## 8. 環境影響評価の項目

環境影響評価の項目は、図 8-1 に示す手順に従い、会場事業計画の内容を基に環境に影響を及ぼす おそれのある環境影響要因を抽出し、地域の概況及び社会経済情勢等を勘案して選定した。

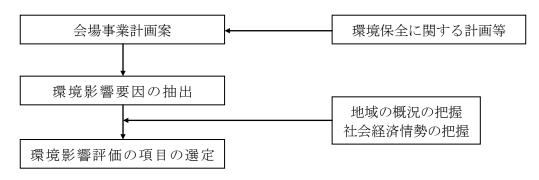


図 8-1 環境影響評価の項目の選定手順

環境影響要因は、東京 2020 大会の開催前、開催中及び開催後について、表 8-1 に示すとおり設定した。東京 2020 大会の開催に当たっては、本事業で整備する施設のほかに、計画地及びその周辺に大会関連用の仮設工作物の設置を行う予定であるが、現時点ではこれらの仮設工作物の諸元が未定である。また、東京 2020 大会の開催中における大会の運営等についても、現時点では具体的な計画が未定である。このため、本評価書案では、表 8-1 に示す環境影響要因のうち、計画の具体性の高い環境影響要因を対象とすることとし、仮設工作物や大会の開催中に係る環境影響要因は対象としなかった。これらの仮設工作物や大会の開催中に係る環境影響評価は、今後の計画の熟度に応じて、改めて環境影響要因の抽出及び環境影響評価の項目を検討し、別途実施する予定である。

区分		環境影響要因	内容
開催前	恒設施設	施設の建設	掘削工事、躯体工事等に伴う影響
		工事用車両の走行	建設工事のうち、工事用車両の走行に伴う影響
		建設機械の稼働	建設工事のうち、建設機械の稼働に伴う影響
		建築物の出現	建設工事終了後の建築物の出現や建築物の存在に伴う影響
	仮設	施設の建設	掘削工事、躯体工事等に伴う影響
	工作物	工事用車両の走行	建設工事のうち、工事用車両の走行に伴う影響
		建設機械の稼働	建設工事のうち、建設機械の稼働に伴う影響
		建築物の出現	建設工事終了後の仮設工作物の出現や仮設工作物の存在に伴う影響
開催中	競技の実	施	競技の実施に伴う影響
	大会の運	当	大会開催中の関係車両の発生集中交通、会場設備等の稼働、その他大
			会の運営に伴う影響
開催後	仮設	解体工事	東京 2020 大会の仮設工作物の解体工事に伴う影響
	工作物	工事用車両の走行	解体工事のうち、工事用車両の走行に伴う影響
		建設機械の稼働	解体工事のうち、建設機械の稼働に伴う影響
	恒設施設	設備等の持続的稼働	東京 2020 大会後の施設の継続的利用に伴う影響
注)網掛	けけ 木刻	至価書室でけ対象とした	い得倍影郷亜田を示す

表 8-1 抽出した環境影響要因

選定した環境影響評価の項目は、表 8-2(1)及び(2)に、選定した理由は、表 8-3(1)及び(2)に、選定しなかった理由は、表 8-4(1)及び(2)に示すとおりである。

注)網掛けは、本評価書案では対象としない環境影響要因を示す。

表 8-2(1) 環境影響要因と環境影響評価の項目との関連

			区分		開作	催前		開作	崔中		開	崔後	
環境影響評価の項目		響評価の項目	環境影響要因予測事項	施設の建設	工事用車両の走行	建設機械の稼働	建築物の出現	競技の実施	大会の運営	解体工事	工事用車両の走行	建設機械の稼働	設備等の持続的稼働
ሞ	主	大気等	・ 大気等の状況の変化の程度						0				
環境項目	主要環境		・ アスリートへの影響の程度										
惧 目	境 境	水質等	・ 水質の変化の程度										
			・ アスリートへの影響の程度										
	-	土壌	・ 土壌汚染物質の変化の程度										
			・ 地下水及び大気への影響の可能性の有無		<b></b>								
			・ 汚染土壌の量		<b></b>								
ŀ	仕	生物の生育	・生物・生態系の賦存地の改変の程度	0									0
	生態系	• 生息基盤	・ 新たな生物の生育・生息基盤の創出の有無並びにその程度	0	ļ								0
	系	水循環	<ul><li>地下水涵養能の変化の程度</li></ul>						Ì	Ì			
			・ 地下水の水位及び流動の変化の程度		<b></b>								
			・ 湧水流量の変化の程度		<b></b>								
	F	生物・生態系	・ 陸上植物の植物相及び植物群落の変化の内容及びその程度	0									0
			・ 陸上動物の動物相及び動物群集の変化の内容及びその程度	0									0
			・ 水生生物相の変化の内容及びその程度		<b></b>								
			<ul><li>・ 生育・生息環境の変化の内容及びその程度</li></ul>	0			***************************************	,					0
			<ul><li>生態系の変化の内容及びその程度</li></ul>	0									0
			・ 重要な生物・生態系の保護・保全地域等に与える影響の程度		·								
			・ アスリートへの生物等の影響の程度										
	Ī	緑	・ 植栽内容の変化の程度及び緑の量の変化の程度	0									0
ĺ	生	騒音・振動	・ 工事用車両の走行による道路交通騒音及び振動										
	生活環境		・ 関係者等の移動による道路交通騒音及び振動						0				
	琼 境		・ 建設機械等の騒音及び振動										
			・ 会場設備等からの騒音及び振動										
			・ 競技実施に伴う騒音及び振動					0					
		日影	・ 日影が生じることによる影響に特に配慮すべき施設等における 日影となる時刻、時間数等の日影の状況の変化の程度										
			・ 冬至日における日影の範囲、日影となる時刻、時間数等の日影の 状況の変化の程度										
			・ 日照阻害が生じる又は改善する住宅戸数及び既存植物										
	アメ		・ 主要な景観の構成要素の改変の程度及びその改変による地域景観の特性の変化の程度				0						0
	ニテ		・景観形成特別地区の景観阻害又は貢献の程度	ļ	<u> </u>		ļ						ļ
	イ・		・ 代表的な眺望地点からの眺望の変化の程度	ļ	<u> </u>	ļ	0			ļ	ļ		0
	文		・ 貴重な景勝地の消滅の有無又は改変の程度	ļ	<u> </u>	<u>.</u>	ļ						<u> </u>
	化		・ 圧迫感の変化の程度	ļ	ļ	<u> </u>	ļ			ļ	ļ	ļ	ļ
			<ul><li>緑視率の変化の程度</li></ul>	ļ	ļ	<u> </u>	0					ļ	С
	ļ		<ul><li>景観阻害要因の変化の程度</li></ul>		<u> </u>								
		自然との触れ	・ 自然との触れ合い活動の場の消滅の有無又は改変の程度	0	ļ		ļ	<u></u>		ļ	ļ	ļ	С
		合い活動の場	・ 自然との触れ合い活動の阻害又は促進の程度		<u> </u>	0							С
			・ 自然との触れ合い活動の場までの利用経路に与える影響の程度		0								С

注1)〇は、環境影響評価を行う事項を示す。
2) 濃い網掛け ( ) は、東京2020大会全体としての広域的な視点により評価する事項、または、今後競技を対象とした環境影響評価の際に検討を行う事項であるため、本書では対象としないことを示す。
3) 薄い網掛け ( ) は、具体的な計画が未定であり、今後の計画の熟度に応じて別途検討を行うため、本書では対象としない事項を示す。なお、薄い網掛けにおける〇は、調査計画書において選定した事項を示す。

表 8-2(2) 環境影響要因と環境影響評価の項目との関連

			表 8-2(2) 環境影響要因と環境影響評価の項目と			崔前		即在	崔中		1 日本	崔後	
				施			建			角星			設
	環境	影響評価の項目	環境影響要因	心設の建設	工事用車両のよ	建設機械の稼働	建築物の出現	競技の実施	大会の運営	解体工事	工事用車両の走行	建設機械の稼働	監備等の持続的
					走行	渕					行	判	稼
			予測事項										働
	1	歩行者空間の快適	<ul><li>・ 緑の程度</li></ul>						0				0
環倍	アメ	性	・ 歩行者及びアスリートが感じる快適性の程度						0				
環境項目	=	史跡・文化財	・ 会場事業地内の文化財等の現状変更の程度及びその周辺地域の								ľ		
目	ティ	Z	文化財等の損傷等の程度										
	文		・ 文化財等の周辺の環境の変化の程度										
	化		・ 埋蔵文化財包蔵地の改変の程度		ļ 		ļ	<u>.</u>	ļ				
			・ 会場事業計画地周辺の文化財等の保護・保全対策の程度		ļ 		ļ	ļ	ļ			ļ	
	7/5-4		・文化財等の回復の程度										$\vdash$
	資源	水利用	・水の効率的利用への取組・貢献の程度						0				0
	• 靡	廃棄物	・ 廃棄物の排出量及び再利用量並びに処理・処分方法等	0					0				0
	棄物	エコマテリアル	・ エコマテリアルの利用への取組・貢献の程度	0									
	温室効果ガ	温室効果ガス	・ 温室効果ガスの排出量及びその削減の程度						0				0
	果ガス	エネルギー	・ エネルギーの使用量及びその削減の程度						0				0
÷1.	1.	土地利用	・ 自然地の改変・転用の有無及びその程度										
任会	土地		・ 未利用地の解消の有無及びその程度					·					1
社会経済項	利用	地域分断	・ 生活動線の分断又は進展の有無及びその規模、範囲、時間及び 程度										
目		移転	・ 施設整備等による住宅、店舗等の移転の規模、範囲及び程度										L
	社会活動	スポーツ活動	・ 国際レベルのスポーツ施設の充足、地域スポーツ団体やスポーツ参加者の増減など、スポーツ活動への影響の内容とその程度										
	活動	文化活動	・ 文化活動拠点の増減、国際交流の活発化、情報提供のバリアフリー化の進展など、文化活動への影響の内容及びその程度										
	参	ボランティア	・ボランティア活動の内容とその程度					ļ.					
	加	コミュニティ	・ 地域のコミュニティの形成及び活動並びに企業の地域コミュニ ティへの貢献度等の内容とその程度										
	協働	環境への意識	・ 都民等の環境への関心及び意識の内容とその程度										
	1-2-3		・ 意識啓発のための機会の増減										
	安	安全	・ 危険物施設等からの安全性の確保の程度						0		]	<u> </u>	0
	安全・		・ 移動の安全のためのバリアフリー化の程度						0				0
	衛		・電力供給の安定度						0				0
	生・	衛生	・ 飲料水、食品等についての安全性の確保の程度										
	安	消防・防災	・耐震性の程度		ļ			<u></u>	0		<u> </u>		0
	心		・ 津波対策の程度		ļ			<u> </u>	0		]	<u> </u>	0
			・防火性の程度						0				0
	交	交通渋滞	・ 交通量及び交通流の変化の程度										匚
	通	公共交通へのアク セシビリティ	・ 会場から公共交通機関までのアクセス性の変化の程度		0				0				
		交通安全	・ 交通安全の変化の程度		0				0				
	経済	経済波及	・ 経済効果、新規ビジネスの創出及び既存ビジネスへの影響の内容並びにその程度										
		雇用	・ 創出又は消失すると思われる雇用の種類、雇用期間、雇用者数、雇用者構成等										
		事業採算性環境影響評価を行う事	・ 会場ごとの施設整備費、運営経費及びそれらの削減の程度										

注1)〇は、環境影響評価を行う事項を示す。

2) 濃い網掛け ( ) は、東京2020大会全体としての広域的な視点により評価する事項、または、今後競技を対象とした環境影響評価の際に検討を行う事項であるため、本書では対象としないことを示す。

3) 薄い網掛け ( ) は、具体的な計画が未定であり、今後の計画の熟度に応じて別途検討を行うため、本書では対象としない事項を示す。なお、薄い網掛けにおける〇は、調査計画書において選定した事項を示す。

表 8-3(1) 選定した項目及びその理由

項目	選定した理由
生物の生育・ 生息基盤	生物の生育・生息基盤に影響を及ぼす要因としては、開催前における施設の建設、開催後における設備等の持続的稼働が考えられる。 予測事項は、「生物・生態系の賦存地の改変の程度」、「新たな生物の生育・生息基盤の創出の有無並びにその程度」とする。
生物・生態系	生物・生態系に影響を及ぼす要因としては、開催前における施設の建設、開催後における設備等の持続的稼働が考えられる。 予測事項は、「陸上植物の植物相及び植物群落の変化の内容及びその程度」、「陸上動物の動物相及び動物群集の変化の内容及びその程度」、「生育・生息環境の変化の内容及びその程度」、「生態系の変化の内容及びその程度」とする。 なお、「水生生物相の変化の内容及びその程度」は、水生生物の生息地が計画地に存在しないため、予測事項としない。また、「重要な生物・生態系の保護・保全地域等に与える影響の程度」は、計画地及びその周辺に重要な生物・生態系の保護・保全地域が存在しないことから、予測事項としない。
緑	緑に影響を及ぼす要因としては、開催前における施設の建設、開催後における設備等の持続的稼働が考えられる。 予測事項は、「植栽内容の変化の程度及び緑の量の変化の程度」とする。
景観	景観に影響を及ぼすおそれのある要因としては、開催前における建築物の出現、開催後における設備等の持続的稼働が考えられる。 予測事項は、「主要な景観の構成要素の改変の程度及びその改変による地域景観の特性の変化の程度」、「景観形成特別地区の景観阻害又は貢献の程度」、「代表的な眺望地点からの眺望の変化の程度」、「緑視率の変化の程度」とする。なお、「景観形成特別地区の景観阻害又は貢献の程度」は、計画地が景観形成特別地区に指定されていないこと、「貴重な景勝地の消滅の有無又は改変の程度」は、計画地内に貴重な景勝地が存在しないこと、「圧迫感の変化の程度」は、建築物の最高高さが約23m程度であり大規模な建築物の新設は行わないこと、「景観阻害要因の変化の程度」は、計画地内に景観を阻害する工作物等が存在しないことから、予測事項としない。
自然との触れ 合い活動の場	自然との触れ合い活動の場に影響を及ぼすおそれのある要因としては、開催前における施設の建設、工事用車両の走行、建設機械の稼働、開催後における設備等の持続的稼働が考えられる。 予測事項は、「自然との触れ合い活動の場の消滅の有無又は改変の程度」、「自然との触れ合い活動の阻害又は促進の程度」、「自然との触れ合い活動の場までの利用経路に与える影響の程度」とする。
歩行者空間の 快適性	歩行者空間の快適性に及ぼすおそれのある要因としては、都市特有の課題であるヒートアイランド現象が考えられる。 予測事項は、「緑の程度」、「歩行者が感じる快適性の程度」とする。
水利用	水利用に影響を及ぼすおそれのある要因としては、開催後における設備等の持続的稼働が考えられる。 予測事項は、「水の効率的利用への取組・貢献の程度」とする。
廃棄物	廃棄物を排出するおそれのある要因としては、開催前における施設の建設、開催後に おける設備等の持続的稼働が考えられる。 予測事項は、「廃棄物の排出量及び再利用量並びに処理・処分方法等」とする。
エコマテリアル	エコマテリアルを利用する要因としては、開催前における施設の建設が考えられる。 予測事項は、「エコマテリアルの利用への取組・貢献の程度」とする。

表 8-3(2) 選定した項目及びその理由

項目	選定した理由
温室効果ガス	温室効果ガスを排出するおそれがある要因としては、開催後における設備等の持続的 稼働が考えられる。 予測事項は、「温室効果ガスの排出量及びその削減の程度」とする。 なお、開催前の建設機械の稼働に伴う影響については、限られた工事期間内・敷地内 での稼働であり、本事業による影響は小さいと考えられることから選定しない。
エネルギー	多量のエネルギーを使用するおそれがある要因としては、開催後における設備等の持続的稼働が考えられる。 予測事項は、「エネルギーの使用量及びその削減の程度」とする。 なお、開催前の建設機械の稼働に伴う影響については、限られた工事期間内・敷地内での稼働であり、本事業による影響は小さいと考えられることから選定しない。
安全	安全に影響を及ぼすおそれのある要因としては、開催後における設備等の持続的稼働が考えられる。 予測事項は、「危険物施設等からの安全性の確保の程度」、「移動の安全のためのバリアフリー化の程度」、「電力供給の安定度」とする。
消防・防災	消防・防災に影響を及ぼすおそれのある要因としては、開催後における設備等の持続 的稼働が考えられる。 予測事項としては、「耐震性の程度」、「津波対策の程度」、「防火性の程度」とする。
交通渋滞	交通渋滞に影響を及ぼすおそれのある要因としては、開催前における工事用車両の走 行が考えられる。 予測事項は、「交通量及び交通流の変化の程度」とする。
公共交通への アクセシビリ ティ	公共交通へのアクセシビリティに影響を及ぼすおそれのある要因としては、開催前に おける工事用車両の走行が考えられる。 予測事項は、「会場から公共交通機関までのアクセス性の変化の程度」とする。
交通安全	交通安全に影響を及ぼすおそれのある要因としては、開催前における工事用車両の走行が考えられる。 予測事項は、「交通安全の変化の程度」とする。

なお、調査計画書で施設の存在(本書では、建築物の出現)における予測事項として選定したものの うち、施設の建設において既に影響が発現するものについては、施設の建設における予測事項とする とともに、設備等の持続的稼働における予測事項とした。

表 8-4(1) 選定しなかった項目及びその理由

項目	選定しなかった理由
大気等	工事用車両の台数(概ね 40 台/日程度)が主な計画地周辺道路の現況交通量(補助 146 号線で約 17,000 台/日、大田区道 18-1 号線で約 9,700 台/日)と比べて僅かであることから、工事用車両の走行による影響はほとんどないと考えられる。 また、本事業で整備する第一球技場メインスタンド及び第二球技場改修部の延床面積は小さく、建設機械の稼働に伴う大気汚染物質の寄与率はバックグランド濃度に対して僅かであり、影響はほとんどないと考えられる(資料編 p.1 参照)。
水質等	施設の建設及び運営に伴う排水は、下水排除基準を遵守した上で公共下水道に放流される。このことから、公共用水域及び地下水の水質等に影響を及ぼすおそれはない。
土壤	計画地は昭和47年に埋立が完了した埋立地に位置しており、計画地には有害物質の取扱事業場が存在した履歴はなく、有害物質又は有害物質により汚染された土壌を埋立てた経緯はない。また、開催後については、新たな土地の掘削等の工事は実施せず、事業活動では土壌汚染に影響を及ぼすおそれのある要因はない。このことから、土壌に著しい影響を及ぼすおそれはない。今後、土壌汚染関連の届出及び工事の実施に伴い新たな土壌汚染が確認された場合、速やかに土壌汚染対策を講じるとともにフォローアップ報告書で内容を明らかにする。なお、今後、着工前に、都民の健康と安全確保けてる環境に関する条例第117条に基づるとはない。
	く土地利用の履歴等調査届出書及び土壌汚染対策法第4条に基づく土地の形質の変更届書   を提出する予定である。
水循環	計画建築物は、地下水流動に影響を及ぼすような地下構造物は設置しない。また、品川 区雨水流出抑制施設の設置に関する指導要綱(平成25年 区長決定要綱第69号)に基づく 対策を実施するため、水循環に影響を及ぼすおそれはない。
騒音・振動	工事用車両の台数(概ね 40 台/日程度)が主な計画地周辺道路の現況交通量(補助 146 号線で約 17,000 台/日、大田区道 18-1 号線で約 9,700 台/日)と比べて僅かであることから、工事用車両の走行による影響はほとんどないと考えられる。また、計画地周辺の影響範囲内(振動 100m、騒音 200m)には、住居等が存在しないことから、建設機械の稼働による影響はない。
日影	計画地は大井ふ頭中央海浜公園内に位置しており、計画建築物の最高高さが約23m程度であり大規模な建築物の新設は行わないことから、計画建築物の出現に伴う日影が影響を及ぼすおそれは小さい。
史跡・文化財	計画地は大井ふ頭中央海浜公園内に位置しており、計画地内に史跡・文化財は存在しない。また、計画地は、昭和47年に埋立が完了した埋立地に位置しており、埋蔵文化財包蔵地は存在しない。 なお、工事の実施に伴い新たに史跡・文化財が確認された場合には、フォローアップ報告書において明らかにする。
土地利用	計画地は大井ふ頭中央海浜公園内に位置しており、計画地内に自然地 <sup>1</sup> や未利用地は存在しないことから選定しない。
地域分断	計画地は大井ふ頭中央海浜公園内に位置しており、地域住民等の生活動線となる補助146 線等の分断は生じない。
移転	計画地は大井ふ頭中央海浜公園内に位置しており、計画地内に住宅や店舗等は存在しないため、移転は生じない。

<sup>1</sup> 自然地とは、樹林地、草地(建築物その他の工作物の除却後、5年以上経過して自然が回復していると認められる土地を含む。)、農地、池沼又はこれらに類する状態にある土地をいう。(東京における自然の保護と回復に関する条例施行規則 第50条)

## 表 8-4(2) 選定しなかった項目及びその理由

項目	選定しなかった理由
スポーツ活動	東京 2020 大会の実施がスポーツ活動に及ぼす影響については、個別の会場等ごとに予測 せず全体計画で評価する。
文化活動	東京 2020 大会の実施が文化活動に及ぼす影響については、個別の会場等ごとに予測せず 全体計画で評価する。
ボランティア	東京 2020 大会の実施がボランティア活動に及ぼす影響については、個別の会場等ごとに 予測せず全体計画で評価する。
コミュニティ	東京 2020 大会の実施が地域のコミュニティに及ぼす影響については、個別の会場等ごと に予測せず全体計画で評価する。
環境への意識	東京 2020 大会の実施が環境への意識に及ぼす影響については、個別の会場等ごとに予測 せず全体計画で評価する。
衛生	東京 2020 大会の実施における飲料水や食品等についての安全性については、個別の会場等ごとに予測せず全体計画で評価する。
交通渋滞	工事用車両の台数が現況交通量と比べて僅かであることから、工事用車両の走行による 交通量及び交通流への影響は軽微である。
経済波及	東京 2020 大会の実施による経済波及効果については、個別の会場等ごとに予測せず全体 計画で評価する。
雇用	東京 2020 大会の実施による雇用への影響については、個別の会場等ごとに予測せず全体 計画で評価する。
事業採算性	東京 2020 大会の実施による事業採算性については、全体計画の環境影響評価の中で個々の会場ごとに評価する。