

〈2〉 うるおいのある生活環境づくり

1. 公害

(1) 法令等に基づく事務処理件数

(単位：件)

年 度			24	25	26	27	28
環境確保条例	工 場	設 置 認 可	5	4	6	2	4
		変 更 認 可	1	3	3	1	2
	指定作業場	設 置 届	4	5	9	6	3
		変 更 届	2	1	1	1	4
騒音規制法	特 定 施 設	設 置 届	7	10	3	9	4
		変 更 届	1	3	7	1	3
	特定建設作業実施届		302	343	370	351	360
振動規制法	特 定 施 設	設 置 届	2	3	1	1	2
		変 更 届	1	0	1	0	1
	特定建設作業実施届		200	202	228	219	223
大気汚染防止法	特定粉じん排出等作業実施届		35	41	54	43	41
苦 情 受 付 件 数			163	206	200	112	137

環境課

(2) 環境確保条例に基づく申請・届出件数（平成28年度）

ア. 工場

(単位：件)

項 目	申 請		届 出														合 計
	設 置 認 可	変 更 認 可	完 成 届 (設 置)	完 成 届 (変 更)	氏 名 等 変 更	承 継	現 況	廃 止	地 下 水 揚 水 量 報 告 書	化 学 物 質 使 用 量 報 告 書	化 学 物 質 管 理 方 法 書	土 壌 汚 染 状 況 調 査 報 告 書	汚 染 拡 散 防 止 計 画 書	汚 染 拡 散 防 止 措 置 完 了 届	公 害 防 止 管 理 者 の 選 解 任 届	事 故 届	
件数	4	2	4	3	23	12	18	22	4	19	0	3	0	0	0	0	114

環境課

イ. 指定作業場

(単位：件)

項 目	設 置	変 更	氏 名 等 変 更	承 継	廃 止	地 下 水 揚 水 量 報 告 書	化 学 物 質 使 用 量 報 告 書	化 学 物 質 管 理 方 法 書	土 壌 汚 染 状 況 調 査 報 告 書	汚 染 拡 散 防 止 計 画 書	汚 染 拡 散 防 止 措 置 完 了 届	事 故 届	合 計
件数	3	4	24	1	1	31	30	0	0	0	1	0	95

環境課

ウ. その他（工場・指定作業場以外）

(単位：件)

項 目	地 下 水 揚 水 施 設				地 下 水 揚 水 量 報 告 書	合 計
	設 置	変 更	廃 止	氏 名 等 変 更		
件数	4	0	0	2	27	33

環境課

エ. 町別認可工場数

業種 町名	食料品製造業	繊維工業	木材・木製品製造業 (家具を除く)	家具・装備品製造業	パルプ・紙・紙加工品製造業	印刷・同関連業	化学工業	石油製品・石炭製品製造業	ゴム製品製造業	なめし革・同製品・毛皮製造業	窯業・土石製品製造業	鉄鋼業	非鉄金属製造業	金属製品製造業	はん用機械器具製造業	業務用機械器具製造業	電気機械器具製造業	その他の製造業	鉄道業	機械器具小売業	洗濯・理容・美容・浴場業	自動車整備業	その他の事業サービス業	その他のサービス業	合計
	台東	7	2	11	3	24	47	2	0	1	1	2	0	0	32	7	0	2	0	0	0	2	3	0	10
柳橋	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	8
浅草橋	1	10	6	0	17	35	1	0	1	5	0	0	1	9	1	0	0	0	0	0	0	4	0	9	100
鳥越	5	6	2	1	9	14	0	0	0	3	1	0	0	7	2	0	0	0	0	0	2	2	0	3	57
蔵前	1	4	2	3	9	15	0	0	0	3	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4	0	7	53
小島	2	0	3	0	14	29	0	0	1	0	1	0	1	8	3	2	0	0	0	0	2	3	0	3	72
三筋	1	3	8	2	15	21	0	0	0	6	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	1	3	0	6	81
秋葉原	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
上野	7	0	2	0	2	6	1	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	0	0	0	2	0	4	36
東上野	4	3	5	5	13	40	0	0	0	2	0	0	1	40	7	0	1	0	1	1	1	2	0	9	135
元浅草	2	1	12	4	19	35	0	0	0	6	3	0	1	31	2	0	1	0	0	0	0	6	0	8	131
寿	2	3	3	4	14	19	0	0	0	7	1	0	0	13	3	0	0	0	0	0	1	3	0	5	78
駒形	0	1	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	9
北上野	1	0	3	0	2	7	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	36
下谷	2	0	3	7	6	7	1	0	2	3	0	0	0	9	5	0	1	0	0	0	1	2	0	2	51
根岸	5	6	1	4	6	17	0	1	1	0	3	0	0	11	1	3	2	0	0	0	0	0	0	10	71
入谷	6	1	8	8	3	27	0	0	0	2	0	2	0	27	0	1	0	0	0	0	0	5	0	4	94
竜泉	7	6	12	9	15	28	0	0	1	11	2	0	0	27	4	1	2	0	0	0	2	12	0	8	147
松が谷	5	0	13	17	17	40	0	0	0	1	3	0	0	34	9	0	0	0	0	0	0	3	0	3	145
西浅草	9	1	2	3	4	5	0	0	0	0	2	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	38
雷門	4	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	12
浅草	12	1	6	2	10	10	0	0	3	68	1	0	0	21	0	0	0	0	0	0	3	11	0	5	153
花川戸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7
千束	6	0	7	6	11	29	0	0	4	18	3	0	0	14	5	0	2	0	0	0	0	11	0	4	120
今戸	1	1	5	0	7	7	0	0	6	104	2	0	1	14	1	0	0	3	0	0	1	4	0	4	161
東浅草	3	0	5	1	1	5	0	0	3	56	2	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	2	0	4	90
橋場	4	1	3	3	6	4	2	0	7	68	1	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	4	0	6	132
清川	1	1	5	3	6	6	0	0	7	62	0	0	1	15	2	0	1	0	0	0	0	7	0	1	118
日本堤	4	1	3	4	5	15	0	0	5	26	0	1	0	14	4	1	3	0	0	0	2	9	0	8	105
三ノ輪	2	1	2	0	10	5	0	0	1	2	2	0	0	6	3	0	1	0	0	0	0	4	0	8	47
池之端	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	12
上野公園	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
上野桜木	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	10
谷中	3	5	4	0	5	11	0	0	0	1	5	0	0	7	3	4	1	0	0	0	2	3	0	3	57
合計	108	59	139	89	257	493	7	1	43	462	36	3	7	420	74	14	18	3	1	1	22	115	1	151	2,524

オ. 町別指定作業場数

業種 町名	自動車 駐車場	自動車 ターミナル	CNG スタンド	ガソリン スタンド・LPG	自動車 洗車場	廃棄物 保管場所	材 料 置 場	青 写 真 作 業 場	め ん 類 製 造 場	豆 腐 煮 豆 製 造 場	洗 濯 施 設	下 水 処 理 場	ボ イ ラ ー	常 用 発 電 機 関 (<small>ガス機関</small>)	焼 却 炉	揚 水 事 業 場	病 院 (<small>300床</small>)	学 術 研 究 機 関	合 計
台東	37	0	1	1	0	0	0	1	3	6	0	2	0	0	0	0	0	0	51
柳橋	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	21
浅草橋	11	0	3	0	0	0	0	0	2	1	0	3	0	1	0	0	0	0	21
鳥越	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
蔵前	14	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	21
小島	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	14
三筋	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	14
秋葉原	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
上野	45	0	0	0	0	0	3	0	2	2	0	22	1	0	0	0	0	0	75
東上野	56	0	2	1	0	0	1	0	9	5	0	10	1	0	0	1	1	1	87
元浅草	20	0	2	1	0	0	1	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	30
寿	15	0	2	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	23
駒形	11	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
北上野	13	0	1	1	0	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	20
下谷	7	0	1	1	0	0	0	0	3	6	0	3	0	0	0	0	0	1	22
根岸	16	0	2	1	0	0	1	0	5	4	0	19	0	0	1	0	0	0	49
入谷	9	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	17
竜泉	5	0	2	3	0	0	1	1	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	21
松が谷	12	0	0	0	0	0	0	1	2	7	0	2	0	0	0	0	0	0	24
西浅草	20	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	5	1	0	0	0	0	0	31
雷門	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11
浅草	30	1	2	0	0	0	0	2	3	14	0	12	0	1	0	0	0	0	65
花川戸	5	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9
千束	16	0	1	1	1	0	0	1	3	5	0	91	0	0	0	0	0	0	119
今戸	5	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9
東浅草	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
橋場	10	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	17
清川	6	0	0	0	0	1	0	0	3	6	0	2	0	0	0	0	0	0	18
日本堤	5	0	1	0	0	0	0	2	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	19
三ノ輪	3	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	10
池之端	12	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	21
上野公園	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	2	0	0	0	14
上野桜木	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5
谷中	7	0	1	1	0	0	0	1	4	8	0	1	0	1	0	0	0	0	24
合計	451	1	27	19	1	1	8	16	65	100	1	205	5	3	5	1	3	912	

- (注) 1. 工場……都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（環境確保条例）第2条第7号別表第1 環境課
 2. 指定作業場……都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（環境確保条例）第2条第8号別表第2
 3. 騒音 (1) 特定施設……騒音規制法第2条同法施行令第1条別表第1
 (2) 特定建設作業……騒音規制法第2条同法施行令第2条別表第2
 4. 振動 (1) 特定施設……振動規制法第2条同法施行令第1条別表第1
 (2) 特定建設作業……振動規制法第2条同法施行令第2条別表第2

(3) 苦情受付件数

ア. 月別苦情受付件数 (平成28年度)

(単位: 件)

月 現象	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
騒音	5	10	4	3	3	5	3	3	1	1	2	2	42
振動	1	0	2	0	0	1	3	1	1	0	1	0	10
ばい煙	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
粉じん	2	1	1	3	1	1	2	2	0	0	0	0	13
悪臭	0	1	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	7
有害ガス	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
汚水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	11	8	18	8	5	2	1	1	2	2	2	2	62
合計	19	20	25	15	10	11	12	7	6	3	5	4	137

環境課

イ. 騒音計貸出件数

年度	24	25	26	27	28
件数	15	27	23	14	19

環境課

ウ. 発生源別・現象別苦情受付件数

(単位：件)

発生源	年 度	24	25	26	27	28
	現 象					
工 場	騒 音	2	2	2	2	3
	振 動	1	0	0	0	1
	ば い 煙	0	0	0	0	0
	粉 じ ん	1	1	0	0	1
	悪 臭	0	0	0	1	1
	有 害 ガ ス	1	1	0	0	1
	汚 水	0	0	0	0	0
	そ の 他	0	0	0	0	2
	小 計	5	4	2	3	9
指 定 作 業 場	騒 音	1	0	0	0	0
	振 動	1	0	0	0	0
	ば い 煙	1	1	2	3	0
	粉 じ ん	0	0	0	0	0
	悪 臭	0	0	0	0	1
	有 害 ガ ス	0	0	0	0	0
	汚 水	0	0	0	0	0
	そ の 他	0	0	0	0	1
	小 計	3	1	2	3	2
一 般	騒 音	17	31	37	12	14
	振 動	0	0	0	0	1
	ば い 煙	4	2	2	0	2
	粉 じ ん	1	0	0	0	0
	悪 臭	14	12	13	5	5
	有 害 ガ ス	0	0	0	0	0
	汚 水	0	0	0	0	0
	そ の 他	57	79	81	26	52
	小 計	93	124	133	43	74
建 設 作 業	騒 音	37	41	39	39	25
	振 動	6	11	6	7	8
	ば い 煙	0	0	0	0	0
	粉 じ ん	17	16	13	14	12
	悪 臭	1	1	1	0	0
	有 害 ガ ス	0	0	0	0	0
	汚 水	0	0	0	0	0
	そ の 他	1	8	4	3	7
	小 計	62	77	63	63	52
合 計		163	206	200	112	137

環境課

(4) 大気汚染（常時測定） 【行政計画】

ア. 浮遊粒子状物質（SPM）

年 度	24	25	26	27	28
年度平均値 (mg/m ³)	0.024	0.025	0.026	0.020	0.015
環境基準適合率 (%)	100	100	100	100	100
日平均値の2%除外値 (mg/m ³)	0.055	0.063	0.061	0.052	0.046
環境基準の長期的評価	達成	達成	達成	達成	達成
1時間値最高値 (mg/m ³)	0.144	0.139	0.130	0.154	0.116
日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.085	0.096	0.079	0.086	0.058
日平均値が0.1 mg/m ³ を超えた日 が連続した回数の有無	無	無	無	無	無
環境基準 (短期的評価)	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、 1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。				

環境課

イ. 光化学オキシダント（Ox）

年 度	24	25	26	27	28
年度平均値 (ppm)	0.026	0.029	0.028	0.028	0.024
環境基準適合率 (%)	88.78	80.27	80.55	79.23	92.05
環境基準達成状況	非達成	非達成	非達成	非達成	非達成
昼間※1時間値の最高値 (ppm)	0.134	0.156	0.127	0.135	0.117
昼間※1時間値が注意報レベル (0.12ppm)以上の日数	2	5	2	2	0
環境基準(短期的評価)	1時間値が0.06ppm以下であること。				

(注) 昼間とは環境省の事務処理基準により、5時から20時までを意味する。

環境課

ウ. 二酸化窒素（NO₂）

年 度	24	25	26	27	28
年度平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.021	0.022	0.019
環境基準適合率 (%)	100	100	100	100	100
日平均値の98%値 (ppm)	0.045	0.044	0.041	0.045	0.039
環境基準長期的評価	達成	達成	達成	達成	達成
1時間値最高値 (ppm)	0.080	0.096	0.085	0.083	0.081
日平均値の最高値 (ppm)	0.049	0.065	0.053	0.052	0.054
環境基準 (短期的評価)	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内または それ以下であること。				

(注) 環境基準適合率：環境基準適合日数／総測定日数×100

環境課

環境基準長期的評価：浮遊粒子状物質の場合は、年間の日平均値のうち、高い方から2%の範囲内にあるものを除外した
最大値（2%除外値）を環境基準と比較して評価する。

ただし、環境基準値を超える日が2日以上連続した場合は、非達成とする。

二酸化窒素の場合は、低い方から98%に相当するもの（98%値）を環境基準と比較して評価する。

(5) 光化学スモッグ [行政計画]

緊急時発令状況及び被害状況

年 度		24	25	26	27	28
予 報 (日)	全 域	2	11	5	8	0
注 意 報 (日)	区北部	2	5	2	3	1
	都全域	4	17	9	14	5
警 報 (日)	区北部	0	0	0	0	0
	都全域	0	0	0	0	0
重大緊急報(日)	区北部	0	0	0	0	0
	都全域	0	0	0	0	0
学校情報 (日)	区北部	7	8	8	15	5
	都全域	16	28	28	25	15
被 害 届 (人)	区北部	0	0	0	0	0
	都全域	0	2	0	0	0

(注) 区北部地域 (台東、墨田、荒川、足立、葛飾の5区)

環境課

(参考) 東京都光化学スモッグ発令基準

段 階	発 令 基 準	措 置	
		緊急時協力工場・事業場	一 般
学 校 情 報	オキシダント濃度0.10ppm以上で継続するとき	—	<ul style="list-style-type: none"> ・屋外になるべく出ない ・屋外運動は差し控える ・被害にあったときは保健所に届け出る
予 報	高濃度汚染が予想されるとき	燃料使用量の削減要請	
注 意 報	オキシダント濃度0.12ppm以上で継続するとき	通常の燃料使用量より20%程度削減勧告	
警 報	オキシダント濃度0.24ppm以上で継続するとき	通常の燃料使用量より40%程度削減勧告	
重 大 緊 急 報	オキシダント濃度0.40ppm以上で継続するとき	通常の燃料使用量より40%程度削減命令	

環境課

(6) 自動車公害調査 [行政計画]

ア. 主要交差点における窒素酸化物調査

(単位: NO, NO₂, NO_x: ppb、交通量: 台/時)

年度	項目	上野一丁目付近交差点 *平成28年度夏季まで 入谷交差点		駒形橋西詰交差点 *平成25年度夏季まで 蔵前一丁目交差点	
		夏 季	冬 季	夏 季	冬 季
24	NO	51	64	37	45
	NO ₂	44	43	50	35
	NO _x	95	107	87	80
	交通量	3,690	4,133	3,135	3,609
25	NO	27	57	27	59
	NO ₂	26	51	28	51
	NO _x	53	108	55	110
	交通量	3,625	3,716	2,962	2,248
26	NO	32	54	25	49
	NO ₂	32	43	30	41
	NO _x	64	97	55	90
	交通量	3,785	3,898	2,007	2,226
27	NO	19	43	19	48
	NO ₂	29	40	30	40
	NO _x	48	83	49	88
	交通量	3,561	3,816	2,052	2,122
28	NO	13	10	14	23
	NO ₂	28	21	25	29
	NO _x	41	31	39	52
	交通量	3,448	913	2,004	1,930

(注) 数値は1時間当たりの平均値。交通量は交差点内に流入する1時間当たりの平均交通量(二輪車を含む)

環境課

イ. 道路に面する地域における環境基準達成状況調査（自動車騒音常時監視）

評価区間 No.	評価対象路線名	始 点	終 点	基 準 点	調 査 期 間
1	一般国道4号 (昭和通り)	台東一丁目9	北上野一丁目15	上野七丁目9	平成28年11月8日(火) ～ 平成28年11月9日(水)
2	都道463号 (浅草通り)	東上野四丁目3	雷門二丁目1	西浅草一丁目3	
3	特別区道60号	花川戸一丁目2	三ノ輪二丁目5	花川戸二丁目6	平成29年1月18日(水) ～ 平成29年1月19日(木)

評価区間 No.	車線数	評価上の用途地域	環境基準類型	基準点騒音レベル (dB)		残留騒音レベル (dB)		環境基準達成状況				
				昼間	夜間	昼間	夜間	達成戸数		評価対象戸数 (戸)	達成率 (%)	
								昼間	夜間		昼間	夜間
1	6	商業地域	C	72	69	51	48	2,528	2,140	2,925	86.4	73.2
2	4	商業地域	C	63	62	51	43	1,925	1,917	1,928	99.8	99.4
3	4	商業地域	C	65	59	51	47	3,231	3,221	3,231	100.0	99.7
全区間	—	—	—					7,684	7,278	8,084	95.1	90.0

(注) 評価の対象範囲は、原則として道路端から50mの範囲とする。

環境課

昼間(6時～22時)、夜間(22時～6時)とする。

環境基準類型はA:住居専用地域、B:住居地域・準住居地域、C:近隣商業地域・商業地域・準工業地域

ウ. 主要幹線道路の騒音・振動・交通量調査（自動車騒音要請限度調査）

地点番号	道路名	調査地点	騒音振動測定実施日	交通量測定実施日
①	一般国道4号 (昭和通り)	上野7丁目9	平成28年11月7日(月) ～ 平成28年11月11日(金)	平成28年11月8日(火) ～ 平成28年11月9日(水)
②	都道463号 (浅草通り)	西浅草1丁目3	平成29年1月16日(月) ～ 平成29年1月20日(金)	平成29年1月18日(水) ～ 平成29年1月19日(木)
③	特別区道60号	花川戸2丁目6		

環境課

(単位:騒音,振動:デシベル)

地点番号	車線	用途地域	騒音 (Leq)		振動 (L10)		交通量 (台/時)	
			昼	夜	昼	夜	昼	夜
①	6	商業地域	72	69	45	41	2,631	1,278
②	4	商業地域	63	60	42	33	1,199	409
③	4	商業地域	65	59	37	31	404	419

(注) 騒音…等価騒音レベル、振動…80%レンジ上端値

環境課

交通量は上下線における1時間当たりの平均交通量(二輪車を含む)

(参考)

① 騒音の環境基準 (幹線交通を担う道路に近接する空間) (抜粋) (単位:デシベル)

昼間 (6時~22時)	夜間 (22時~6時)
70 以下	65 以下
備考: 個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められているときは、屋内へ通過する騒音に係わる基準 (昼間にあっては45デシベル以下、夜間にあっては40デシベル以下) によることができる。	

(注) 環境基準は、LAeq (等価騒音レベル) を適用する。環境課
「幹線交通を担う道路」とは、高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び市町村道 (市町村道にあっては4車線以上の区間)

② 自動車騒音要請限度 (抜粋) (単位:デシベル)

区域の区分	当てはめ地域	車線等	時間の区分	
			昼間 (6時~22時)	夜間 (22時~翌6時)
a 区域	第1種低層住居専用地域 第2種低層住居専用地域 第1種中高層住居専用地域 第2種中高層住居専用地域 (AA地域を含む)	1車線	65	55
		2車線以上	70	65
		近接区域	75	70
b 区域	第1種住居地域 第2種住居地域 準住居地域 用途地域の定めのない地域	1車線	65	55
		2車線以上	75	70
		近接区域	75	70
c 区域	近隣商業地域 商業地域 準工業地域 工業地域	1車線 2車線以上 近接区域	75	70

(注) 要請限度の評価手法は、LAeq (等価騒音レベル) によるものとする。環境課
近接区域とは、幹線交通を担う道路に近接する区域をいい、幹線交通を担う道路とは、高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び区市町村道 (区市町村道にあっては4車線以上の区間) をいう。
近接する区域とは、車線の区分に応じた道路端からの距離が2車線以下の車線を有する道路は15メートル、2車線を越える車線を有する道路は20メートルの範囲とする。

③ 道路交通振動要請限度 (抜粋) (単位:デシベル)

区 分	時間の区分	
	昼間 (8時~20時)	夜間 (20時~8時)
住居地域	65	60
近隣商業地域・商業地域	70	65

(注) 但し、住居地域については昼8時から19時、夜19時から8時 環境課

(7) 水質汚濁 [行政計画]

ア. 隅田川の水質

項 目	年度 地点	年度					環境基準 (河川・C類型)
		24	25	26	27	28	
水素イオン濃度 [pH]	白鬚橋	7.2	(7.2)	7.1	7.3	7.2	6.5以上 8.5以下
	吾妻橋	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	
溶存酸素量 [DO] (mg/l)	白鬚橋	5.3	(5.0)	5.6	4.8	5.6	5mg/l以上
	吾妻橋	5.3	4.7	5.5	4.8	5.7	
生物化学的酸素要求量 [BOD] (mg/l)	白鬚橋	2.9	(1.2)	1.6	2.9	1.4	5mg/l以下
	吾妻橋	2.2	1.2	1.2	2.4	1.4	
浮遊物質 [SS] (mg/l)	白鬚橋	13	(20)	13	9	9	50mg/l以下
	吾妻橋	7	11	12	8	7	

(注) 数値は年度平均値を示す。()内は、白鬚橋が工事中につき、一部桜橋で採水したため参考値 環境課

イ. 隅田川ハゼ釣りとお水辺観察

年 度	24	25	26	27	28
ハゼ釣り参加者 (人)	461	489	501	467	393
釣 果 (匹)	239	107	354	265	157
水辺観察参加者 (人)	14	27	24	17	23
子供釣り教室参加者 (人)	23	20	30	15	21

環境課

2. 美化推進

(1) 大江戸清掃隊 [行政計画]

年 度	24	25	26	27	28
登録団体数	270	281	291	301	311
登録者数 (人)	3,700	3,989	4,090	4,220	4,330

環境課

(2) まちの美化里親制度 [行政計画]

年 度	24	25	26	27	28
認定場所数	22	22	21	22	23
認定団体数	36	36	35	36	37

環境課

3. 清掃事業

動物死体処理件数

(単位：件)

年度		24	25	26	27	28
有料分 (ペット)	猫	97	85	80	92	87
	犬	44	41	41	27	45
	その他	18	22	25	27	31
無料分 (道路上等)	猫	236	183	142	126	113
	犬	6	2	1	4	1
	その他	46	53	44	30	45
小計	猫	333	268	222	218	200
	犬	50	43	42	31	46
	その他	64	75	69	57	76
合計		447	386	333	306	322

(注) 都道上の動物死体処理件数含む

台東清掃事務所

4. リサイクル

(1) 資源回収 [行政計画]

ア. 集団回収実績 (平成28年度)

登録団体数 (団体)	活動世帯数 (世帯)	回収品目及び回収量 (kg)						回収総量 (kg)
		紙 類		布類	金属類	びん類	その他	
442	77,240	新聞	紙パック	布	鉄	生きびん	その他	5,178,983.1
		2,081,950.0	2,839.9	61,472.0	8,483.5	1,777.7	24.0	
		雑誌	その他紙		アルミ	カレット		
		1,471,104.0	665.0		92,980.0	0		
		段ボール		その他金属				
		1,457,675.0			12.0			
計		5,014,233.9		61,472.0	101,475.5	1,777.7	24.0	

清掃リサイクル課