

○ 環境影響評価技術指針の一部を改正する告示 新旧対照文 平成十一年宮城県告示第百十九号) 抄)

改正後 (新)

環境影響評価技術指針

〔平成十一年二月四日
宮城県告示第百十九号〕

第一条～第十五条 略)

別表第一 別紙のとおり)

別表第二 参考手法 第五条、第六条関係)

参考項目	環境要素 の区分	環境要素 の区分	参考手法
	窒素酸化 物	略)	
参考手法	風力発電 所設置事 業に係る 建設機械 の稼働並 びに資材 及び機械 の運搬に 用いる車 両の運行	略)	予測の手法
	火力発電 所設置事 業に係る 建設機械	略)	

改正前 (旧)

環境影響評価技術指針

〔平成十一年二月四日
宮城県告示第百十九号〕

第一条～第十五条 略)

別表第一 別紙のとおり)

別表第二 参考手法 第五条、第六条関係)

参考項目	環境要素 の区分	環境要素 の区分	参考手法
	窒素酸化 物	略)	
参考手法	風力発電 所設置事 業に係る 建設機械 の稼働並 びに資材 及び機械 の運搬に 用いる車 両の運行	略)	予測の手法
	火力発電 所設置事 業に係る 建設機械	略)	

火力発電 所設置事 業に係る	土石の採 取事業に 係る事業 の活動及 び土石の 運搬その 他の車両 の運行	略)	稼働並 びに資材 及び機械 の運搬に 用いる車 両の運行	略)	
略)					
略)			<p>一 予測の基本的な手法 大気の拡散式、ブルーム式、パフ式)に基 づく理論計算</p> <p>二 予測地域 第三欄第三号の調査 地域のうち、窒素酸化 物の拡散の特性を踏ま えて二酸化窒素に係る 環境影響を受けるおそ れがある地域</p> <p>三 予測対象時期等 工場及び事業場にお ける事業活動、発電所 の運転等が定常状態で あり、適切に予測でき る時期</p>		

	土石の採 取事業に 係る事業 の活動及 び土石の 運搬その 他の車両 の運行	略)		略)	
略)					
略)			<p>一 予測の基本的な手法 大気の拡散式、ブルーム式、パフ式)に基 づく理論計算</p> <p>二 予測地域 第三欄第三号の調査 地域のうち、窒素酸化 物の拡散の特性を踏ま えて二酸化窒素に係る 環境影響を受けるおそ れがある地域</p> <p>三 予測対象時期等 工場及び事業場にお ける事業活動 等が定常状態で あり、適切に予測でき る時期</p>		

浮遊粒子 状物質	風力発電 所設置事 業に係る 建設機械 の稼働並 びに資材 及び機械 の運搬に 用いる車 両の運行	略)	略)	資材等の 搬出入	硫酸酸化 物	略)	火力発電 所設置事 業に係る 建設機械 の稼働並 びに資材 及び機械 の運搬に 用いる車 両の運行
					略)	略)	
					略)	略)	
略)	略)	略)	略)	略)	一 予測の基本的な手法 大気の拡散式モデル式、パフ式)に基 づく理論計算 二 予測地域 第三欄第三号の調査 地域のうち、硫酸酸化 物の拡散の特性を踏ま えて二酸化硫黄に係る 環境影響を受けるおそ れがある地域 三 予測対象時期等 工場及び事業場にお ける事業活動、発電所 の運転等が定常状態で あり、適切に予測でき る時期		

浮遊粒子 状物質	風力発電 所設置事 業に係る 建設機械 の稼働並 びに資材 及び機械 の運搬に 用いる車 両の運行	略)	略)	略)	硫酸酸化 物	略)	略)
					略)	略)	
					略)	略)	
略)	略)	略)	略)	略)	一 予測の基本的な手法 大気の拡散式モデル式、パフ式)に基 づく理論計算 二 予測地域 第三欄第三号の調査 地域のうち、硫酸酸化 物の拡散の特性を踏ま えて二酸化硫黄に係る 環境影響を受けるおそ れがある地域 三 予測対象時期等 工場及び事業場にお ける事業活動 等が定常状態で あり、適切に予測でき る時期		

業に係る 所設置事 業に係る 火発電電 の運行	土石の採 取事業に 係る事業 の活動及 び土石の 運搬その 他の車両 の運行	略)	略)	に資材 及び機械 の運搬に 用いる車 両の運行
業に係る 所設置事 業に係る 火発電電 の運行	土石の採 取事業に 係る事業 の活動及 び土石の 運搬その 他の車両 の運行	略)	略)	に資材 及び機械 の運搬に 用いる車 両の運行
業に係る 所設置事 業に係る 火発電電 の運行	土石の採 取事業に 係る事業 の活動及 び土石の 運搬その 他の車両 の運行	略)	略)	に資材 及び機械 の運搬に 用いる車 両の運行
業に係る 所設置事 業に係る 火発電電 の運行	土石の採 取事業に 係る事業 の活動及 び土石の 運搬その 他の車両 の運行	略)	略)	に資材 及び機械 の運搬に 用いる車 両の運行

業に係る 所設置事 業に係る 火発電電 の運行	土石の採 取事業に 係る事業 の活動及 び土石の 運搬その 他の車両 の運行	略)	略)	に資材 及び機械 の運搬に 用いる車 両の運行
業に係る 所設置事 業に係る 火発電電 の運行	土石の採 取事業に 係る事業 の活動及 び土石の 運搬その 他の車両 の運行	略)	略)	に資材 及び機械 の運搬に 用いる車 両の運行
業に係る 所設置事 業に係る 火発電電 の運行	土石の採 取事業に 係る事業 の活動及 び土石の 運搬その 他の車両 の運行	略)	略)	に資材 及び機械 の運搬に 用いる車 両の運行
業に係る 所設置事 業に係る 火発電電 の運行	土石の採 取事業に 係る事業 の活動及 び土石の 運搬その 他の車両 の運行	略)	略)	に資材 及び機械 の運搬に 用いる車 両の運行
業に係る 所設置事 業に係る 火発電電 の運行	土石の採 取事業に 係る事業 の活動及 び土石の 運搬その 他の車両 の運行	略)	略)	に資材 及び機械 の運搬に 用いる車 両の運行

	<p>石炭粉じん</p>	<p>資材等の搬出入</p>
<p>五 調査期間等 原則として一年間</p>	<p>一 調査すべき情報 イ 降下ばいじんの状況 ロ 気象の状況 二 調査の基本的な手法 文献その他の資料及び現地調査による情報の収集並びに当該情報の整理及び解析。この場合において、前号イの情報についてはデポジットゲージ又はダストジャーによる測定、前号ロの情報については気象業務法施行規則第一条の二又は第一条の三に基づく技術上の基準による測定の方法。</p> <p>三 調査地域 石炭粉じんの拡散の特性を踏まえ、石炭粉じんに係る環境影響を受けるおそれがある地域</p> <p>四 調査地点 石炭粉じんの拡散の特性を踏まえ、前号の調査地域における石炭粉じんに係る環境影響を予測し、及び評価するため適切かつ効果的な地点</p>	<p>火力発電 所設置事業に係る 火力発電 所の存在 及び施設 の稼働 （機械等の稼働）</p>
	<p>一 予測の基本的な手法 大気の拡散式（ブルーム式、パフ式）に基づく理論計算</p> <p>二 予測地域 第三欄第三号の調査地域のうち、石炭粉じんの拡散の特性を踏まえ、石炭粉じんに係る環境影響を受けるおそれがある地域</p> <p>三 予測対象時期等 発電所の運転が定常状態となる時期及び石炭粉じんに係る環境影響が最大になる時期 最大になる時期を設定することができる場合に限る。</p>	

粉じん等

施設に係る稼働の稼働	業に係る	所設置事	火力発電	風の活動及び土石の運搬その他の車両の運行	略)	取捨採	略)	土石の採	略)	風力発電	所設置事	業に係る	建設機械	の稼働並	びに資材	及び機械	の運搬に	用いる車	両の運行	略)
略)																				
略)																				

粉じん等

				他の車両の運行	略)	取捨採	略)	土石の採	略)	風力発電	所設置事	業に係る	建設機械	の稼働並	びに資材	及び機械	の運搬に	用いる車	両の運行	略)
略)																				
略)																				

騒音・低周波音										
運行の車両の搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電
略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)
略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)

騒音・低周波音										
運行の車両の搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電	搬入機材及び資材に係る業に設置する火力発電
略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)
略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)

振動																															
風力発電	略)	略)	搬出入	資材等の	業に係る	所設置事	火力発電	の運行	他の車両	運搬その	び土石の	の活動及	係る事業	取事業に	土石の採	略)	等稼働機	稼働機械	施設の稼	業に係る	所設置事	火力発電	働	施設の稼	業に係る	所設置事	風力発電	略)			
	略)	略)														略)															
	略)	略)														略)															

振動																																					
風力発電	略)	略)											の運行	他の車両	運搬その	び土石の	の活動及	係る事業	取事業に	土石の採	略)									働	施設の稼	業に係る	所設置事	風力発電	略)		
	略)	略)																				略)															
	略)	略)																				略)															

等 働 機 械 の 稼 働	施 設 の 稼 働	業 に 係 る	所 設 置 事 業 に 係 る	火 力 発 電	略)	火 力 発 電	所 設 置 事 業 に 係 る	資 材 及 び	機 械 の 運	搬 に 用 い	る 車 両 の	運 行	火 力 発 電	所 設 置 事 業 に 係 る	資 材 及 び	機 械 の 運	搬 に 用 い	る 車 両 の	運 行	風 力 発 電	所 設 置 事 業 に 係 る	略)	火 力 発 電	所 設 置 事 業 に 係 る	機 械 の 稼 働	建 設 機 械	業 に 係 る	所 設 置 事
略																												
一 予測の基本的な手法 事例の引用又は解析 二 予測地域 第三欄第三号の調査 地域のうち、振動の伝 搬の特性を踏まえて振 動に係る環境影響を受 けるおそれがある地域																												

 	略)	 	運 行 車 両 の	略)	 	所 設 置 事 業 に 係 る	機 械 の 稼 働	建 設 機 械	業 に 係 る	所 設 置 事
略										
一 予測の基本的な手法 事例の引用又は解析 二 予測地域 第三欄第三号の調査 地域のうち、振動の伝 搬の特性を踏まえて振 動に係る環境影響を受 けるおそれがある地域										

悪臭																	
等における工場事業成事業に係る工場	略)	略)	搬出入	資材等の	業に係る	所設置事	火力発電	の運行	他の車両	運搬その	び土石の	の活動及	係る事業	取事業に	土石の採	略)	
略)		略)								略)							
二 予測地域 第三欄第三号の調査 地域のうち、悪臭の拡 散の特性を踏まえて悪 臭に係る環境影響を受		略)								略)	三 予測地点 振動の伝搬の特性を 踏まえて前号の予測地 域における振動に係る 環境影響を的確に把握 できる地点 四 予測対象時期等 工場及び事業場にお ける事業活動、発電所 の運転等が定常状態で あり、適切に予測でき る時期						

悪臭																		
等における工場事業成事業に係る工場	略)	略)							の運行	他の車両	運搬その	び土石の	の活動及	係る事業	取事業に	土石の採	略)	
略)		略)								略)								
二 予測地域 第三欄第三号の調査 地域のうち、悪臭の拡 散の特性を踏まえて悪 臭に係る環境影響を受		略)								略)	三 予測地点 振動の伝搬の特性を 踏まえて前号の予測地 域における振動に係る 環境影響を的確に把握 できる地点 四 予測対象時期等 工場及び事業場にお ける事業活動 等が定常状態で あり、適切に予測でき る時期							

水の汚れ	土砂等に よる水の 濁り													
	成 場 工 用 場 地 事 造 業 に	略	的 な 影 響	よ る 一 時	の 施 工 に	び 造 成 等	の 稼 働 及	建 設 機 械	業 に 係 る	所 設 置 事	火 力 発 電	風 力 発 電 所 設 置 事 業 に 係 る 造 成 等 の 施 工 に よ る 一 時 的 な 影 響	略	の 稼 働 機 械 等 の 稼 働
略		略												
略		<p>けるおそれがある地域 三 予測地点 悪臭の拡散の特性を 踏まえて前号の予測地 域における悪臭に係る 環境影響を的確に把握 できる地点 四 予測対象時期等 工場及び事業場におけ る事業活動、発電所の 運転等が定常状態であ り、適切に予測できる 時期</p>												

水の汚れ	土砂等に よる水の 濁り																			
	成 場 工 用 場 地 事 造 業 に	略											風 力 発 電 所 設 置 事 業 に 係 る 造 成 等 の 施 工 に よ る 一 時 的 な 影 響	略						
略		略																		
略		<p>けるおそれがある地域 三 予測地点 悪臭の拡散の特性を 踏まえて前号の予測地 域における悪臭に係る 環境影響を的確に把握 できる地点 四 予測対象時期等 工場及び事業場におけ る事業活動 等が定常状態であ り、適切に予測できる 時期</p>																		

		富栄養化									水温														
略)	在区域の存在	堰事業に係る堰の供用及び湛水	略)	水)	働	施	業	所	火	動	略)	働	施	業	所	火	動	略)	働	施	業	所	火	動	
																									排
			略)								略)							略)							
			略)								略)							略)							

		富栄養化									水温													
略)	在区域の存在	堰事業に係る堰の供用及び湛水	略)	働	施	業	所	火	動	略)	働	施	業	所	火	動	略)	働	施	業	所	火	動	
																								排
			略)							略)							略)							
			略)							略)							略)							

水素イオン濃度		溶存酸素	
火力発電所設置事業に係る稼働排水	略	工場事業場用地造成事業に係る工場等における事業活動	略
一 調査すべき情報 イ 水素イオン濃度の状況 ロ 流況 二 調査の基本的な手法 文献その他の資料及び現地調査による情報の収集並びに当該情報の整理及び解析。この場合において、前号イ	略	一 予測の基本的な手法 統計的手法、水素イオン濃度に係る物質の収支に関する計算又は事例の引用若しくは解析 二 予測地域 第三欄第三号の調査地域のうち、流域の特性及び水素イオン濃度	略

水素イオン濃度		溶存酸素	
略	略	工場事業場用地造成事業に係る工場等における事業活動	略
略	略	略	略
略	略	略	略

の情報については、環境基準において定められた水素イオン濃度に係る水質の汚濁についての測定の方法。

三 調査地域

流域の特性及び水素イオン濃度の変化の特性を踏まえて水素イオン濃度に係る環境影響を受けられる地域並びに当該地域より上流地域で当該地域の水素イオン濃度の予測及び評価に必要な情報を把握できる地域

四 調査地点

流域の特性及び水素イオン濃度の変化の特性を踏まえて前号の調査地域における水素イオン濃度に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点

五 調査期間等

流域の特性及び水素イオン濃度の変化の特性を踏まえて第三号の調査地域における水素イオン濃度に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期

の変化の特性を踏まえて水素イオン濃度に係る環境影響を受けられる地域

三 予測地点

流域の特性及び水素イオン濃度の変化の特性を踏まえて前号の予測地域における水素イオン濃度に係る環境影響を的確に把握できる地点

四 予測対象時期等

施設の供用が定常状態であり、適切に予測できる時期

<p>水質の有害物質</p>	<p>火力発電所設置事業に係る施設の稼働排水</p>	<p>水質の有害物質（農薬に限る。）</p>
<p>略</p>	<p>略</p>	<p>略</p>
<p>略</p>	<p>一 調査すべき情報 イ 有害物質濃度の状況 ロ 流況 二 調査の基本的な手法 文献その他の資料及び現地調査による情報の収集並びに当該情報の整理及び解析。この場合において、前号イの情報については、環境基準において定められた人の健康の保護に係る水質の汚濁についての測定の方法。</p> <p>三 調査地域 流域の特性及び有害物質の拡散の特性を踏まえて有害物質に係る環境影響を受けるおそれがある地域と認められる地域並びに当該地域より上流地域で当該地域の有害物質の予測及び評価に必要な情報を把握できる地域</p> <p>四 調査地点 流域の特性及び有害物質の拡散の特性を踏まえて前号の調査地域における有害物質に係る環境影響を予測し、及び評価するために適切かつ効果的な地点</p>	<p>略</p>
<p>略</p>	<p>一 予測の基本的な手法 事例の引用又は解析 二 予測地域 第三欄第三号の調査地域のうち、流域の特性及び有害物質の拡散の特性を踏まえて有害物質に係る環境影響を受けるおそれがある地域</p> <p>三 予測地点 流域の特性及び有害物質の拡散の特性を踏まえて前号の予測地域における有害物質に係る環境影響を的確に把握できる地点</p> <p>四 予測対象時期等 施設の供用が定常状態であり、適切に予測できる時期</p>	<p>略</p>
<p>略</p>	<p>略</p>	<p>有害物質（農薬に限る。）</p>
<p>略</p>	<p>略</p>	<p>略</p>
<p>略</p>	<p>略</p>	<p>略</p>
<p>略</p>	<p>略</p>	<p>略</p>

底質の有害物質	土 水底の泥					水質及び土壌の有害物質	
火力発電所設置事業に係る建設機械の稼働	略)	略)	略)	略)	略)	略)	
二 調査の基本的な手法及び現地調査による情報	略)	略)			略)		五 調査期間等 流域の特性及び有害物質の拡散の特性を踏まえて第三号の調査地域における有害物質に係る環境影響を予測し、及び評価するために適切かつ効果的な期間及び時期
一 予測の基本的な手法事例の引用又は解析 二 予測地域の有害物質の拡散の特性を踏まえ、建設機械の稼働による有害物質	略)	略)			略)		

	土 水底の泥					有害物質	
	略)	略)			略)		
	略)	略)			略)		
	略)	略)			略)		

地下水の 塩素イオ ン濃度	地下水の 水位							地下水の 水位	
	略)	略)	な影響	る一時的	施工によ	造成等の	業に係る		所設置事
略)	略)	略)							の収集並びに当該情報の整理及び解析 三 調査地域 しゅんせつ工事を行う区域 四 調査地点 前号の調査地域における底質の状況を把握するために適切かつ効果的な地点 五 調査期間等 原則として底質の状況を把握するために適切かつ効果的な時期に一回
略)	略)	略)							に係る環境影響を受け るおそれがある地域 三 予測地点 有害物質の拡散の特性を踏まえ、前号の予測地域における有害物質に係る環境影響を的確に把握できる地点 四 予測対象時期等 しゅんせつ工事による有害物質に係る環境影響が最大となる時期

地下水の 塩素イオ ン濃度	地下水の 水位							地下水の 水位								
	略)	略)							な影響	る一時的	施工によ	造成等の	業に係る	所設置事	風力発電	略)
略)	略)	略)														
略)	略)	略)														

		地下水の 有害物質		風力発電 所設置事 業に係る 造成等の 施工によ る一時的 な影響	風力発電 所設置事 業に係る 造成等の 施工によ る一時的 な影響	風力発電 所設置事 業に係る 造成等の 施工によ る一時的 な影響	風力発電 所設置事 業に係る 造成等の 施工によ る一時的 な影響	風力発電 所設置事 業に係る 造成等の 施工によ る一時的 な影響	風力発電 所設置事 業に係る 造成等の 施工によ る一時的 な影響	風力発電 所設置事 業に係る 造成等の 施工によ る一時的 な影響
略	略	略	略	略	略	略	略	略	略	略
一	予測の基本的な手法	略	略	一 予測の基本的な手法 数理モデルによる理 論計算又は水理模型実 験 二 予測地域 第三欄第三号の調査 地域のうち、流況の特 性を踏まえて流向及び 流速に係る環境影響を 受けるおそれがあると 認められる地域 三 予測対象時期等 工事による流向及び 流速に係る環境影響が 最大となる時期	略	略	略	略	略	略

		地下水の 有害物質		風力発電 所設置事 業に係る 造成等の 施工によ る一時的 な影響	風力発電 所設置事 業に係る 造成等の 施工によ る一時的 な影響	風力発電 所設置事 業に係る 造成等の 施工によ る一時的 な影響	風力発電 所設置事 業に係る 造成等の 施工によ る一時的 な影響	風力発電 所設置事 業に係る 造成等の 施工によ る一時的 な影響	風力発電 所設置事 業に係る 造成等の 施工によ る一時的 な影響	風力発電 所設置事 業に係る 造成等の 施工によ る一時的 な影響
略	略	略	略	略	略	略	略	略	略	略
一	予測の基本的な手法	略	略	一 予測の基本的な手法 数理モデルによる理 論計算又は推理模型実 験 二 予測地域 第三欄第三号の調査 地域のうち、流況の特 性を踏まえて流向及び 流速に係る環境影響を 受けるおそれがあると 認められる地域 三 予測対象時期等 工事による流向及び 流速に係る環境影響が 最大となる時期	略	略	略	略	略	略

		重要な地形及び地質			
風力発電 所設置事 業に係る	(略)	風力発電 所設置事 業に係る 一時的 な影響	火力発電 所設置事 業に係る 造等 の 施工によ る一時的 な影響	風力発電 所設置事 業に係る 造等 の 施工によ る一時的 な影響	(略)
(略)					
(略)					数値モデルによる理論計算又は水理模型実験 二 予測地域 第三欄第三号の調査地域のうち、流況の特性を踏まえて流向及び流速に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域 三 予測対象時期等 施設の供用が定常状態であり、適切に予測できる時期

		重要な地形及び地質			
風力発電 所設置事 業に係る	(略)	風力発電 所設置事 業に係る 一時的 な影響	火力発電 所設置事 業に係る 造等 の 施工によ る一時的 な影響	風力発電 所設置事 業に係る 造等 の 施工によ る一時的 な影響	(略)
(略)					
(略)					数値モデルによる理論計算又は推理模型実験 二 予測地域 第三欄第三号の調査地域のうち、流況の特性を踏まえて流向及び流速に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域 三 予測対象時期等 施設の供用が定常状態であり、適切に予測できる時期

										地盤の安定性									
火力発電	業に係る	所設置事	火力発電	風力発電	業に係る	所設置事	風力発電	業に係る	所設置事	風力発電	略)	風力発電	業に係る	所設置事	風力発電	業に係る	所設置事	風力発電	略)
											略)								略)
											略)								略)

										地盤の安定性									
火力発電	業に係る	所設置事	火力発電	風力発電	業に係る	所設置事	風力発電	業に係る	所設置事	風力発電	略)	風力発電	業に係る	所設置事	風力発電	業に係る	所設置事	風力発電	略)
											略)								略)
											略)								略)

											日照障害	風車の影	電波障害	重要な動物種及び注目すべき生息地海域に生息する動物を除く。)				
的 な 影 響	よ る 一 時	の 施 工 に	に 造 成 等	運 行 並 び	る 車 両 の	搬 に 用 い	機 械 の 運	資 材 及 び	の 稼 働、	建 設 機 械	業 に 係 る	所 設 置 事	火 力 発 電	略)	略)	略)	略)	所 の 存 在
														略)	略)	略)	略)	
														略)	略)	略)	略)	

											日照障害	風車の影	電波障害	重要な動物種及び注目すべき生息地海域に生息する動物を除く。)				
														略)	略)	略)	略)	
														略)	略)	略)	略)	
														略)	略)	略)	略)	

海域に生息する動物										
略)	風力発電所設置事業に係る施工による一時的な影響	火力発電所設置事業に係る	火力発電所設置事業に係る	火力発電所設置事業に係る	火力発電所設置事業に係る	火力発電所設置事業に係る	火力発電所設置事業に係る	火力発電所設置事業に係る	火力発電所設置事業に係る	略)
略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)
略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)

海域に生息する動物										
略)	風力発電所設置事業に係る施工による一時的な影響	風力発電所設置事業に係る	風力発電所設置事業に係る	風力発電所設置事業に係る	風力発電所設置事業に係る	風力発電所設置事業に係る	風力発電所設置事業に係る	風力発電所設置事業に係る	風力発電所設置事業に係る	略)
略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)
略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)

海域に生育する植物										
な影響	る一時的	施工によ	造成等の	業に係る	所設置事	火力発電	な影響	る一時的	施工によ	造成等の
略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)

海域に生育する植物										
な影響	る一時的	施工によ	造成等の	業に係る	所設置事	火力発電	な影響	る一時的	施工によ	造成等の
略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)	略)

		地域を特徴づける生態系			
建設機械	業に係る	火力発電	所設置事業に係る	風力発電	略)
の施工による一時的な影響				運行並びに造成等の施工による一時的な影響	略)
の稼働、				建設機械の稼働、	略)
の稼働及び				資材及び	略)
の稼働及び				機械の運	略)
の稼働及び				搬を用い	略)
の稼働及び				る車両の	略)
の稼働及び				運行並び	略)
の稼働及び				に造成等	略)
の稼働及び				の施工に	略)
の稼働及び				よる一時	略)
の稼働及び				的な影響	略)

		地域を特徴づける生態系			
建設機械	業に係る	火力発電	所設置事業に係る	風力発電	略)
の施工による一時的な影響				運行並びに造成等の施工による一時的な影響	略)
の稼働、				建設機械の稼働、	略)
の稼働及び				資材及び	略)
の稼働及び				機械の運	略)
の稼働及び				搬を用い	略)
の稼働及び				る車両の	略)
の稼働及び				運行並び	略)
の稼働及び				に造成等	略)
の稼働及び				の施工に	略)
の稼働及び				よる一時	略)
の稼働及び				的な影響	略)

主要な眺望点及び景観資源、主要な眺望景観並びに主要な景観																																
略)	略)	搬出入	資材等の	(働)及び	械等の稼働機	稼働機	施設の	所の存在	火力発電	業に係る	所設置事	火力発電	略)	風力発電	所設置事	業に係る	風力発電	所の存在	略)	的	よる一時	の施工に	に造成等	運行並び	る車両の	搬用い	機械の運	資材及び	の稼働、			
略)	略)												略)																			
略)	略)												略)																			

主要な眺望点及び景観資源、主要な眺望景観並びに主要な景観																																	
略)	略)	搬出入	資材等の	(働)及び	械等の稼働機	稼働機	施設の	所の存在	火力発電	業に係る	所設置事	火力発電	略)	風力発電	所設置事	業に係る	風力発電	所の存在	略)	的	よる一時	の施工に	に造成等	運行並び	る車両の	搬用い	機械の運	資材及び	の稼働、				
略)	略)												略)																				
略)	略)												略)																				

										主要な人と自然との接触の場																					
風力発電に係る事業に設置する風力発電	略)	的なる影響	よる一時	の施工に	に造成等	運行並び	る車両の	搬用機	械の運	資材及び	業に係る	所設置事	火力発電	な影響	る一時的	施工によ	造成等の	業に係る	所設置事	風力発電	略)	稼働機	械等の	の稼働	及び施設	所の存在	火力発電	業に係る	所設置事	火力発電	
	略)																				略)										
	略)																				略)										

										主要な人と自然との接触の場																					
風力発電に係る事業に設置する風力発電	略)	的なる影響	よる一時	の施工に	に造成等	運行並び	る車両の	搬用機	械の運	資材及び	業に係る	所設置事	火力発電	な影響	る一時的	施工によ	造成等の	業に係る	所設置事	風力発電	略)	稼働機	械等の	の稼働	及び施設	所の存在	火力発電	業に係る	所設置事	火力発電	
	略)																				略)										
	略)																				略)										

産業廃棄物		建設工事に伴う副産物												
略)	火力発電所設置事業に係る施工による一時的な影響	火力発電所設置事業に係る施工による一時的な影響	火力発電所設置事業に係る施工による一時的な影響	風力発電所設置事業に係る施工による一時的な影響	略)	入	等の搬出	及び資材	所の存在	火力発電	業に係る	所設置事	火力発電	所の存在
略)					略)									
略)	一 予測の基本的な手法 産業廃棄物の種類ご との排出量の把握 二 予測地域 対象事業実施区域 三 予測対象時期等 工事期間				略)									

産業廃棄物		建設工事に伴う副産物												
略)				風力発電所設置事業に係る施工による一時的な影響	略)									所の存在
略)					略)									
略)					略)									
略)					略)									

素 二酸化炭	
<p>火力発電 所設置事 業に係る 施設の稼 働 排ガ ス</p>	<p>火力発電 所設置事 業に係る 廃棄物の 発生</p>
<p>略</p>	<p>略</p>
<p>一 調査すべき情報 イ 対策の実施状況 二 二酸化炭素の排出 又は使用 以下 排 出等」という。)を 回避し、若しくは低 減するための対策又 はエネルギー使用量 を削減するための対 策の内容、効果等 ロ 関係法令、計画等 ハ その他必要な情報 ニ 調査の基本的な手法 文献その他の資料の 収集並びに当該情報の 整理及び解析</p>	<p>一 予測の基本的な手法 産業廃棄物の種類ご との排出量の把握 二 予測地域 対象事業実施区域 三 予測対象時期等 発電所の運転が定常 状態となる時期及び廃 棄物に係る環境影響が 最大になる時期 最大 になる時期を設定する ことができる場合に限 る)</p>
<p>略</p>	<p>略</p>
素 二酸化炭	
<p>略</p>	<p>略</p>
<p>略</p>	<p>略</p>
<p>略</p>	<p>略</p>

	放射線の 量の発 生に伴う もの)	
火力発電 所設置事 業に係る 建設機械 の稼働、 資材及び 機械の運 搬に用い る車両の 運行並び に造成等 の施工に よる一時 的な影響	風力発電 所設置事 業に係る 建設機械 の稼働、 資材及び 機械の運 搬に用い る車両の 運行並び に造成等 の施工に よる一時 的な影響	略)
略)		
略)		発電所の運転が定常 状態となる時期及び二 酸化炭素に係る環境影 響が最大になる時期 最大になる時期を設定 することができる場合 に限る) 又は時間帯
	放射線の 量の発 生に伴う もの)	
	風力発電 所設置事 業に係る 建設機械 の稼働、 資材及び 機械の運 搬に用い る車両の 運行並び に造成等 の施工に よる一時 的な影響	略)
略)		
略)		

放射線の量の建設工事に伴う副産物に係るもの		放射線の量の発生の伴うもの														
建設機械に係る業に所設置る風力発電	略)	的なる影響	よる一時	の施工に	に造成等	運行並び	る車両の	搬用機	の運	資及び	稼働、	建設機	業に係る	所設置る	風力発電	略)
略)		略)														
略)		略)														

放射線の量の発生の伴うもの		放射線の量の発生の伴うもの																									
建設機械に係る業に所設置る風力発電	略)												的なる影響	よる一時	の施工に	に造成等	運行並び	る車両の	搬用機	の運	資及び	稼働、	建設機	業に係る	所設置る	風力発電	略)
略)		略)																									
略)		略)																									

