

■ごみ減量の取組み

ごみ量の推移

(単位:トン)

	H20	H21	H22	H23	H24
可燃ごみ	56,906	59,731	58,037	57,712	55,320
不燃ごみ	8,655	3,121	3,069	2,916	2,562
粗大ごみ	1,659	1,643	1,798	2,034	2,082
合計	67,220	64,496	62,903	62,661	59,964

※端数処理のため合計は一致しない場合がある。

区民一人一日あたりごみ量の推移

(単位:g/日人)

	H20	H21	H22	H23	H24
ごみ量	707	671	648	641	611

資源回収量と資源化率の推移

(単位:トン)

	H20	H21	H22	H23	H24
ごみ量	67,220	64,496	62,903	62,661	59,964
資源回収量	18,364	18,025	16,428	16,512	16,459
資源化率	21.5%	21.8%	20.7%	20.9%	21.5%

※21年度より、事業系リサイクルと公園回収を除く。

集団回収(各年1月～12月分)

	H20	H21	H22	H23	H24
参加団体数	145団体	145団体	145団体	144団体	142団体
資源回収量	4395.8t	4011.3t	3872.0t	3691.5t	3797.6t

マンション資源集団回収(各年1月～12月分)

	H21	H22	H23	H24
参加マンション数	20棟	31棟	31棟	32棟
資源回収量(新聞・雑誌)	137.8t	247.3t	372.1t	413.9t

廃食油リサイクル

(単位:kg)

	H20	H21	H22	H23	H24
回収量	1,560	1,589	1,384	2,394	2,496

リサイクルセンター

	H20	H21	H22	H23	H24
展示品数	2,346点	1,664点	1,610点	1,720点	1,840点
来場者数	13,478名	14,466名	14,624名	14,383名	16,193名
申込件数	7,181件	7,510件	8,968件	9,601件	10,740件
あっせん数	1,838点	1,441点	1,450点	1,561点	1,697点

3Rの推進

	H20	H21	H22	H23	H24
出前講座実施数	7回	9回	6回	9回	7回
出前講座参加者数	-	-	-	484人	334人
生ごみ処理機購入助成件数	29件	22件	15件	22件	14件
生ごみ処理機購入助成金額	435,000円	328,800円	300,000円	372,600円	255,000円

■環境の保全に関する取組み

大気汚染物質の経年変化及び環境基準の達成状況

二酸化窒素(NO₂) (単位:ppm)

測定室		H20	H21	H22	H23	H24
池袋	年平均値	0.030	0.029	0.028	0.027	0.026
	98%値	0.046	0.047	0.075	0.046	0.046
	環境基準	○	○	×	○	○
巣鴨	年平均値	0.021	0.020	0.019	0.019	0.019
	98%値	0.038	0.045	0.042	0.040	0.044
	環境基準	○	○	○	○	○
長崎	年平均値	0.021	0.021	0.020	0.019	0.017
	98%値	0.041	0.044	0.041	0.040	0.039
	環境基準	○	○	○	○	○

※環境基準は長期的評価である。

浮遊粒子状物質(SPM) (単位:mg/m³)

測定室		H20	H21	H22	H23	H24
池袋	年平均値	0.027	0.027	0.023	0.023	0.020
	2%除外値	0.066	0.056	0.057	0.053	0.050
	環境基準	○	○	○	○	○
巣鴨	年平均値	0.025	0.023	0.022	0.022	0.020
	2%除外値	0.060	0.054	0.061	0.054	0.050
	環境基準	○	○	○	○	○
長崎	年平均値	0.024	0.024	0.024	0.023	0.020
	2%除外値	0.058	0.052	0.062	0.054	0.052
	環境基準	○	○	○	○	○

※環境基準は長期的評価である。

一酸化炭素(CO) (単位:ppm)

池袋測定室	H20	H21	H22	H23	H24
年平均値	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
一時間値の最高値	2.4	5.9	2.5	2.6	2.4
日平均値の最高値	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2
環境基準	○	○	○	○	○

※環境基準は短期的評価である。

光化学オキシダント(O₃) (単位:ppm)

巣鴨測定室	H20	H21	H22	H23	H24
昼間の年平均値	0.030	0.031	0.031	0.031	0.032
〃一時間値の最高値	0.155	0.138	0.198	0.140	0.125
環境基準	×	×	×	×	×

※環境基準は短期的評価である。

二酸化硫黄(SO₂) (単位:ppm)

長崎測定室	H20	H21	H22	H23	H24
年平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
一時間値の最高値	0.004	0.004	0.014	0.061	0.026
環境基準	○	○	○	○	○

※環境基準は長期的評価である。

大気汚染に係る健康障害者 被認定者数 (単位:名)

	H20	H21	H22	H23	H24
被認定者数	948	1,237	1,497	1,643	1,732

※東京都「大気汚染に係る健康障害者に対する医療費の助成に関する条例」に基づく被認定者数。

平成20年度から対象者の年齢制限が拡大され、認定件数も増加している。

自動車騒音 環境基準の達成状況

道路名	達成率(%)		達成戸数		全戸数	年度
	昼間	夜間	昼間	夜間		
目白通り(都道8号)	100.0	92.5	1,670	1,545	1,671	H22
目白通り(放7)	99.3	84.5	1,109	944	1,117	H21
白山通り	100.0	84.9	1,919	1,630	1,919	H23
新目白通り	100.0	80.6	706	569	706	H24
明治通り	99.4	84.4	3,795	3,222	3,819	H23
春日通り	99.6	92.9	4,657	4,340	4,674	H23
川越街道	81.1	70.9	1,111	972	1,370	H23
区全体	97.8	91.0	35,077	32,645	35,855	H21~24

土壌汚染に関する届出数の推移 (単位:件)

	H20	H21	H22	H23	H24
調査報告書	14	5	0	6	6
拡散防止計画書	2	1	0	1	1

大気中ダイオキシン類濃度の推移 (単位:pg-TEQ/m³)

	H20	H21	H22	H23	H24
平均値	0.061	0.041	0.048	0.047	0.031

アスベスト撤去届出数の推移 (単位:件)

	H20	H21	H22	H23	H24
届出数	57	42	48	48	54

公害苦情件数の推移 (単位:件)

	H20	H21	H22	H23	H24
大気汚染	30	20	22	22	23
悪臭	24	41	19	19	17
騒音	109	108	91	86	97
振動	43	23	23	25	31
その他	12	8	0	0	1
合計	218	200	155	152	169

※土壌汚染と地盤沈下を含む。

アスベスト分析調査助成金 (単位:件)

	H22	H23	H24
アスベスト分析調査助成	2	4	1

ごみゼロデー参加者数 (単位:名)

	H20	H21	H22	H23	H24
参加者数	10,780	11,092	11,374	8,987	12,354

路上喫煙・ポイ捨て防止キャンペーン

	H23	H24	(単位:名)
参加者数	503	564	

としまクリーンサポーター制度 (単位:団体)

	H20	H21	H22	H23	H24
登録団体	40	57	70	71	74

落書きなくし隊、地域ガム取り活動

	H20	H21	H22	H23	H24
落書き消去箇所数	42箇所	17箇所	86箇所	56箇所	4箇所
落書き消去面積	156m ²	146m ²	318m ²	179m ²	31m ²
ガム取り除去数	-	-	-	1845個	1480個