

所属課	内線	記入者

質問1.
 一般的に気候変動適応策と位置づけられる事業を例として記載し、想定される担当部署を振り分けております。担当部署分について内容を確認し、実施の有無、また実施有の場合は概要等の記載をお願いいたします。概要の記入例については、別紙1をご参照ください。
 例として、第3次中野区環境基本計画の施策を記載しておりますが、修正がある場合は赤字で修正してください。
 なお、本調査は気候変動に係る適応策を主たる目的として実施している事業でなくても、適応策として考えられる事業を含みます。

No	施策・事業名	実施の有無	実施有の場合記入										担当部署名					
			概要	関連計画	今後さらに推進する必要性	気候変動の影響分野（複数回答可）												
						① 水質の悪化・濁水の増加	② 水害・浸水被害の増加	③ 土砂災害の増加	④ 自然生態系への影響	⑤ ヒートアイランド現象の悪化	⑥ 熱中症の増加	⑦ 感染症の増加		⑧ まつりやイベントへの影響	⑨ 農業・林業・水産業への影響	⑩ その他		
例1	水害対策	○	河川の改修や下水路の整備などを東京都等と連携して推進する。					○	○									道路課
例2	高齢者の熱中症対策	○	チラシを用いた熱中症予防の普及啓発や、猛暑時の避難場所の設置などを行う。										○					地域活動推進課
例3	デング熱対策	○	区報やHP等を用いて、蚊の発生対策に関する普及啓発を行う。										○					生活衛生課
例4	デング熱対策	○	区有施設における蚊の発生対策を行う。										○					学校教育課、 保育園・幼稚園課
1	川の水質改善委託							○		○								環境課
2	水質モニタリング、生物調査の継続							○		○								環境課、公園緑地課
3	水害等に係る情報発信								○	○								危機管理課
4	防災マップ・洪水ハザードマップの作成								○	○								危機管理課
5	水害土のうの堆積及び配付								○					○				危機管理課
6	浸水対策の注意喚起								○					○				危機管理課、 道路課
7	風水害に関する計画・マニュアルの策定								○	○				○				危機管理課、 道路課
8	雨水流出抑制対策の推進							○	○	○								道路課
9	排水場の維持管理及び下水の排水能力強化							○	○		○							道路課
10	災害に強い公園づくりの推進							○	○	○								危機管理課、 公園緑地課
11	緑化による雨水浸透面の確保							○	○		○							道路課、 公園緑地課
12	公共施設の整備・改築と合わせた雨水浸透面の確保							○	○		○							施設課、 学校教育施設課
13	雨水浸透の推進							○	○		○							道路課
14	地震・土砂災害に関する危機管理体制の強化							○	○	○			○	○	○	○		危機管理課
15	地球温暖化による生物多様性への影響に係る普及啓発										○							環境課、 公園緑地課
16	住民参加型の生物生息状況調査の実施										○							公園緑地課
17	民間開発・公共施設等の緑化							○	○		○	○						施設課、学校教育施設課、 公園緑地課
18	緑化の推進							○	○		○	○						公園緑地課
19	公園・緑地等の整備							○	○	○	○	○						公園緑地課
20	緑化に対する支援							○	○		○	○						公園緑地課
21	区道の遮熱・保水性舗装の実施							○	○		○	○						道路課
22	建築物のヒートアイランド抑制への支援								○		○	○						環境課、道路課
23	学校のエコスクール化の推進							○	○		○	○						施設課、学校教育施設課
24	緑のカーテンの推進										○	○						公園緑地課
25	種・苗の配布										○	○						公園緑地課
26	公共施設における冷暖房の完備（学校含む）										○	○						施設課、子ども教育施設課
27	打ち水イベントの実施										○	○						環境課
28	熱中症の普及啓発・注意喚起												○					地域活動推進課、保健予防課
29	熱中症の普及啓発・事業者等への協力依頼												○					地域活動推進課、保健予防課
30	まちなか避暑地の実施										○	○						地域活動推進課、保健予防課
31	まちかどクールスポットの設置										○	○						地域活動推進課、保健予防課

No	施策・事業名	実施の有無	実施有の場合記入										担当部署名				
			概要	関連計画	今後さらに推進する必要性	気候変動の影響分野（複数回答可）											
						① 水質の悪化・濁水の増加	② 水害・浸水被害の増加	③ 土砂災害の増加	④ 自然生態系への影響	⑤ ヒートアイランド現象の悪化	⑥ 熱中症の増加	⑦ 感染症の増加		⑧ まつりやイベントへの影響	⑨ 農業・林業・水産業への影響	⑩ その他	
32	クールシェアの実施																地域活動推進課、保健予防課
33	クールビズ・ウォームビズの推進																地域活動推進課、保健予防課、環境課
34	感染症予防対策																学校教育課、保育園・幼稚園課、生活衛生課
35	害虫の駆除等																学校教育課、保育園・幼稚園課、生活衛生課
36	イベント時における熱中症対策																産業観光課、学校教育課、保育園・幼稚園課、環境課
37	猛暑によるイベント等の対応																産業観光課、学校教育課、保育園・幼稚園課、環境課
38	森林整備等の実施																公園緑地課、環境課
39	実践的な防災訓練、防災教育を通じた正確な知識の普及																危機管理課
40	外国人旅行者の安全確保																危機管理課
41	安全で快適なまちづくりの整備																まちづくり計画課、まちづくり事業課、中野駅周辺まちづくり課
42	大気汚染物質の測定																環境課
43	無電柱化の促進																道路課

質問2.
 質問1で記載した事業以外で、適応策に該当する事業がある場合、下記にご記載ください。
適応策か否か判断に迷う施策も含め、すべてご記載ください。
 なお、本調査は気候変動に係る適応策を主たる目的として実施している事業でなくても、適応策として考えられる事業を含みます。

No	施策・事業名	概要	関連計画	気候変動の影響分野（複数回答可）										担当部署名			
				① 水質の悪化・濁水の増加	② 水害・浸水被害の増加	③ 土砂災害の増加	④ 自然生態系への影響	⑤ ヒートアイランド現象の悪化	⑥ 熱中症の増加	⑦ 感染症の増加	⑧ まつりやイベントへの影響	⑨ 農業・林業・水産業への影響	⑩ その他				
1																	
2																	
3																	
4																	

質問3.
 現在又は将来（およそ10年）において、極端な高温・大雨などの気候変動に対処・備えるための課題・対策を下記にご記載ください。
 （浸水被害が懸念されるエリアでは、雨水貯留浸透施設の設置をより促進する必要がある等）

No	気候変動に対処するための課題・対策	関連計画	気候変動の影響分野（複数回答可）										担当部署名				
			① 水質の悪化・濁水の増加	② 水害・浸水被害の増加	③ 土砂災害の増加	④ 自然生態系への影響	⑤ ヒートアイランド現象の悪化	⑥ 熱中症の増加	⑦ 感染症の増加	⑧ まつりやイベントへの影響	⑨ 農業・林業・水産業への影響	⑩ その他					
1																	
2																	
3																	
4																	