

## 新宿区の主な環境施策について (22年度実績及び23年度概要)

平成22年度実績、平成23年度新宿区の主な環境施策の概要は下表のとおり。

### 1 新宿の森（伊那・沼田・あきる野）における事業について

所在地	長野県伊那市	群馬県沼田市	東京都あきる野市
対象面積	①市有林：282.97ha (毎年30haずつ間伐) ②ますみが丘約0.4ha	約17.2ha	3.73ha (うち2.79haに植林)
借用期間	5年間(H21.5~H26.3)	10年間(H22.5~H32.3)	11年間(H22.4~H33.3)
22年度実績 (21年度実績)	① 間伐(委託) 29.87ha (21年度：28.72ha) ② 間伐体験 ・小学校4校実施 ・環境学習情報センター実施 (21年度も同上実施)	① 森林整備(3.93ha) ・コナラ等植林8,100本 ・下草刈り2回 ② 森林整備体験 ・新宿の森・沼田 オープニングイベント・植林 ・下草刈り体験	①植林(委託) 植樹数1,200本(0.6ha)
23年度	① 間伐(委託) 32.13ha ② 間伐体験 ・小学校4校実施予定 ・環境学習情報センター (12.3~4実施予定)	① s森林整備(8.41ha) ・コナラ等植林 4.48ha 8,600本 ・下草刈り 8.41ha 2回 ② 森林整備体験 ・植林(5/7) 区民約100名参加 ・下草刈り体験(8/18) 区民約70名参加	①植林(イベント) 1,000本(0.5ha)広葉樹 開設記念イベントで新宿エコ 隊、区内小学生とともに。 (10.29実施予定) ②植林(委託) 5,070本(1.69ha)針葉樹
備考	① カーボンオフセット事業 22年度225.7t-CO <sub>2</sub> を 吸収(長野県認証)	① カーボンオフセット事業 22年度11.9t-CO <sub>2</sub> を吸収 (群馬県認証) *3年にわたり植林 (コナラ等広葉樹) 植林後は年2回下刈り	2年にわたり植林(広 葉樹・花粉の少ない杉等) 植林後は年2回程度下刈 りを予定。

### 2 新宿区新エネルギー及び省エネルギー機器等導入補助金制度集計表(21・22年度)

別紙1のとおり

### 3 環境学習情報センター・リサイクル活動センター

別紙2のとおり

#### 4 区の節電（ピークカット）の取り組みについて

東日本大震災に伴う電力供給力の不足に対応するため、区施設全体で節電（ピークカット）に取り組む。

- (1) 実施期間 7月1日～9月30日
- (2) 節電目標及び実績（7月） 下表のとおり

区分	23.7月ピーク電力 (A)	削減対象ピーク電力(22.7～9) (B)	削減率 % (B-A)/B	前年同月ピーク電力 (C)	削減率 % (C-A)/C	参 考		
						使用電力量 (23.7)	使用電力量 (22.7)	使用電力量削減率
◇本庁舎・分庁舎 30%	701 kW	1,058 kW	33.7%	1,053 kW	33.4%	210,895 kWh	318,523 kWh	33.8%
◇大規模区有施設 25%	1,920 kW	2,727 kW	29.6%	2,593 kW	26.0%	646,858 kWh	840,173 kWh	23.0%
◇地域センター等 20%	756 kW	993 kW	23.9%	932 kW	18.9%	219,942 kWh	293,913 kWh	25.2%
◇一般の施設 15%	847 kW	1,067 kW	20.6%	1,025 kW	17.4%	276,638 kWh	321,307 kWh	13.9%
◇屋外ナイター施設 40%	354 kW	401 kW	11.7%	371 kW	4.6%	26,367 kWh	38,092 kWh	30.8%
◇生涯学習館 20%	203 kW	267 kW	24.0%	213 kW	4.7%	33,146 kWh	52,536 kWh	36.9%
◇福祉施設等 8%	1,657 kW	2,270 kW	27.0%	1,957 kW	15.3%	382,395 kWh	494,502 kWh	22.7%
◇街路灯、公園等 9%	1,739 kW	1,917 kW	9.3%	1,915 kW	9.2%	—	—	—
◇小中学校等 7%	3,149 kW	3,812 kW	17.4%	3,700 kW	14.9%	711,314 kWh	841,713 kWh	15.5%
総 計	11,326 kW	14,512 kW	22.0%	13,759 kW	17.7%	2,507,555 kWh	3,200,759 kWh	21.7%

※「街路灯・公園灯」の使用電力量については、定額制を含むため集計から除外した。

#### 5 新宿区の放射線量測定について

東京電力福島第一原子力発電所の事故をうけ、以下のとおり測定を実施し、結果を区公式ホームページで随時公開。

なお、区民を対象に9月1日から、測定器の貸出(予約制)を実施中。

	測定種別	測定結果
1	定期測定(毎週区内2か所で測定)	0.06～0.10 $\mu$ Sv/h
2	区内施設 (保育園,児童館,子ども園,幼稚園,学校,公園等)	0.03～0.20 $\mu$ Sv/h
3	砂場の砂等の放射性物質	セシウム 134 22～113 Bq/kg セシウム 137 24～133 Bq/kg
4	プール水の放射性物質	不検出
5	神田川河川水の放射性物質	不検出
6	給食のサンプリング調査	9月実施予定