

環境影響評価技術指針改定に係る新旧対照表

現行	改定案
<p>第2 水質・底質</p> <p>1 細項目の選定 〔水質について〕</p> <p>対象事業に伴う排水の状態などに着目し、表2-1から適切な細項目を選定すること。なお、対象事業の実施に伴う水象の変化等により水質への影響が予想される場合は、水象の変化も含めたうえで適切な細項目を選定すること。</p> <p>工事中の水質の予測については、対象事業に係る土地の造成、しゅんせつ等に伴う濁水の発生などに着目し、適切な細項目を選定すること。</p> <p style="text-align: center;">表2-1 細項目（水質）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(1) 環境基準に定める項目</p> <p>生活環境の保全に関する項目（生活環境項目）</p> <p>水素イオン濃度、生物化学的酸素要求量（BOD）、化学的酸素要求量（COD）、浮遊物質（SS）、ノルマルヘキサン抽出物質（油分等）、全窒素、全燐、溶存酸素量（DO）、大腸菌群数、全亜鉛</p> <p>人の健康の保護に関する項目（健康項目）</p> <p>カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン</p> <p>ダイオキシン類</p> </div>	<p>第2 水質・底質</p> <p>1 細項目の選定 〔水質について〕</p> <p>対象事業に伴う排水の状態などに着目し、表2-1から適切な細項目を選定すること。なお、対象事業の実施に伴う水象の変化等により水質への影響が予想される場合は、水象の変化も含めたうえで適切な細項目を選定すること。</p> <p>工事中の水質の予測については、対象事業に係る土地の造成、しゅんせつ等に伴う濁水の発生などに着目し、適切な細項目を選定すること。</p> <p style="text-align: center;">表2-1 細項目（水質）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(1) 環境基準に定める項目</p> <p>生活環境の保全に関する項目（生活環境項目）</p> <p>水素イオン濃度、生物化学的酸素要求量（BOD）、化学的酸素要求量（COD）、浮遊物質（SS）、ノルマルヘキサン抽出物質（油分等）、全窒素、全燐、溶存酸素量（DO）、大腸菌群数、全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩、底層溶存酸素量</p> <p>人の健康の保護に関する項目（健康項目）</p> <p>カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン</p> <p>ダイオキシン類</p> </div>

(2) 水質汚濁防止法の排水基準に定める項目（上記以外）

フェノール類、銅、亜鉛、溶解性鉄、溶解性マンガン、全クロム

(3) 大阪府生活環境の保全等に関する条例の排水基準に定める項目（上記以外）

色又は臭気

(4) その他必要な項目

陰イオン界面活性剤、アンモニア性窒素、磷酸性燐、要監視項目、要調査項目、
農薬成分、水温、濁度、透視度、透明度、塩素イオン、塩分 等

〔底質について〕

（略）

2 現況調査

（略）

3 現況調査結果のまとめ

（略）

4 予 測

（略）

5 予測結果のまとめ

（略）

6 評 価

（略）

(2) 水質汚濁防止法の排水基準に定める項目（上記以外）

フェノール類、銅、亜鉛、溶解性鉄、溶解性マンガン、全クロム

(3) 大阪府生活環境の保全等に関する条例の排水基準に定める項目（上記以外）

色又は臭気

(4) その他必要な項目

陰イオン界面活性剤、アンモニア性窒素、磷酸性燐、要監視項目、要調査項目、
農薬成分、水温、濁度、透視度、透明度、塩素イオン、塩分 等

〔底質について〕

（略）

2 現況調査

（略）

3 現況調査結果のまとめ

（略）

4 予 測

（略）

5 予測結果のまとめ

（略）

6 評 価

（略）

現行	改定案
<p>第3 地下水</p> <p>1 細項目の選定</p> <p>地下水を項目として選定した場合、表3 - 1 から適切な細項目を選定すること。</p> <p>表3 - 1 細項目（地下水）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(1) 環境基準に定める項目</p> <p>カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、P C B、ジクロロメタン、四塩化炭素、塩化ビニルモノマー、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン、ダイオキシシン類</p> <p>(2) その他必要な項目</p> <p>水素イオン濃度、気温、水温、外観、臭気、透視度 等</p> </div> <p>2 現況調査</p> <p>(略)</p> <p>3 現況調査結果のまとめ</p> <p>(略)</p> <p>4 予 測</p> <p>(略)</p> <p>5 予測結果のまとめ</p> <p>(略)</p> <p>6 評 価</p> <p>(略)</p>	<p>第3 地下水</p> <p>1 細項目の選定</p> <p>地下水を項目として選定した場合、表3 - 1 から適切な細項目を選定すること。</p> <p>表3 - 1 細項目（地下水）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(1) 環境基準に定める項目</p> <p>カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、P C B、ジクロロメタン、四塩化炭素、 クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン、ダイオキシシン類</p> <p>(2) その他必要な項目</p> <p>水素イオン濃度、気温、水温、外観、臭気、透視度 等</p> </div> <p>2 現況調査</p> <p>(略)</p> <p>3 現況調査結果のまとめ</p> <p>(略)</p> <p>4 予 測</p> <p>(略)</p> <p>5 予測結果のまとめ</p> <p>(略)</p> <p>6 評 価</p> <p>(略)</p>

現行	改定案
<p>第4 土 壤</p> <p>1 細項目の選定</p> <p>土壌を項目として選定した場合、表4 - 1から適切な細項目を選定すること。</p> <p>表4 - 1 細項目（土壌）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(1) 環境基準に定める項目</p> <p>カドミウム、全シアン、有機燐、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、銅、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス- 1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、ふっ素、ほう素、ダイオキシン類</p> <p>(2) その他必要な項目</p> <p>重金属等土壌汚染物質</p> </div> <p>2 現況調査</p> <p>(略)</p> <p>3 現況調査結果のまとめ</p> <p>(略)</p> <p>4 予 測</p> <p>(略)</p> <p>5 予測結果のまとめ</p> <p>(略)</p> <p>6 評 価</p> <p>(略)</p>	<p>第4 土 壤</p> <p>1 細項目の選定</p> <p>土壌を項目として選定した場合、表4 - 1から適切な細項目を選定すること。</p> <p>表4 - 1 細項目（土壌）</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(1) 環境基準に定める項目</p> <p>カドミウム、全シアン、有機燐、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、銅、ジクロロメタン、四塩化炭素、クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス- 1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、ふっ素、ほう素、1,4 -ジオキサン、ダイオキシン類</p> <p>(2) その他必要な項目</p> </div> <p>2 現況調査</p> <p>(略)</p> <p>3 現況調査結果のまとめ</p> <p>(略)</p> <p>4 予 測</p> <p>(略)</p> <p>5 予測結果のまとめ</p> <p>(略)</p> <p>6 評 価</p> <p>(略)</p>

現行	改定案
<p>第18 植 物</p> <p>1 細項目の選定 (略)</p> <p>2 現況調査 (略)</p> <p>3 現況調査結果のまとめ (略)</p> <p>4 予 測 (略)</p> <p>5 予測結果のまとめ (略)</p> <p>6 評 価 予測結果について、次の観点のうち適切なものを選定し評価を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境への影響を最小限にとどめるよう環境保全について配慮されていること。 ・法令を遵守するとともに、国、大阪府及び大阪市の自然環境に関する計画又は方針に定める目標の達成と維持に支障を及ぼさないこと。 ・事業計画地周辺の陸生植物、水生植物の生育環境に著しい影響を及ぼさないこと。 ・事業計画地及び事業計画地周辺において、陸生植物、水生植物の生育環境の創出に配慮していること。 ・緑化に関しては、工場立地法、大阪市の「大規模建築物の建設計画の事前協議制度」及び「大阪府自然環境保全条例に基づく建築物の敷地等における緑化を促進する制度」を参考とすること。 	<p>第18 植 物</p> <p>1 細項目の選定 (略)</p> <p>2 現況調査 (略)</p> <p>3 現況調査結果のまとめ (略)</p> <p>4 予 測 (略)</p> <p>5 予測結果のまとめ (略)</p> <p>6 評 価 予測結果について、次の観点のうち適切なものを選定し評価を行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・環境への影響を最小限にとどめるよう環境保全について配慮されていること。 ・法令を遵守するとともに、国、大阪府及び大阪市の自然環境に関する計画又は方針に定める目標の達成と維持に支障を及ぼさないこと。 ・事業計画地周辺の陸生植物、水生植物の生育環境に著しい影響を及ぼさないこと。 ・事業計画地及び事業計画地周辺において、陸生植物、水生植物の生育環境の創出に配慮していること。 ・緑化に関しては、工場立地法、「大阪市みどりのまちづくり条例」、大阪市の「大規模建築物の建設計画の事前協議制度」、「建築物に付属する緑化等に関する指導要綱」及び「大阪府自然環境保全条例に基づく建築物の敷地等における緑化を促進する制度」を参考とすること。