路線、環状5の1号線など都 市計画道路整備に伴う緑化対策等の実 施	-	-	-	-	-	-
	③都市計画道路沿道のまちづくりにおける建築物の低炭素化の誘導	-	-	-	-	-	-
	③都市計画道路沿道のまちづくりにおけ る建築物の低炭素化の誘導	-	-	-	-	-	-
	④低炭素まちづくり計画の策定検討	_	-	_	=	_	_
	⑤池袋副都心のエネルギーネットワーク 形成検討	_	-	-	-	-	-
	⑥路面の遮熱性舗装の実施	● 遮熱性舗装の実施(再 掲1)	劇場通りとヤマダ電機裏通りで 4,976㎡実施	● 遮熱性舗装の実施(再 掲1)	グリーン大通りで5,020㎡、 新庁舎周辺で1,208㎡実施	● 遮熱性舗装の実施(再 掲1)	アゼリア通りで3,269㎡、 南池袋公園前で229㎡実施
		● 集合住宅向け緑化展開 (再掲1)	マンション管理組合内の緑化組織による 仲間作りイベント 2回	-	-	-	-
			実施校 18 校 実施公共施設 53 施設 カーテン面積 延べ2,818㎡ 地域版講習会 3か所・計75 名	●「緑のカーテン」づくり(再 掲1)	実施校17校 実施公共施設 49施設 カーテン面積 延べ1,426㎡ 地域版講習会 6か所・計160名	●「緑のカーテン」づくり(再 掲1)	実施校13校 実施公共施設 50施設 カーテン面積 延べ1,984㎡ 地域版講習会 6か所・計115名
	 ⑦屋上緑化、壁面緑化、接道緑化等への 助成	● 界わい緑化推進プログ ラム(再掲1)	説明会等 3回 成果共有・維持管理説明会 1回 植栽 1か所	● 界わい緑化推進プログ ラム(再掲1)	他	● 界わい緑化推進プログ ラム(再掲1)	商店街への働きかけを行った。 新規の植栽は無し。
		● 地域の緑化活動への支援(再掲1)	緑化工事費用の一部助成 つる性植物配付 836 本 屋上緑化助成 8 件(22㎡) 接道緑化助成 3 件(26m) 壁面緑化助成 0 件	● 地域の緑化活動への支援(再掲1)	緑化工事費用の一部助成 つる性植物配付927本 屋上緑化助成 2件(446㎡) 接道緑化助成 1件(4m) 壁面緑化助成 1件(411㎡)	● 地域の緑化活動への支援(再掲1)	緑化工事費用の一部助成 つる性植物配付741本 屋上緑化助成 0件 接道緑化助成 2件(25m) 壁面緑化助成 0件
		● 池袋西口駅前広場の緑 化(モザイカルチャーの設 置)(再掲2)	維持管理作業 50 回 モザイカルチャー植替え 2 回 花壇植替え 6 回 維持管理講習会 1 回	● 池袋西口駅前広場の緑化(モザイカルチャーの設置)(再掲2)	維持管理作業 52回 モザイカルチャー植替え 2回 花壇植替え 6回 維持管理講習会 0回	● 池袋西口駅前広場の緑 化(モザイカルチャーの設 置)(再掲2)	維持管理作業 52 回 モザイカルチャー植替え 5 回 花壇植替え 6 回 維持管理講習会 0 回
	⑧街路樹の整備	_	_	_	-	_	_
	⑨都電軌道敷の緑化	_	-	_	-	_	-
	-	●「打ち水」の実施(再掲2)	打ち水週間 26 年度は設定なし 取組み施設数 21 施設 地域取組み 1 件	●「打ち水」の実施(再掲2)	打ち水週間 8月1日から8月7日 取組施設数 21 施設 地域取組 1 件	●「打ち水」の実施(再掲2)	打ち水週間 8月1日から8月7日 取組施設数 11 施設 地域取組 1 件

2 自然と共生する都市の実現に向けて

施策の方向	具体的取組		H26		H27		H28
		環境年次報告書事業	実績	環境年次報告書事業	実績	環境年次報告書事業	実績
(1)みどりと水 の保全・創出	①区内の大規模緑地の保全	-		-		-	
とつながりの確保		● 池袋西口駅前広場の緑化(モザイカルチャーの設置)(再掲3)	維持管理作業 50 回 モザイカルチャー植替え 2 回 花壇植替え 6 回 維持管理講習会 1 回	● 池袋西口駅前広場の緑化(モザイカルチャーの設置)(再掲3)	維持管理作業 52回 モザイカルチャー植替え 2回 花壇植替え 6回 維持管理講習会 0回	● 池袋西口駅前広場の緑化(モザイカルチャーの設置)(再掲3)	維持管理作業 52 回 モザイカルチャー植替え 5 回 花壇植替え 6 回 維持管理講習会 0 回
	②公園設備、公共施設緑化	●「グリーンとしま」再生プロジェクト(再掲2)	「いのちの森」の植樹 開催日 3月29日 場所 上池袋くすのき公園 常緑樹等の植樹 110㎡ 557本 「いのちの森」づくりの苗木配付 971本 植樹本数 9,203本(「いのちの森」植樹以 外も含む)	●「グリーンとしま」再生プロジェクト(再掲2)	「いのちの森」づくりのための補植 区施設2か所「いのちの森」づくりの苗木配付 1,455本誕生記念樹の配付(「いのちの森」苗木)475本植樹本数 9,184本(「いのちの森」植樹以外も含む)	●「グリーンとしま」再生プロジェクト(再掲2)	「いのちの森」づくりの補植 1,735本 「いのちの森」づくりの苗木配付 1,598本 誕生記念樹の配付(「いのちの森」苗木) 629本 植樹本数 8,803本(「いのちの森」植樹以 外も含む)
		● 地域の緑化活動への支援(再規2)	緑化工事費用の一部助成 つる性植物配付 836 本 屋上緑化助成 8 件(22㎡) 接道緑化助成 3 件(26m) 壁面緑化助成 0 件	● 地域の緑化活動への支援(再掲2)	緑化工事費用の一部助成 つる性植物配付927本 屋上緑化助成 2件(446㎡) 接道緑化助成 1件(4㎡) 壁面緑化助成 1件(411㎡)	● 地域の緑化活動への支援(再掲2)	緑化工事費用の一部助成 つる性植物配付741本 屋上緑化助成 0件 接道緑化助成 2件(25m) 壁面緑化助成 0件
	③民有地の緑化支援	● 集合住宅向け緑化展開 (再掲2)	マンション管理組合内の緑化組織による仲間作りイベント 2回	-	-	-	-
		● 界わい緑化推進プログ ラム(再掲)2	説明会等 3回 成果共有・維持管理説明会 1回 植栽 1か所	● 界わい緑化推進プログ ラム(再掲2)	セミナー・ワークショップ等 2回 成果共有・維持管理説明会 1回 植栽 4か所	● 界わい緑化推進プログ ラム(再掲2)	商店街への働きかけを行った。 新規の植栽は無し。
			実施校 18 校 実施公共施設 53 施設 カーテン面積 延べ2,818㎡ 地域版講習会 3か所・計75 名	掲2)	実施校17校 実施公共施設49施設 カーテン面積延べ1,426㎡ 地域版講習会6か所・計160名	掲2)	実施校13校 実施公共施設 50施設 カーテン面積 延べ1,984㎡ 地域版講習会 6か所・計115名
	④開発時における緑化指導 ⑤都市計画道路の整備にあわせた街路	_	-		-	_	-
	樹の整備	-	_		_	-	_
	⑥新庁舎・現庁舎周辺、造幣局敷地、環状 5 の 1 号線等のみどりのネットワーク化	-	-	⑥新庁舎・現庁舎周辺、造幣局敷地、環状 5 の 1 号線等のみどりのネットワー	・新庁舎整備(27年度完了)	_	-
	⑦新たな学校ビオトープや公園の池の整 備	-	_	_	_	-	-
	<u></u>	● 在来植物種保全の検討 (再掲1)	区内で採取可能な在来種 9種類育成 在来つる植物の育成 カニクサ 3株 サネカズラ 3株 アオツヅラフジ 1株 ウマノスズクサ 6株 ヤブマメ 3株 カラスウリ 3株 キカラスウリ 6株 ヤマノイモ 6株 オニドコロ 10株	● 在来つる植物の保全育 成(再掲1)	目白の森などで7種のつる植物を保全育成 アオツヅラフジ 2株 ウマノスズクサ 5株 ガガイモ 1株 カラスウリ 5株 キカラスウリ 5株 サルトリイバラ 1株 ヤマノイモ 7株	● 在来つる植物の保全育 成(再掲1)	目白の森などでつる植物を保全育成 アオツヅラフジ 2株 ウマノスズクサ 5株 ガガイモ 1株 カラスウリ 8株 キカラスウリ 5株 サルトリイバラ 1株 ヤマノイモ 4株
(2)みどりと水 の質の向上	①生物多様性に配慮した緑地や水辺の 適切な維持管理	-	-	-	-	-	-
	②生物多様性に配慮した緑化ガイドライン等の作成	-	-	-	-	-	-
	③特定外来生物や要注意外来生物(トウ ネズミモチ等)の除去	_	_	-	_	-	-
(3)生物多様性についての普及啓発			区民参加型調査開催実績 ・区民参加型調査(試行)2回 ・参加者数66人 詳細 【生きもの観察ツアー】 10月25日 みらい館大明41人 【冬の野鳥観察会】 1月17日 雑司ヶ谷霊園25人	● いきもの情報共有事業 (再掲1)	区民参加型調査開催実績 ・区民参加型調査 2 回 ・参加者数 34 人 詳細 【生きもの観察ツアー】 10月25日 みらい館大明 16人 【冬の野鳥観察会】 12月12日 雑司ヶ谷霊園 18人	● いきもの情報共有事業 (再掲1)	区民参加型調査開催実績 ・街の生きものさがしウォーキングツアー 2 回 ・参加者数 25人 詳細 【第1回街の生きものさがしウォーキングツアー】 6月4日 南長崎はらっぱ公園他 13人 【第2回街の生きものさがしウォーキングツアー】 10月2日 千早フラワー公園他 12人

		-	-	●「豊島の森」を活用した 講座(再掲1)	7月25日「としまの森」で豊島区の自然を 学ぼう 20名 9月26日 バッタをみつけよう 25名 12月12日 野鳥観察会(生きもの情報共 有事業と合同実施) 18名	●「豊島の森」を活用した 講座(再掲1)	5月15日 春の植物観察 11名 7月31日 水生生物・昆虫観察 31名 11月27日 秋の自然観察 37名 1月29日 冬の自然観察 28名
	②子どもたちへの環境教育	-	-	● としま生きものさがしの 実施(再掲1)	調査期間 7月~8月 報告件数 333件 参加者数 19人	● としま生きものさがしの 実施(再掲1)	調査期間 7月~9月 報告件数 491件 参加人数 73人
	③外来生物に関する普及啓発	-	-	-	-	● 生きもの情報共有事業	「としま生きものガイドブック」作成、生きも のを捨てないよう呼びかける記事を掲載
	④生物多様性に関連する認証・エコラベル等の周知	_	-	-	-	-	-
(4)生物多様 性に関する情 報の収集・共 有・活用	<u> </u>	● 在来植物種保全の検討 (再掲2)	区内で採取可能な在来種 9種類育成 在来つる植物の育成 カニクサ 3株 サネカズラ 3株 アオツヅラフジ 1株 ウマノスズクサ 6株 ヤブマメ 3株 カラスウリ 3株 キカラスウリ 6株 ヤマノイモ 6株 オニドコロ 10株	● 在来つる植物の保全育 成(再掲2)	目白の森などで7種のつる植物を保全育成 アオツヅラフジ 2株 ウマノスズクサ 5株 ガガイモ 1株 カラスウリ 5株 キカラスウリ 5株 サルトリイバラ 1株 ヤマノイモ 7株	● 在来つる植物の保全育 成(再掲2)	目白の森などでつる植物を保全育成 アオツヅラフジ 2株 ウマノスズクサ 5株 ガガイモ 1株 カラスウリ 8株 キカラスウリ 5株 サルトリイバラ 1株 ヤマノイモ 4株
	①調査対象に応じたモニタリングの実施	_	-	● 専門家による生態調査	調査地【染井霊園、池袋の森、JR山手線 線路沿い(駒込駅~巣鴨駅間)】	● 専門家による生態調査	調査地【南長崎ルート、長崎ルート、千 早ルート、谷端川南緑道ルート】
		● 生きもの情報共有事業 (再掲2)	区民参加型調査開催実績 ・区民参加型調査(試行)2回 ・参加者数66人 詳細 【生きもの観察ツアー】 10月25日 みらい館大明41人 【冬の野鳥観察会】 1月17日 雑司ヶ谷霊園25人	● 生きもの情報共有事業 (再掲2)	区民参加型調査開催実績 ・区民参加型調査 2 回 ・参加者数 34 人 詳細 【生きもの観察ツアー】 10月25日 みらい館大明 16人 【冬の野鳥観察会】 12月12日 雑司ヶ谷霊園 18人	● 生きもの情報共有事業 (再掲2)	区民参加型調査開催実績 ・街の生きものさがしウォーキングツアー 2 回 ・参加者数 25人 詳細 【第1回街の生きものさがしウォーキングツアー】 6月4日 南長崎はらっぱ公園他 13人 【第2回街の生きものさがしウォーキングツアー】 10月2日 千早フラワー公園他 12人
	②生息・生育環境を評価できる指標種の 選定	-	-	-	-	-	-
	③区内の生きものデータベースの作成	_	-		-	-	-
	④ソーシャルネットワーク等を活用した情報共有の仕組みづくり	● 生きもの情報共有事業 (再掲3)	区民参加型調査開催実績 ・区民参加型調査(試行)2回 ・参加者数66人 詳細 【生きもの観察ツアー】 10月25日 みらい館大明41人 【冬の野鳥観察会】 1月17日 雑司ヶ谷霊園25人	● 生きもの情報共有事業 (再掲3)	区民参加型調査開催実績 ・区民参加型調査 2 回 ・参加者数 34 人 詳細 【生きもの観察ツアー】 10月25日 みらい館大明 16人 【冬の野鳥観察会】 12月12日 雑司ヶ谷霊園 18人	● 生きもの情報共有事業 (再掲3)	区民参加型調査開催実績 ・街の生きものさがしウォーキングツアー 2 回 ・参加者数 25人 詳細 【第1回街の生きものさがしウォーキングツアー】 6月4日 南長崎はらっぱ公園他 13人 【第2回街の生きものさがしウォーキングツアー】 10月2日 千早フラワー公園他 12人
				● としま生きものさがしの 実施(再掲2)	調査期間 7月~8月 報告件数 333件 参加者数 19人	● としま生きものさがしの 実施(再掲2)	調査期間 7月~9月 報告件数 491件 参加人数 73人
	①保全活動に関わる多様な主体への支	-	-	-	-	_	-
る持続可能な		-	-	-	-	-	-
仕組みづくり	③相互交流の場の提供	_	_	-	_	_	-
	④みどりの基金の充実・活用 ⑤民間基金等の情報発信		<u>-</u>	-	-		-
	一〇氏						

3 ごみの減量と循環型社会の実現に向けて

施策の方向	具体的取組		H26		H27		H28
		環境年次報告書事業	実績	環境年次報告書事業	実績	環境年次報告書事業	実績
(1)リデュー ス・リユース		● 家庭ごみ・事業系ごみ の排出実態調査等	ごみと資源に関する区民アンケート調査 を実施	● 家庭ごみ・事業系ごみ の排出実態調査等	集積所ごみの実態調査を実施	● 家庭ごみ・事業系ごみ の排出実態調査	区内6地域で実態調査を実施
			出前講座 実施回数 12回 参加人数 519人 生ごみ処理機購入費の助成 件数 29件 助成金額 538,700円	● 3Rの推進啓発(再掲1)	出前講座 実施回数18回 参加人数 1,616人 生ごみ処理機購入費の助成 件数 23件 助成金額 440,100円	● 3Rの推進啓発(再掲1)	出前講座 実施回数19回 参加人数 1,656人 生ごみ処理機購入費助成 件数 23件 助成金額 312,400円
	②区氏いろはなど地域拠点の活用	● 環境とリサイクルに関するポスターコンクール(再掲	応募数 138点	■ 環境とリサイクルに関するポスターコンクール(再掲	応募数 369点	● 環境とリサイクルに関す るポスターコンクール(再掲	応募数 452点
	③事業者との連携の促進	_	-	-	_	_	-
		● リサイクルセンターの運 営	粗大ごみから使用可能な家具を選別し、 清掃・修理を施し、リサイクルセンターに 展示。展示品を抽選で希望者に無料提 供。 展示品数(点) 1,840	● リサイクルセンターの運 営	粗大ごみから使用可能な家具を選別し、 清掃・修理を施し、リサイクルセンターに 展示。展示品を抽選で希望者に無料提 供。 展示品数(点) 1,390	● リサイクルセンターの運 営	粗大ごみから使用可能な家具を選別し、 清掃・修理を施し、リサイクルセンターに 展示。展示品を抽選で希望者に無料提 供。 展示品数(点) 750
(2)質の高いリ			来場者数 15,361 申込件数 9,832 参加団体数(うち参加マンション数)143		来場者数 13,238 申込件数 7,684 参加団体数 (うち参加マンション数)		来場者数 8,506 申込件数 4,824 参加団体数(うち参加マンション数)
サイクルの推		● 集団回収	(35)	● 集団回収	143(35)	● 集団回収	142(35)
\#	①排出方法の改善や分別意義の周知に よる分別協力の徹底	● 拠点回収	小型家電(イベント回収含む) 1,016 kg 蛍光管 1,518 kg 廃食油 2,915 kg 乾電池 26,239 kg プリペイドカード 8 kg	● 拠点回収	小型家電(イベント回収含む) 2,428 kg 蛍光管 2,065 kg 廃食油 2,894 kg 乾電池 26,674 kg	● 拠点回収	小型家電(イベント回収含む) 3,982 kg 蛍光管 4,569 kg 廃食油 2,694 kg 乾電池 25,118 kg
	②有用金属等の新たな資源回収の実施	● 金属系粗大ごみの資源	回収量 277,812 kg	● 金属系粗大ごみの資源	回収量 299,971 kg	● 金属系粗大ごみの資源	回収量 264,945 kg
	③事業者の自主的な資源回収の促進	<u> </u>	-	-	-	_	-
	④衛生処理、適正処理の徹底	-	-	-	-	_	-
	①連携の場の創出	_	_	_	_	_	_
体の連携によるごみ減量	②中心的役割を担う人材の育成		 出前講座 実施回数 12回 参加人数 519人	-	- 出前講座 実施回数18回 参加人数 1,616人	-	 出前講座 実施回数19回 参加人数 1,656人
	-	● 3Rの推進啓発(再掲2)	生ごみ処理機購入費の助成 件数 29件 助成金額 538,700円	● 3Rの推進啓発(再掲2)	学加入級 1,010人 生ごみ処理機購入費の助成 件数 23件 助成金額 440,100円	● 3Rの推進啓発(再掲2)	シ加入級 1,030人 生ごみ処理機購入費助成 件数 23件 助成金額 312,400円

4環境の保全に関する取組み

施策の方向	具体的取組		H26		H27		H28
がられてンフリーコ		環境年次報告書事業	実績	環境年次報告書事業	実績	環境年次報告書事業	実績
(1)公害対策	①大気汚染物質常時監視の継続および 調査結果の周知徹底		・二酸化窒素、浮遊粒子状物質、二酸化硫黄、一酸化炭素、光化学オキシダントの測定 ・大気汚染に影響しやすい風向、風速、温度、湿度の常時監視	● 大気汚染物質の測定	・二酸化窒素、浮遊粒子状物質、二酸化 硫黄、一酸化炭素、光化学オキシダントの 測定・大気汚染に影響しやすい風向、風速、温 度、湿度の常時監視	● 大気汚染物質の測定	・二酸化窒素、浮遊粒子状物質、二酸化 硫黄、一酸化炭素、光化学オキシダントの 測定・大気汚染に影響しやすい風向、風速、温 度、湿度の常時監視
	②交通騒音・振動の測定および結果の公表		・自動車騒音の常時監視(環境基準調査)、自動車騒音・振動調査(要請限度調査)、交通量調査を実施・鉄道に関しては、在来線は、新幹線に関する騒音基準に準じた測定を実施・計画道路周辺の騒音調査について、明治通りの騒音調査を実施	● 交通騒音·振動	・自動車騒音の常時監視(環境基準調査)、自動車騒音・振動調査(要請限度調査)、交通量調査を実施・鉄道に関しては、在来線は、新幹線に関する騒音基準に準じた測定を実施・計画道路周辺の騒音調査について、補助73号線、補助172号線の騒音調査を実	● 交通騒音・振動	・自動車騒音の常時監視(環境基準調査)、自動車騒音・振動調査(要請限度調査)、交通量調査を実施・鉄道に関しては、在来線は、新幹線に関する騒音基準に準じた測定を実施・計画道路周辺の騒音調査について、補助172 号線の騒音調査を実施
	③土壌汚染の調査·対策指導 - 対策指導		土壌汚染状況調査報告書 3件 汚染拡散防止計画書 1件 汚染拡散防止措置完了届出書 2件	● 土壌地下水汚染対策	土壌汚染状況調査報告書 7件 汚染拡散防止計画書 1件 汚染拡散防止措置完了届出書 1件	● 土壌地下水汚染対策	土壌汚染状況調査報告書 9件 汚染拡散防止計画書 2件 汚染拡散防止措置完了届出書 3件
	④建設工事現場のパトロール	● 建設作業に関する規制	【特定建設作業届出件数】 騒音規制法 254件 振動規制法 137件 【建築物等解体工事標識設置届出所の届 出件数】 72件	● 建設作業に関する規制	【特定建設作業届出件数】 騒音規制法 234件 振動規制法 132件 【建築物等解体工事標識設置届出所の届 出件数】 262件	● 建設作業に関する規制	【特定建設作業届出件数】 騒音規制法 242件 振動規制法 143件 【建築物等解体工事標識設置届出所の届 出件数】 391件
		● 中高層集合住宅の建築 における事前協議	事前協議件数 34件	● 中高層集合住宅の建築 における事前協議	争削協議件数 20件	● 中高層集合住宅の建築 における事前協議	事前協議件数 29件
	⑤騒音計・振動計の貸し出し		公害苦情受付件数 186件 騒音計・振動計の貸し出し	● 公害苦情	公害苦情受付件数合計 123件 騒音計・振動計の貸し出し	● 公害苦情	公害苦情受付件数合計 127件 騒音計・振動計の貸し出し
		● 工場等事業場の認可、	環境確保条例の工場数 948 環境確保条例の指定作業場数 1,001	● 工場等事業場の認可、 届出、規制指導	環境確保条例の工場数 914 環境確保条例の指定作業場数 990	● 工場等事業場の認可、 届出、規制指導	環境確保条例の工場数 891 環境確保条例の指定作業場数 987
		● 環境アセスメント(環境 影響評価)	手続き中の事業 5件	● 環境アセスメント(環境 影響評価)	手続き中の事業 5件	● 環境アセスメント(環境 影響評価)	手続き中の事業 4件
(2)化学物質 の適正管理	①事業者に対する VOC 対策方法の周知 および技術的支援		適正管理化学物質使用量等報告書の届 出件数 37件	● 化学物質の適正管理・ VOC対策	VOC対策ガイドの配布や、セミナーの実施、アドバイザーの派遣などにより、事業者に対して排出抑制を呼び掛け 適正管理化学物質使用量等報告書の届出件数 39件	● 化学物質の適正管理・V OC対策	VOC対策ガイドの配布や、セミナーの実施、アドバイザーの派遣などにより、事業者に対して排出抑制を呼び掛け適正管理化学物質使用量等報告書の届出件数 35件
		● アスベストの飛散防止 対策、分析費用助成	アスペスト毎m仟数 30仟 アスベスト分析費用助成件数 2件	● アスベストの飛散防止 対策、分析費用助成	アスベスト届出書類の審査、アスベストエ 事前の飛散防止対策状況の検査、アスベ スト除去工事後の施工状況の検査 アスベスト届出件数 59件 アスベスト分析費用助成件数 1件	● アスベストの飛散防止 対策、分析費用助成	アスベスト届出書類の審査、アスベスト工事前の飛散防止対策状況の検査、アスベスト除去工事後の施工状況の検査アスベスト届出件数 50件アスベスト分析費用助成件数 0件
	実な飛散防止対策		アスベスト届出書類の審査、アスベストエ 事前の飛散防止対策状況の検査、アスベスト除去工事後の施工状況の検査 アスベスト届出件数 50件 アスベスト分析費用助成件数 2件	● アスベストの飛散防止 対策、分析費用助成	アスペスト届出行数 59行 アスベスト分析費用助成件数 1件	● アスベストの飛散防止 対策、分析費用助成	アスベスト届出書類の審査、アスベストエ 事前の飛散防止対策状況の検査、アスベ スト除去工事後の施工状況の検査 アスベスト届出件数 50件 アスベスト分析費用助成件数 0件
	④ダイオキシン類濃度の調査および結果 の公表	● ダイオキシン類	大気測定 5地点、土壌の測定 6地点 測定結果はホームページにて随時公表	● ダイオキシン類	大気測定 5地点、土壌の測定 6地点 測定結果はホームページにて随時公表	● ダイオキシン類	大気測定 5地点、土壌の測定 6地点 測定結果はホームページにて随時公表
(3)放射線測定	①放射線量測定の定期的実施	● // / / / / / / / / / / / / / / / / /	同 双才	● 放射能・放射線	3 か所の定点測定施設にて定期的に空間放射線測定を実施・池袋本町電車の見える公園で放射性物質「ラジウム226」が封入されたカプセルを除去・区内の学校、幼稚園、保育所、公園等、子どもが利用する施設243 施設について	● 放射能·放射線	3 か所の定点測定施設にて定期的に空間放射線測定を実施
	②放射線量測定結果の公表	● 放射能・放射線	定点測定の結果について、ホームページ、広報としまへの掲載、区施設への掲示にて公表	● 放射能·放射線	定点測定の結果について、ホームページ、広報としまへの掲載、区施設への掲示にて公表		定点測定の結果について、ホームページ、広報としまへの掲載、区施設への掲 示にて公表

(4)環境美化	T	● 路上喫煙・ポイ捨て対策		┃● 路上喫煙・ポイ捨て対策	牧 - 助	┃● 路上喫煙・ポイ捨て対策	改
に対する取組		● 始上突炷・小1拾(刈束)	<u> 岡工 突 座 平 0.14% </u> 【路上 喫 煙・ポイ捨て防止キャンペーン】	● 始上突炷・小1拾(刈束	路工模屋学 0.13% 【路上喫煙・ポイ捨て防止キャンペーン】		路上喫煙・ポイ捨て防止キャンペーン】
み		● 路上喫煙・ポイ捨て防止		● 路上喫煙・ポイ捨て防止		● 路上喫煙・ポイ捨て防止	
			参加企業·団体数41	キャンペーン	参加企業41	キャンペーン	参加企業41
			参加人数608人		参加人数556人		参加人数581人
		● 指定喫煙所の設置	喫煙所を池袋駅周辺に設置している	● 指定喫煙所の設置	喫煙所を池袋駅周辺に設置している		喫煙所を池袋駅周辺に設置している
		● 灰皿ボランティア制度	ボランティア団体数 30 灰皿数 147	● 灰皿ボランティア制度	ボランティア団体数 29 灰皿数 123	● 灰皿ボランティア制度	ボランティア団体数 29 灰皿数 114
	①路上喫煙・ポイ捨て防止キャンペーン		灰皿数 147 各調査地点 年間4 回		<u> </u>		火皿数 14
		● 路上喫煙率の調査		● 路上喫煙率の調査	調査地域 全14駅		調査地域 全14駅
			区平均路上喫煙率 0.14%		区平均路上喫煙率 0.13%		区平均路上喫煙率 0.08%
			路上啓発表示や看板を設置		路上啓発表示や看板を設置		路上啓発表示や看板を設置
			池袋駅周辺の路上、都営バスの車内など		池袋駅周辺の路上、都営バスの車内など		池袋駅周辺の路上、都営バスの車内など
		● 各種啓発	で啓発放送を実施	● 各種啓発	で啓発放送を実施	● 各種啓発	で啓発放送を実施
			路上啓発シール 貼付枚数 294枚		路上啓発シール 貼付枚数 243枚		路上啓発シール 貼付枚数 210枚
			貼付箇所数 706か所		貼付箇所数 749か所		貼付箇所数 774か所
			【路上喫煙・ポイ捨て指導件数】		【路上喫煙・ポイ捨て指導件数】		【路上喫煙・ポイ捨て指導件数】
		● 路上喫煙・ポイ捨て防止	シルバー委託 4,100件	 ● 路上喫煙・ポイ捨て防止	シルバー委託 2,646件	● 路上喫煙・ポイ捨て防止	シルバー委託 2,141件
	②路上喫煙・ポイ捨て防止パトロール	パトロール	路上喫煙・ポイ捨て防止パトロール	パトロール	始工快圧・小1倍(防止ハトロール	パトロール	路上喫煙・ポイ捨て防止パトロール
			24,665件 喫煙所誘導員 0件		31,155件		30,991件 喫煙所誘導員 0件
		● まちの美化推進	<u>突煙所誘導員 01年</u> ごみゼロデー、ガム対策などを実施	● まちの美化推進	喫煙所誘導員 0件 ごみゼロデーを実施	_	突 性 所 誘 导 員 0 件
		●ようの矢に記述	活動参加人数 11,925人	●ようの矢に住庭	活動参加人数 12,739人		777144-11414-11-11414
			小中学校参加校数 27		小中学校参加校数 26		活動参加人数 14,082人 小中学校参加校数 25
	③ごみゼロデー	● ごみゼロデー	小中学校参加人数 7,068人	● ごみゼロデー	小中学校参加人数 6,752人	● ごみゼロデー	小中学校参加校数 25 小中学校参加人数 7,493人
		Coren)	喫煙マナーアップキャンペーン 121人	- Coren,	喫煙マナーアップキャンペーン 104人		放置自転車撤去等台数 14
			放置自転車撤去等台数 31		放置自転車撤去等台数 15		違法看板等指導・撤去枚数 0
			<u>違法看板等指導・撤去枚数 0</u> ガム取り活動支援回数 15回		違法看板等指導・撤去枚数 28 ガム取り活動支援回数 7回		 ガム取り活動支援回数 6回
	④清掃用具の貸し出し	● ガム取り支援事業	ガム取り活動参加人数 660人	● ガム取り支援事業	ガム取り活動を加人数 364人		ガム取り活動を加人数 243人
			77 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -				TO THE TRANSPORT OF THE
			人を襲うなど緊急を要する場合に巣の撤		人を襲うなど緊急を要する場合に巣の撤		人を襲うなど緊急を要する場合に巣の撤
	_		去、巣から落下したヒナの回収		去、巣から落下したヒナの回収	● 繁殖期のカラス対応	去、巣から落下したヒナの回収
		● 繁殖期のカラス対応	巣の撤去件数 5件	● 繁殖期のカラス対応	巣の撤去件数 7件		巣の撤去件数 8件
			落下ヒナの回収件数 3件		落下ヒナの回収件数 10件		落下ヒナの回収件数 5件
			カラスに関する相談件数 38件		カラスに関する相談件数 48件		カラスに関する相談件数 50件
							 被害が生じている一般住宅内等に箱わな
							被告が生じている一般住宅内等に相わな
							箱わな設置 44件
	_	_	_	_	_		捕獲数 8件
							目撃情報 63件
							相談件数 126件
1	-	● としまクリーンサポー ター制度	登録団体 127団体	● としまクリーンサポー ター制度	登録団体 127団体	● としまクリーンサポー ター制度	登録団体 129団体
			 清掃活動支援回数 84回		清掃活動支援回数 69回		清掃活動支援回数 78回
	-	● 環境美化活動支援	清掃活動参加人数 3,126人	● 環境美化活動支援	清掃活動参加人数 3,223人	● 環境美化活動支援	清掃活動参加人数 2,700人
		●「さわやかな街づくり推	さわやか顕彰 個人:14 団体:9	●「さわやかな街づくり推	さわやか顕彰 個人:10 団体:6	●「さわやかな街づくり推	さわやか顕彰 個人:16 団体:9
	-	進団体等」感謝状贈呈	リサイクル表彰 個人:13 団体:0	進団体等」感謝状贈呈	リサイクル表彰 個人:15 団体:0	准团体生 成制比暗旦	リサイクル表彰 個人:9 団体:0
			地球温暖化防止 個人:- 団体:0 活動回数 3回		地球温暖化防止 個人:5 団体:2 活動回数 0回		地球温暖化防止 個人:- 団体:2 活動回数 0回
					参加人数 0人		
		● 地域落書き消去活動	商店街参加数(商店街) 0	● 地域落書き消去活動	商店街参加数(商店街)0	● 地域落書き消去活動	商店街参加数(商店街) 0
	_	(旧落書きなくし隊事業)	町会参加数(町会) 2		町会参加数(町会)0	(旧落書きなくし隊事業)	町会参加数(町会)0
			消去箇所数 13		消去箇所数 0		消去箇所数 0
		● 英事字派十二位申录	消去面積 35.4㎡	▲ 英事之法十二位主要	消去面積 0㎡	▲ 英事之洪十士極声要	消去面積 0㎡
	-	● 落書き消去支援事業	申請件数 10件 実施回数 12回	● 落書き消去支援事業	申請件数 4件	● 落書き消去支援事業	申請件数 0件 実施回数 11回
	_	● 定期的な落書き消去		● 定期的な落書き消去			
1			消去面積 82.6㎡		消去面積 55.5㎡		消去面積 58.7㎡
			地域ガム取り活動回数 36回		活動回数 24回		活動回数 12回
	-	● 地域ガム取り活動	地域ガム取り活動参加人数 469人	● 地域ガム取り活動	ガム取り活動参加人数 399人		ガム取り活動参加人数 48人
			ガムはがし数 5,890個		ガムはがし数 3,240個		ガムはがし数 570個
	-	● 定期的なガム取り	実施回数 21回 ガムはがし数(1g1個で算定) 5,565	● 定期的なガム取り	実施回数 21回 ガムはがし数(1g1個で算定) 7,130		実施回数 18回 ガムはがし数(1g1個で算定) 4,960
L			ハムはかし奴(181回で昇化/ 0,000		ハムはハし奴 \ 8 凹て昇化 / - /,130	1	ハムはルし双 \ 181回 (昇化 / 4,300

5 豊島区の環境配慮率先行動

施策の方向	具体的取組		H26		H27		H28
	共体的取租	環境年次報告書事業	実績	環境年次報告書事業	実績	環境年次報告書事業	実績
(1)職員の意 識・行動改革 (オール区役 所の取組み)	①環境配慮ガイドライン・エコアクション2 1における環境方針や目標の達成に向けた環境配慮行動の実践	● 節電への取組み	【22年度比】 夏期 (平成26 年7 月~9 月) △ 18.3% 冬期 (平成26 年12 月~ 27年3 月) 3.9%	● 節電への取組み	【22年度比】 夏期 (平成27年7月~9月) △ 20.9% 冬期 (平成27年12月~ 28年3月) 3.4%	● 節電への取組み	【22年度比】 夏期(平成28年7月~9月) △ 25.0% 冬期(平成28年12月~ 29年3月) △ 16.0%
		●「エコアクション21」認証 取得	(区本庁舎が平成24年8月1日「エコアクション21」の認証を取得(旧本庁舎)) 区役所別館、区民センター、生活産業プラザが新たに認証取得	●「エコアクション21」認証 取得	豊島区役所新庁舎が新たに認証を取得	●「エコアクション21」認証 取得	出先機関等68 施設が新たに認証を取得
	③取組み成果や実効性についての客観 的な評価の実施	-	-	-	-		
(2)区有施設 等の低炭素	(1)「としまカーボンマイナス施設ガイドライン」に基づいた施設整備の推進 (改築)	(事業名はない)	目白小学校 駒込第一保育園	(事業名はない)	-	(事業名はない)	池袋本町小学校 池袋中学校 池袋第三小学校
	 ②区有施設における屋上・壁面緑化等の 推進		実施校 18 校 実施公共施設 53 施設 カーテン面積 延べ2,818㎡ 地域版講習会 3か所・計75 名	●「緑のカーテン」づくり(再 掲3)	実施校17校 実施公共施設49施設 カーテン面積延べ1,426㎡ 地域版講習会6か所・計160名	●「緑のカーテン」づくり(再 掲3)	実施校13校 実施公共施設 50施設 カーテン面積 延べ1,984㎡ 地域版講習会 6か所・計115名
			劇場通りとヤマダ電機裏通りで	● 遮熱性舗装の実施(再 掲2)	グリーン大通りで5,020㎡、 新庁舎周辺で1,208㎡実施	● 遮熱性舗装の実施(再 掲2)	アゼリア通りで3,269㎡、 南池袋公園前で229㎡実施
		-	- -	-			一
	_	● 環境配慮型設備の導入 (再掲1)	再生可能エネルキーの導入 太陽光発電システム: ・区民ひろば上池袋(10kW) 年間発電量 計(10,000kWh) CO2削減量計(5.04 t) ・目白小学校(10kW) 年間発電量計 (10,000kWh) CO2削減量計(5.04 t) ・巣鴨体育館(10kW) 年間発電量計 (10,000kWh) CO2削減量計(5.04 t) ・駒込第一保育園(5kW)	(再掲1)	高効率機器の導入 無電極ランプへの更新:体育館(消費電力 約40%減) Hf 型蛍光灯への更新:区内各施設(消費 電力 約14%減)(40W蛍光灯と比較) LED 照明への更新:区内各施設(消費電力 約50%減) 再生可能エネルギーの導入 太陽光発電システム: ・豊島区役所本庁舎(約57kW) 年間発電 量計(27,297.5kWh) CO2削減量計(18.9t)	● 再生可能エネルギーの 導入(再掲1)	太陽光発電システム: ・池袋本町連携校(40kW) ・池袋第三小学校(17.6kW)
	_	● 省エネルギー型街路灯 の導入	_	● 省エネルギー型街路灯 の導入	-	● 省エネルギー型街路灯 の導入	省エネ型街路灯の導入率: 40%
(a) T== ++= = 1 ==		●管理標準の作成		● 管理標準の作成	管理標準作成施設 3	● 管理標準の作成	管理標準作成施設 3
型事業活動	リーン購入の推進	●コピー用紙のグリーン購入率	T20 65%	●コピー用紙のグリーン購入率	1127 9190	●コピー用紙のグリーン購入率	H28 95%
	②庁内低公害車導入実施要領に基づいた、低公害・低燃費車などの導入		ハイブリッド型清掃車 8台 天然ガス(CNG)型 清掃車 3台	● 環境にやさしい自動車 へ	ハイブリッド型清掃車 8台 天然ガス(CNG)型清掃車 2台	● CO2 排出量の少ない車 の導入	ハイブリッド型清掃車 8台
	③より環境負荷の低い電力の調達を目指	● CO ₂ 排出量の少ない電 力採用	【清掃工場排熱発電電力の利用】 高圧電力を使用する区立小中学校 19校 (年間CO2削減量 1,121t)	● CO2排出量の少ない電 力採用	【清掃工場排熱発電電力の利用】 高圧電力を使用する区立小中学校 25校 (年間CO2削減量 1,389t) 【再生可能エネルギーを活用した電源】 区立小中学校 6校 高圧電力を使用する区有施設 26施設 (年間CO2削減量 3,627t)	● CO2排出量の少ない電 カ採用	【清掃工場排熱発電電力の利用】 高圧電力を使用する区立小中学校 26校 (年間CO2削減量 1,795t) 【再生可能エネルギーを活用した電源】 区立小中学校 8校 高圧電力を使用する区有施設 26施設 (年間CO2削減量 2,123t)
	④グリーン電力証書やカーボン・オフセットによる排出削減	梅	豊島区本庁舎で使用した電力に伴い発生 したCO2 すべてをカーボン・オフセット(約 21t-CO2)	● カーボン・オフセットの実 施	年次報告書の作成やエコライフフェアのチラシ作成で発生したCO2をすべてカーボン・オフセット(約3.5t-CO2)	● カーボン・オフセットの実 施	年次報告書の作成やエコライフフェアのチラシ作成で発生したCO2をすべてカーボン・オフセット(約2.5t-CO2)

6 分野横断的な取組み

施策の方向	具体的取組		H26		H27	H28	
	英体的 城植	環境年次報告書事業	実績	環境年次報告書事業	実績	環境年次報告書事業	実績
(1)多様な主体による連携・協働の推進	_	●「グリーンとしま」再生プロジェクト(再掲1)	「いのちの森」の植樹 開催日 3月29日 場所 上池袋くすのき公園 常緑樹等の植樹 110㎡ 557本 「いのちの森」づくりの苗木配付 971本 植樹本数 9,203本(「いのちの森」植樹以 外も含む)	●「グリーンとしま」再生プロジェクト(再掲1)	4/3本 植樹本数 9,184本(「いのちの森」植樹以 外も含む)	●「グリーンとしま」再生プロジェクト(再掲1)	「いのちの森」づくりの補植 1,735本 「いのちの森」づくりの苗木配付 1,598本 誕生記念樹の配付(「いのちの森」苗木) 629本 植樹本数 8,803本(「いのちの森」植樹以 外も含む)
		直八冊掲1)	維持管理作業 50 回 モザイカルチャー植替え 2 回 花壇植替え 6 回 作管理語 5 1 回	● 池袋西口駅前広場の緑化(モザイカルチャーの設置)(再掲1)	維持管理作業 52回 モザイカルチャー植替え 2回 花壇植替え 6回 維持管理講習会 0回	● 池袋西口駅前広場の緑化(モザイカルチャーの設置)(再掲1)	維持管理作業52 回 モザイカルチャー植替え5 回 花壇植替え6 回 維持管理講習会0 回
		コ体験隊」(再掲2)	「農園体験・じゃがいも、大根を育てよ う!」	-	_	_	-
(2)環境教育・ 環境学習の		●再生可能エネルギーセミナーの開催(再掲2)	セミナー 5回 セミナー参加者数 94人	●再生可能エネルギーセミナーの開催(再掲2)	セミナー 5回 セミナー参加者数 115人	●再生可能エネルギーセミナーの開催(再掲2)	セミナー 4回 セミナー参加者数 53人
推進			キッズISO14000 プログラムによる授業などの実施 環境授業支援校 延べ16校	● 環境教育支援授業(再 掲1)	キッズISO14000 プログラムによる授業などの実施 環境授業支援校 延べ22校	● 環境教育支援授業(再 掲1)	キッズISO14000 プログラムによる授業などの実施環境授業支援校 延べ24 校
			実施日(8月23日) 来場者数 214名		実施日(10月25日) 参加者数 560 名		実施日(7月23日)参加者数 647名
		(再掲1)	発行 年2 回 部数 年間 34,000 部	(再掲1)	発行 年2 回 部数 年間 31,000 部	(再掲1)	発行 年2 回 部数 年間 31,000 部
	_	● 環境とリサイクルに関するポスターコンクール(再掲	応募数 138点	■ 環境とリサイクルに関するポスターコンクール(再掲	応募数 369点	● 環境とリサイクルに関するポスターコンクール(再掲	応募数 452点
		● 環境月間パネル展示 (再掲1)	パネル展示 計11枚	● 環境月間パネル展示 (再掲1)	パネル展示を実施	● 環境月間パネル展示 (再掲1)	パネル展示を実施
		● 環境学習講座「としまエ	「農園体験・じゃがいも、大根を育てよ う!」	_	-	-	-
		_	_	●「豊島の森」を活用した 講座(再掲2)	7月25日「としまの森」で豊島区の自然を 学ぼう 20名 9月26日 バッタをみつけよう 25名 12月12日 野鳥観察会(生きもの情報共 有事業と合同実施) 18名	●「豊島の森」を活用した 講座(再掲2)	5 月15 日 春の植物観察 11 名 7 月31 日 水生生物・昆虫観察 31 名 11 月27 日 秋の自然観察 37 名 1 月29 日 冬の自然観察 28 名
	-	-	-	● 庁舎を活用した環境教育プログラム	全区立小学校の3年生が庁舎見学を実施し、庁舎10階豊島の森の見学や豊島の森物語DVDの視聴、環境政策課による豊島区の環境に関する説明を受ける等の都市型環境教育を実施した。		全区立小学校の3年生が庁舎見学を実施し、庁舎10階豊島の森の見学や豊島の森物語DVDの視聴、環境政策課による豊島区の環境に関する説明を受ける等の都市型環境教育を実施した。