第5章 調査項目

5.1 環境影響要因の把握

「第2章 対象事業の目的及び概要」において示した対象事業の特性に基づき、本事業の 実施に伴い環境に影響を及ぼすおそれのある要因(以下「環境影響要因」という。)を抽出 した。

抽出した環境影響要因は、表 5.1-1 に示すとおりである。

影響を及ぼす時期環境要因の区分環境影響要因工事中建設機械の稼働
資材運搬等の車両の走行
造成等の工事供用時存在・供用時施設の存在
施設の稼働
自動車等の走行

表 5.1-1 本事業の実施に伴う環境影響要因

5.2 環境影響評価項目

環境影響評価項目は、対象事業の実施に伴う環境影響要因と当該地域の特性を勘案し、 埼玉県環境影響評価技術指針(平成 11 年 12 月埼玉県告示第 1588 号)の別表 3-5 の関連 表に準拠して選定した。

選定結果は表 5.2-1 に示すとおりであり、大気質、騒音・低周波音、振動、悪臭、水質、 土壌、動物、植物、生態系、景観、自然とのふれあいの場、史跡・文化財、日照阻害、電波 障害、廃棄物等、温室効果ガス等の 16 項目を選定した。

表 5.2-1 環境影響評価項目の選定

	影響要因の	o.2-1		工事中		存	在・供月	月時
	W 13117	環境影響要因	建	車資	浩	施設	施設	自
調査・予測・評価の項目			建設機械の稼	両の走行	成等の工事	設の存在	設の稼働	動車等の走行
	T	一齢ルの主ナナルの主輸ル物	働					行
	大気質	二酸化窒素または窒素酸化物 二酸化硫黄または硫黄酸化物 浮遊粒子状物質 微小粒子状物質	•	• ©				•
		炭化水素 粉じん 水銀等(水銀及びその化合物)	•	© ×			•	×
	騒音・	大気質に係る有害物質等 騒音	_					
	低周波音	低周波音						
	振動	振動	•	•			•	
	悪臭	臭気指数または臭気の濃度					•	
	悉吳	特定悪臭物質					•	
		生物化学的酸素要求量 または化学的酸素要求量 浮遊物質量			0		×	
		公共用窒素及びりん)		×	
環境の良好な状態の保持を		水域の水温						
環境の良好な状態の保持を 旨として調査、予測及び評価		水質 水素イオン濃度			0		×	
されるべき項目		溶存酸素量					×	
	水質	その他の生活環境項目					×	
		健康項目等					×	
		強熱減量 過マンガン酸カリウムに よる酸素消費量						
		底質に係る有害物質等 地下水 地下水の水質に係る の水質 有害項目					×	
	水象	河川等の流量、流速及び水位 地下水の水位及び水脈 温泉及び鉱泉						
		堤防、水門、ダム等の施設						
	土壌	土壌に係る有害項目					•	
	地盤	地盤沈下						
	r C.im.	土地の安定性						
	地象	地形及び地質 (重要な地形及び地質を含む。) 表土の状況及び生産性				×		
	動物	保全すべき種						\vdash
生物の多様性の催保及ひ目		保全すべき種				Ö		
然環境の体系的保全を旨と して調査、予測及び評価され るべき項目	10170	植生及び保全すべき群落				0		
		緑の量			0			
	生態系	地域を特徴づける生態系		•		0		<u> </u>
	景観	景観資源(自然的景観資源及び歴 史的景観資源) 眺望景観				×		
人と自然との豊かなふれあ いの確保及び快適な生活環	あいの場	自然とのふれあいの場		•		0	0	
境の保全を旨として調査、予 測及び評価されるべき項目	史跡・文化財	指定文化財等 埋蔵文化財				×		
TO SALE MAN CAND	日照阻害	日影の状況				$\overline{\bullet}$		
	電波障害	電波受信状況				•		
	風害	局所的な風の発生状況						
	廃棄物等	廃棄物			0		•	
環境への負荷の量の程度に		残土			0			
より予測及び評価されるべ き項目	温室効果ガス	雨水及び処理水						
				•			•	•
一般環境中の放射性物質に ついて調査、予測及び評価さ	等 放射線の量	オゾン層破壊物質 放射線の量	×	×			×	
れるべき項目 ●:標準的に選定する項目。	○. 車業性州 +	 						L

- ●:標準的に選定する項目。○:事業特性、地域特性により選定する項目。 ×:標準的に選定する項目または事業特性、地域特性により選定する項目であるが、今回選定しないもの。
- ◎:標準的に選定する項目として設定されていないが、今回選定するもの。

5.3 項目選定の理由及び根拠

(1) 環境影響評価項目の選定理由及び選定しない理由

環境影響評価の項目として選定した理由は表 5.3-1 に、選定しない理由は表 5.3-2 に示すとおりである。

表5.3-1(1) 環境影響評価項目として選定した理由

調査・予測・評価の項目		影響要因 の区分	選定した理由
大気質	二酸化窒素または窒 素酸化物		建設機械の稼働に伴う排ガスの発生、資材運搬等の車 両の走行に伴う排ガスの発生による窒素酸化物の発生 が考えられるため選定する。
		存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の稼働に伴う煙突からのばい煙の発生、廃棄物運搬車両等の走行に伴う排 ガスの発生による窒素酸化物の発生が考えられるため 選定する。
	二酸化硫黄または硫 黄酸化物	存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の稼働に伴う煙突からのばい煙の発生による硫黄酸化物の発生が考えられるため選定する。
	浮遊粒子状物質	工事中	資材運搬等の車両の走行に伴う排ガスの発生による浮 遊粒子状物質の発生が考えられるため選定する。
		存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の稼働に伴う煙突からのばい煙の発生、廃棄物運搬車両等の走行に伴う排 ガスの発生による浮遊粒子状物質の発生が考えられる ため選定する。
	微小粒子状物質	存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の稼働に伴う煙突からのばい煙の発生、廃棄物運搬車両等の走行に伴う排ガスの発生による微小粒子状物質の発生が考えられるため選定する。
	炭化水素	工事中	資材運搬等の車両の走行に伴う排ガスの発生による炭 化水素の発生が考えられるため選定する。
		存在・供用時	廃棄物運搬車両等の走行に伴う排ガスの発生による炭 化水素の発生が考えられるため選定する。
	粉じん	工事中	建設機械の稼働による粉じんの発生が考えられるため 選定する。
	水銀等(水銀及びその化合物)		エネルギー回収型廃棄物処理施設の稼働に伴う煙突からのばい煙の発生による有害物質(水銀)の発生が考えられるため選定する。
	大気質に係る有害物 質等	存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の稼働に伴う煙突からのばい煙の発生による有害物質(塩化水素、ダイオキシン類)の発生が考えられるため選定する。
騒音・低周波音	騒音	工事中	建設機械の稼働に伴う建設作業騒音、資材運搬等の車 両の走行に伴う道路交通騒音の発生が考えられるため 選定する。
		存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の稼働に伴う工場騒音、廃棄物運搬車両等の走行に伴う道路交通騒音の発生が考えられるため選定する。
	低周波音	存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の稼働に伴う低周波 音の発生が考えられるため選定する。
振動	振動	工事中	建設機械の稼働に伴う建設作業振動、資材運搬等の車 両の走行に伴う道路交通振動の発生が考えられるため 選定する。

表5.3-1(2) 環境影響評価項目として選定した理由

調査・予測	・評価の項目	影響要因 の区分	選定した理由
振動	振動	存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の稼働に伴う工場振動、廃棄物運搬車両等の走行に伴う道路交通振動の発生が考えられるため選定する。
悪臭	臭気指数または臭気 の渡度	存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の稼働に伴う悪臭の 発生が考えられるため選定する。
	特定悪臭物質	存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の稼働に伴う煙突からのばい煙の発生による悪臭の発生が考えられるため 選定する。
水質	浮遊物質量 水素イオン濃度	工事中	造成等の工事に伴う濁水及びアルカリ排水の発生が考 えられるため選定する。
土壌	土壌に係る有害項目	存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の稼働に伴う煙突からのばい煙の発生及び焼却灰の飛散による有害物質(ダイオキシン類)の土壌への沈降、蓄積が考えられるため 選定する。
動物	保全すべき種	工事中	建設機械の稼働、資材運搬等の車両の走行、造成等の 工事に伴う濁水の発生による保全すべき種の生息環境 の変化、改変、消失が考えられるため選定する。
		存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の存在による保全すべき種の生息環境の変化、改変、消失が考えられるため選定する。
植物	保全すべき種、植生 及び保全すべき群 落、緑の量		造成等の工事に伴う濁水の発生による保全すべき種の 生育環境の変化、改変、消失、また、植生及び保全す べき群落の改変、消失が考えられるため選定する。
		存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の存在による保全すべき種の生育環境の変化、改変、消失、また、植生及 び保全すべき群落の改変、消失、緑の量の変化が考え られるため選定する。
生態系	地域を特徴づける生 態系		建設機械の稼働、資材運搬等の車両の走行、造成等の 工事に伴う濁水の発生による地域を特徴づける生態系 の変化が考えられるため選定する。
		存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の存在による地域を 特徴づける生態系の変化が考えられるため選定する。
景観	眺望景観	存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の存在による周辺地 域からの眺望景観の変化が考えられるため選定する。
自然とのふれあい の場	り 自然とのふれあいの 場	工事中	建設機械の稼働、資材運搬等の車両の走行による自然 とのふれあいの場の利用環境の変化が考えられるため 選定する。
		存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の存在・稼働による 自然とのふれあいの場の利用環境の変化が考えられる ため選定する。
史跡・文化財	埋蔵文化財	存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の存在による埋蔵文 化財の改変が考えられるため選定する。
日照阻害	日影の状況	存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の存在による日影の 状況の変化が考えられるため選定する。
電波障害	電波受信状況	存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の存在による電波受信状況の変化が考えられるため選定する。
廃棄物等	廃棄物	工事中	造成等の工事に伴う建設廃材等の廃棄物の発生が考え られるため選定する。
		存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設及び余熱利用施設等 の稼働に伴う廃棄物の発生が考えられるため選定す る。

表5.3-1(3) 環境影響評価項目として選定した理由

調査・予測・評価の項目		影響要因 の区分	選定した理由
温室効果ガス等		存在・供用時	建設機械の稼働及び資材運搬等の車両の走行に伴う排 ガスの発生による温室効果ガス(二酸化炭素等)の発 生が考えられるため選定する。 エネルギー回収型廃棄物処理施設及び余熱利用施設等 の稼働、廃棄物運搬車両等の走行に伴う排ガスの発生 による温室効果ガス(二酸化炭素等)の発生が考えら れるため選定する。

表5.3-2 環境影響評価項目として選定しない理由

	表5.3-2	現家普計៕項	目として選定しない埋田
調査・予測・評価の項目		影響要因 の区分	選定しない理由
大気質	粉じん	不事中存在・供用時	資材運搬等の車両はタイヤ洗浄を行い、車輪・車体に付着した土砂等を十分除去した後に退出すること、一般公道においてはアスファルト舗装面を走行することから土砂等の巻き上げはほとんどないこと、自動車排ガスに由来する粉じんは浮遊粒子状物質として調査・予測・評価することから選定しない。 廃棄物運搬車両等は、一般公道においてはアスファルト舗装面を走行することから土砂等の巻き上げはほとんどないこと、自動車排ガスに由来する粉じんは浮遊粒子状物質として調査・予測・評価することから選定しない。
水質	生物化学的酸素要求 量または化学的酸素 要求量、浮遊物質 量、窒素及びりん、 水素イオン濃度、溶 存酸素量、その他 生活環境項目、健康 項目等、底質に係る 有害物質等	存在・供用時	エネルギー回収型廃棄物処理施設の稼働によって発生するプラント排水及び生活排水は、排水処理設備で処理し施設内で再利用することにより公共用水域へは排出しないため、選定しない。
地象	地形及び地質(重要 な地形及び地質を含 む。)	存在・供用時	対象事業実施区域及びその周辺は平坦地であり、既存 の敷地内において建て替える計画であることから、土 地の改変は小さいため選定しない。
景観	景観資源(自然的 景観資源及び歴史的 景観資源)	存在・供用時	対象事業実施区域及びその周辺には、対象事業実施区 域周辺を眺望対象とする景観資源が存在しないため選 定しない。
史跡・文化財	指定文化財等	存在・供用時	対象事業実施区域及びその周辺には、指定文化財及び それに準ずる史跡・文化財等は存在しないため選定し ない
温室効果ガス等	オゾン層破壊物質	存在・供用時	フロン等のオゾン層破壊物質を含む廃棄物を処理する 計画はなく、フロン等が発生するおそれはないと考え られるため選定しない。
放射線の量	放射線の量	工事中	対象事業実施区域周辺における空間放射線量率の測定結果は低い値で推移しており、また、工事中は粉じん等の飛散防止対策や土砂等の流出防止対策を実施することから、周辺地域に拡散・流出するおそれはないと考えられるため選定しない。