

6. 環境影響評価の手続きの状況

本事業に係る環境影響評価の手続きの状況は、表 6-1 のとおりである。

表 6-1 環境影響評価の手続きの状況

環境影響評価の手続き	手続年月	備考
環境影響評価書の提出	平成 2 年 12 月	
着工届の提出	平成 3 年 1 月	
事後調査報告書の提出	平成 6 年 10 月	工事の施行中（その 1）
事後調査報告書の提出	平成 10 年 2 月	工事の施行中（その 2）
変更届の提出	平成 12 年 2 月	雨水ポンプ棟（関連施設）の追加・工事工程の変更
事後調査報告書の提出	平成 13 年 1 月	工事の施行中（その 3）
変更届の提出	平成 17 年 9 月	主ポンプ棟・工事内容・工事工程の変更
変更届の提出	平成 21 年 11 月	工事用車両走行ルートの変更
事後調査報告書の提出	平成 21 年 11 月	工事の施行中（その 4）
事後調査報告書の提出	平成 22 年 8 月	工事の施行中（その 5）
変更届の提出	平成 23 年 2 月	建築高さ及び面積の変更
変更届の提出	平成 24 年 3 月	工事工程の変更
変更届の提出	平成 26 年 6 月	土壌汚染対策（調査・対策）の追加
事後調査報告書の提出	平成 28 年 8 月	工事の施行中（その 6）
事後調査報告書の提出	平成 31 年 3 月	工事の施行中（その 7）

7. 許認可等の状況

許認可等の状況は、表 7.1 に示すとおりである。

表 7.1 許認可等の状況

許認可等	根拠法令	許認可等の行われた日
都市計画決定	都市計画法第 19 条	平成 3 年 1 月 30 日
都市計画法事業認可	都市計画法第 59 条	平成 4 年 3 月 24 日
下水道法事業認可	下水道法第 4 条	平成 4 年 2 月 26 日
		平成 12 年 6 月 26 日
		平成 17 年 5 月 9 日
		平成 18 年 5 月 9 日

8. 工事の進行状況

東尾久浄化センターは平成9年度に放流渠・吐口が、平成10年度に送水管が、平成11年度に砂ろ過棟及び放流ポンプ棟が完成し、供用を開始した。

平成17年度からは、地域の浸水防除に必要な雨水ポンプ室の建設を行っているが、平成24年4月に浄化センター敷地内の土壌から、法令で定められた基準を超過する重金属類等やダイオキシン類が検出されたため、当敷地内の全ての建設工事を一時中止し、調査・対策の検討を行った。

対策後に工事を再開した結果、平成26年度に西日暮里系主ポンプ室が完成した。

現在は、本変更届のとおり第2期の工事工程を3年延伸して、令和5年度の完成を目標に尾久系主ポンプ室の建設工事(平成25～令和5年度)が進行中である。

9. 事後調査報告書の提出時期

工事工程の変更に伴い、事後調査計画の実施工程を表 9-1 及び表 9-2 に示すとおり変更する。

表 9-1 事後調査計画の実施工程(変更後)

事後調査の実施工程 変更後

● 実施済み ○ 調査計画

項目	平成 年度														令和 年度																
	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	28	29	30	31	
大気汚染	大気質の状況			●										●						●											
	工事の進行中			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	建設機械			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	通過交通量			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
塵臭	環境保全のための措置			●										●						●	●										
	工事の完了後													●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	施設の状態													●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	環境保全のための措置			●										●						●	●										
騒音	騒音の状況(建設作業)			●										●						●	●										
	騒音の状況(事業所)			●										●						●	●										
	騒音の状況(道路交通)			●										●						●	●										
	建設機械の稼働状況			●										●						●	●										
騒音	事業所の施設稼働状況			●										●						●	●										
	工事用車両台数と通過交通量			●										●						●	●										
	環境保全のための措置			●										●						●	●										
	事業所の施設稼働状況			●										●						●	●										
振動	環境保全のための措置			●										●						●	●										
	振動の状況(建設作業)			●										●						●	●										
	振動の状況(道路交通)			●										●						●	●										
	建設機械の稼働状況			●										●						●	●										
振動	工事用車両台数と通過交通量			●										●						●	●										
	環境保全のための措置			●										●						●	●										
	事業所の施設稼働状況			●										●						●	●										
	環境保全のための措置			●										●						●	●										
水質汚濁	限田の水質					●																									
	社口工事					●																									
	環境保全のための措置					●																									
	限田の水質					●																									
水質汚濁	処理施設の稼働状況					●																									
	環境保全のための措置					●																									
	地盤沈下の状況					●																									
	事業所等定内掘削工事					●																									
地盤沈下	環境保全のための措置					●																									
	地盤沈下の状況					●																									
	シート工事					●																									
	環境保全のための措置					●																									
動物植物	植物					●																									
	植物の状況・生育環境					●																									
	環境保全のための措置					●																									
	鹿苑及び里田等の生態状況					●																									
動物植物	環境保全のための措置					●																									
	水生動物の生態状況					●																									
	環境保全のための措置					●																									
	水域の特性					●																									
景観	地域景観の特性					●																									
	眺望の状況					●																									
	圧迫感の程度					●																									
	建築物の立地状況					●																									
土壤汚染	環境保全のための措置					●																									
	調査・分析の報告					●																									
	結果の報告					●																									
	報告書の提出					●																									
残土の処分状況	残土の処分状況					●																									
	報告書の提出					●																									

