東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会 実施段階環境影響評価書案

(大井ホッケー競技場)

平成 29 年 4 月

東 京 都

1.	東京 2020 ナ	大会の正式名称 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 1
2.	東京 2020 ナ	大会の目的 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 1
3.	東京 2020 ナ	大会の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 2
4.	大井ホッケ		• 3
5.	環境及び社	会経済に及ぼす影響の評価の結論 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 4
6.	大井ホッケ	ー競技場に係る調査計画書の修正の経過及びその内容の概要	10
7.	大井ホッケ	- 一競技場の計画の目的及び内容	11
	7.1 目的		11
	7.2 内容		
		トッケー競技場の計画の策定に至った経過 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
8.	環境影響評	6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	33
		:会経済に及ぼす影響の内容及び程度並びにその評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
5.		」去柱角に反体 9 影響の 1 各反の 住皮 並び に その 計画	
		J生育・生息基盤 見況調査 	
	-		
		予測 ミティゲーション ·····	
	9.2 生物·		
	-		
	-	予測	
		ミティゲーション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		平価	
	9.3 禄 ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		見況調査 ····································	
		予測	
		ミティゲーション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		平価 ····································	
		見況調査	
		予測 ······1	
	9.4.3	ミティゲーション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		平価 ····································	
		この触れ合い活動の場 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	9.5.1 玛	見況調査	27
	9.5.2 📑	予測	40
	9.5.3	ミティゲーション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
	9.5.4 許	平価 ····································	41

一目 次一

9.6 歩行者空間の快適性 ······143
9.6.1 現況調査
9.6.2 予測
9.6.3 ミティゲーション ・・・・・155
9.6.4 評価
9.7 水利用
9.7.1 現況調査
9.7.2 予測
9.7.3 ミティゲーション ・・・・・166
9.7.4 評価
9.8 廃棄物
9.8.1 現況調査
9.8.2 予測
9.8.3 ミティゲーション ・・・・・190
9.8.4 評価
9.9 エコマテリアル ・・・・・193
9.9.1 現況調査
9.9.2 予測
9.9.3 ミティゲーション ・・・・・207
9.9.4 評価
9.10 温室効果ガス ・・・・・・209
9.10.1 現況調査
9.10.2 予測
9.10.3 ミティゲーション ·····223
9.10.4 評価
9.11 エネルギー
9.11.1 現況調査
9.11.2 予測 ·····231
9.11.3 ミティゲーション ·····233
9.11.4 評価 ······233
9.12 安全 235
9.12.1 現況調査 ······235
9.12.2 予測
9.12.3 ミティゲーション ······262
9.12.4 評価
9.13 消防・防災 ···································
9.13.1 現況調査
9.13.2 予測
9.13.3 ミティゲーション ······286
9.13.4 評価

資料編