

別表 1

環境影響評価項目		大気質	水質・水象	地下水	土壌	騒音	振動	地盤	悪臭	地形及び地質	植物	動物	生態系	景観	触れ合い活動の場	廃棄物等	温室効果ガス	光害	
		環境影響要因																	
工事の実施による環境影響要因	樹木の伐採等	○	○	○		○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	切土工・盛土工	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○		
	掘削	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○			○			
	杭打ち					○	○	○		○	○	○	○						
	機器・資材の運搬	○				○	○			○	○	○	○				○		
	コンクリート工		○	○		○	○				○	○	○						
	削孔爆破	○				○	○	○			○	○	○				○		
	廃材・廃土の発生	○	○	○	○	○	○		○						○	○	○		
	工事用道路の建設	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○		○	○	
施設の存在・供用による環境影響要因	ばい煙等の発生	○			○				○		○	○	○	○		○	○		
	自動車の走行	○				○	○				○	○	○				○	○	
	汚水等の排水		○	○	○				○		○	○	○			○			
	騒音・振動の発生					○	○				○	○	○						
	地下水採取		○	○				○		○	○	○	○	○					
	悪臭の発生								○			○	○			○			
	廃棄物の発生	○	○	○	○				○		○	○	○	○		○			
	建築物等の存在							○			○	○	○	○	○				○
	有害物質の発生	○	○	○	○				○		○	○	○				○		
	雨水浸透力の変化		○	○							○		○						

この表は、環境影響評価項目を抽出する場合の一つの目安として示したものであり、対象事業及び地域特性や他の客観的かつ科学的な技術的な知見等も考慮して、必要に応じて項目を追加又は削除して調査・予測・評価項目の選定を適宜行うものとする。
 なお、国の技術的な指針等があるときは、これらを参考に項目を設定できるものとする。

別表 2

大気環境の状況	大気質, 騒音, 振動, 悪臭等の状況	環境基準等の達成状況
	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	環境基準等の達成状況
	水象	地理的分布, 河川の流量, 流況, 水深, 湖沼等における成層・密度流等
	地下水	環境基準等の達成状況, 地下水位, かん養状況, 利用状況等
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
地盤及び土壌の状況	地盤	地盤沈下等
	土壌	土壌図, 環境基準の確保の状況等
動植物の生息又は生育, 植生及び生態系の状況		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
	触れ合い活動の場	触れ合い活動の場の分布状況等
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
上下水道等の整備の状況		水道事業計画その他事業に関する事項 下水道等環境整備の状況等
各種開発計画等の策定状況		市総合計画等
法令等による規制若しくは目標又は法令等により指定された地域その他の対象	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, 過去の地すべりや洪水等の発生状況, ハザードマップ等