

別表第 1

1 配慮書事業特性及び事業特性に関する情報

項目	内容
事業の種類	<ul style="list-style-type: none"> ・ 条例別表に掲げる事業の種類
事業の規模	<ul style="list-style-type: none"> ・ 規則別表第 1 に掲げる事業の要件に係る規模
事業の内容	
事業実施想定区域又は対象事業実施区域	<ul style="list-style-type: none"> ・ 事業実施想定区域又は対象事業実施区域の位置 ・ 事業実施想定区域又は対象事業実施区域の面積
事業計画	<ul style="list-style-type: none"> ・ 事業の諸元(予測条件となりうる基礎的な仕様、環境配慮の内容等) (事業の種類ごとの具体例は別表第 1 の 2 を参照) ・ 計画面積 (全体面積、現況地目別面積、自然地改変面積) ・ 計画人口 (利用者数、従業員数) ・ 事業スケジュール (工事着手予定年月日、供用開始予定年月日等) ・ 土地利用計画 (施設別用途面積等) ・ 造成計画等 (工事による改変面積、伐採面積等) ・ 施設計画 (構造物の位置、規格等) ・ 道路計画 (工事用道路、アクセス道路の位置・構造、発生集中交通量、施設関連車両の台数及び走行ルート等) ・ 給水計画 (水源別取水量、用途別計画給水量等) ・ 雨水排水計画 (集水区域、計画排水量、排水施設の種類、放流河川等) ・ 汚水排水計画 (計画汚水量、排水施設の種類、処理方法、排水水質、排水量、放流河川等) ・ 燃料等使用計画 (使用燃料等の種類・使用量等、燃料等の消費施設の種類・規模等) ・ 廃棄物処理計画 (種類別計画処理量、処理方法、処理施設の種類等) ・ 緑化計画 (緑化方法、緑地面積、緑被率等) ・ 防災計画 (防災施設計画、施設の構造・規模、地域防災計画との関係等) ・ 文化財等保護計画 (文化財等の保護方法等) ・ 工事計画 (スケジュール、工法、主要建設機械、工事用車両の台数及び走行ルート等) ・ その他各種事業計画

2 配慮書事業特性及び事業特性に関する情報（事業の種類ごとの具体例）

事業の種類	内容
道路の建設	<ul style="list-style-type: none"> ・道路の種類 ・規模（道路の長さ、車線の数、敷地面積、計画交通量） ・構造（盛土、切土、トンネル、橋、高架その他の構造の別及びその位置） ・工法の概要 ・休憩施設の有無（設置する場合はその位置・諸元） ・設計速度 ・特定地域における土地の形状を変更する区域（位置、面積）
ダム又は放水路の建設	<ul style="list-style-type: none"> ・規模（面積、貯水量、堤体の大きさ、放水路の延長） ・構造（コンクリートダム、フィルダムの別） ・工法の概要 ・放流設備、最大放流量 ・放水路の構造、付帯設備 ・特定地域における土地の形状を変更する区域（位置、面積）
鉄道の建設	<ul style="list-style-type: none"> ・規模（長さ、本線路の数、敷地面積） ・列車の運行計画（車体の種類、本数、時間帯等） ・構造（盛土、切土、トンネル、橋、高架その他の構造の別及びその位置） ・駅舎、車庫又は車両検査修繕施設の有無（設置する場合はその位置・諸元） ・工法の概要 ・設計の基礎となる最高速度 ・特定地域における土地の形状を変更する区域（位置、面積）
飛行場の建設	<ul style="list-style-type: none"> ・規模（滑走路の長さ、敷地面積） ・航空機の運航計画（航空機の種類、本数、時間帯等） ・飛行場施設の設置の有無（設置する場合はその位置・諸元） ・工法の概要 ・特定地域における土地の形状を変更する区域（位置、面積）
発電所の建設	<ul style="list-style-type: none"> ・規模（出力、敷地面積） ・構造（ダムの構造、原動力、冷却方式、煙突の高さ、温・冷排水の排水先等） ・工法の概要 ・燃料の種類・年間使用量 ・排出ガス量、排水量、廃棄物発生量 ・使用又は発生の可能性のある有害物質の種類及び量 ・送電線、変電施設・設備等の有無（設置する場合はその位置・諸元） ・特定地域における土地の形状を変更する区域（位置、面積）
廃棄物処理施設の建設	<ul style="list-style-type: none"> ・規模（処理能力、埋立面積（容量）、敷地面積） ・処理計画（処理方式、稼動時間、廃棄物搬入時間、扱う廃棄物の種類） ・排出ガス量、排水量、廃棄物発生量 ・使用又は発生の可能性のある有害物質の種類及び量 ・関連施設の有無（設置する場合はその位置・諸元） ・工法の概要 ・特定地域における土地の形状を変更する区域（位置、面積）
埋立て又は干拓	<ul style="list-style-type: none"> ・埋立て・干拓事業の種類 ・規模（埋立て・干拓区域面積） ・工法の概要 ・土地利用計画 ・特定地域における土地の形状を変更する区域（位置、面積）

土地区画整理事業	<ul style="list-style-type: none"> ・規模（敷地面積） ・工法の概要 ・土地利用計画（主な用途、用途別面積、主要な施設） ・予定する規模、従業員数（「住宅団地の造成」の場合は計画人口）、自動車交通量 ・特定地域における土地の形状を変更する区域（位置、面積）
新住宅市街地開発事業	
新都市基盤整備事業	
流通業務団地造成事業	
住宅団地の造成	
工業団地の造成	
農用地の造成	
レクリエーション 施設用地の造成	
複合開発用地の造成	
残土の処分	<ul style="list-style-type: none"> ・規模（処理量、区域面積） ・工法の概要 ・土地利用計画（主な用途、用途別面積、主要な施設） ・特定地域における土地の形状を変更する区域（位置、面積）
土石の採取	<ul style="list-style-type: none"> ・規模（区域面積） ・土石又は鉱物の種類、量 ・採取・採掘の方法、期間 ・採取・採掘後の処理又は利用等の計画 ・特定地域における土地の形状を変更する区域（位置、面積）
下水道終末処理場の建設	<ul style="list-style-type: none"> ・規模（処理能力、敷地面積） ・処理計画（処理方式、稼動時間） ・工法の概要 ・排水量、廃棄物発生量 ・使用又は発生の可能性のある有害物質の種類及び量 ・関連施設の有無（設置する場合はその位置・諸元） ・特定地域における土地の形状を変更する区域（位置、面積）
工場等の建設	<ul style="list-style-type: none"> ・規模（能力、敷地面積） ・稼動計画（生産工程の概要、稼動時間） ・工法の概要 ・使用する主なエネルギー源 ・1時間当たりの最大排出ガス量、1日当たりの平均的な排水量、廃棄物発生量 ・使用又は発生の可能性のある有害物質の種類及び量
高層建築物の建設	<ul style="list-style-type: none"> ・規模（計画人口・戸数、高さ、延床面積、敷地面積） ・主な用途 ・構造概要 ・工法の概要 ・排水量、廃棄物発生量 ・自動車交通量
リゾートマンション又はリゾートホテルの建設	
都市公園の建設	<ul style="list-style-type: none"> ・土地の形状を変更する区域の位置及び面積 ・工法の概要 ・土地利用計画（主な用途、用途別面積、主要な施設）
河川又は海岸の改変	<ul style="list-style-type: none"> ・特定地域における土地の形状を変更する区域（位置、面積） ・改変の種類 ・工法の概要 ・土地利用計画（主な用途、用途別面積、主要な施設）

別表第2 配慮書地域特性及び地域特性に関する情報

区分	項目		内容
地域の自然的状況に係る項目	大気環境の状況	大気質、騒音、振動、悪臭等の状況	環境基準の確保の状況
		気象	風向、風速、気温、日射量、雲量、降水量等
	水環境の状況	水質、水底の底質の状況	環境基準の確保の状況
		水象	地理的分布、河川の流量、流況、波浪、潮汐、水深、湖沼等における成層・密度流等
		地下水	環境基準の確保の状況、地下水位、かん養状況、利用状況等
	土壌及び地盤の状況	土壌	土壌図、環境基準の確保の状況等
		地盤	地盤沈下等
	地形及び地質の状況	地形	地形、水底地形、注目すべき地形等
		地質	地質、堆積物の状況等
	植物、動物、生態系		動植物相、動植物の分布状況、注目すべき種等
	景観及び人と自然との触れ合いの活動の状況	景観	地域景観、景勝地、眺望点、眺望景観等
		人と自然との触れ合いの活動の場	人と自然との触れ合い活動の場の分布状況等
	放射性物質		一般環境中の放射性物質の状況
	自然災害		過去の地すべり・崩壊・洪水等の発生状況、土砂災害警戒区域、土砂災害危険箇所、ハザードマップ等
	関係法令による指定、規制等	地域	公害防止に係る規制地域、公害防止計画地域、環境基準の類型指定、自然環境保全に係る地域、国立公園等の地域、鳥獣保護区域等
その他		条例に基づく規制基準等、公害苦情件数	
地域の社会的状況に係る項目	行政区画		行政区境界、字界等
	人口及び産業の状況	人口	人口動態、人口密度、人口分布、流域人口、年齢別人口の状況、世帯数等
		産業	工業出荷額、用水・燃料使用、産業別人口等
	集落の状況		集落の分布、戸数等
	土地利用の状況		土地利用の概況、用途地域等
	交通の状況		道路交通状況、バス・鉄道・空港・港湾の利用状況等
	環境の保全についての配慮が特に必要な施設の配置の状況		学校及び病院その他の環境の保全について特に配慮が必要な施設の配置、住宅の配置等
	水域とその利用		水域の概況、水面利用、水利用、漁業権の設定状況等
	下水道等の整備の状況		下水道等環境整備の状況等
	文化財等		史跡、名勝、天然記念物等の指定状況、埋蔵文化財の分布状況
	各種開発計画等の策定状況		市総合計画等
	その他		水道事業計画その他事業に関する事項

別表第3 計画段階配慮事項の選定表

計画段階配慮事項	事業の区分					特に配慮すべき場所								
	線事業	面事業 (陸域)	面事業 (水域)	その他の事業 (供給・処理系)	その他の事業 (高層建築物等)	保全対象施設	汚染土壌の存在	重要な地形・地質	貴重種の生息・生育地	地域を特徴づける生態系	主要な景観資源・眺望点・眺望景観	歴史的・文化的遺産	人と自然との触れ合いの活動の場	放射線の量が特に高い場所
大気環境	大気質													
	騒音・低周波音													
	振動													
	悪臭													
	局地風													
水環境	水質													
	底質													
	地下水質													
土壌環境	土壌汚染													
	地形・地質													
	地盤													
	水象													
植物														
動物														
生態系														
景観														
文化財														
人と自然との触れ合いの活動の場														
地球環境	廃棄物等													
	温室効果ガス													
	オゾン層破壊物質													
日影及び光害	日照阻害													
	シャドーフリッカー													
	光害													
電波障害														
放射線の量※														

※ 放射性物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 事業の区分の考え方は、次のとおり。

- ・線事業：道路、鉄道等のように事業実施想定区域が線状とみなすことのできる事業。主な環境影響として車両の走行等による騒音、振動、動物等が想定される。
- ・面事業（陸域）：陸域における事業実施想定区域が一定の広さの面とみなすことのできる事業。主な環境影響として地形の改変による地形・地質、地盤、水象等が想定される。
- ・面事業（水域）：河川・湖沼・海域等の水域における事業実施想定区域が一定の広さの面とみなすことのできる事業。主な環境影響として土地の改変による水質、水象等が想定される。
- ・その他の事業（供給・処理系）：事業実施想定区域を1点とみなすことができ、発電出力、処理能力等のように構造物等が有する能力を要件とする事業。主な環境影響として排出ガスによる大気質、排水による水質や機械の稼働による騒音、振動等が想定される。
- ・その他の事業（高層建築物等）：事業実施想定区域を1点とみなすことができ、高層建築物のように構造物等の高さを要件とする事業。主な環境影響として構造物等による局地風、景観、光害等が想定される。

別表第4 環境影響評価の項目の選定表

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施					土地又は構造物等の存在及び供用											
大区分	中区分	小区分																	
大気環境	大気質	窒素酸化物																	
		浮遊粒子状物質																	
		粉じん等																	
		その他																	
	騒音・低周波音	騒音																	
		低周波音																	
		振動																	
		悪臭																	
	局地風																		
水環境	水質	水の濁り																	
		水の汚れ																	
		水温																	
	底質																		
	地下水質																		
土壌環境	土壌汚染																		
	地形・地質	重要な地形・地質																	
		土地の安定性																	
		土壌等の流出																	
	地盤	地盤沈下																	
		地盤の変形																	
	水象	地下水																	
湧水																			
河川・湖沼・海況																			
植物																			
動物																			
生態系																			
景観																			
文化財	指定文化財等																		
	埋蔵文化財																		
人と自然との触れ合いの活動の場																			
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物																	
		建設発生土																	
	温室効果ガス																		
オゾン層破壊物質																			
日影及び光害	日照阻害																		
	シャドーフリッカー																		
	光害																		
電波障害																			
放射線の量※																			

※ 放射性物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

別表第5 第2種事業についての判定の基準

基準	内容
1 環境に及ぼす影響が大きい技術、工法その他の当該事業の内容により、同種の一般的な事業と比べて環境に及ぼす影響の程度が著しいものとなるおそれがあること	<ul style="list-style-type: none"> ・環境に及ぼす影響が大きい技術、工法等の内容を実施するもの ・用いられる技術、工法等の実施事例が少なく、かつ環境に及ぼす影響に関する知見が十分でないもの
2 入手可能な知見により当該事業を実施しようとする区域又はその周囲に、環境に及ぼす影響を受けやすいと認められる施設、地域その他の対象（別表第5中において、以下「対象」という。）が存在し、又は存在することとなることが明らかであると判断され、かつ、当該事業の内容が当該対象の特性に応じて特に配慮すべき環境影響評価の項目に係る相当程度の環境に影響を及ぼすおそれがあること	<ul style="list-style-type: none"> ・大気汚染物質が滞留しやすい気象条件を有する地域、閉鎖性の高い水域その他の汚染物質が滞留しやすい地域 ・学校、病院、住宅が集合している地域その他の人の健康の保護又は生活環境の保全上の配慮が特に必要な対象 ・人為的な改変をほとんど受けていない自然環境又は野生生物の重要な生息若しくは生育地 <ul style="list-style-type: none"> (1) 自然林、湿原、藻場、干潟及び自然海岸等、人為的な改変をほとんど受けていない自然環境や一度改変すると回復が困難な自然環境 (2) 里地里山並びに河川沿いの氾濫原の湿地帯及び河畔林等のうち、減少又は劣化しつつある自然環境 (3) 水源かん養林、防風林、水質浄化機能を有する干潟及び土砂崩壊防止機能を有する緑地等、地域において重要な機能を有する自然環境
3 当該事業を実施しようとする区域又はその周囲に、環境の保全を目的として法令等により指定された地域その他の対象が存在し、かつ、当該事業の内容が当該環境影響評価の項目に係る相当程度の環境に影響を及ぼすおそれがあること	<ul style="list-style-type: none"> ・大気汚染防止法（昭和43年法律第97号）第5条の2第1項に規定する指定地域 ・水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第4条の2第1項に規定する指定水域又は指定地域 ・自然公園法（昭和32年法律第161号）第5条第1項にの規定により指定された国立公園、同条第2項の規定により指定された国定公園の区域 ・静岡県自然公園条例（昭和36年静岡県条例第53号）第5条第1項の規定により指定された静岡県立自然公園の区域 ・静岡県自然環境保全条例（昭和48年静岡県条例第9号）第10条第1項の規定により指定されたとき静岡県自然環境保全地域 ・都市緑地法（昭和48年法律第72号）第12条第1項に基づき特別緑地保全地区として指定された地域 ・鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律（平成14年法律第88号）第28条第1項に基づき鳥獣保護区として指定された区域 ・文化財保護法（昭和25年法律第214号）第69条第1項の規定により指定された名勝(庭園、公園、橋梁及び築堤にあつては、周囲の自然環境と一体をなしている)と判断されるものに限る。)又は天然記念物(動物又は植物の種を単位として指定されている場合における当該種及び標本を除く。) ・都市計画法（昭和43年法律第100号）第8条第1項第7号の規定により指定された風致地区の区域 ・その他の環境影響評価の項目に係る環境の保全を目的として法令等により指定された地域その他の対象であると認められるもの

<p>4 入手可能な知見により当該事業を実施しようとする区域又はその周囲に、環境影響評価の項目に係る環境が既に著しく悪化し、又はそのおそれが高い対象が存在すると判断され、かつ、当該事業の内容が当該地域特性に応じて特に配慮すべき環境影響評価の項目に係る相当程度の環境に影響を及ぼすおそれがあること</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・環境基準であって、大気の汚染（光化学オキシダントに関するものを除く。）、水質の汚濁（大腸菌群数に関するものを除く。）又は騒音に係るものが確保されていない地域 ・騒音規制法（昭和43年法律第98号）第17条第1項の限度を超えている地域 ・振動規制法（昭和51年法律第64号）第16条第1項の限度を超えている地域 ・相当範囲にわたる地盤の沈下が発生している地域 ・その他の環境影響評価の項目に係る環境が既に著しく悪化し、又は著しく悪化するおそれがあると認められる地域
<p>5 当該事業が、他の密接に関連する同種の事業と一体的に行われることにより、総体として環境に及ぼす影響の程度が著しいものとなるおそれがあること</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・事業を実施しようとする区域の周囲に、当該事業と他の密接に関連する同種の事業が一体的に行われる場合で、総体としての規模が規則別表第1の第1種事業の要件に該当することとなる場合 ・事業を実施しようとする区域の周囲に、当該事業と他の密接に関連する同種の事業が一体的に行われる場合で、総体として1から4までに掲げる要件のいずれかに該当することとなる場合
<p>6 上記に掲げるもののほか、市長が必要があると認める場合</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・環境影響の回避及び低減が不十分であると認められる場合

資料1 計画段階配慮事項の選定例

計画段階配慮事項		事業の区分					特に配慮すべき場所								
		線事業	面事業 (陸域)	面事業 (水域)	その他事業 (供給・処理系)	その他事業 (高層建築物等)	保全対象施設	汚染土壌の存在	重要な地形・地質	貴重種の生息・生育地	地域を特徴づける生態系	主要な景観資源・眺望点・眺望景観	歴史的・文化的遺産	人と自然との触れ合いの活動の場	放射線の量が特に高い場所
大気環境	大気質	●			●	●									
	騒音・低周波音	●			●	●									
	振動	●			●	●									
	悪臭				●	●									
	局地風					●	●								
水環境	水質			●	●		●								
	底質			●			●								
	地下水質						●								
土壌環境	土壌汚染						●								
	地形・地質	●	●					●							
	地盤	●	●												
	水象	●	●	●											
植物									●						
動物		●							●						
生態系										●					
景観		●				●					●				
文化財												●			
人と自然との触れ合いの活動の場													●		
地球環境	廃棄物等														
	温室効果ガス														
	オゾン層破壊物質														
日影及び 光害	日照阻害					●	●								
	シャドーフリッカー														
	光害														
電波障害															
放射線の量*															●

※ 放射性物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 事業の区分の考え方は、次のとおり。

- ・線事業：道路、鉄道等のように事業実施想定区域が線状とみなすことのできる事業。主な環境影響として車両の走行等による騒音、振動、動物等が想定される。
- ・面事業（陸域）：陸域における事業実施想定区域が一定の広さの面とみなすことのできる事業。主な環境影響として地形の改変による地形・地質、地盤、水象等が想定される。
- ・面事業（水域）：河川・湖沼・海域等の水域における事業実施想定区域が一定の広さの面とみなすことのできる事業。主な環境影響として土地の改変による水質、水象等が想定される。
- ・その他の事業（供給・処理系）：事業実施想定区域を1点とみなすことができ、発電出力、処理能力等のように構造物等が有する能力を要件とする事業。主な環境影響として排出ガスによる大気質、排水による水質や機械の稼働による騒音、振動等が想定される。
- ・その他の事業（高層建築物等）：事業実施想定区域を1点とみなすことができ、高層建築物のように構造物等の高さを要件とする事業。主な環境影響として構造物等による局地風、景観、光害等が想定される。

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(1) 道路の建設】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施					土地又は構造物等の存在及び供用						
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	水域の工事	道路の存在				自動車の走行	換気塔の存在・供用	休憩所の供用
								平面構造	掘削構造	地下構造	高架又は盛土構造			
大区分	中区分	小区分												
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●	●	□						●	●	
		浮遊粒子状物質	●	●	●	□						●	●	
		その他				□								
		粉じん等	●											
	騒音・低周波音	騒音	●	●	●							●	●	
		低周波音										●		
	振動	●	●	●							●	●		
	悪臭					△								
局地風								□						
水環境	水質	水の濁り			●	●				□				
		水の汚れ			●	●				□			●	
		水温												
	底質					△								
地下水質			□											
土壌環境	土壌汚染				△									
	地形・地質	重要な地形・地質			△									
		土地の安定性			□		□	□	□	□				
		土壌等の流出			□									
	地盤	地盤沈下			□		●	●						
		地盤の変形			□									
	水象	地下水			□		●	●						
湧水				□		●	●							
河川・湖沼・海況									□					
植物			△		△	△		△						
動物		△	△		△	△		△		△				
生態系			△		△	△		△						
景観						●	●		●		●			
文化財	指定文化財等			△						△		△		
	埋蔵文化財			△										
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△		△	△		△		△		
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●						●		
		建設発生土			●									
	温室効果ガス											●		
オゾン層破壊物質														
日影及び光害	日照阻害								●		●			
	シャドーフリッカー													
	光害								●					
電波障害									●		●			
放射線の量*			△											

*放射性物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(2-1) ダム又は放水路の建設(ダム)】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施					土地又は構造物等の存在及び供用		
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	水域の工事	堤体等の存在	貯水池の存在 ダムの供用及び	残土処理場の跡地の存在
大区分	中区分	小区分								
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●	□			
		浮遊粒子状物質	●	●		●	□			
		その他					□			
		粉じん等	●							
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●				
		低周波音								
	振動		●	●		●				
	悪臭						△			
局地風										
水環境	水質	水の濁り			●	●		●		
		水の汚れ			●	●		●		
		水温						●		
	底質						△			
地下水質				□						
土壌環境	土壌汚染				△					
	地形・地質	重要な地形・地質			△					
		土地の安定性			□		□	□		
		土壌等の流出			□					
	地盤	地盤沈下								
		地盤の変形			□		□	□		
	水象	地下水								
湧水										
河川・湖沼・海況							●			
植物					△		△	△		
動物			△		△		△	△		
生態系					△		△	△		
景観							●	●		
文化財	指定文化財等				△			△		
	埋蔵文化財				△					
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△		△	△		
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●				
		建設発生土			●					
	温室効果ガス									
オゾン層破壊物質										
日影及び光害	日照阻害									
	シャドーフリッカー									
	光害									
電波障害										
放射線の量*					△					

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(2-2) ダム又は放水路の建設(放水路)】

環境影響評価の項目			環境影響要因	工事の実施					土地又は構造物等の存在及び供用
				建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	水域の工事	
大区分	中区分	小区分							
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●	□		
		浮遊粒子状物質	●	●		●	□		
		その他					□		
		粉じん等	●						
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●			
		低周波音							
	振動		●	●		●			
	悪臭						△		
局地風									
水環境	水質	水の濁り			●		●	●	
		水の汚れ			●		●	●	
		水温						●	
	底質						△		
地下水質				□			●		
土壌環境	土壌汚染				△				
	地形・地質	重要な地形・地質			△				
		土地の安定性			□			□	
		土壌等の流出			□			□	
	地盤	地盤沈下						●	
		地盤の変形			□			□	
	水象	地下水						●	
湧水							●		
河川・湖沼・海況							●		
植物					△			△	
動物			△		△			△	
生態系					△			△	
景観								●	
文化財	指定文化財等				△			△	
	埋蔵文化財				△				
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△			△	
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●		●		
		建設発生土			●				
	温室効果ガス								
オゾン層破壊物質									
日影及び光害	日照阻害								
	シャドーフリッカー								
	光害								
電波障害									
放射線の量*					△				

※放射性物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(3) 鉄道の建設】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施					土地又は構造物等の存在及び供用							
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	水域の工事	鉄道施設の存在				列車の走行		駅舎の存在・供用	車両基地の供用
								平面構造	掘削構造	地下構造	高架又は盛土構造	構造物の存在(水域)	地上部		
大区分	中区分	小区分													
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●	●	□									
		浮遊粒子状物質	●	●	●	□									
		その他				□									
		粉じん等	●												
	騒音・低周波音	騒音	●	●	●						●		●	●	
		低周波音									●				
	振動	●	●	●							●	●		●	
	悪臭					△									
局地風									□						
水環境	水質	水の濁り			●	●					●			●	
		水の汚れ			●	●					●			●	
		水温													
	底質					△									
地下水質			□												
土壌環境	土壌汚染				△										
	地形・地質	重要な地形・地質			△										
		土地の安定性			□		□	□	□	□					
		土壌等の流出			□		□	□	□	□					
	地盤	地盤沈下			□		□	●							
		地盤の変形			□		□	□	□	□					
	水象	地下水			□		□	●							
湧水				□		□	●								
河川・湖沼・海況									●						
植物			△			△	△		△						
動物		△		△		△	△		△						
生態系			△			△	△		△						
景観							●	●		●		●	●		
文化財	指定文化財等			△							△		△	△	
	埋蔵文化財			△											
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△		△	△		△		△	△		
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●							●	●	
		建設発生土			●										
	温室効果ガス												●	●	
日影及び光害	日照阻害									●					
	シャドーフリッカー														
	光害									●					
電波障害									●		●				
放射線の量*				△											

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(4) 飛行場の建設】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施					土地又は構造物等の存在及び供用				
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	水域の工事	飛行場の存在	構造物の存在(水域)	航空機の運航	飛行場施設の存在・供用	施設関連車両の走行
大区分	中区分	小区分										
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●	□			●	●	●
		浮遊粒子状物質	●	●		●	□					●
		その他					□					
		粉じん等	●									
	騒音・低周波音	騒音	騒音	●	●		●			●	●	●
			低周波音									
			振動	●	●		●					●
			悪臭					△				
		局地風										
水環境	水質	水の濁り			●	●		●				
		水の汚れ			●	●		●		●		
		水温										
	底質					△						
		地下水質			□							
土壌環境		土壌汚染			△							
	地形・地質	重要な地形・地質			△							
		土地の安定性			□		□					
		土壌等の流出			□		□					
	地盤	地盤沈下						□				
		地盤の変形			□							
	水象	地下水										
湧水												
河川・湖沼・海況								●				
植物				△			△		△			
動物		△		△			△		△			
生態系				△			△		△			
景観							●		●			
文化財	指定文化財等			△						△	△	
	埋蔵文化財			△								
人と自然との触れ合いの活動の場		△	△	△			△		△	△		
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●				●		
		建設発生土			●							
	温室効果ガス									●		
		オゾン層破壊物質										
日影及び光害	日照阻害											
	シャドーフリッカー											
	光害											
電波障害												
放射線の量*				△								

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(5-1) 発電所の建設(火力)】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施					土地又は構造物等の存在及び供用				
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	水域の工事	施設の存在	構造物の存在(水域)	施設の供用		
大区分	中区分	小区分								排出ガスの排出	排水・温排水の排出	機械等の稼働
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●	□		●			●
		浮遊粒子状物質	●	●		●	□		●			●
		その他					□		●			
		粉じん等	●									
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●					●	●
		低周波音									●	
	振動	●	●		●						●	●
	悪臭						△					
局地風												
水環境	水質	水の濁り			●	●	●					
		水の汚れ			●	●	●		●			
		水温							●			
	底質					△						
地下水質			□									
土壌環境	土壌汚染				△							
	地形・地質	重要な地形・地質			△							
		土地の安定性			□		□					
		土壌等の流出			□		□					
	地盤	地盤沈下										
		地盤の変形			□		□					
	水象	地下水										
湧水												
河川・湖沼・海況							●	●				
植物			△			△		△				
動物		△	△			△		△	△			
生態系		△	△			△		△	△			
景観						●						
文化財	指定文化財等			△						△	△	
	埋蔵文化財			△								
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△		△				△	
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●					●	
		建設発生土			●							
	温室効果ガス									●		
日影及び光害	日照阻害											
	シャドーフリッカー											
	光害											
電波障害							●					
放射線の量*					△							

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(5-2) 発電所の建設(水力)】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施					土地又は構造物等の存在及び供用			
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	水域の工事	施設 の存在	施設 の供用	貯水池 の存在	河川 の取水
大区分	中区分	小区分									
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●	□				
		浮遊粒子状物質	●	●		●	□				
		その他					□				
		粉じん等	●								
	騒音・ 低周波音	騒音	●	●		●		●			
		低周波音						●			
	振動		●	●		●		●			
	悪臭						△				
局地風											
水環境	水質	水の濁り			●	●			●		
		水の汚れ			●	●			●	●	
		水温							●		
	底質						△				
地下水質				□							
土壌環境	土壌汚染				△						
	地形・ 地質	重要な地形・地質			△						
		土地の安定性			□		□	□			
		土壌等の流出			□		□	□			
	地盤	地盤沈下			□					●	
		地盤の変形			□		□	□			
	水象	地下水			□					●	
湧水				□					●		
河川・湖沼・海況								●	●		
植物				△			△	△	△		
動物			△	△			△	△	△		
生態系				△			△	△	△		
景観							●	●			
文化財	指定文化財等				△						
	埋蔵文化財				△						
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△		△	△	△		
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●					
		建設発生土			●						
	温室効果ガス										
オゾン層破壊物質											
日影及び 光害	日照阻害										
	シャドーフリッカー										
	光害										
電波障害											
放射線の量*				△							

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(5-3) 発電所の建設(風力)】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施					土地又は構造物等の存在及び供用		
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	水域の工事	施設の存在	構造物の存在(水域)	施設の供用
大区分	中区分	小区分								
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●	□			
		浮遊粒子状物質	●	●		●	□			
		その他					□			
		粉じん等	●							
	騒音・低周波音	騒音	騒音	●	●		●		●	
			低周波音						●	
		振動		●	●		●		●	
		悪臭						△		
局地風										
水環境	水質	水の濁り			●	●	□			
		水の汚れ			●	●	□			
		水温								
	底質						△			
地下水質				□						
土壌環境	土壌汚染				△					
	地形・地質	重要な地形・地質				△				
		土地の安定性				□	□			
		土壌等の流出				□	□			
	地盤	地盤沈下					□			
		地盤の変形			□		□			
	水象	地下水								
湧水										
河川・湖沼・海況							□			
植物					△		△			
動物			△		△		△	△		
生態系			△		△		△	△		
景観							●			
文化財	指定文化財等				△			△		
	埋蔵文化財				△					
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△		△	△		
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●				
		建設発生土			●					
	温室効果ガス									
オゾン層破壊物質										
日影及び光害	日照阻害									
	シャドーフリッカー							●		
	光害									
電波障害							●			
放射線の量*					△					

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(5-4) 発電所の建設(太陽光)】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施					土地又は構造物等の存在及び供用			
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響(樹木の伐採)	工事の影響(その他)	既存構造物等の撤去	敷地の存在	上物施設 の存在	施設の稼働	太陽光パネルの撤去・廃棄
大区分	中区分	小区分									
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●			●				
		浮遊粒子状物質	●	●			●				
		その他									
		粉じん等	●								
	騒音・低周波音	騒音	●	●			●		●		
		低周波音							●		
	振動		●	●			●		●		
	悪臭										
局地風											
水環境	水質	水の濁り				●		□	□		
		水の汚れ				●		□			
		水温									
	底質										
地下水質					□						
土壌環境	土壌汚染					△					
	地形・地質	重要な地形・地質				△					
		土地の安定性			△	□	□	□	□		
		土壌等の流出			△	□	□	□	□		
	地盤	地盤沈下				□					
		地盤の変形				□	□				
	水象	地下水			△	□		□	□		
湧水				△	□		□	□			
河川・湖沼・海況					□	□	□	□			
植物			△	△		△	△	△			
動物		△		△	△		△	△			
生態系				△	△		△	△			
景観				△			●	●	●		
文化財	指定文化財等			△	△		△	△			
	埋蔵文化財			△	△						
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△		△	△		△		
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●	●		●		
		建設発生土				●			●		
	温室効果ガス										
	オゾン層破壊物質										
日影及び光害	日照阻害						□				
	シャドーフリッカー										
	光害			△				●			
電波障害											
放射線の量*					△						

*放射性物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例

【(6-1) 廃棄物処理施設の建設(ごみ処理施設・産業廃棄物処理施設)】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施				土地又は構造物等の存在及び供用					
			建設機械の稼働	工車用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	施設の存在	施設の供用			施設関連車両の走行	
								排出ガスの排出	排水の排出	機械等の稼働		
大区分	中区分	小区分										
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●		□			●	
		浮遊粒子状物質	●	●		●		□			●	
		その他						□				
		粉じん等	●									
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●					●	●
		低周波音									●	
	振動		●	●		●				●	●	
	悪臭							□				
局地風												
水環境	水質	水の濁り			●			□				
		水の汚れ			●			□				
		水温										
	底質											
地下水質			□									
土壌環境	土壌汚染				△					●		
	地形・地質	重要な地形・地質			△							
		土地の安定性			□		□					
		土壌等の流出			□		□					
	地盤	地盤沈下										
		地盤の変形			□		□					
	水象	地下水										
湧水												
河川・湖沼・海況												
植物				△		△						
動物		△		△		△		△	△	△		
生態系				△		△						
景観						●						
文化財	指定文化財等			△					△	△		
	埋蔵文化財			△								
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△		△		△	△		
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●				●		
		建設発生土			●							
	温室効果ガス									●		
オゾン層破壊物質												
日影及び光害	日照阻害					●						
	シャドーフリッカー											
	光害					□						
電波障害					●							
放射線の量*				△								

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
 △：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
 □：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例

【(6-2) 廃棄物処理施設の建設(し尿処理施設)】

環境影響評価の項目			環境影響要因				工事の実施				土地又は構造物等の存在及び供用			
			大区分	中区分	小区分	建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	施設の存在	施設の供用			施設関連車両の走行
											機械等の稼働	関連施設の稼働	排水の排出	
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●				●		●		
		浮遊粒子状物質	●	●		●				●		●		
		その他												
		粉じん等	●											
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●				●		●		
		低周波音								●				
	振動		●	●		●				●		●		
	悪臭									●				
局地風														
水環境	水質	水の濁り			●						●			
		水の汚れ			●						●			
		水温												
	底質													
地下水質					□									
土壌環境	土壌汚染					△								
	地形・地質	重要な地形・地質				△								
		土地の安定性				□		□						
		土壌等の流出				□		□						
	地盤	地盤沈下												
		地盤の変形				□		□						
	水象	地下水												
湧水														
河川・湖沼・海況														
植物					△			△						
動物			△		△			△	△		△			
生態系					△			△						
景観								●						
文化財	指定文化財等					△			△		△			
	埋蔵文化財					△								
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△			△	△		△			
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●			●					
		建設発生土			●									
	温室効果ガス								●					
オゾン層破壊物質														
日影及び光害	日照阻害							●						
	シャドーフリッカー													
	光害													
電波障害								●						
放射線の量*					△									

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
 △：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
 □：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例

【(6-3) 廃棄物処理施設の建設(最終処分場・陸上埋立)】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施				土地又は構造物等の存在及び供用					
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	施設の存在	埋立・覆土機械の稼働	廃棄物の存在・分解	浸出液処理施設の供用	浸出液処理水の排出	施設関連車両の走行
大区分	中区分	小区分										
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●						●
		浮遊粒子状物質	●	●		●						●
		その他										
		粉じん等	●					●				
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●		●		●		●
		低周波音								●		
	振動		●	●		●		●		●		●
	悪臭								●			
局地風												
水環境	水質	水の濁り			●							●
		水の汚れ			●							●
		水温										
	底質											
地下水質				□			●		●			
土壌環境	土壌汚染				△							
	地形・地質	重要な地形・地質				△						
		土地の安定性				□		□				
		土壌等の流出				□		□				
	地盤	地盤沈下				□		●				
		地盤の変形				□		□				
	水象	地下水				□		●				
湧水					□		●					
河川・湖沼・海況					□							
植物				△		△						
動物				△		△	△		△			
生態系				△		△	△		△		△	
景観							●					
文化財	指定文化財等				△			△	△			△
	埋蔵文化財				△							
人と自然との触れ合いの活動の場				△	△	△	△	△	△	△	△	
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●				●		
		建設発生土			●							
	温室効果ガス							●	●			
オゾン層破壊物質												
日影及び光害	日照阻害											
	シャドーフリッカー											
	光害											
電波障害												
放射線の量*				△								

*放射性物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例

【(6-4) 廃棄物処理施設の建設(最終処分場・水面埋立)】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施					土地又は構造物等の存在及び供用						
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	水域の工事	施設が存在	埋立・覆土機械の稼働	廃棄物の存在・分解	浸出液処理施設の供用	浸出液処理水の排出	施設関連車両の走行	施設関連船舶の運行
大区分	中区分	小区分												
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●	□		●				●	●
		浮遊粒子状物質	●	●		●	□		●				●	●
		その他					□							●
		粉じん等	●						●					
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●			●		●		●	
		低周波音									●			
	振動		●		●			●				●		
	悪臭						△		●					
局地風														
水環境	水質	水の濁り			●		●					●		
		水の汚れ			●		●	●	●		●			
		水温												
	底質						△							
地下水質														
土壌環境	土壌汚染				△									
	地形・地質	重要な地形・地質			△									
		土地の安定性												
		土壌等の流出												
	地盤	地盤沈下												
		地盤の変形												
水象	地下水													
	湧水													
	河川・湖沼・海況							●						
植物				△			△							
動物		△		△			△	△	△	△	△	△		
生態系				△			△	△	△	△	△	△		
景観							●							
文化財	指定文化財等			△				△		△		△	△	
	埋蔵文化財			△										
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△			△	△	△	△	△	△	
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●				●				
		建設発生土			●									
	温室効果ガス							●	●					
オゾン層破壊物質														
日影及び光害	日照阻害													
	シャドーフリッカー													
	光害													
電波障害														
放射線の量*				△										

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
 △：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
 □：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(7) 埋立て又は干拓】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施					土地又は構造物等の存在及び供用
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	水域の工事	埋立地・干拓場の存在
大区分	中区分	小区分						
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●		
		浮遊粒子状物質	●	●		●		
		その他					□	
		粉じん等	●					
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●		
		低周波音						
	振動			●		●		
	悪臭						△	
局地風								
水環境	水質	水の濁り			●		●	□
		水の汚れ			●		●	□
		水温						
	底質						△	
地下水質				□				
土壌環境	土壌汚染				△			
	地形・地質	重要な地形・地質			△			
		土地の安定性						
		土壌等の流出			□			
	地盤	地盤沈下						
		地盤の変形			□			
	水象	地下水						
湧水								
河川・湖沼・海況							□	
植物					△		△	
動物			△		△		△	
生態系					△		△	
景観							●	
文化財	指定文化財等				△			
	埋蔵文化財				△			
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△		△	
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●		
		建設発生土			●			
	温室効果ガス							
オゾン層破壊物質								
日影及び光害	日照障害							
	シャドーフリッカー							
	光害							
電波障害								
放射線の量※					△			

※放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(8) 土地区画整理事業】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施				土地又は構造物等の存在及び供用		
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	敷地の存在	上物施設の存在	上物施設関連車両の走行
大区分	中区分	小区分							
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●		●	
		浮遊粒子状物質	●	●		●		●	
		その他							
		粉じん等	●						
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●		●	
		低周波音							
	振動		●	●		●		●	
	悪臭								
局地風									
水環境	水質	水の濁り			●				
		水の汚れ			●				
		水温							
	底質								
地下水質			□						
土壌環境	土壌汚染				△				
	地形・地質	重要な地形・地質			△				
		土地の安定性			□	□			
		土壌等の流出			□	□			
	地盤	地盤沈下			□				
		地盤の変形			□	□			
	水象	地下水			□				
湧水				□					
河川・湖沼・海況				□	□				
植物				△	△				
動物		△		△	△				
生態系				△	△				
景観					●	●			
文化財	指定文化財等			△			△		
	埋蔵文化財			△					
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△	△	△		
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●			
		建設発生土			●				
	温室効果ガス								
オゾン層破壊物質									
日影及び光害	日照阻害								
	シャドーフリッカー								
	光害								
電波障害									
放射線の量*				△					

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(9) 新住宅市街地開発事業】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施				土地又は構造物等の存在及び供用		
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	敷地の存在	上物施設の存在	上物施設関連車両の走行
大区分	中区分	小区分							
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●		●	
		浮遊粒子状物質	●	●		●		●	
		その他							
		粉じん等	●						
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●		●	
		低周波音							
	振動		●	●		●		●	
	悪臭								
局地風									
水環境	水質	水の濁り			●				
		水の汚れ			●				
		水温							
	底質								
地下水質			□						
土壌環境	土壌汚染				△				
	地形・地質	重要な地形・地質			△				
		土地の安定性			□	□			
		土壌等の流出			□	□			
	地盤	地盤沈下			□				
		地盤の変形			□	□			
	水象	地下水			□				
湧水				□					
河川・湖沼・海況				□	□				
植物				△	△				
動物		△		△	△				
生態系				△	△				
景観					●	●			
文化財	指定文化財等			△			△		
	埋蔵文化財			△					
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△	△	△		
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●			
		建設発生土			●				
	温室効果ガス								
オゾン層破壊物質									
日影及び光害	日照阻害								
	シャドーフリッカー								
	光害								
電波障害									
放射線の量*				△					

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(10) 新都市基盤整備事業】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施				土地又は構造物等の存在及び供用		
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	敷地の存在	上物施設の存在	上物施設関連車両の走行
大区分	中区分	小区分							
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●		●	
		浮遊粒子状物質	●	●		●		●	
		その他							
		粉じん等	●						
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●		●	
		低周波音							
	振動		●	●		●		●	
	悪臭								
局地風									
水環境	水質	水の濁り			●				
		水の汚れ			●				
		水温							
	底質								
地下水質			□						
土壌環境	土壌汚染				△				
	地形・地質	重要な地形・地質			△				
		土地の安定性			□	□			
		土壌等の流出			□	□			
	地盤	地盤沈下			□				
		地盤の変形			□	□			
	水象	地下水			□				
湧水				□					
河川・湖沼・海況				□	□				
植物				△	△				
動物		△		△	△				
生態系				△	△				
景観					●	●			
文化財	指定文化財等			△			△		
	埋蔵文化財			△					
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△	△	△		
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●			
		建設発生土			●				
	温室効果ガス								
オゾン層破壊物質									
日影及び光害	日照阻害								
	シャドーフリッカー								
	光害								
電波障害									
放射線の量*				△					

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(11) 流通業務団地造成事業】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施				土地又は構造物等の存在及び供用		
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	敷地の存在	上物施設の存在	上物施設関連車両の走行
大区分	中区分	小区分							
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●		●	
		浮遊粒子状物質	●	●		●		●	
		その他							
		粉じん等	●						
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●		●	
		低周波音							
	振動		●	●		●		●	
	悪臭								
局地風									
水環境	水質	水の濁り			●				
		水の汚れ			●				
		水温							
	底質								
地下水質			□						
土壌環境	土壌汚染				△				
	地形・地質	重要な地形・地質			△				
		土地の安定性			□	□			
		土壌等の流出			□	□			
	地盤	地盤沈下			□				
		地盤の変形			□	□			
	水象	地下水			□				
湧水				□					
河川・湖沼・海況				□	□				
植物				△	△				
動物		△		△	△				
生態系				△	△				
景観					●	●			
文化財	指定文化財等			△			△		
	埋蔵文化財			△					
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△	△	△		
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●			
		建設発生土			●				
	温室効果ガス								
オゾン層破壊物質									
日影及び光害	日照阻害								
	シャドーフリッカー								
	光害								
電波障害									
放射線の量*				△					

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(12) 住宅団地の造成】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施				土地又は構造物等の存在及び供用		
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	敷地の存在	上物施設の存在	上物施設関連車両の走行
大区分	中区分	小区分							
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●		●	
		浮遊粒子状物質	●	●		●		●	
		その他							
		粉じん等	●						
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●		●	
		低周波音							
	振動		●	●		●		●	
	悪臭								
局地風									
水環境	水質	水の濁り			●				
		水の汚れ			●				
		水温							
	底質								
地下水質			□						
土壌環境	土壌汚染				△				
	地形・地質	重要な地形・地質			△				
		土地の安定性			□	□			
		土壌等の流出			□	□			
	地盤	地盤沈下			□				
		地盤の変形			□	□			
	水象	地下水			□				
湧水				□					
河川・湖沼・海況				□	□				
植物				△	△				
動物		△		△	△				
生態系				△	△				
景観						●			
文化財	指定文化財等			△			△		
	埋蔵文化財			△					
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△	△	△		
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●			
		建設発生土			●				
	温室効果ガス								
オゾン層破壊物質									
日影及び光害	日照阻害								
	シャドーフリッカー								
	光害								
電波障害									
放射線の量*				△					

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(13) 工業団地の造成】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施				土地又は構造物等の存在及び供用			
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	敷地の存在	上物施設の存在	上物施設関連車両の走行	工場等の稼働
大区分	中区分	小区分								
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●			●	□
		浮遊粒子状物質	●	●		●			●	□
		その他								□
		粉じん等	●							
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●			●	□
		低周波音								□
	振動		●	●		●			●	□
	悪臭									□
局地風										
水環境	水質	水の濁り			●					□
		水の汚れ			●					□
		水温								□
	底質								□	
地下水質			□						□	
土壌環境	土壌汚染			△						
	地形・地質	重要な地形・地質			△					
		土地の安定性			□		□			
		土壌等の流出			□		□			
	地盤	地盤沈下			□					
		地盤の変形			□		□			
	水象	地下水			□					
湧水				□						
河川・湖沼・海況				□		□				
植物				△		△				
動物		△		△		△				
生態系				△		△				
景観						●	●			
文化財	指定文化財等			△						
	埋蔵文化財			△						
人と自然との触れ合いの活動の場		△	△	△		△	△	△		
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●			□	
		建設発生土			●					
	温室効果ガス								□	
オゾン層破壊物質								□		
日影及び光害	日照阻害									
	シャドーフリッカー									
	光害									
電波障害										
放射線の量*				△						

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(14) 農用地の造成】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施				土地又は構造物等の存在及び供用		
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	敷地の存在	農用地の使用	上物施設関連車両の走行
大区分	中区分	小区分							
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●		●	●
		浮遊粒子状物質	●	●		●		●	●
		その他							
		粉じん等						●	
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●		●	●
		低周波音							
	振動		●	●		●		●	●
	悪臭								
局地風									
水環境	水質	水の濁り			●			●	
		水の汚れ			●			●	
		水温							
	底質								
地下水質			□						
土壌環境	土壌汚染				△				
	地形・地質	重要な地形・地質			△				
		土地の安定性			□		□		
		土壌等の流出			□		□		
	地盤	地盤沈下			□				
		地盤の変形			□		□		
	水象	地下水			□				
湧水				□					
河川・湖沼・海況				□		□			
植物				△		△			
動物		△		△		△			
生態系				△		△			
景観						●			
文化財	指定文化財等				△		△	△	
	埋蔵文化財				△				
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△		△	△	
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●		●	
		建設発生土			●				
	温室効果ガス								
オゾン層破壊物質									
日影及び光害	日照阻害								
	シャドーフリッカー								
	光害								
電波障害									
放射線の量*					△				

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(15) 残土の処分】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施				土地又は構造物等の存在及び供用	
			建設機械の稼働	工사용車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	敷地・施設の存在・供用	施設関連車両の走行
大区分	中区分	小区分						
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●		●
		浮遊粒子状物質	●	●		●		●
		その他						
		粉じん等	●				●	
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●		●
		低周波音						
	振動		●	●		●		●
	悪臭							
局地風								
水環境	水質	水の濁り			●		●	
		水の汚れ			●			
		水温						
	底質							
地下水質			□					
土壌環境	土壌汚染				△			
	地形・地質	重要な地形・地質			△			
		土地の安定性			□		□	
		土壌等の流出			□		□	
	地盤	地盤沈下						
		地盤の変形			□		□	
	水象	地下水						
湧水								
河川・湖沼・海況				□		□		
植物				△		△		
動物		△		△		△		
生態系				△		△		
景観						●		
文化財	指定文化財等			△		△	△	
	埋蔵文化財			△				
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△		△	
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●		
		建設発生土			●			
	温室効果ガス							
日影及び光害	日照阻害							
	シャドーフリッカー							
	光害							
電波障害								
放射線の量*				△		△		

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(16) 土石の採取】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施				土地又は構造物等の存在及び供用		
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	土石等の採取	建設機械の稼働 プラント及び	施設関連車両の走行
大区分	中区分	小区分							
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●		●	●
		浮遊粒子状物質	●	●		●		●	●
		その他							
		粉じん等	●					●	
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●		●	●
		低周波音							
	振動			●	●		●	●	●
	悪臭								
局地風									
水環境	水質	水の濁り			●		●		
		水の汚れ			●				
		水温							
	底質								
地下水質				□					
土壌環境	土壌汚染				△				
	地形・地質	重要な地形・地質			△				
		土地の安定性			□		□		
		土壌等の流出			□		□		
	地盤	地盤沈下					□		
		地盤の変形			□		□		
	水象	地下水					□		
湧水						□			
河川・湖沼・海況						□			
植物				△		△			
動物			△		△	△			
生態系				△		△			
景観						●			
文化財	指定文化財等				△		△	△	
	埋蔵文化財				△				
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△		△	△	
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●			
		建設発生土			●				
	温室効果ガス								
オゾン層破壊物質									
日影及び光害	日照阻害								
	シャドーフリッカー								
	光害								
電波障害									
放射線の量*					△		△		

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
 【(17) レクリエーション施設用地の造成】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施				土地又は構造物等の存在及び供用			
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	敷地の存在	上物施設の存在	上物施設の供用	上物施設関連車両の走行
大区分	中区分	小区分								
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●			●	●
		浮遊粒子状物質	●	●		●			●	●
		その他								
		粉じん等	●						●	
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●			●	●
		低周波音								
	振動		●	●		●			●	●
	悪臭									
局地風										
水環境	水質	水の濁り			●				●	
		水の汚れ			●				●	
		水温								
	底質									
地下水質			□							
土壌環境	土壌汚染			△						
	地形・地質	重要な地形・地質			△					
		土地の安定性			□		□			
		土壌等の流出			□		□			
	地盤	地盤沈下			□					
		地盤の変形			□		□			
	水象	地下水			□					
湧水				□						
河川・湖沼・海況				□		□				
植物				△		△	△	△		
動物		△		△		△	△	△		
生態系				△		△	△	△		
景観						●	●	●		
文化財	指定文化財等			△				△	△	
	埋蔵文化財			△						
人と自然との触れ合いの活動の場		△	△	△		△	△	△	△	
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●			●	
		建設発生土			●					
	温室効果ガス									
オゾン層破壊物質										
日影及び光害	日照阻害									
	シャドーフリッカー									
	光害									
電波障害										
放射線の量*				△						

*放射性物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
 △：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
 □：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(18) 複合開発用地の造成】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施				土地又は構造物等の存在及び供用		
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	敷地の存在	上物施設の存在	上物施設関連車両の走行
大区分	中区分	小区分							
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●		●	
		浮遊粒子状物質	●	●		●		●	
		その他							
		粉じん等	●						
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●		●	
		低周波音							
	振動		●	●		●		●	
	悪臭								
局地風									
水環境	水質	水の濁り			●				
		水の汚れ			●				
		水温							
	底質								
地下水質			□						
土壌環境	土壌汚染				△				
	地形・地質	重要な地形・地質			△				
		土地の安定性			□	□			
		土壌等の流出			□	□			
	地盤	地盤沈下			□				
		地盤の変形			□	□			
	水象	地下水			□				
湧水				□					
河川・湖沼・海況				□	□				
植物				△	△				
動物		△		△	△				
生態系				△	△				
景観					●	●			
文化財	指定文化財等			△			△		
	埋蔵文化財			△					
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△	△	△		
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●			
		建設発生土			●				
	温室効果ガス								
オゾン層破壊物質									
日影及び光害	日照阻害								
	シャドーフリッカー								
	光害								
電波障害									
放射線の量*				△					

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(19) 下水道終末処理場の建設】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施				土地又は構造物等の存在及び供用			
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	施設の存在	施設の供用		
								機械等の稼働	関連施設の稼働	排水の排出
大区分	中区分	小区分								
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●		●		
		浮遊粒子状物質	●	●		●		●		
		その他								
		粉じん等	●							
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●	●	●		
		低周波音					●	●		
	振動		●	●		●	●			
	悪臭						●	●		
局地風										
水環境	水質	水の濁り			●				●	
		水の汚れ			●				●	
		水温								
	底質							●		
地下水質			□							
土壌環境	土壌汚染				△		●			
	地形・地質	重要な地形・地質			△					
		土地の安定性			□	□				
		土壌等の流出			□	□				
	地盤	地盤沈下								
		地盤の変形			□	□				
	水象	地下水								
湧水										
河川・湖沼・海況										
植物			△		△					
動物		△		△		△				
生態系				△		△				
景観					●					
文化財	指定文化財等				△		△			
	埋蔵文化財				△					
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△	△	△	△		
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●	●	●		
		建設発生土			●					
	温室効果ガス					●	●			
	オゾン層破壊物質									
日影及び光害	日照阻害					●				
	シャドーフリッカー									
	光害									
電波障害						●				
放射線の量*					△					

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
 【(20) 工場等の建設】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施				土地又は構造物等の存在及び供用			
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	施設の存在	施設の供用		
大区分	中区分	小区分						機械等の稼働	排出ガスの排出	排水の排出
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●		●		●
		浮遊粒子状物質	●	●		●		●		●
		その他						●		
		粉じん等	●							
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●		●		●
		低周波音						●		
	振動	●	●		●		●		●	
	悪臭						●			
局地風					□					
水環境	水質	水の濁り			●				●	
		水の汚れ			●				●	
		水温							●	
	底質							●		
地下水質			□				●			
土壌環境	土壌汚染				△		●			
	地形・地質	重要な地形・地質			△					
		土地の安定性			□	□				
		土壌等の流出			□	□				
	地盤	地盤沈下								
		地盤の変形			□	□				
	水象	地下水								
湧水										
河川・湖沼・海況										
植物			△		△					
動物		△		△		△				
生態系				△		△				
景観						●				
文化財	指定文化財等				△		△		△	
	埋蔵文化財				△					
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△	△	△	△	△	
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●	●			
		建設発生土			●					
	温室効果ガス						●	●		
	オゾン層破壊物質						●			
日影及び光害	日照阻害						●			
	シャドーフリッカー									
	光害							●		
電波障害							●			
放射線の量*					△					

※放射性物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
 △：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
 □：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(21) 高層建築物の建設】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施				土地又は構造物等の存在及び供用		
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	高層建築物の存在	施設の供用	施設関連車両の走行
大区分	中区分	小区分							
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●		●	
		浮遊粒子状物質	●	●		●		●	
		その他							
		粉じん等	●						
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●		●	
		低周波音							
	振動		●	●		●		●	
	悪臭						□		
局地風					●				
水環境	水質	水の濁り			●				
		水の汚れ			●		●		
		水温							
	底質								
地下水質			□						
土壌環境	土壌汚染				△				
	地形・地質	重要な地形・地質			△				
		土地の安定性			□		□		
		土壌等の流出			□		□		
	地盤	地盤沈下			□				
		地盤の変形			□		□		
	水象	地下水			□				
湧水				□					
河川・湖沼・海況									
植物				△		△			
動物		△		△		△			
生態系				△		△			
景観						●			
文化財	指定文化財等			△			△	△	
	埋蔵文化財			△					
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△		△	△	
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●		●	
		建設発生土			●				
	温室効果ガス						●		
オゾン層破壊物質									
日影及び光害	日照阻害					●			
	シャドーフリッカー								
	光害					●			
電波障害					●				
放射線の量*				△					

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例

【(22) リゾートマンション又はリゾートホテルの建設】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施				土地又は構造物等の存在及び供用		
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	建築物等の存在	施設の供用	施設関連車両の走行
大区分	中区分	小区分							
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●		□	●
		浮遊粒子状物質	●	●		●		□	●
		その他							
		粉じん等	●						
	騒音・低周波音	騒音	●	●		●		□	●
		低周波音							
	振動		●	●		●			●
	悪臭							□	
局地風						□			
水環境	水質	水の濁り			●				
		水の汚れ			●			●	
		水温							
	底質								
地下水質			□						
土壌環境	土壌汚染				△				
	地形・地質	重要な地形・地質			△				
		土地の安定性			□		□		
		土壌等の流出			□		□		
	地盤	地盤沈下							
		地盤の変形			□		□		
	水象	地下水							
湧水									
河川・湖沼・海況									
植物				△		△			
動物		△		△		△			
生態系				△		△			
景観						●			
文化財	指定文化財等			△			△	△	
	埋蔵文化財			△					
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△		△	△	
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●		●	
		建設発生土			●				
	温室効果ガス						●		
オゾン層破壊物質									
日影及び光害	日照阻害					●			
	シャドーフリッカー								
	光害						●		
電波障害						●			
放射線の量*				△					

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
 △：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
 □：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
【(23-1) 都市公園の建設】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施				土地又は構造物等の存在及び供用			
			建設機械の稼働	工事用車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	敷地の存在	施設 の存在	施設 の供用	施設 関連車両の走行
大区分	中区分	小区分								
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●		●			●	
		浮遊粒子状物質	●	●		●			●	
		その他								
		粉じん等	●							
	騒音・ 低周波音	騒音	●	●		●			●	
		低周波音								
	振動		●	●		●			●	
	悪臭									
局地風										
水環境	水質	水の濁り			●			●		
		水の汚れ			●			●		
		水温								
	底質									
地下水質			□							
土壌環境	土壌汚染			△						
	地形・ 地質	重要な地形・地質			△					
		土地の安定性			□	□				
		土壌等の流出			□	□				
	地盤	地盤沈下					□			
		地盤の変形			□		□			
	水象	地下水								
湧水										
河川・湖沼・海況										
植物			△		△					
動物		△		△		△				
生態系				△		△				
景観						●	●			
文化財	指定文化財等			△				△		
	埋蔵文化財			△						
人と自然との触れ合いの活動の場		△	△	△		△	△	△		
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●		●		
		建設発生土			●					
	温室効果ガス							●		
オゾン層破壊物質										
日影及び 光害	日照阻害						●			
	シャドーフリッカー									
	光害							●		
電波障害							●			
放射線の量*				△						

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
△：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
□：対象事業の事業特性に応じて選定する項目

資料2 環境影響評価の項目の選定例
 【(23-2) 河川又は海岸の改変】

環境影響要因 環境影響評価の項目			工事の実施					土地又は構造物等の存在及び供用
			建設機械の稼働	工사용車両の走行	工事の影響	既存構造物等の撤去	水域の工事	構造物等の存在
大区分	中区分	小区分						
大気環境	大気質	窒素酸化物	●	●	●	●	□	
		浮遊粒子状物質	●	●	●	●	□	
		その他					□	
		粉じん等	●					
	騒音・低周波音	騒音	●	●	●	●		
		低周波音						
	振動		●	●	●	●		
	悪臭						△	
局地風								
水環境	水質	水の濁り			●		●	●
		水の汚れ			●		●	●
		水温						
	底質						△	
地下水質				□				
土壌環境	土壌汚染				△			
	地形・地質	重要な地形・地質			△			
		土地の安定性			□			□
		土壌等の流出			□			□
	地盤	地盤沈下						
		地盤の変形			□			□
	水象	地下水						
湧水							□	
河川・湖沼・海況							●	
植物				△			△	
動物			△		△		△	
生態系				△			△	
景観							●	
文化財	指定文化財等				△			
	埋蔵文化財				△			
人と自然との触れ合いの活動の場			△	△	△		△	
地球環境	廃棄物等	一般廃棄物・産業廃棄物			●	●		
		建設発生土			●			
	温室効果ガス							
オゾン層破壊物質								
日影及び光害	日照阻害							
	シャドーフリッカー							
	光害							
電波障害								
放射線の量*				△				

*放射線物質が相当程度拡散・流出するおそれがある場合に適用する。

備考 ●：標準的な項目
 △：対象事業の地域特性に応じて選定する項目
 □：対象事業の事業特性に応じて選定する項目