

第2節 選定の理由

環境影響評価の項目の選定理由は、以下に示すとおりである。

2-1 大気質

表 3-2-1 環境影響評価の項目の選定理由（大気質、工事による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
運搬（機材・資材・廃材等）	環境基準が設定されている物質	○	工事関係車両の走行に伴い大気質への影響が考えられる。
	粉じん	○	工事関係車両の走行に伴い砂塵等の巻き上げが考えられる。
土地造成(切土・盛土)	環境基準が設定されている物質	○	建設機械の稼働に伴い大気質への影響が考えられる。
	粉じん	○	強風に伴い裸地からの砂塵等の巻き上げが考えられる。
樹木の伐採	—	—	大気質への影響はないと考えられる。
掘削	環境基準が設定されている物質	○	建設機械の稼働に伴い大気質への影響が考えられる。
	粉じん	○	強風に伴い裸地からの砂塵等の巻き上げが考えられる。
廃材・残土等の発生・処理	環境基準が設定されている物質	○	建設機械の稼働に伴い大気質への影響が考えられる。
	粉じん	○	強風に伴い裸地からの砂塵等の巻き上げが考えられる。

注) ○：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

表 3-2-2 環境影響評価の項目の選定理由（大気質、存在・供用による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
地形改変	—	—	大気質への影響はないと考えられる。
樹木伐採後の状態	—	—	大気質への影響はないと考えられる。
工作物の存在	—	—	大気質への影響はないと考えられる。
緑化	—	—	大気質への影響はないと考えられる。
騒音・振動の発生	—	—	大気質への影響はないと考えられる。
太陽光パネル等の交換・破棄	—	—	大気質への影響はないと考えられる。
排水処理	—	—	大気質への影響はないと考えられる。

注) ○：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

2-2 騒音

表 3-2-3 環境影響評価の項目の選定理由（騒音、工事による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
運搬（機材・資材・廃材等）	騒音	○	工事関係車両の走行に伴い騒音による周辺環境への影響が考えられる。
土地造成(切土・盛土)	騒音	○	建設機械の稼働に伴い騒音による周辺環境への影響が考えられる。
樹木の伐採	騒音	○	伐採に使用する機械の稼働に伴い騒音による周辺環境への影響が考えられる。
掘削	騒音	○	建設機械の稼働に伴い騒音による周辺環境への影響が考えられる。
廃材・残土等の発生・処理	騒音	○	建設機械の稼働に伴い騒音による周辺環境への影響が考えられる。

注) ○：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

-：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

表 3-2-4 環境影響評価の項目の選定理由（騒音、存在・供用による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
地形改变	-	-	騒音による周辺環境への影響はないと考えられる。
樹木伐採後の状態	-	-	騒音による周辺環境への影響はないと考えられる。
工作物の存在	-	-	騒音による周辺環境への影響はないと考えられる。
緑化	-	-	騒音による周辺環境への影響はないと考えられる。
騒音・振動の発生	騒音	○	パワーコンディショナーの稼働に伴い騒音による周辺環境への影響が考えられる。
太陽光パネル等の交換・破棄	-	-	騒音による周辺環境への影響はないと考えられる。
排水処理	-	-	騒音による周辺環境への影響はないと考えられる。

注) ○：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

-：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

2-3 振動

表 3-2-5 環境影響評価の項目の選定理由（振動、工事による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
運搬（機材・資材・廃材等）	振動	○	工事関係車両の走行に伴い振動による周辺環境への影響が考えられる。
土地造成(切土・盛土)	振動	○	建設機械の稼働に伴い振動による周辺環境への影響が考えられる。
樹木の伐採	—	—	振動による周辺環境への影響はないと考えられる。
掘削	振動	○	建設機械の稼働に伴い振動による周辺環境への影響が考えられる。
廃材・残土等の発生・処理	振動	○	建設機械の稼働に伴い振動による周辺環境への影響が考えられる。

注) ○：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

表 3-2-6 環境影響評価の項目の選定理由（振動、存在・供用による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
地形改变	—	—	振動による周辺環境への影響はないと考えられる。
樹木伐採後の状態	—	—	振動による周辺環境への影響はないと考えられる。
工作物の存在	—	—	振動による周辺環境への影響はないと考えられる。
緑化	—	—	振動による周辺環境への影響はないと考えられる。
騒音・振動の発生	振動	○	パワーコンディショナーの稼働に伴い振動による周辺環境への影響が考えられる。
太陽光パネル等の交換・破棄	—	—	振動による周辺環境への影響はないと考えられる。
排水処理	—	—	振動による周辺環境への影響はないと考えられる。

注) ○：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

2-4 低周波音

表 3-2-7 環境影響評価の項目の選定理由（低周波音、工事による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等
運搬（機材・資材・廃材等）	—	— 低周波音による周辺環境への影響はないと考えられる。
土地造成(切土・盛土)	—	— 低周波音による周辺環境への影響はないと考えられる。
樹木の伐採	—	— 低周波音による周辺環境への影響はないと考えられる。
掘削	—	— 低周波音による周辺環境への影響はないと考えられる。
廃材・残土等の発生・処理	—	— 低周波音による周辺環境への影響はないと考えられる。

注) ◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

表 3-2-8 環境影響評価の項目の選定理由（低周波音、存在・供用による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等
地形改变	—	— 低周波音による周辺環境への影響はないと考えられる。
樹木伐採後の状態	—	— 低周波音による周辺環境への影響はないと考えられる。
工作物の存在	—	— 低周波音による周辺環境への影響はないと考えられる。
緑化	—	— 低周波音による周辺環境への影響はないと考えられる。
騒音・振動の発生	低周波音	○ パワーコンディショナーの稼働に伴い低周波音による周辺環境への影響が考えられる。
太陽光パネル等の交換・破棄	—	— 低周波音による周辺環境への影響はないと考えられる。
排水処理	—	— 低周波音による周辺環境への影響はないと考えられる。

注) ◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

2-5 悪臭

表 3-2-9 環境影響評価の項目の選定理由（悪臭、工事による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等
運搬（機材・資材・廃材等）	—	— 悪臭による周辺環境への影響はないと考えられる。
土地造成(切土・盛土)	—	— 悪臭による周辺環境への影響はないと考えられる。
樹木の伐採	—	— 悪臭による周辺環境への影響はないと考えられる。
掘削	—	— 悪臭による周辺環境への影響はないと考えられる。
廃材・残土等の発生・処理	—	— 悪臭による周辺環境への影響はないと考えられる。

注) ◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

表 3-2-10 環境影響評価の項目の選定理由（悪臭、存在・供用による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等
地形改変	—	— 悪臭による周辺環境への影響はないと考えられる。
樹木伐採後の状態	—	— 悪臭による周辺環境への影響はないと考えられる。
工作物の存在	—	— 悪臭による周辺環境への影響はないと考えられる。
緑化	—	— 悪臭による周辺環境への影響はないと考えられる。
騒音・振動の発生	—	— 悪臭による周辺環境への影響はないと考えられる。
太陽光パネル等の交換・破棄	—	— 悪臭による周辺環境への影響はないと考えられる。
排水処理	—	— 悪臭による周辺環境への影響はないと考えられる。

注) ◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

2-6 水質

表 3-2-11 環境影響評価の項目の選定理由（水質、工事による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
運搬（機材・資材・廃材等）	—	—	水質への影響はないと考えられる。
土地造成(切土・盛土)	環境基準が設定されている項目及び物質	○	降水時に造成面から濁水発生による水質への影響が考えられる。
	水生生物	○	降水時に造成面から濁水発生による水生生物への影響が考えられる。
樹木の伐採	—	—	水質への影響はないと考えられる。
掘削	環境基準が設定されている項目及び物質	○	掘削や降水に伴う濁水発生による水質への影響が考えられる。
	水生生物	○	掘削や降水に伴う濁水発生による水生生物への影響が考えられる。
廃材・残土等の発生・処理	—	—	水質への影響はないと考えられる。

注) ○：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

表 3-2-12 環境影響評価の項目の選定理由（水質、存在・供用による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
地形改变	—	—	水質への影響はないと考えられる。
樹木伐採後の状態	—	—	水質への影響はないと考えられる。
工作物の存在	—	—	水質への影響はないと考えられる。
緑化	—	—	水質への影響はないと考えられる。
騒音・振動の発生	—	—	水質への影響はないと考えられる。
太陽光パネル等の交換・破棄	—	—	水質への影響はないと考えられる。
排水処理	環境基準が設定されている項目及び物質	△	管理施設からの生活排水の処理水は公共用水域に放流する可能性があるため、水質への影響が考えられる。
	水生生物	△	管理施設からの生活排水の処理水は公共用水域に放流する可能性があるため、水生生物への影響が考えられる。

注) ○：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

2-7 水象

表 3-2-13 環境影響評価の項目の選定理由（水象、工事による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
運搬（機材・資材・廃材等）	—	—	水象への影響はないと考えられる。
土地造成(切土・盛土)	河川及び湖沼	○	土地の造成等に伴い表流水の挙動への影響が考えられる。
	地下水	△	土地の造成等に伴い地下水の挙動への影響が考えられる。
樹木の伐採	河川及び湖沼	○	樹木の伐採に伴い表流水の挙動への影響が考えられる。
	地下水	△	地表が変化することに伴い地下水の挙動への影響が考えられる。
掘削	地下水	△	掘削に伴い地下水の挙動への影響が考えられる。
廃材・残土等の発生・処理	—	—	水象への影響はないと考えられる。

注) ○：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

表 3-2-14 環境影響評価の項目の選定理由（水象、存在・供用による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
地形改变	河川及び湖沼	○	地形改变に伴い表流水の挙動への影響が考えられる。
	地下水	△	地形改变に伴い地下水の挙動への影響が考えられる。
樹木伐採後の状態	河川及び湖沼	○	森林が失われることに伴い表流水の挙動への影響が考えられる。
	地下水	△	地表が変化することに伴い地下水の挙動への影響が考えられる。
工作物の存在	河川及び湖沼	○	工作物の存在に伴い表流水の挙動への影響が考えられる。
	地下水	△	工作物の存在に伴い地下水の挙動への影響が考えられる。
緑化	河川及び湖沼	○	地表が変化することに伴い表流水の挙動への影響が考えられる。
	地下水	△	地表が変化することに伴い地下水の挙動への影響が考えられる。
騒音・振動の発生	—	—	水象への影響はないと考えられる。
太陽光パネル等の交換・破棄	—	—	水象への影響はないと考えられる。
排水処理	河川及び湖沼	△	管理施設からの生活排水の処理水は公共用水域に放流するため、水象への影響が考えられる。

注) ○：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

2-8 土壌汚染

表 3-2-15 環境影響評価の項目の選定理由（土壌汚染、工事による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
運搬（機材・資材・廃材等）	環境基準が設定されている項目及び物質	—	廃土等が発生するが、適正に処理されるため、土壌への影響は生じないと考えられる。
土地造成(切土・盛土)	環境基準が設定されている項目及び物質	△	土地造成等により、土壌への影響が考えられる。
樹木の伐採	—	—	土壌への影響はないと考えられる。
掘削	—	—	土壌への影響はないと考えられる。
廃材・残土等の発生・処理	環境基準が設定されている項目及び物質	—	廃土等が発生するが、適正に処理されるため、土壌への影響は生じないと考えられる。

注) ◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

—：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

表 3-2-16 環境影響評価の項目の選定理由（土壌汚染、存在・供用による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
地形改变	—	—	土壌への影響はないと考えられる。
樹木伐採後の状態	—	—	土壌への影響はないと考えられる。
工作物の存在	—	—	土壌への影響はないと考えられる。
緑化	—	—	土壌への影響はないと考えられる。
騒音・振動の発生	—	—	土壌への影響はないと考えられる。
太陽光パネル等の交換・破棄	環境基準が設定されている項目及び物質	△	太陽光パネル等の撤去方法によっては、土壌への影響が考えられる。
排水処理	—	—	土壌への影響はないと考えられる。

注) ◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

—：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

2-9 地盤沈下

表 3-2-17 環境影響評価の項目の選定理由（地盤沈下、工事による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分		選定項目の分類・根拠等
運搬（機材・資材・廃材等）	—	—	地盤沈下に影響を与える要因はないと考えられる。
土地造成(切土・盛土)	—	—	地盤沈下に影響を与える要因はないと考えられる。
樹木の伐採	—	—	地盤沈下に影響を与える要因はないと考えられる。
掘削	—	—	地盤沈下に影響を与える要因はないと考えられる。
廃材・残土等の発生・処理	—	—	地盤沈下に影響を与える要因はないと考えられる。

注) ◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

表 3-2-18 環境影響評価の項目の選定理由（地盤沈下、存在・供用による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分		選定項目の分類・根拠等
地形改変	—	—	地盤沈下に影響を与える要因はないと考えられる。
樹木伐採後の状態	—	—	地盤沈下に影響を与える要因はないと考えられる。
工作物の存在	—	—	地盤沈下に影響を与える要因はないと考えられる。
緑化	—	—	地盤沈下に影響を与える要因はないと考えられる。
騒音・振動の発生	—	—	地盤沈下に影響を与える要因はないと考えられる。
太陽光パネル等の交換・破棄	—	—	地盤沈下に影響を与える要因はないと考えられる。
排水処理	—	—	地盤沈下に影響を与える要因はないと考えられる。

注) ◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

2-10 地形・地質

表 3-2-19 環境影響評価の項目の選定理由（地形・地質、工事による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
運搬（機材・資材・廃材等）	—	—	地形・地質に影響を与える要因はないと考えられる。
土地造成(切土・盛土)	地形、地質、土地の安定性	○	土地造成に伴う地形、地質、土地の安定性への影響が考えられる。
樹木の伐採	土地の安定性	○	樹木の伐採に伴う土地の安定性への影響が考えられる。
掘削	—	—	地形・地質に影響を与える要因はないと考えられる。
廃材・残土等の発生・処理	地形、地質、土地の安定性	○	残土の発生・処理に伴う地形、地質、土地の安定性への影響が考えられる。

注) ○：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

表 3-2-20 環境影響評価の項目の選定理由（地形・地質、存在・供用による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
地形改変	土地の安定性	○	地形改変により土地の安定性への影響がある場合が考えられる。
樹木伐採後の状態	土地の安定性	○	樹木の伐採により土地の安定性への影響がある場合が考えられる。
工作物の存在	—	—	地形・地質に影響を与える要因はないと考えられる。
緑化	土地の安定性	△	緑化により土地の安定性への影響がある場合が考えられる。
騒音・振動の発生	—	—	地形・地質に影響を与える要因はないと考えられる。
太陽光パネル等の交換・破棄	—	—	地形・地質に影響を与える要因はないと考えられる。
排水処理	—	—	地形・地質に影響を与える要因はないと考えられる。

注) ○：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

2-11 植物

表 3-2-21 環境影響評価の項目の選定理由（植物、工事による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
運搬（機材・資材・廃材等）	植物相	△	工事関係車両の走行に伴う生育環境への影響が考えられる。
	注目すべき個体・集団・種及び群落	△	
土地造成(切土・盛土)	植物相	○	土地造成に伴う植物の生育環境への影響が考えられる。
	植生	○	
	土壤	△	
	注目すべき個体・集団・種及び群落	○	
	保全機能等	○	
樹木の伐採	植物相	○	樹木の伐採に伴う植物の生育環境への影響が考えられる。
	植生	○	
	注目すべき個体・集団・種及び群落	○	
	保全機能等	○	
掘削	植物相	○	掘削に伴う植物の生育環境への影響が考えられる。
	植生	○	
	土壤	△	
	注目すべき個体・集団・種及び群落	○	
	保全機能等	○	
廃材・残土等の発生・処理	植物相	△	廃材・残土等の発生・処理に伴う植物の生育環境への影響が考えられる。
	植生	△	
	土壤	△	
	注目すべき個体・集団・種及び群落	○	
	保全機能等	△	

注) ◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

-：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

表 3-2-22 環境影響評価の項目の選定理由（植物、存在・供用による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
地形改変	植物相	○	地形改変に伴う植物の生育環境への影響が考えられる。
	植生	○	
	土壤	△	
	注目すべき個体・集団・種及び群落	○	
樹木伐採後の状態	植物相	○	土地造成に伴う植物の生育環境への影響が考えられる。
	植生	○	
	注目すべき個体・集団・種及び群落	○	
	保全機能等	○	
工作物の存在	植物相	○	工作物の存在に伴う植物の生育環境への影響が考えられる。
	植生	○	
	注目すべき個体・集団・種及び群落	○	
	保全機能等	○	
緑化	植物相	○	緑化に伴う植物の生育環境への影響が考えられる。
	植生	○	
	注目すべき個体・集団・種及び群落	○	
	保全機能等	○	
騒音・振動の発生	—	—	騒音・振動の発生による植物の生育環境への影響は極めて小さいと考えられる。
太陽光パネル等の交換・破棄	—	—	太陽光パネル等の交換・破棄は適切に行われることから植物の生育環境への影響は極めて小さいと考えられる。
排水処理	—	—	排水は適切に処理されることから植物の生育環境への影響は極めて小さいと考えられる。

注) ○ : 重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○ : 標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△ : 簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－ : 非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

2-12 動物

表 3-2-23 環境影響評価の項目の選定理由（動物、工事による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
運搬（機材・資材・廃材等）	動物相	△	工事関係車両の走行に伴う動物の生息環境への影響がある場合が考えられる。
	注目すべき種及び個体群	△	
土地造成(切土・盛土)	動物相	○	土地造成に伴う動物の生息環境への影響が考えられる。
	注目すべき種及び個体群	○	
樹木の伐採	動物相	○	樹木の伐採に伴う動物の生息環境への影響が考えられる。
	注目すべき種及び個体群	○	
掘削	動物相	○	掘削に伴う動物の生息環境への影響が考えられる。
	注目すべき種及び個体群	○	
廃材・残土等の発生・処理	動物相	△	廃材・残土の発生・処理に伴う動物の生息環境への影響が考えられる。
	注目すべき種及び個体群	○	

注) ◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

-：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

表 3-2-24 環境影響評価の項目の選定理由（動物、存在・供用による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
地形改変	動物相	○	地形改変に伴う動物の生息環境への影響が考えられる。
	注目すべき種及び個体群	○	
樹木伐採後の状態	動物相	○	樹木伐採に伴う動物の生息環境への影響が考えられる。
	注目すべき種及び個体群	○	
工作物の存在	動物相	○	工作物が存在することによる動物の生息環境への影響が考えられる。
	注目すべき種及び個体群	○	
緑化	動物相	○	緑化に伴う動物の生息環境への影響が考えられる。
	注目すべき種及び個体群	○	
騒音・振動の発生	-	-	騒音・振動の発生による動物の生息環境への影響は極めて小さいと考えられる。
太陽光パネル等の交換・破棄	-	-	太陽光パネル等の交換・破棄は適切に行われることから動物の生息環境への影響は極めて小さいと考えられる。
排水処理	-	-	排水は適切に処理されることから動物の生息環境への影響は極めて小さいと考えられる。

注) ◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

-：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

2-13 生態系

表 3-2-25 環境影響評価の項目の選定理由（生態系、工事による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
運搬（機材・資材・廃材等）	—	—	工事関係車両の走行に伴う周辺生態系への影響は極めて小さいと考えられる。
土地造成(切土・盛土)	生態系	○	土地造成に伴う周辺生態系への影響が考えられる。
樹木の伐採	生態系	○	樹木の伐採に伴う周辺生態系への影響が考えられる。
掘削	—	—	掘削に伴う周辺生態系への影響は極めて小さいと考えられる。
廃材・残土等の発生・処理	生態系	△	廃材・残土の発生・処理に伴う周辺生態系への影響が考えられる。

注) ○：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

表 3-2-26 環境影響評価の項目の選定理由（生態系、存在・供用による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
地形改変	生態系	○	地形改変に伴う周辺生態系への影響が考えられる。
樹木伐採後の状態	生態系	○	樹木の伐採に伴う周辺生態系への影響が考えられる。
工作物の存在	生態系	○	工作物の存在に伴う周辺生態系への影響が考えられる。
緑化	生態系	○	緑化に伴う周辺生態系への影響が考えられる。
騒音・振動の発生	—	—	騒音・振動の発生に伴う周辺生態系への影響は極めて小さいと考えられる。
太陽光パネル等の交換・破棄	—	—	太陽光パネル等の交換・破棄に伴う周辺生態系への影響は極めて小さいと考えられる。
排水処理	—	—	排水は適切に処理されることから、周辺生態系への影響は極めて小さいと考えられる。

注) ○：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

2-14 景観

表 3-2-27 環境影響評価の項目の選定理由（景観、工事による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分		選定項目の分類・根拠等
運搬（機材・資材・廃材等）	—	—	景観に影響を与える要因は考えられない。
土地造成（切土・盛土）	景観資源及び構成要素	○	土地造成に伴う景観への影響が考えられる。
	主要な景観	○	
樹木の伐採	景観資源及び構成要素	○	樹木の伐採に伴う景観への影響が考えられる。
	主要な景観	○	
掘削	—	—	景観に影響を与える要因は考えられない。
廃材・残土等の発生・処理	景観資源及び構成要素	△	残土等の発生・処理に伴う景観の影響が考えられる。
	主要な景観	△	

注) ○：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

表 3-2-28 環境影響評価の項目の選定理由（景観、存在・供用による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分		選定項目の分類・根拠等
地形改变	景観資源及び構成要素	○	地形改变に伴う景観への影響が考えられる。
	主要な景観	○	
樹木伐採後の状態	景観資源及び構成要素	○	樹木の伐採に伴う景観への影響が考えられる。
	主要な景観	○	
工作物の存在	景観資源及び構成要素	○	工作物の存在に伴う景観への影響が考えられる。
	主要な景観	○	
緑化	景観資源及び構成要素	○	緑化に伴う景観への影響が考えられる。
	主要な景観	○	
騒音・振動の発生	—	—	景観に影響を与える要因は考えられない。
太陽光パネル等の交換・破棄	—	—	景観に影響を与える要因は考えられない。
排水処理	—	—	景観に影響を与える要因は考えられない。

注) ○：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

2-15 触れ合い活動の場

表 3-2-29 環境影響評価の項目の選定理由（触れ合い活動の場、工事による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
運搬（機材・資材・廃材等）	触れ合い活動の場	△	工事関係車両の走行に伴い、触れ合い活動の場への影響が考えられる。
土地造成(切土・盛土)	触れ合い活動の場	△	建設機械の稼働に伴う騒音・振動の発生による触れ合い活動の場への影響が考えられる。
樹木の伐採	触れ合い活動の場	△	伐採に使用する機械の稼働に伴う騒音・振動の発生による触れ合い活動の場への影響が考えられる。
掘削	触れ合い活動の場	△	建設機械の稼働に伴う騒音・振動の発生による触れ合い活動の場への影響が考えられる。
廃材・残土等の発生・処理	—	—	触れ合い活動の場に影響を与える要因は考えられない。

注) ◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

表 3-2-30 環境影響評価の項目の選定理由（触れ合い活動の場、存在・供用による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
地形改変	—	—	触れ合い活動の場に影響を与える要因は考えられない。
樹木伐採後の状態	—	—	触れ合い活動の場に影響を与える要因は考えられない。
工作物の存在	—	—	触れ合い活動の場に影響を与える要因は考えられない。
緑化	—	—	触れ合い活動の場に影響を与える要因は考えられない。
騒音・振動の発生	触れ合い活動の場	△	パワーコンディショナーの稼働に伴い低周波音による周辺環境への影響が考えられる。
太陽光パネル等の交換・破棄	—	—	触れ合い活動の場に影響を与える要因は考えられない。
排水処理	—	—	触れ合い活動の場に影響を与える要因は考えられない。

注) ◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

2-16 文化財

表 3-2-31 環境影響評価の項目の選定理由（文化財、工事による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等
運搬（機材・資材・廃材等）	—	— 文化財に影響を与える要因は考えられない。
土地造成(切土・盛土)	—	— 文化財に影響を与える要因は考えられない。
樹木の伐採	—	— 文化財に影響を与える要因は考えられない。
掘削	—	— 文化財に影響を与える要因は考えられない。
廃材・残土等の発生・処理	—	— 文化財に影響を与える要因は考えられない。

注) ◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

表 3-2-32 環境影響評価の項目の選定理由（文化財、存在・供用による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等
地形改変	—	— 文化財に影響を与える要因は考えられない。
樹木伐採後の状態	—	— 文化財に影響を与える要因は考えられない。
工作物の存在	—	— 文化財に影響を与える要因は考えられない。
緑化	—	— 文化財に影響を与える要因は考えられない。
騒音・振動の発生	—	— 文化財に影響を与える要因は考えられない。
太陽光パネル等の交換・破棄	—	— 文化財に影響を与える要因は考えられない。
排水処理	—	— 文化財に影響を与える要因は考えられない。

注) ◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

－：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

2-17 廃棄物等

表 3-2-33 環境影響評価の項目の選定理由（廃棄物等、工事による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
運搬（機材・資材・廃材等）	—	—	廃棄物等の発生はない。
土地造成(切土・盛土)	—	—	(廃材・残土等の発生・処理で対応)
樹木の伐採	—	—	(廃材・残土等の発生・処理で対応)
掘削	—	—	(廃材・残土等の発生・処理で対応)
廃材・残土等の発生・処理	廃棄物	○	建設工事に伴い副産物の発生が見込まれる。
	残土等の副産物	○	樹木の伐採による伐採木、土地造成による残土等の副産物の発生が見込まれる。

注) ◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

—：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

表 3-2-34 環境影響評価の項目の選定理由（廃棄物等、存在・供用による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
地形改变	—	—	廃棄物等の発生はない。
樹木伐採後の状態	—	—	廃棄物等の発生はない。
工作物の存在	—	—	廃棄物等の発生はない。
緑化	—	—	廃棄物等の発生はない。
騒音・振動の発生	—	—	廃棄物等の発生はない。
太陽光パネル等の交換・破棄	廃棄物	○	太陽光パネル等の交換・廃棄方法を検討する。
	残土等の副産物	△	副産物の適正な搬出・処理を検討する。
排水処理	—	—	廃棄物等の発生はない。

注) ◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

—：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

2-18 温室効果ガス等

表 3-2-35 環境影響評価の項目の選定理由（温室効果ガス等、工事による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
運搬（機材・資材・廃材等）	—	—	工事関係車両の走行に伴い温室効果ガス等が発生するが、影響は極めて小さいと考えられる。
土地造成(切土・盛土)	—	—	建設機械の稼働に伴い温室効果ガス等が発生するが、影響は極めて小さいと考えられる。
樹木の伐採	温室効果ガス等	△	樹木の伐採に伴い二酸化炭素の吸収源が失われる。
掘削	—	—	建設機械の稼働に伴い温室効果ガス等が発生するが、影響は極めて小さいと考えられる。
廃材・残土等の発生・処理	—	—	建設機械の稼働に伴い温室効果ガス等が発生するが、影響は極めて小さいと考えられる。

注) ◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

—：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

表 3-2-36 環境影響評価の項目の選定理由（温室効果ガス等、存在・供用による影響）

影響要因の区分	環境要素の区分	選定項目の分類・根拠等	
地形改变	—	—	温室効果ガス等の発生はない。
樹木伐採後の状態	—	—	
工作物の存在	温室効果ガス等	○	太陽光発電により温室効果ガスの削減効果が見込める。
緑化	温室効果ガス等	△	緑化により温室効果ガスの吸収源が生じる。
騒音・振動の発生	—	—	温室効果ガス等の発生はないか極めて少ないと考えられる。
太陽光パネル等の交換・破棄	—	—	
排水処理	—	—	

注) ◎：重点化項目（調査、予測及び評価を詳細に行う項目）

○：標準項目（調査、予測及び評価を標準的に行う項目）

△：簡略化項目（調査、予測及び評価を簡略化して行う項目）

—：非選定項目（調査、予測及び評価を行わない項目）

2-19 その他の環境要素

表 3-2-37 環境影響評価の項目の選定理由(その他の環境要素、工事による影響)

影響要因の区分	環境要素の区分		選定項目の分類・根拠等
運搬(機材・資材・廃材等)	—	—	周辺環境への影響はない又は極めて小さい。
土地造成(切土・盛土)	—	—	周辺環境への影響はない又は極めて小さい。
樹木の伐採	—	—	周辺環境への影響はない又は極めて小さい。
掘削	—	—	周辺環境への影響はない又は極めて小さい。
廃材・残土等の発生・処理	—	—	周辺環境への影響はない又は極めて小さい。

注) ◎: 重点化項目(調査、予測及び評価を詳細に行う項目)

○: 標準項目(調査、予測及び評価を標準的に行う項目)

△: 簡略化項目(調査、予測及び評価を簡略化して行う項目)

—: 非選定項目(調査、予測及び評価を行わない項目)

表 3-2-38 環境影響評価の項目の選定理由(その他の環境要素、存在・供用による影響)

影響要因の区分	環境要素の区分		選定項目の分類・根拠等
地形改变	—	—	周辺環境への影響はない又は極めて小さい。
樹木伐採後の状態	—	—	周辺環境への影響はない又は極めて小さい。
工作物の存在	光害	○	太陽光パネルの反射光による影響が考えられる。
緑化	—	—	周辺環境への影響はない又は極めて小さい。
騒音・振動の発生	電波障害	○	パワーコンディショナーの稼働による電波障害の発生が考えられる。
太陽光パネル等の交換・破棄	—	—	周辺環境への影響はない又は極めて小さい。
排水処理	—	—	周辺環境への影響はない又は極めて小さい。

注) ◎: 重点化項目(調査、予測及び評価を詳細に行う項目)

○: 標準項目(調査、予測及び評価を標準的に行う項目)

△: 簡略化項目(調査、予測及び評価を簡略化して行う項目)

—: 非選定項目(調査、予測及び評価を行わない項目)