

6. フォローアップの実施者

[実施者]

名 称：東京都

代表者：東京都知事 小池 百合子

所在地：東京都新宿区西新宿二丁目8番1号

7. その他

7.1 東京2020大会に係る実施段階環境アセスメント及びフォローアップの全対象事業についての実施段階環境アセスメント及びフォローアップの経過

大井ホッケー競技場の実施段階環境アセスメント及びフォローアップの経過は、表7.1-1に示すとおりである。

また、フォローアップの進捗状況は表7.1-2(1)及び(2)に示すとおりである。

表7.1-1 大井ホッケー競技場の実施段階環境アセスメント及びフォローアップの経過

実施段階環境アセスメントの経過	
環境影響評価調査計画書が公表された日	平成26年3月28日
意見を募集した日	平成26年3月28日～平成26年4月16日
都民の意見	82件 ^{注)}
調査計画書審査意見書が送付された日	平成26年5月29日
環境影響評価書案が公表された日	平成29年4月19日
意見を募集した日	平成29年4月19日～平成29年6月2日
都民等の意見	4件
評価書案審査意見書が送付された日	平成29年7月31日
環境影響評価書が公表された日	平成30年1月15日
フォローアップ計画書が公表された日	平成30年1月16日
フォローアップ報告書(大会開催前)が公表された日	令和元年11月15日
フォローアップ報告書(大会開催後)が公表された日	令和4年2月15日

注) 環境影響評価調査計画書は、都内の全会場等を対象として、意見募集を実施した。

7.2 調査等を実施した者の氏名及び住所並びに調査等の全部又は一部を委託した場合にあっては、その委託を受けた者の氏名及び住所

[作成者]

名 称：東京都

代表者：東京都知事 小池 百合子

所在地：東京都新宿区西新宿二丁目8番1号

[受託者]

名 称：日本工営株式会社

代表者：代表取締役社長 新屋 浩明

所在地：東京都千代田区麴町5丁目4番地

表7.1-2(1) フォローアップの進捗状況(大会前)

年・月 工事及び調査内容			2017年度			2018年度(平成30年度)												2019年度(令和元年度)															
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
工 事 工 程	第一球技場	準備工事・既存撤去及び仮設工事	■																														
		杭・基礎工事				■																											
		躯体・屋根工事																■															
		設備工事																■															
		外装・内装・仕上工事																■															
		外構・フィールド工事																■															
	第二球技場	仮設工事				■																											
		改修工事																■															
		フィールド工事																■															
フ ォ ロ ー ア ッ プ 調 査 工 程	生物の生育・ 生息基盤	大会の開催前	賦存地の改変																								○	→					
		大会の開催前	生育・生息基盤の創出の有無等																								○	→					
		大会の開催前	ミティゲーション	●	→																		●	→									
	生物・生態系	大会の開催前	陸上植物の変化の内容等																								○	→					
			陸上動物の変化の内容等																								○	→					
			生育・生息環境の変化の内容等																								○	→					
			生態系の変化の内容等																								○	→					
			ミティゲーション	●	→																		●	→									
	緑	大会の開催前	植栽内容及び緑の量の変化																								○	→					
			ミティゲーション	●	→																		●	→									
	景 観	大会の開催前	地域景観の特性の変化																											○	→		
			眺望の変化																											○	→		
			緑視率の変化																											○	→		
			ミティゲーション	●	→																		●	→									
	自然との触れ合い 活動の場	大会の開催前	消滅の有無又は改変																								●	→					
			阻害又は促進																								●	→					
			利用経路に与える影響																								●	→					
			ミティゲーション	●	→																		●	→									
	廃棄物	大会の開催前	廃棄物の排出量及び再利用量等																								●	→					
			ミティゲーション	●	→																		●	→									
	エコマテリアル	大会の開催前	エコマテリアルの利用への取組等																								●	→					
			ミティゲーション	●	→																		●	→									
	公共交通の アクセシビリティ	大会の開催前	アクセシビリティの変化																								●	→					
			ミティゲーション	●	→																		●	→									
	交通安全	大会の開催前	交通安全の変化																								●	→					
			ミティゲーション	●	→																		●	→									
	報告書提出時期			大会開催前報告書																													

凡 例 : 調査時点 ●● : 継続調査 → : 報告

表7.1-2(2) フォローアップの進捗状況(大会開催中、開催後)

			2019年度(令和元年度)			2020年度(令和2年度)												2021年度(令和3年度)															
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
東京20020大会オリンピック競技大会			■																														
東京20020大会パラリンピック競技大会			■																														
フォローアップ調査工程	大気等	大会の開催中																															
	生物の生育・生息基盤	大会の開催後	○ →																														
	生物・生態系	大会の開催後	賦存地の改変	○ →																													
			生育・生息基盤の創出の有無等	○ →																													
			陸上植物の変化の内容等	○ →																													
			陸上動物の変化の内容等	○ →																													
	緑	大会の開催後	生育・生息環境の変化の内容等	○ →																													
			生態系の変化の内容等	○ →																													
			植栽内容及び緑の量の変化	○ →																													
			ミティゲーション	○ →																													
	騒音・振動	大会の開催中																															
	景観	大会の開催後	地域景観の特性の変化	○ →																													
			眺望の変化	○ →																													
			緑視率の変化	○ →																													
			ミティゲーション	○ →																													
	自然との触れ合い活動の場	大会の開催後	消滅の有無又は改変	○ →																													
			阻害又は促進	○ →																													
			利用経路に与える影響	○ →																													
			ミティゲーション	○ →																													
	歩行者空間の快適性	大会の開催中																															
大会の開催後		緑の程度	○ →																														
		歩行者が感じる快適性の程度	○ →																														
水利用	大会の開催中																																
	大会の開催後	水の効率的利用への取組・貢献	● →																														
廃棄物	大会の開催中																																
	大会の開催後	廃棄物の排出量及び再利用量等	● →																														
温室効果ガス	大会の開催中																																
	大会の開催後	温室効果ガスの排出量及びその削減	● →																														
エネルギー	大会の開催中																																
	大会の開催後	エネルギーの使用量及びその削減	● →																														
安全	大会の開催中																																
	大会の開催後	安全性の確保	● →																														
		バリアフリー化	● →																														
		電力供給の安定度	● →																														
消防・防災	大会の開催中																																
	大会の開催後	耐震性	● →																														
		津波対策	● →																														
		防火性	● →																														
公共交通のアクセシビリティ	大会の開催中																																
交通安全	大会の開催中																																

報告書提出時期

大会開催後報告

凡例 ○ : 調査時点 ● : 継続調査 → : 報告

