

13. 総合評価

13. 総合評価

本事業の実施が環境に及ぼす影響の評価は、以下の2つの観点から行った。

- ①調査及び予測の結果並びに環境保全措置を検討した場合においては、その結果を踏まえ、対象事業の実施により選定項目に係る要素に及ぼすおそれのある影響が、事業者の実行可能な範囲内でできる限り回避又は低減されており、必要に応じその他 の方法により環境保全についての配慮が適正になされているかどうか。
- ②国又は地方公共団体が実施する環境の保全に関する施策によって、選定項目に係る 環境要素に関して基準及び目標が示されている場合には、当該基準又は目標と調査 及び予測の結果との間に整合が図れているか。

本事業の実施が環境に及ぼす影響については、既存の知見及び現地調査結果を踏まえて予測を行うとともに、環境保全措置の検討を行った結果、環境への影響は環境保全措置の実施により事業者の実行可能な範囲内でできる限り回避・低減することとしているため、環境保全への配慮は適正であると考える。

環境の保全に係る基準又は目標との整合について、予測結果と基準又は目標との整合性が図られている項目もあるが、整合性が図られていない項目もある。NAA 自らが実施できる取組等を積極的に実施することに加え、それだけでは基準又は目標との整合を図ることが難しいと考えられる項目については、影響の低減に向けた関係者との連携や取組の促進、あるいは最新の技術や知見の把握と取組への反映など、事業者として実行可能な範囲でできる限り影響の低減に努め、可能な限り速やかに基準又は目標との整合性が図られるよう努める。

予測結果や環境保全措置に不確実性が伴う場合には、事後調査を実施することにより、事業の実施による環境への影響を最小限に留め、また環境保全措置の効果が十分に得られるよう努める。

これらにより、本事業は、環境への影響をできる限り小さくし、環境の保全に配慮したものとなっていると考える。

なお、環境影響の内容・程度が、予測の前提や事業に関する事情が変わること等によ り予測と異なった場合には、社会的・経済的要因に配慮しつつ、必要に応じて、適切な環 境保全のための措置を講じる。

以下に、調査、予測及び評価の結果の概要について示す。

表 13-1(1) 調査、予測及び評価の結果の概要 (10.2.1.建設機械の稼働による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質)

環境要素 の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																																																																																																	
	環境要素の 区分	影響要因の 区分																																																																																																																																						
大気質	窒素酸化物 及び浮遊粒 子状物質	建設機械の 稼働	<p>1. 二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の濃度の状況</p> <p>7. 文献その他の資料調査</p> <p>二酸化窒素については、2016 年度（平成 28 年度）における日平均値の年間 98 % 値が 0.019 ~ 0.028 ppm であり、すべての測定局で環境基準（0.06 ppm 以下）及び千葉県環境目標値（0.04 ppm 以下）を達成していた。また、1 時間値の最高値が 0.053 ~ 0.073 ppm であり、短期曝露指針値（0.10 ~ 0.20 ppm 以下）を達成していた。浮遊粒子状物質については、2016 年度（平成 28 年度）における日平均値の年間 2 % 除外値が 0.034 ~ 0.044 mg/m³ であり、すべての測定局で環境基準（0.10 mg/m³ 以下）を達成していた。また、1 時間値の最高値が 0.111 ~ 0.258 mg/m³ であり、1 地点を除くすべての測定局で環境基準（0.20 mg/m³ 以下）を達成していた。</p> <p>1. 現地調査</p> <p>二酸化窒素の日平均値の最高値は 0.002 ~ 0.023 ppm であり、12 地点ともすべての季節で環境基準値（0.06 ppm 以下）及び千葉県環境目標値（0.04 ppm 以下）を下回った。また、1 時間値の最高値は 0.005 ~ 0.054 ppm であり、12 地点ともすべての季節で短期曝露指針（0.10 ~ 0.20 ppm 以下）を下回った。浮遊粒子状物質については、日平均値の最高値は 0.011 ~ 0.051 mg/m³ であり、12 地点ともすべての季節で環境基準値（0.10 mg/m³ 以下）を下回った。また、1 時間値の最高値は 0.022 ~ 0.111 mg/m³ であり、12 地点ともすべての季節で環境基準値（0.20 mg/m³ 以下）を下回った。</p>	<p>1. 建設機械の稼働による二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の濃度</p> <p>7. 年平均値及び日平均値</p> <p>二酸化窒素の寄与濃度最大地点の予測結果は、寄与濃度が 0.0021 ~ 0.0123 ppm、現況濃度に寄与濃度を含めた年平均値が 0.0131 ~ 0.0223 ppm であり、日平均値の年間 98 % 値は 0.029 ~ 0.042 ppm である。浮遊粒子状物質の寄与濃度最大地点の予測結果は、寄与濃度が 0.0003 ~ 0.0017 mg/m³、現況濃度に寄与濃度を含めた年平均値が 0.0160 ~ 0.0187 mg/m³ であり、日平均値の年間 2 % 除外値は 0.045 ~ 0.049 mg/m³ である。</p> <p>二酸化窒素の予測地点（現地調査地点及び NAA 測定局）の予測結果は、寄与濃度が 0.0003 ~ 0.0069 ppm、現況濃度に寄与濃度を含めた年平均値が 0.0053 ~ 0.0140 ppm であり、日平均値の年間 98 % 値は 0.017 ~ 0.030 ppm である。</p> <p>浮遊粒子状物質の予測地点（現地調査地点及び NAA 測定局）の予測結果は、寄与濃度が 0.0000 ~ 0.0009 mg/m³、現況濃度に寄与濃度を含めた年平均値が 0.0171 ~ 0.0204 mg/m³ であり、日平均値の年間 2 % 除外値は 0.047 ~ 0.052 mg/m³ である。</p> <p>＜建設機械の稼働による寄与濃度最大地点の予測結果 [二酸化窒素] ＞</p> <p>単位: ppm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区域</th> <th rowspan="2">最大月</th> <th colspan="2">現地調査結果</th> <th colspan="2">予測結果</th> </tr> <tr> <th>現況濃度 (①)</th> <th>日平均値 の最高値 (②)</th> <th>寄与濃度 (①+②)</th> <th>年平均値 (①+②)</th> <th>日平均値の 年間 98 % 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 区域</td> <td>10 ヶ月目</td> <td>0.011</td> <td>0.024</td> <td>0.0021</td> <td>0.0131</td> </tr> <tr> <td>B 区域</td> <td>4 ヶ月目</td> <td>0.007</td> <td>0.019</td> <td>0.0062</td> <td>0.0132</td> </tr> <tr> <td>C 区域</td> <td>4 ヶ月目</td> <td>0.010</td> <td>0.023</td> <td>0.0123</td> <td>0.0223</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 現況濃度は、直近の NAA 測定局の年平均値とした。また、日平均値の最高値は、直近の NAA 測定局の日平均値の年間 98 % 値とした。なお、各区域の直近の NAA 測定局は、A 区域が T-27 (A 滑走路北局)、B 区域が T-25 (B 滑走路北局)、C 区域が T-29 (A 滑走路南局) とした。</p> <p>＜建設機械の稼働による寄与濃度最大地点の予測結果 [浮遊粒子状物質] ＞</p> <p>単位: mg/m³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区域</th> <th rowspan="2">最大月</th> <th colspan="2">現地調査結果</th> <th colspan="2">予測結果</th> </tr> <tr> <th>現況濃度 (①)</th> <th>日平均値 の最高値 (②)</th> <th>寄与濃度 (①+②)</th> <th>年平均値 (①+②)</th> <th>日平均値の 年間 2 % 除外値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 区域</td> <td>10 ヶ月目</td> <td>0.017</td> <td>0.041</td> <td>0.0003</td> <td>0.0173</td> </tr> <tr> <td>B 区域</td> <td>4 ヶ月目</td> <td>0.015</td> <td>0.034</td> <td>0.0010</td> <td>0.0160</td> </tr> <tr> <td>C 区域</td> <td>4 ヶ月目</td> <td>0.017</td> <td>0.040</td> <td>0.0017</td> <td>0.0187</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 現況濃度は、直近の NAA 測定局の年平均値とした。また、日平均値の最高値は、直近の NAA 測定局の日平均値の年間 2 % 除外値とした。なお、各区域の直近の NAA 測定局は、A 区域が T-27 (A 滑走路北局)、B 区域が T-25 (B 滑走路北局)、C 区域が T-29 (A 滑走路南局) とした。</p> <p>＜建設機械の稼働による予測地点（現地調査地点及び NAA 測定局）の予測結果 [二酸化窒素] ＞</p> <p>単位: ppm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th colspan="2">現地調査結果</th> <th colspan="3">予測結果</th> </tr> <tr> <th>現況濃度 (①)</th> <th>日平均値 の最高値 (②)</th> <th>寄与濃度 (①+②)</th> <th>年平均値 (①+②)</th> <th>日平均値の 年間 98 % 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現地調査地点及び NAA 測定局</td> <td>0.005 ~ 0.013</td> <td>0.016 ~ 0.028</td> <td>0.0003 ~ 0.0069</td> <td>0.0053 ~ 0.0140</td> <td>0.017 ~ 0.030</td> </tr> </tbody> </table> <p>＜建設機械の稼働による予測地点（現地調査地点及び NAA 測定局）の予測結果 [浮遊粒子状物質] ＞</p> <p>単位: mg/m³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th colspan="2">現地調査結果</th> <th colspan="3">予測結果</th> </tr> <tr> <th>現況濃度 (①)</th> <th>日平均値 の最高値 (②)</th> <th>寄与濃度 (①+②)</th> <th>年平均値 (①+②)</th> <th>日平均値の 年間 2 % 除外値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現地調査地点及び NAA 測定局</td> <td>0.017 ~ 0.020</td> <td>0.033 ~ 0.051</td> <td>0.0000 ~ 0.0009</td> <td>0.0171 ~ 0.0204</td> <td>0.047 ~ 0.052</td> </tr> </tbody> </table>	施工区域	最大月	現地調査結果		予測結果		現況濃度 (①)	日平均値 の最高値 (②)	寄与濃度 (①+②)	年平均値 (①+②)	日平均値の 年間 98 % 値	A 区域	10 ヶ月目	0.011	0.024	0.0021	0.0131	B 区域	4 ヶ月目	0.007	0.019	0.0062	0.0132	C 区域	4 ヶ月目	0.010	0.023	0.0123	0.0223	施工区域	最大月	現地調査結果		予測結果		現況濃度 (①)	日平均値 の最高値 (②)	寄与濃度 (①+②)	年平均値 (①+②)	日平均値の 年間 2 % 除外値	A 区域	10 ヶ月目	0.017	0.041	0.0003	0.0173	B 区域	4 ヶ月目	0.015	0.034	0.0010	0.0160	C 区域	4 ヶ月目	0.017	0.040	0.0017	0.0187	予測地点	現地調査結果		予測結果			現況濃度 (①)	日平均値 の最高値 (②)	寄与濃度 (①+②)	年平均値 (①+②)	日平均値の 年間 98 % 値	現地調査地点及び NAA 測定局	0.005 ~ 0.013	0.016 ~ 0.028	0.0003 ~ 0.0069	0.0053 ~ 0.0140	0.017 ~ 0.030	予測地点	現地調査結果		予測結果			現況濃度 (①)	日平均値 の最高値 (②)	寄与濃度 (①+②)	年平均値 (①+②)	日平均値の 年間 2 % 除外値	現地調査地点及び NAA 測定局	0.017 ~ 0.020	0.033 ~ 0.051	0.0000 ~ 0.0009	0.0171 ~ 0.0204	0.047 ~ 0.052	<ul style="list-style-type: none"> 排出ガス対策型が普及している建設機械については、原則これを使用する。 建設機械の整備不良による大気汚染物質の発生を防止するため、整備・点検の徹底を促進する。 工事期間中に二酸化窒素の自動測定を行い、高濃度発生時には工事もしくは負荷の高い作業を一時中断する。 アイドリングストップの徹底や空ぶかしの禁止、建設機械に過剰な負荷をかけないよう留意する等、工事関係者に対して建設機械の稼働方法の指導を行う。 	<p>採用した予測手法は、その予測精度に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、予測の不確実性は小さい。また、採用した環境保全措置のうち、高濃度発生時の作業中断・作業調整以外は、効果に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、効果の不確実性は小さい。</p> <p>高濃度発生時の作業中断については、実施された事例が少なく、環境中の大気汚染物質濃度の低下の効果に不確実性があることから、事後調査を実施する。</p> <p>＜事後調査等の内容＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">事後調査</th> <th rowspan="2">調査内容</th> <th rowspan="2">調査時期</th> <th rowspan="2">事後調査後の環境監視調査の実施の有無</th> </tr> <tr> <th>調査内容</th> <th>調査時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建設機械の稼働による二酸化窒素 (大気質調査 (二酸化窒素濃度))</td> <td>C 区域の工事期間</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	事後調査		調査内容	調査時期	事後調査後の環境監視調査の実施の有無	調査内容	調査時期	建設機械の稼働による二酸化窒素 (大気質調査 (二酸化窒素濃度))	C 区域の工事期間	-	-	-	<p>1. 回避又は低減に係る評価</p> <p>本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置等の複数案の検討段階から、良好な生活環境を保持するため、できる限り市街地・集落を避けた計画としている。さらに、環境影響をより低減するための環境保全措置として、排出ガス対策型建設機械の使用、建設機械の整備・点検の徹底の促進、高濃度発生時の作業中断・作業調整、工事関係者に対する建設機械の稼働方法の指導を実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。</p> <p>これらの環境保全措置のうち、高濃度発生時の作業中断・作業調整については、事後調査を実施し、周辺環境への影響を低減させる。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p> <p>2. 基準等との整合性に係る評価</p> <p>整合を図るべき基準等は、環境基本法第 16 条に基づいて定められた「二酸化窒素に係る環境基準について」(1978 年 (昭和 53 年) 7 月 11 日 環境庁告示第 38 号)、「千葉県環境目標値」(1979 年 (昭和 54 年) 4 月 千葉県)、「大気の汚染に係る環境基準について」(1973 年 (昭和 48 年) 5 月 8 日 環境庁告示第 25 号)及び「二酸化窒素の人の健康に係る判定条件等について」(1978 年 (昭和 53 年) 3 月 22 日答申 中央公害対策審議会)に示される基準値等とした。</p> <p>7. 日平均値の予測結果と基準等との整合性に係る評価</p> <p>日平均値の予測結果と整合を図るべき基準等との整合性を検討した結果、A 区域、B 区域における二酸化窒素の寄与濃度最大地点は、環境基準及び千葉県環境目標値を下回っている。C 区域の寄与濃度最大地点は、環境基準は下回っているが、千葉県環境目標値を上回っているため、環境保全措置を講じ、二酸化窒素の発生の低減を図る。なお、浮遊粒子状物質については、すべての地点で環境基準を下回っている。</p> <p>＜評価結果 [寄与濃度最大地点 : 二酸化窒素 (日平均値の年間 98 % 値)] ＞</p> <p>単位: ppm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区域</th> <th>日平均値の年間 98 % 値</th> <th>基準等との整合状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 区域</td> <td>0.029</td> <td>環境基準 : 0.04 ~ 0.06 のゾーン内又はそれ以下</td> </tr> <tr> <td>B 区域</td> <td>0.029</td> <td>千葉県環境目標値 : 0.04 以下</td> </tr> <tr> <td>C 区域</td> <td>0.042</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table> <p>＜評価結果 [寄与濃度最大地点 : 浮遊粒子状物質 (日平均値の年間 2 % 除外値)] ＞</p> <p>単位: mg/m³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区域</th> <th>日平均値の年間 2 % 除外値</th> <th>基準等との整合状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 区域</td> <td>0.047</td> <td>環境基準 : 0.10 以下</td> </tr> <tr> <td>B 区域</td> <td>0.045</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C 区域</td> <td>0.049</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	施工区域	日平均値の年間 98 % 値	基準等との整合状況	A 区域	0.029	環境基準 : 0.04 ~ 0.06 のゾーン内又はそれ以下	B 区域	0.029	千葉県環境目標値 : 0.04 以下	C 区域	0.042	×	施工区域	日平均値の年間 2 % 除外値	基準等との整合状況	A 区域	0.047	環境基準 : 0.10 以下	B 区域	0.045	○	C 区域	0.049	○	<p>-</p>
施工区域	最大月	現地調査結果		予測結果																																																																																																																																				
		現況濃度 (①)	日平均値 の最高値 (②)	寄与濃度 (①+②)	年平均値 (①+②)	日平均値の 年間 98 % 値																																																																																																																																		
A 区域	10 ヶ月目	0.011	0.024	0.0021	0.0131																																																																																																																																			
B 区域	4 ヶ月目	0.007	0.019	0.0062	0.0132																																																																																																																																			
C 区域	4 ヶ月目	0.010	0.023	0.0123	0.0223																																																																																																																																			
施工区域	最大月	現地調査結果		予測結果																																																																																																																																				
		現況濃度 (①)	日平均値 の最高値 (②)	寄与濃度 (①+②)	年平均値 (①+②)	日平均値の 年間 2 % 除外値																																																																																																																																		
A 区域	10 ヶ月目	0.017	0.041	0.0003	0.0173																																																																																																																																			
B 区域	4 ヶ月目	0.015	0.034	0.0010	0.0160																																																																																																																																			
C 区域	4 ヶ月目	0.017	0.040	0.0017	0.0187																																																																																																																																			
予測地点	現地調査結果		予測結果																																																																																																																																					
	現況濃度 (①)	日平均値 の最高値 (②)	寄与濃度 (①+②)	年平均値 (①+②)	日平均値の 年間 98 % 値																																																																																																																																			
現地調査地点及び NAA 測定局	0.005 ~ 0.013	0.016 ~ 0.028	0.0003 ~ 0.0069	0.0053 ~ 0.0140	0.017 ~ 0.030																																																																																																																																			
予測地点	現地調査結果		予測結果																																																																																																																																					
	現況濃度 (①)	日平均値 の最高値 (②)	寄与濃度 (①+②)	年平均値 (①+②)	日平均値の 年間 2 % 除外値																																																																																																																																			
現地調査地点及び NAA 測定局	0.017 ~ 0.020	0.033 ~ 0.051	0.0000 ~ 0.0009	0.0171 ~ 0.0204	0.047 ~ 0.052																																																																																																																																			
事後調査		調査内容	調査時期	事後調査後の環境監視調査の実施の有無																																																																																																																																				
調査内容	調査時期																																																																																																																																							
建設機械の稼働による二酸化窒素 (大気質調査 (二酸化窒素濃度))	C 区域の工事期間	-	-	-																																																																																																																																				
施工区域	日平均値の年間 98 % 値	基準等との整合状況																																																																																																																																						
A 区域	0.029	環境基準 : 0.04 ~ 0.06 のゾーン内又はそれ以下																																																																																																																																						
B 区域	0.029	千葉県環境目標値 : 0.04 以下																																																																																																																																						
C 区域	0.042	×																																																																																																																																						
施工区域	日平均値の年間 2 % 除外値	基準等との整合状況																																																																																																																																						
A 区域	0.047	環境基準 : 0.10 以下																																																																																																																																						
B 区域	0.045	○																																																																																																																																						
C 区域	0.049	○																																																																																																																																						

表 13-1(2) 調査、予測及び評価の結果の概要 (10.2.1.建設機械の稼働による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質)

環境要素 の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																																																																					
	環境要素の 区分	影響要因の 区分																																																																																																										
大気質	窒素酸化物 及び浮遊粒 子状物質	建設機械の 稼働 (続き)	<p>2. 気象の状況</p> <p>7. 文献その他の資料調査</p> <p>気温については、成田観測所の過去 10 年間における平均気温は 14.8°C であった。また、横芝光観測所の過去 10 年間における平均気温は 15.5°C であった。風向・風速については、成田観測所の過去 10 年間における最多風向は北西 (NW)、平均風速は 3.6m/s であった。また、横芝光観測所の過去 10 年間における最多風向は北北西 (NNW)、平均風速は 2.3m/s であった。</p> <p>i. 現地調査</p> <p>調査期間中の最多風向は、北西 (NW) を示す地点が多かった。また風速の四季平均値は、0.4~1.7m/s であった。気温の四季平均値は 12.9 ~13.9°C であり、湿度の四季平均値は 76~83% であった。</p>	<p>1. 1時間値</p> <p>二酸化窒素の寄与濃度最大地点の予測結果は、寄与濃度が 0.1153 ~0.3927ppm、現況濃度に寄与濃度を含めた 1 時間値が 0.126~0.403ppm である。浮遊粒子状物質の寄与濃度最大地点の予測結果は、寄与濃度が 0.0264 ~0.1347mg/m³、バックグラウンド濃度に寄与濃度を含めた 1 時間値が 0.043~0.152 mg/m³ である。</p> <p>昼間の二酸化窒素の予測地点（現地調査地点及び NAA 測定局）の予測結果は、寄与濃度が 0.0929~0.2461ppm、現況濃度に寄与濃度を含めた 1 時間値が 0.098~0.253ppm である。また、夜間の二酸化窒素の現地調査地点の予測結果は、寄与濃度が 0.0008~0.0740ppm、現況濃度に寄与濃度を含めた 1 時間値が 0.009~0.081ppm である。</p> <p>昼間の浮遊粒子状物質の予測地点（現地調査地点及び NAA 測定局）の予測結果は、寄与濃度が 0.0213~0.0707 mg/m³、現況濃度に寄与濃度を含めた 1 時間値が 0.039~0.090 mg/m³ である。また、夜間の浮遊粒子状物質の現地調査地点の予測結果は、寄与濃度が 0.0001~0.0194 mg/m³、現況濃度に寄与濃度を含めた 1 時間値が 0.017~0.037 mg/m³ である。</p> <p><建設機械の稼働による寄与濃度最大地点の予測結果 [二酸化窒素]></p> <p style="text-align: right;">単位:ppm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区域</th> <th rowspan="2">最大年次</th> <th rowspan="2">風向</th> <th colspan="3">予測結果</th> </tr> <tr> <th>現況濃度 (①)</th> <th>寄与濃度 (②)</th> <th>1 時間値 (①+②)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 区域 (昼間)</td> <td>10 ヶ月目</td> <td>西北西</td> <td>0.011</td> <td>0.1153</td> <td>0.126</td> </tr> <tr> <td>B 区域 (昼間)</td> <td>4 ヶ月目</td> <td>東北東</td> <td>0.007</td> <td>0.2445</td> <td>0.252</td> </tr> <tr> <td>B 区域 (夜間)</td> <td>3 ヶ月目</td> <td>西</td> <td>0.007</td> <td>0.1798</td> <td>0.187</td> </tr> <tr> <td>C 区域 (昼間)</td> <td>4 ヶ月目</td> <td>北北西</td> <td>0.010</td> <td>0.3927</td> <td>0.403</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 現況濃度は、直近の NAA 測定局の年平均値とした。なお、各区域の直近の NAA 測定局は、A 区域が T-27 (A 滑走路北局)、B 区域が T-25 (B 滑走路北局)、C 区域が T-29 (A 滑走路南局) とした。</p> <p><建設機械の稼働による寄与濃度最大地点の予測結果 [浮遊粒子状物質]></p> <p style="text-align: right;">単位:mg/m³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区域</th> <th rowspan="2">最大年次</th> <th rowspan="2">風向</th> <th colspan="3">予測結果</th> </tr> <tr> <th>現況濃度 (①)</th> <th>寄与濃度 (②)</th> <th>1 時間値 (①+②)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 区域 (昼間)</td> <td>10 ヶ月目</td> <td>西北西</td> <td>0.017</td> <td>0.0264</td> <td>0.043</td> </tr> <tr> <td>B 区域 (昼間)</td> <td>4 ヶ月目</td> <td>東北東</td> <td>0.015</td> <td>0.0985</td> <td>0.114</td> </tr> <tr> <td>B 区域 (夜間)</td> <td>3 ヶ月目</td> <td>西</td> <td>0.015</td> <td>0.0613</td> <td>0.076</td> </tr> <tr> <td>C 区域 (昼間)</td> <td>4 ヶ月目</td> <td>北北西</td> <td>0.017</td> <td>0.1347</td> <td>0.152</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 現況濃度は、直近の NAA 測定局の年平均値とした。なお、各区域の直近の NAA 測定局は、A 区域が T-27 (A 滑走路北局)、B 区域が T-25 (B 滑走路北局)、C 区域が T-29 (A 滑走路南局) とした。</p> <p><建設機械の稼働による予測地点 (現地調査地点及び NAA 測定局) の 予測結果 [二酸化窒素]></p> <p style="text-align: right;">単位:ppm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th colspan="2">現地調査結果</th> <th colspan="2">予測結果</th> </tr> <tr> <th>現況濃度 (①)</th> <th>寄与濃度 (②)</th> <th>1 時間値 (①+②)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現地調査地点及び NAA 測定局 (昼間)</td> <td>0.005~0.013</td> <td>0.0929~0.2461</td> <td>0.098~0.253</td> </tr> <tr> <td>現地調査地点及び NAA 測定局 (夜間)</td> <td>0.005~0.013</td> <td>0.0008~0.0740</td> <td>0.009~0.081</td> </tr> </tbody> </table> <p><建設機械の稼働による予測地点 (現地調査地点及び NAA 測定局) の 予測結果 [浮遊粒子状物質]></p> <p style="text-align: right;">単位:mg/m³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th colspan="2">現地調査結果</th> <th colspan="2">予測結果</th> </tr> <tr> <th>現況濃度 (①)</th> <th>寄与濃度 (②)</th> <th>1 時間値 (①+②)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現地調査地点及び NAA 測定局 (昼間)</td> <td>0.017~0.020</td> <td>0.0213~0.0707</td> <td>0.039~0.090</td> </tr> <tr> <td>現地調査地点及び NAA 測定局 (夜間)</td> <td>0.017~0.020</td> <td>0.0001~0.0194</td> <td>0.017~0.037</td> </tr> </tbody> </table>	施工区域	最大年次	風向	予測結果			現況濃度 (①)	寄与濃度 (②)	1 時間値 (①+②)	A 区域 (昼間)	10 ヶ月目	西北西	0.011	0.1153	0.126	B 区域 (昼間)	4 ヶ月目	東北東	0.007	0.2445	0.252	B 区域 (夜間)	3 ヶ月目	西	0.007	0.1798	0.187	C 区域 (昼間)	4 ヶ月目	北北西	0.010	0.3927	0.403	施工区域	最大年次	風向	予測結果			現況濃度 (①)	寄与濃度 (②)	1 時間値 (①+②)	A 区域 (昼間)	10 ヶ月目	西北西	0.017	0.0264	0.043	B 区域 (昼間)	4 ヶ月目	東北東	0.015	0.0985	0.114	B 区域 (夜間)	3 ヶ月目	西	0.015	0.0613	0.076	C 区域 (昼間)	4 ヶ月目	北北西	0.017	0.1347	0.152	予測地点	現地調査結果		予測結果		現況濃度 (①)	寄与濃度 (②)	1 時間値 (①+②)	現地調査地点及び NAA 測定局 (昼間)	0.005~0.013	0.0929~0.2461	0.098~0.253	現地調査地点及び NAA 測定局 (夜間)	0.005~0.013	0.0008~0.0740	0.009~0.081	予測地点	現地調査結果		予測結果		現況濃度 (①)	寄与濃度 (②)	1 時間値 (①+②)	現地調査地点及び NAA 測定局 (昼間)	0.017~0.020	0.0213~0.0707	0.039~0.090	現地調査地点及び NAA 測定局 (夜間)	0.017~0.020	0.0001~0.0194	0.017~0.037						
施工区域	最大年次	風向	予測結果																																																																																																									
			現況濃度 (①)	寄与濃度 (②)	1 時間値 (①+②)																																																																																																							
A 区域 (昼間)	10 ヶ月目	西北西	0.011	0.1153	0.126																																																																																																							
B 区域 (昼間)	4 ヶ月目	東北東	0.007	0.2445	0.252																																																																																																							
B 区域 (夜間)	3 ヶ月目	西	0.007	0.1798	0.187																																																																																																							
C 区域 (昼間)	4 ヶ月目	北北西	0.010	0.3927	0.403																																																																																																							
施工区域	最大年次	風向	予測結果																																																																																																									
			現況濃度 (①)	寄与濃度 (②)	1 時間値 (①+②)																																																																																																							
A 区域 (昼間)	10 ヶ月目	西北西	0.017	0.0264	0.043																																																																																																							
B 区域 (昼間)	4 ヶ月目	東北東	0.015	0.0985	0.114																																																																																																							
B 区域 (夜間)	3 ヶ月目	西	0.015	0.0613	0.076																																																																																																							
C 区域 (昼間)	4 ヶ月目	北北西	0.017	0.1347	0.152																																																																																																							
予測地点	現地調査結果		予測結果																																																																																																									
	現況濃度 (①)	寄与濃度 (②)	1 時間値 (①+②)																																																																																																									
現地調査地点及び NAA 測定局 (昼間)	0.005~0.013	0.0929~0.2461	0.098~0.253																																																																																																									
現地調査地点及び NAA 測定局 (夜間)	0.005~0.013	0.0008~0.0740	0.009~0.081																																																																																																									
予測地点	現地調査結果		予測結果																																																																																																									
	現況濃度 (①)	寄与濃度 (②)	1 時間値 (①+②)																																																																																																									
現地調査地点及び NAA 測定局 (昼間)	0.017~0.020	0.0213~0.0707	0.039~0.090																																																																																																									
現地調査地点及び NAA 測定局 (夜間)	0.017~0.020	0.0001~0.0194	0.017~0.037																																																																																																									

1. 1時間値の予測結果と基準等との整合性に係る評価

1 時間値の予測結果と整合を図るべき基準等との整合性を検討した結果、B 区域 (昼間)、C 区域 (昼間) の二酸化窒素の寄与濃度最大地点、C 区域周辺の一部の現地調査地点の二酸化窒素が短期曝露指針値を上回っているため、環境保全措置を講じ、二酸化窒素の発生の低減を図る。なお、浮遊粒子状物質についてはすべての地点で環境基準を下回っている。

<評価結果 [寄与濃度最大地点 : 二酸化窒素 (1 時間値)]>

単位:ppm

施工区域	予測結果	基準等	基準等との整合状況
A 区域 (昼間)	0.126	○	
B 区域 (昼間)	0.252	×	
B 区域 (夜間)	0.187	○	短期曝露指針値 : 0.10~0.20 以下
C 区域 (昼間)	0.403	×	

<評価結果 [寄与濃度最大地点 : 浮遊粒子状物質 (1 時間値)]>

施工区域	予測結果	基準等	基準等との整合状況
A 区域 (昼間)	0.043	○	
B 区域 (昼間)	0.114	○	
B 区域 (夜間)	0.076	○	環境基準 : 0.20 以下
C 区域 (昼間)	0.152	○	

表 13-2 調査、予測及び評価の結果の概要 (10.2.2.資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質)

環境要素 の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																															
	環境要素の 区分	影響要因の 区分																																																																																																																																																																																																																																																																																				
大気質	窒素酸化物 及び浮遊粒子状物質	資材及び機械の運搬に用いる車両の運行	<p>1. 二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の濃度の状況</p> <p>7. 現地調査</p> <p>二酸化窒素については、日平均値の最高値は 0.007 ~ 0.033ppm、四季平均値が 0.006 ~ 0.020ppm であり、12 地点ともすべての季節で環境基準値(0.06ppm 以下)及び千葉県環境目標値(0.04ppm 以下)を下回った。浮遊粒子状物質については、日平均値の最高値は 0.017 ~ 0.044mg/m³、四季平均値が 0.016 ~ 0.021 mg/m³ であり、12 地点ともすべての季節で環境基準値(0.10mg/m³ 以下)未満であった。</p> <p>2. 気象の状況</p> <p>7. 文献その他の資料調査</p> <p>文献その他の資料調査結果は、「10.2.1.建設機械の稼働による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質」と同じである。</p> <p>イ. 現地調査</p> <p>調査期間中の最多風向は、北西(NE)を示す地点が多かった。また風速の四季平均値は、0.8~2.5m/s であった。気温の四季平均値は 14.2~15.1°C であり、湿度の四季平均値は 68~76% であった。</p> <p>3. その他(交通量の状況)</p> <p>7. 現地調査</p> <p>平日の交通量は、新空港自動車道では、10,000 台、一般国道では、10,648~36,637 台、その他一般道路では、4,999~17,113 台であった。また、平均走行速度は平日では、39.8~61.0km/h、休日では、44.0~58.2km/h であった。</p>	<p>1. 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の濃度</p> <p>二酸化窒素の寄与濃度は、0.00001~0.00018ppm、現況濃度を含めた二酸化窒素の予測濃度の年平均値は、0.00608~0.02007ppm であり、日平均値の年間 98% 値は、0.017~0.037ppm である。</p> <p>浮遊粒子状物質の寄与濃度は、0.00000~0.00003mg/m³、現況濃度を含めた浮遊粒子状物質の予測濃度の年平均値は、0.01603~0.02103mg/m³ であり、浮遊粒子状物質の日平均値の年間 2%除外値は、0.041~0.051mg/m³ である。</p> <p><資材等運搬車両の運行による予測結果(二酸化窒素)></p> <p>単位: ppm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">物質</th> <th rowspan="2">予測地点</th> <th colspan="2">現地調査結果</th> <th colspan="2">予測結果</th> </tr> <tr> <th>現況濃度(①)</th> <th>日平均値の最高値</th> <th>寄与濃度(②)</th> <th>予測濃度(年平均値)(①+②)</th> <th>日平均値の年間 98% 値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">二酸化窒素</td> <td>T-13(大室)</td> <td>0.006</td> <td>0.014</td> <td>0.00008</td> <td>0.00608</td> <td>0.017</td> </tr> <tr> <td>T-14(十余三(東))</td> <td>0.015</td> <td>0.029</td> <td>0.00003</td> <td>0.01503</td> <td>0.030</td> </tr> <tr> <td>T-14(十余三(東))夜間</td> <td>0.015</td> <td>0.029</td> <td>0.00006</td> <td>0.01506</td> <td>0.030</td> </tr> <tr> <td>T-15(十余三(西))</td> <td>0.015</td> <td>0.030</td> <td>0.00003</td> <td>0.01503</td> <td>0.030</td> </tr> <tr> <td>T-15(十余三(西))夜間</td> <td>0.015</td> <td>0.030</td> <td>0.00008</td> <td>0.01508</td> <td>0.030</td> </tr> <tr> <td>T-17(取香(北))</td> <td>0.016</td> <td>0.033</td> <td>0.00001</td> <td>0.01601</td> <td>0.031</td> </tr> <tr> <td>T-18(川上(西))</td> <td>0.009</td> <td>0.022</td> <td>0.00011</td> <td>0.00911</td> <td>0.021</td> </tr> <tr> <td>T-19(取香(南))</td> <td>0.020</td> <td>0.032</td> <td>0.00005</td> <td>0.02005</td> <td>0.037</td> </tr> <tr> <td>T-19'(取香(南'))</td> <td>0.020</td> <td>0.032</td> <td>0.00007</td> <td>0.02007</td> <td>0.037</td> </tr> <tr> <td>T-22(喜多)</td> <td>0.012</td> <td>0.024</td> <td>0.00018</td> <td>0.01218</td> <td>0.026</td> </tr> <tr> <td>T-23(大里)</td> <td>0.014</td> <td>0.028</td> <td>0.00011</td> <td>0.01411</td> <td>0.029</td> </tr> <tr> <td>T-24(朝倉)</td> <td>0.012</td> <td>0.024</td> <td>0.00012</td> <td>0.01212</td> <td>0.026</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 寄与濃度は、現地調査地点側の道路端における値である。</p> <p><資材等運搬車両の運行による予測結果(浮遊粒子状物質)></p> <p>単位: mg/m³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">物質</th> <th rowspan="2">予測地点</th> <th colspan="2">現地調査結果</th> <th colspan="2">予測結果</th> </tr> <tr> <th>現況濃度(①)</th> <th>日平均値の最高値</th> <th>寄与濃度(②)</th> <th>予測濃度(年平均値)(①+②)</th> <th>日平均値の年間 2%除外値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">浮遊粒子状物質</td> <td>T-13(大室)</td> <td>0.017</td> <td>0.031</td> <td>0.00001</td> <td>0.01701</td> <td>0.043</td> </tr> <tr> <td>T-14(十余三(東))</td> <td>0.019</td> <td>0.033</td> <td>0.00001</td> <td>0.01901</td> <td>0.047</td> </tr> <tr> <td>T-14(十余三(東))夜間</td> <td>0.019</td> <td>0.033</td> <td>0.00001</td> <td>0.01901</td> <td>0.047</td> </tr> <tr> <td>T-15(十余三(西))</td> <td>0.020</td> <td>0.042</td> <td>0.00001</td> <td>0.02001</td> <td>0.049</td> </tr> <tr> <td>T-15(十余三(西))夜間</td> <td>0.020</td> <td>0.042</td> <td>0.00002</td> <td>0.02002</td> <td>0.049</td> </tr> <tr> <td>T-17(取香(北))</td> <td>0.020</td> <td>0.037</td> <td>0.00000</td> <td>0.02000</td> <td>0.049</td> </tr> <tr> <td>T-18(川上(西))</td> <td>0.020</td> <td>0.041</td> <td>0.00001</td> <td>0.02001</td> <td>0.049</td> </tr> <tr> <td>T-19(取香(南))</td> <td>0.020</td> <td>0.036</td> <td>0.00001</td> <td>0.02001</td> <td>0.049</td> </tr> <tr> <td>T-19'(取香(南'))</td> <td>0.020</td> <td>0.036</td> <td>0.00002</td> <td>0.02002</td> <td>0.049</td> </tr> <tr> <td>T-22(喜多)</td> <td>0.016</td> <td>0.030</td> <td>0.00003</td> <td>0.01603</td> <td>0.041</td> </tr> <tr> <td>T-23(大里)</td> <td>0.021</td> <td>0.037</td> <td>0.00003</td> <td>0.02103</td> <td>0.051</td> </tr> <tr> <td>T-24(朝倉)</td> <td>0.017</td> <td>0.036</td> <td>0.00002</td> <td>0.01702</td> <td>0.043</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 寄与濃度は、現地調査地点側の道路端における値である。</p>	物質	予測地点	現地調査結果		予測結果		現況濃度(①)	日平均値の最高値	寄与濃度(②)	予測濃度(年平均値)(①+②)	日平均値の年間 98% 値	二酸化窒素	T-13(大室)	0.006	0.014	0.00008	0.00608	0.017	T-14(十余三(東))	0.015	0.029	0.00003	0.01503	0.030	T-14(十余三(東))夜間	0.015	0.029	0.00006	0.01506	0.030	T-15(十余三(西))	0.015	0.030	0.00003	0.01503	0.030	T-15(十余三(西))夜間	0.015	0.030	0.00008	0.01508	0.030	T-17(取香(北))	0.016	0.033	0.00001	0.01601	0.031	T-18(川上(西))	0.009	0.022	0.00011	0.00911	0.021	T-19(取香(南))	0.020	0.032	0.00005	0.02005	0.037	T-19'(取香(南'))	0.020	0.032	0.00007	0.02007	0.037	T-22(喜多)	0.012	0.024	0.00018	0.01218	0.026	T-23(大里)	0.014	0.028	0.00011	0.01411	0.029	T-24(朝倉)	0.012	0.024	0.00012	0.01212	0.026	物質	予測地点	現地調査結果		予測結果		現況濃度(①)	日平均値の最高値	寄与濃度(②)	予測濃度(年平均値)(①+②)	日平均値の年間 2%除外値	浮遊粒子状物質	T-13(大室)	0.017	0.031	0.00001	0.01701	0.043	T-14(十余三(東))	0.019	0.033	0.00001	0.01901	0.047	T-14(十余三(東))夜間	0.019	0.033	0.00001	0.01901	0.047	T-15(十余三(西))	0.020	0.042	0.00001	0.02001	0.049	T-15(十余三(西))夜間	0.020	0.042	0.00002	0.02002	0.049	T-17(取香(北))	0.020	0.037	0.00000	0.02000	0.049	T-18(川上(西))	0.020	0.041	0.00001	0.02001	0.049	T-19(取香(南))	0.020	0.036	0.00001	0.02001	0.049	T-19'(取香(南'))	0.020	0.036	0.00002	0.02002	0.049	T-22(喜多)	0.016	0.030	0.00003	0.01603	0.041	T-23(大里)	0.021	0.037	0.00003	0.02103	0.051	T-24(朝倉)	0.017	0.036	0.00002	0.01702	0.043	<ul style="list-style-type: none"> 資材等運搬車両の整備不良による大気汚染物質の発生を防止するため、整備・点検の徹底を促進する。 工事関係者に対し可能な限り公共交通機関の利用及び乗合通勤を奨励する。 アイドリングストップの徹底や空ぶかしの禁止、法定速度の遵守や車両に過剰な負荷をかけないよう留意する等、工事関係者に対して資材等運搬車両の運行方法の指導を行う。 各工事区域への出入は、幅員の広い幹線道路にできる限り集中させ、幅員の狭い県道、生活道路への進入はできる限りしない。また、工事用車両走行補助ルートは、現況走行台数以上が走行しないよう配慮する。 工事区域内で稼働するダンプトラック等は、できる限り工事区域内に留置させ、一般公道の走行台数を減らす。 <p>採用した予測手法は、その予測精度に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、予測の不確実性は小さい。また、採用した環境保全措置については、効果に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、効果の不確実性は小さい。</p> <p>よって、事後調査は行わないものとした。</p>	<p>1. 回避又は低減に係る評価</p> <p>本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置等の複数案の検討段階から、良好な生活環境を保持するため、できる限り市街地・集落を避けた計画としている。また、施工区域においては、掘削土量と盛土量が同程度になるよう事業計画を検討し、周辺交通への負荷を低減することとしている。</p> <p>さらに、環境影響をより低減するための環境保全措置として、資材等運搬車両の整備・点検の徹底の促進、公共交通機関の利用及び乗合通勤の奨励、工事関係者に対する資材等運搬車両の運行方法の指導、主要な幹線道路の走行、資材等運搬車両の走行台数の削減を実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p> <p>2. 基準等との整合性に係る評価</p> <p>整合を図るべき基準等は、環境基本法第 16 条に基づいて定められた「二酸化窒素に係る環境基準について」(1978 年(昭和 53 年)7 月 11 日 環境庁告示第 38 号)、「千葉県環境目標値」(1979 年(昭和 54 年)4 月 千葉県)及び「大気の汚染に係る環境基準について」(1973 年(昭和 48 年)5 月 8 日 環境庁告示第 25 号)に示される基準等とした。</p> <p>予測結果と整合を図るべき基準等との整合性を検討した結果、すべての予測地点で基準等との整合が図られていると評価する。</p> <p><評価結果 [二酸化窒素(日平均値の年間 98% 値)]></p> <p>単位: ppm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>日平均値の年間 98% 値</th> <th>基準等</th> <th>基準等との整合状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-13(大室)</td> <td>0.017</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-14(十余三(東))</td> <td>0.030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-14(十余三(東))夜間</td> <td>0.030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-15(十余三(西))</td> <td>0.030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-15(十余三(西))夜間</td> <td>0.030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-17(取香(北))</td> <td>0.031</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-18(川上(西))</td> <td>0.021</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-19(取香(南))</td> <td>0.037</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-19'(取香(南'))</td> <td>0.037</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-22(喜多)</td> <td>0.026</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-23(大里)</td> <td>0.029</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-24(朝倉)</td> <td>0.026</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>環境基準: 0.04 ~ 0.06 のゾーン内又はそれ以下</p> <p>千葉県環境目標値: 0.04 以下</p> <p><評価結果 [浮遊粒子状物質(日平均値の年間 2%除外値)]></p> <p>単位: mg/m³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>日平均値の年間 2%除外値</th> <th>基準等</th> <th>基準等との整合状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T-13(大室)</td> <td>0.043</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-14(十余三(東))</td> <td>0.047</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-14(十余三(東))夜間</td> <td>0.047</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-15(十余三(西))</td> <td>0.049</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-15(十余三(西))夜間</td> <td>0.049</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-17(取香(北))</td> <td>0.049</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-18(川上(西))</td> <td>0.049</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-19(取香(南))</td> <td>0.049</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-19'(取香(南'))</td> <td>0.049</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-22(喜多)</td> <td>0.041</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-23(大里)</td> <td>0.051</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-24(朝倉)</td> <td>0.043</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>環境基準: 0.10 以下</p>	予測地点	日平均値の年間 98% 値	基準等	基準等との整合状況	T-13(大室)	0.017			T-14(十余三(東))	0.030			T-14(十余三(東))夜間	0.030			T-15(十余三(西))	0.030			T-15(十余三(西))夜間	0.030			T-17(取香(北))	0.031			T-18(川上(西))	0.021			T-19(取香(南))	0.037			T-19'(取香(南'))	0.037			T-22(喜多)	0.026			T-23(大里)	0.029			T-24(朝倉)	0.026			予測地点	日平均値の年間 2%除外値	基準等	基準等との整合状況	T-13(大室)	0.043			T-14(十余三(東))	0.047			T-14(十余三(東))夜間	0.047			T-15(十余三(西))	0.049			T-15(十余三(西))夜間	0.049			T-17(取香(北))	0.049			T-18(川上(西))	0.049			T-19(取香(南))	0.049			T-19'(取香(南'))	0.049			T-22(喜多)	0.041			T-23(大里)	0.051			T-24(朝倉)	0.043		
物質	予測地点	現地調査結果		予測結果																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		現況濃度(①)	日平均値の最高値	寄与濃度(②)	予測濃度(年平均値)(①+②)	日平均値の年間 98% 値																																																																																																																																																																																																																																																																																
二酸化窒素	T-13(大室)	0.006	0.014	0.00008	0.00608	0.017																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-14(十余三(東))	0.015	0.029	0.00003	0.01503	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-14(十余三(東))夜間	0.015	0.029	0.00006	0.01506	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-15(十余三(西))	0.015	0.030	0.00003	0.01503	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-15(十余三(西))夜間	0.015	0.030	0.00008	0.01508	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-17(取香(北))	0.016	0.033	0.00001	0.01601	0.031																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-18(川上(西))	0.009	0.022	0.00011	0.00911	0.021																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-19(取香(南))	0.020	0.032	0.00005	0.02005	0.037																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-19'(取香(南'))	0.020	0.032	0.00007	0.02007	0.037																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-22(喜多)	0.012	0.024	0.00018	0.01218	0.026																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-23(大里)	0.014	0.028	0.00011	0.01411	0.029																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-24(朝倉)	0.012	0.024	0.00012	0.01212	0.026																																																																																																																																																																																																																																																																																
物質	予測地点	現地調査結果		予測結果																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		現況濃度(①)	日平均値の最高値	寄与濃度(②)	予測濃度(年平均値)(①+②)	日平均値の年間 2%除外値																																																																																																																																																																																																																																																																																
浮遊粒子状物質	T-13(大室)	0.017	0.031	0.00001	0.01701	0.043																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-14(十余三(東))	0.019	0.033	0.00001	0.01901	0.047																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-14(十余三(東))夜間	0.019	0.033	0.00001	0.01901	0.047																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-15(十余三(西))	0.020	0.042	0.00001	0.02001	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-15(十余三(西))夜間	0.020	0.042	0.00002	0.02002	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-17(取香(北))	0.020	0.037	0.00000	0.02000	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-18(川上(西))	0.020	0.041	0.00001	0.02001	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-19(取香(南))	0.020	0.036	0.00001	0.02001	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-19'(取香(南'))	0.020	0.036	0.00002	0.02002	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-22(喜多)	0.016	0.030	0.00003	0.01603	0.041																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-23(大里)	0.021	0.037	0.00003	0.02103	0.051																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-24(朝倉)	0.017	0.036	0.00002	0.01702	0.043																																																																																																																																																																																																																																																																																
予測地点	日平均値の年間 98% 値	基準等	基準等との整合状況																																																																																																																																																																																																																																																																																			
T-13(大室)	0.017																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-14(十余三(東))	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-14(十余三(東))夜間	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-15(十余三(西))	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-15(十余三(西))夜間	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-17(取香(北))	0.031																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-18(川上(西))	0.021																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-19(取香(南))	0.037																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-19'(取香(南'))	0.037																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-22(喜多)	0.026																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-23(大里)	0.029																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-24(朝倉)	0.026																																																																																																																																																																																																																																																																																					
予測地点	日平均値の年間 2%除外値	基準等	基準等との整合状況																																																																																																																																																																																																																																																																																			
T-13(大室)	0.043																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-14(十余三(東))	0.047																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-14(十余三(東))夜間	0.047																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-15(十余三(西))	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-15(十余三(西))夜間	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-17(取香(北))	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-18(川上(西))	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-19(取香(南))	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-19'(取香(南'))	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-22(喜多)	0.041																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-23(大里)	0.051																																																																																																																																																																																																																																																																																					
T-24(朝倉)	0.043																																																																																																																																																																																																																																																																																					

表 13-3(1) 調査、予測及び評価の結果の概要 (10.2.3.航空機の運航、飛行場の施設の供用による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質)

環境要素 の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	環境要素の 区分	影響要因の 区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
大気質	窒素酸化物 及び浮遊粒 子状物質	航空機の運 航、飛行場 の施設の供 用	<p>1. 二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の濃度</p> <p>7. 文献その他の資料調査</p> <p>二酸化窒素について、2016年度（平成28年度）における日平均値の年間98%値が0.015～0.028ppmであり、すべての測定局で環境基準（0.06ppm以下）を達成しており、千葉県環境目標値（0.04ppm以下）も達成していた。浮遊粒子状物質については、2016年度（平成28年度）における日平均値の年間2%除外値が0.034～0.046mg/m³であり、すべての測定局で環境基準（0.10mg/m³以下）を達成していた。</p> <p>4. 現地調査</p> <p>一般環境における大気質の二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の現地調査結果は、「10.2.1.建設機械の稼働による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質」と同じである。</p> <p>＜航空機の運航及び飛行場の施設の供用の予測結果（二酸化窒素）＞</p> <p style="text-align: right;">単位: ppm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">予測地点</th> <th colspan="2">現地調査結果</th> <th colspan="4">予測結果</th> </tr> <tr> <th>現況濃度 (①)</th> <th>日平均値の最高値 (②)</th> <th>現況寄与濃度 (②)</th> <th>将来寄与濃度 (④=(③×②))</th> <th>増加濃度 (④)</th> <th>年平均値 (①+④)</th> <th>日平均値の年間98%値 (⑦)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">現地調査地点</td> <td>增加濃度最大地点</td> <td>0.010</td> <td>0.023</td> <td>0.0056</td> <td>0.0142</td> <td>0.0086</td> <td>0.019</td> <td>0.037</td> </tr> <tr> <td>T-1 (成毛)</td> <td>0.005</td> <td>0.017</td> <td>0.0036</td> <td>0.0057</td> <td>0.0021</td> <td>0.007</td> <td>0.020</td> </tr> <tr> <td>T-2 (小泉)</td> <td>0.005</td> <td>0.016</td> <td>0.0043</td> <td>0.0083</td> <td>0.0040</td> <td>0.009</td> <td>0.022</td> </tr> <tr> <td>T-3 (大室)</td> <td>0.006</td> <td>0.016</td> <td>0.0040</td> <td>0.0082</td> <td>0.0042</td> <td>0.010</td> <td>0.024</td> </tr> <tr> <td>T-4 (川上)</td> <td>0.007</td> <td>0.019</td> <td>0.0044</td> <td>0.0096</td> <td>0.0051</td> <td>0.012</td> <td>0.027</td> </tr> <tr> <td>T-5 (飯笛)</td> <td>0.006</td> <td>0.019</td> <td>0.0032</td> <td>0.0071</td> <td>0.0039</td> <td>0.010</td> <td>0.024</td> </tr> <tr> <td>T-6 (間倉)</td> <td>0.006</td> <td>0.019</td> <td>0.0036</td> <td>0.0087</td> <td>0.0051</td> <td>0.011</td> <td>0.026</td> </tr> <tr> <td>T-7 (菱田)</td> <td>0.007</td> <td>0.022</td> <td>0.0071</td> <td>0.0130</td> <td>0.0059</td> <td>0.013</td> <td>0.028</td> </tr> <tr> <td>T-8 (大里)</td> <td>0.007</td> <td>0.019</td> <td>0.0051</td> <td>0.0139</td> <td>0.0088</td> <td>0.016</td> <td>0.033</td> </tr> <tr> <td>T-9 (喜多)</td> <td>0.006</td> <td>0.020</td> <td>0.0034</td> <td>0.0098</td> <td>0.0064</td> <td>0.012</td> <td>0.027</td> </tr> <tr> <td>T-10 (林)</td> <td>0.005</td> <td>0.020</td> <td>0.0030</td> <td>0.0071</td> <td>0.0041</td> <td>0.009</td> <td>0.023</td> </tr> <tr> <td>T-11 (小原子)</td> <td>0.006</td> <td>0.018</td> <td>0.0047</td> <td>0.0082</td> <td>0.0035</td> <td>0.010</td> <td>0.023</td> </tr> <tr> <td>T-12 (菱田)</td> <td>0.007</td> <td>0.023</td> <td>0.0089</td> <td>0.0140</td> <td>0.0051</td> <td>0.012</td> <td>0.027</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">NAA 測定局</td> <td>T-26 (東部局)</td> <td>0.008</td> <td>0.022</td> <td>0.0055</td> <td>0.0114</td> <td>0.0059</td> <td>0.014</td> <td>0.030</td> </tr> <tr> <td>T-27 (A滑走路北局)</td> <td>0.011</td> <td>0.024</td> <td>0.0105</td> <td>0.0112</td> <td>0.0007</td> <td>0.012</td> <td>0.027</td> </tr> <tr> <td>T-28 (西部局)</td> <td>0.013</td> <td>0.028</td> <td>0.0158</td> <td>0.0149</td> <td>0</td> <td>0.013</td> <td>0.027</td> </tr> <tr> <td>T-29 (A滑走路南局)</td> <td>0.010</td> <td>0.023</td> <td>0.0131</td> <td>0.0130</td> <td>0</td> <td>0.010</td> <td>0.024</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">一般環 境大氣 測定局</td> <td>2 (成田清水)</td> <td>0.008</td> <td>0.019</td> <td>0.0071</td> <td>0.0078</td> <td>0.0007</td> <td>0.009</td> <td>0.022</td> </tr> <tr> <td>3 (成田幡谷)</td> <td>0.006</td> <td>0.017</td> <td>0.0031</td> <td>0.0049</td> <td>0.0018</td> <td>0.008</td> <td>0.021</td> </tr> <tr> <td>4 (成田加良部)</td> <td>0.008</td> <td>0.021</td> <td>0.0017</td> <td>0.0023</td> <td>0.0006</td> <td>0.009</td> <td>0.022</td> </tr> <tr> <td>5 (成田奈土)</td> <td>0.005</td> <td>0.015</td> <td>0.0014</td> <td>0.0024</td> <td>0.0010</td> <td>0.006</td> <td>0.018</td> </tr> <tr> <td>6 (芝山山田)</td> <td>0.007</td> <td>0.022</td> <td>0.0049</td> <td>0.0073</td> <td>0.0024</td> <td>0.009</td> <td>0.023</td> </tr> <tr> <td>7 (横芝光横芝)</td> <td>0.006</td> <td>0.017</td> <td>0.0018</td> <td>0.0024</td> <td>0.0006</td> <td>0.007</td> <td>0.019</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 現況との差分がマイナスの場合は、差分を0とした。 ※2 NAA測定局及び一般環境大氣測定局の日平均値の最高値は、日平均値の年間98%値とし、増加濃度最大地点については、NAA測定局の平均値とした。 ※3 一般環境大氣測定局の芝山山田の日平均値の最高値は、2015年度（平成27年度）の日平均値の年間98%値とした。</p>	区分	予測地点	現地調査結果		予測結果				現況濃度 (①)	日平均値の最高値 (②)	現況寄与濃度 (②)	将来寄与濃度 (④=(③×②))	増加濃度 (④)	年平均値 (①+④)	日平均値の年間98%値 (⑦)	現地調査地点	增加濃度最大地点	0.010	0.023	0.0056	0.0142	0.0086	0.019	0.037	T-1 (成毛)	0.005	0.017	0.0036	0.0057	0.0021	0.007	0.020	T-2 (小泉)	0.005	0.016	0.0043	0.0083	0.0040	0.009	0.022	T-3 (大室)	0.006	0.016	0.0040	0.0082	0.0042	0.010	0.024	T-4 (川上)	0.007	0.019	0.0044	0.0096	0.0051	0.012	0.027	T-5 (飯笛)	0.006	0.019	0.0032	0.0071	0.0039	0.010	0.024	T-6 (間倉)	0.006	0.019	0.0036	0.0087	0.0051	0.011	0.026	T-7 (菱田)	0.007	0.022	0.0071	0.0130	0.0059	0.013	0.028	T-8 (大里)	0.007	0.019	0.0051	0.0139	0.0088	0.016	0.033	T-9 (喜多)	0.006	0.020	0.0034	0.0098	0.0064	0.012	0.027	T-10 (林)	0.005	0.020	0.0030	0.0071	0.0041	0.009	0.023	T-11 (小原子)	0.006	0.018	0.0047	0.0082	0.0035	0.010	0.023	T-12 (菱田)	0.007	0.023	0.0089	0.0140	0.0051	0.012	0.027	NAA 測定局	T-26 (東部局)	0.008	0.022	0.0055	0.0114	0.0059	0.014	0.030	T-27 (A滑走路北局)	0.011	0.024	0.0105	0.0112	0.0007	0.012	0.027	T-28 (西部局)	0.013	0.028	0.0158	0.0149	0	0.013	0.027	T-29 (A滑走路南局)	0.010	0.023	0.0131	0.0130	0	0.010	0.024	一般環 境大氣 測定局	2 (成田清水)	0.008	0.019	0.0071	0.0078	0.0007	0.009	0.022	3 (成田幡谷)	0.006	0.017	0.0031	0.0049	0.0018	0.008	0.021	4 (成田加良部)	0.008	0.021	0.0017	0.0023	0.0006	0.009	0.022	5 (成田奈土)	0.005	0.015	0.0014	0.0024	0.0010	0.006	0.018	6 (芝山山田)	0.007	0.022	0.0049	0.0073	0.0024	0.009	0.023	7 (横芝光横芝)	0.006	0.017	0.0018	0.0024	0.0006	0.007	0.019	<p>・成田航空機騒音インデックス別国際線着陸料金制度の継続により、新型機材等の低排出型航空機の導入を促進する。</p> <p>・効率的な施設整備や飛行場の運用方法の検討により、航空機地上走行時間が短縮されるよう配慮する。</p> <p>・原則すべてのターミナルビル固定スポットにGPUを設置し、APUの使用時間等の制限措置を継続することで、GPUの使用を促進する。また、現在整備されているGPUの能力を上回る電力を必要とする航空機への対応として、GPUの能力増強を推進する。GPUの使用率の高い航空会社名を公表する。</p> <p>・熱源等の効率運用、新築建築物のZEB化（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）等の措置の実施により、空港関連施設におけるエネルギー使用量の削減を図る。</p> <p>・空港関連車両からの大気汚染物質の排出量を抑えるため、低公害車（電気、ハイブリッド、プラグインハイブリッド、天然ガス、燃料電池、クリーンディーゼル、低燃費・低排出ガス認定車（ガソリン、ディーゼル、LPG））の導入促進を図る。低公害車向けインフラ（電気自動車用の急速充電器、燃料電池自動車用の水素ステーション）の整備を推進する。</p>	<p>採用した予測手法は、その予測精度に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、予測の不確実性は小さいことから、事後調査は行わないが、現況に比べて環境影響が拡大することから、周辺環境に配慮して環境監視調査を実施する。</p>	<p>1. 回避又は低減に係る評価</p> <p>本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置等の複数案の検討段階から、良好な生活環境を保持するため、できる限り市街地・集落を避けた計画としている。また、飛行コースは、騒音影響範囲の拡大を最小限にすることから、将来においても変更がないものとしている。</p> <p>さらに、環境影響をより低減するための環境保全措置として、低排出型（低燃費型）機材の運航促進、航空機地上走行時間の短縮、補助動力装置（APU）使用抑制及び地上動力施設（GPU）の使用促進、空港関連施設における省エネの促進、低公害車の導入促進を実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。</p> <p>これらの環境保全措置に加え、大気質に係る環境監視調査を継続的に実施し、周辺環境への配慮を継続する。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p> <p>2. 基準等との整合性に係る評価</p> <p>整合を図るべき基準等は、環境基本法第16条に基づいて定められた「二酸化窒素に係る環境基準について」（1978年（昭和53年）7月11日 環境庁告示第38号）、「千葉県環境目標値」（1979年（昭和54年）4月 千葉県）及び「大気の汚染に係る環境基準について」（1973年（昭和48年）5月8日 環境庁告示第25号）に示される基準値等とした。</p> <p>予測結果と整合を図るべき基準等との整合性を検討した結果、すべての地点で環境基準値等を下回っていることから基準等との整合が図られていると評価する。</p> <p>＜評価結果 [二酸化窒素（日平均値の年間98%値）] ＞</p> <p style="text-align: right;">単位: ppm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>予測地点</th> <th>日平均値の年間98%値</th> <th>基準等</th> <th>基準等との整合状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13">現地調査地点</td> <td>增加濃度最大地点</td> <td>0.037</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-1 (成毛)</td> <td>0.020</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>T-2 (小泉)</td> <td>0.022</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>T-3 (大室)</td> <td>0.024</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>T-4 (川上)</td> <td>0.027</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>T-5 (飯笛)</td> <td>0.024</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>T-6 (間倉)</td> <td>0.026</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>T-7 (菱田)</td> <td>0.028</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>T-8 (大里)</td> <td>0.033</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>T-9 (喜多)</td> <td>0.027</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>T-10 (林)</td> <td>0.023</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>T-11 (小原子)</td> <td>0.023</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>T-12 (菱田)</td> <td>0.027</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">NAA 測定局</td> <td>T-26 (東部局)</td> <td>0.030</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-27 (A滑走路北局)</td> <td>0.027</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>T-28 (西部局)</td> <td>0.027</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>T-29 (A滑走路南局)</td> <td>0.024</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">一般環 境大氣 測定局</td> <td>2 (成田清水)</td> <td>0.022</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 (成田幡谷)</td> <td>0.021</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4 (成田加良部)</td> <td>0.022</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>5 (成田奈土)</td> <td>0.018</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>6 (芝山山田)</td> <td>0.023</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>7 (横芝光横芝)</td> <td>0.019</td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	区分	予測地点	日平均値の年間98%値	基準等	基準等との整合状況	現地調査地点	增加濃度最大地点	0.037			T-1 (成毛)	0.020		○	T-2 (小泉)	0.022		○	T-3 (大室)	0.024		○	T-4 (川上)	0.027		○	T-5 (飯笛)	0.024		○	T-6 (間倉)	0.026		○	T-7 (菱田)	0.028		○	T-8 (大里)	0.033		○	T-9 (喜多)	0.027		○	T-10 (林)	0.023		○	T-11 (小原子)	0.023		○	T-12 (菱田)	0.027		○	NAA 測定局	T-26 (東部局)	0.030			T-27 (A滑走路北局)	0.027		○	T-28 (西部局)	0.027		○	T-29 (A滑走路南局)	0.024		○	一般環 境大氣 測定局	2 (成田清水)	0.022			3 (成田幡谷)	0.021		○	4 (成田加良部)	0.022		○	5 (成田奈土)	0.018		○	6 (芝山山田)	0.023		○	7 (横芝光横芝)	0.019		○
区分	予測地点	現地調査結果				予測結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		現況濃度 (①)	日平均値の最高値 (②)	現況寄与濃度 (②)	将来寄与濃度 (④=(③×②))	増加濃度 (④)	年平均値 (①+④)	日平均値の年間98%値 (⑦)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
現地調査地点	增加濃度最大地点	0.010	0.023	0.0056	0.0142	0.0086	0.019	0.037																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	T-1 (成毛)	0.005	0.017	0.0036	0.0057	0.0021	0.007	0.020																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	T-2 (小泉)	0.005	0.016	0.0043	0.0083	0.0040	0.009	0.022																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	T-3 (大室)	0.006	0.016	0.0040	0.0082	0.0042	0.010	0.024																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	T-4 (川上)	0.007	0.019	0.0044	0.0096	0.0051	0.012	0.027																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	T-5 (飯笛)	0.006	0.019	0.0032	0.0071	0.0039	0.010	0.024																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	T-6 (間倉)	0.006	0.019	0.0036	0.0087	0.0051	0.011	0.026																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	T-7 (菱田)	0.007	0.022	0.0071	0.0130	0.0059	0.013	0.028																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	T-8 (大里)	0.007	0.019	0.0051	0.0139	0.0088	0.016	0.033																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	T-9 (喜多)	0.006	0.020	0.0034	0.0098	0.0064	0.012	0.027																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	T-10 (林)	0.005	0.020	0.0030	0.0071	0.0041	0.009	0.023																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	T-11 (小原子)	0.006	0.018	0.0047	0.0082	0.0035	0.010	0.023																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	T-12 (菱田)	0.007	0.023	0.0089	0.0140	0.0051	0.012	0.027																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
NAA 測定局	T-26 (東部局)	0.008	0.022	0.0055	0.0114	0.0059	0.014	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	T-27 (A滑走路北局)	0.011	0.024	0.0105	0.0112	0.0007	0.012	0.027																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	T-28 (西部局)	0.013	0.028	0.0158	0.0149	0	0.013	0.027																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	T-29 (A滑走路南局)	0.010	0.023	0.0131	0.0130	0	0.010	0.024																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
一般環 境大氣 測定局	2 (成田清水)	0.008	0.019	0.0071	0.0078	0.0007	0.009	0.022																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	3 (成田幡谷)	0.006	0.017	0.0031	0.0049	0.0018	0.008	0.021																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	4 (成田加良部)	0.008	0.021	0.0017	0.0023	0.0006	0.009	0.022																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	5 (成田奈土)	0.005	0.015	0.0014	0.0024	0.0010	0.006	0.018																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	6 (芝山山田)	0.007	0.022	0.0049	0.0073	0.0024	0.009	0.023																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	7 (横芝光横芝)	0.006	0.017	0.0018	0.0024	0.0006	0.007	0.019																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	区分	予測地点	日平均値の年間98%値	基準等	基準等との整合状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
現地調査地点	增加濃度最大地点	0.037																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	T-1 (成毛)	0.020		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-2 (小泉)	0.022		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-3 (大室)	0.024		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-4 (川上)	0.027		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-5 (飯笛)	0.024		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-6 (間倉)	0.026		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-7 (菱田)	0.028		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-8 (大里)	0.033		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-9 (喜多)	0.027		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-10 (林)	0.023		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-11 (小原子)	0.023		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-12 (菱田)	0.027		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
NAA 測定局	T-26 (東部局)	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	T-27 (A滑走路北局)	0.027		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-28 (西部局)	0.027		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	T-29 (A滑走路南局)	0.024		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
一般環 境大氣 測定局	2 (成田清水)	0.022																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3 (成田幡谷)	0.021		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	4 (成田加良部)	0.022		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	5 (成田奈土)	0.018		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	6 (芝山山田)	0.023		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	7 (横芝光横芝)	0.019		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

表 13-3(2) 調査、予測及び評価の結果の概要（10.2.3.航空機の運航、飛行場の施設の供用による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質）

環境要素 の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	環境要素の 区分	影響要因の 区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
大気質	窒素酸化物 及び浮遊粒 子状物質	航空機の運 航、飛行場 の施設の供 用 (続き)	<p>2. 気象の状況 7. 文献その他の資料調査 文献その他の資料調査 結果は、「10.2.1.建設機械の稼働による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質」と同じである。</p> <p>4. 現地調査 気象の状況の現地調査 結果は、「10.2.1.建設機械の稼働による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質」と同じである。</p>	<p>＜航空機の運航等による予測結果（浮遊粒子状物質）＞ 単位 : mg/m³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">予測地点</th> <th colspan="2">現地調査結果</th> <th colspan="4">予測結果</th> </tr> <tr> <th>現況濃度 (①)</th> <th>日平均値の最高値 (②)</th> <th>現況寄与濃度 (③)</th> <th>将来寄与濃度 (④)</th> <th>増加濃度 (④-③-②)</th> <th>年平均値 (①+④)</th> <th>日平均値の年間2%除外値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>増加濃度最大地点</td> <td>0.017</td> <td>0.040</td> <td>0.0013</td> <td>0.0036</td> <td>0.0023</td> <td>0.019</td> <td>0.050</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-1 (成毛)</td> <td>0.018</td> <td>0.048</td> <td>0.0005</td> <td>0.0007</td> <td>0.0002</td> <td>0.018</td> <td>0.049</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-2 (小泉)</td> <td>0.019</td> <td>0.043</td> <td>0.0006</td> <td>0.0010</td> <td>0.0003</td> <td>0.019</td> <td>0.050</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-3 (大室)</td> <td>0.017</td> <td>0.046</td> <td>0.0006</td> <td>0.0010</td> <td>0.0004</td> <td>0.017</td> <td>0.047</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-4 (川上)</td> <td>0.019</td> <td>0.034</td> <td>0.0007</td> <td>0.0017</td> <td>0.0010</td> <td>0.020</td> <td>0.051</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-5 (飯能)</td> <td>0.019</td> <td>0.051</td> <td>0.0005</td> <td>0.0010</td> <td>0.0005</td> <td>0.020</td> <td>0.051</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-6 (間倉)</td> <td>0.018</td> <td>0.050</td> <td>0.0005</td> <td>0.0013</td> <td>0.0008</td> <td>0.019</td> <td>0.050</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-7 (菱田)</td> <td>0.020</td> <td>0.046</td> <td>0.0013</td> <td>0.0027</td> <td>0.0014</td> <td>0.021</td> <td>0.053</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-8 (大里)</td> <td>0.017</td> <td>0.033</td> <td>0.0008</td> <td>0.0017</td> <td>0.0009</td> <td>0.018</td> <td>0.048</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-9 (喜多)</td> <td>0.019</td> <td>0.040</td> <td>0.0005</td> <td>0.0011</td> <td>0.0006</td> <td>0.020</td> <td>0.051</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-10 (林)</td> <td>0.019</td> <td>0.035</td> <td>0.0004</td> <td>0.0009</td> <td>0.0005</td> <td>0.020</td> <td>0.050</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-11 (小原子)</td> <td>0.018</td> <td>0.046</td> <td>0.0006</td> <td>0.0010</td> <td>0.0004</td> <td>0.018</td> <td>0.049</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-12 (菱田)</td> <td>0.019</td> <td>0.051</td> <td>0.0018</td> <td>0.0039</td> <td>0.0021</td> <td>0.021</td> <td>0.053</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-26 (東部局)</td> <td>0.019</td> <td>0.044</td> <td>0.0010</td> <td>0.0019</td> <td>0.0009</td> <td>0.020</td> <td>0.051</td> </tr> <tr> <td>NAA 測定局</td> <td>T-27 (A滑走路北局)</td> <td>0.017</td> <td>0.041</td> <td>0.0013</td> <td>0.0015</td> <td>0.0002</td> <td>0.017</td> <td>0.047</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-28 (西部局)</td> <td>0.018</td> <td>0.040</td> <td>0.0023</td> <td>0.0027</td> <td>0.0004</td> <td>0.018</td> <td>0.049</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-29 (A滑走路南局)</td> <td>0.017</td> <td>0.040</td> <td>0.0016</td> <td>0.0020</td> <td>0.0004</td> <td>0.017</td> <td>0.048</td> </tr> <tr> <td>一般環 境大氣 測定局</td> <td>2 (成田大清水)</td> <td>0.015</td> <td>0.038</td> <td>0.0009</td> <td>0.0010</td> <td>0.0001</td> <td>0.015</td> <td>0.044</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 (成田幡谷)</td> <td>0.016</td> <td>0.037</td> <td>0.0004</td> <td>0.0006</td> <td>0.0002</td> <td>0.016</td> <td>0.046</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 (成田加良部)</td> <td>0.014</td> <td>0.035</td> <td>0.0002</td> <td>0.0002</td> <td>0.0000</td> <td>0.014</td> <td>0.043</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5 (成田奈土)</td> <td>0.021</td> <td>0.048</td> <td>0.0001</td> <td>0.0002</td> <td>0.0001</td> <td>0.021</td> <td>0.053</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6 (芝山山田)</td> <td>0.017</td> <td>0.046</td> <td>0.0006</td> <td>0.0009</td> <td>0.0003</td> <td>0.017</td> <td>0.047</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7 (横芝光横芝)</td> <td>0.018</td> <td>0.042</td> <td>0.0002</td> <td>0.0002</td> <td>0.0000</td> <td>0.018</td> <td>0.048</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 現況との差分がマイナスの場合は、差分を0とした。 ※2 NAA測定局及び一般環境大気測定局の日平均値の最高値は、日平均値の年間2%除外値とし、増加濃度最大地点については、NAA測定局の平均値とした。 ※3 一般環境大気測定局の成田奈土の日平均値の最高値は、2015年度（平成27年度）の日平均値の年間2%除外値とした。</p>	区分	予測地点	現地調査結果		予測結果				現況濃度 (①)	日平均値の最高値 (②)	現況寄与濃度 (③)	将来寄与濃度 (④)	増加濃度 (④-③-②)	年平均値 (①+④)	日平均値の年間2%除外値	-	増加濃度最大地点	0.017	0.040	0.0013	0.0036	0.0023	0.019	0.050		T-1 (成毛)	0.018	0.048	0.0005	0.0007	0.0002	0.018	0.049		T-2 (小泉)	0.019	0.043	0.0006	0.0010	0.0003	0.019	0.050		T-3 (大室)	0.017	0.046	0.0006	0.0010	0.0004	0.017	0.047		T-4 (川上)	0.019	0.034	0.0007	0.0017	0.0010	0.020	0.051		T-5 (飯能)	0.019	0.051	0.0005	0.0010	0.0005	0.020	0.051		T-6 (間倉)	0.018	0.050	0.0005	0.0013	0.0008	0.019	0.050		T-7 (菱田)	0.020	0.046	0.0013	0.0027	0.0014	0.021	0.053		T-8 (大里)	0.017	0.033	0.0008	0.0017	0.0009	0.018	0.048		T-9 (喜多)	0.019	0.040	0.0005	0.0011	0.0006	0.020	0.051		T-10 (林)	0.019	0.035	0.0004	0.0009	0.0005	0.020	0.050		T-11 (小原子)	0.018	0.046	0.0006	0.0010	0.0004	0.018	0.049		T-12 (菱田)	0.019	0.051	0.0018	0.0039	0.0021	0.021	0.053		T-26 (東部局)	0.019	0.044	0.0010	0.0019	0.0009	0.020	0.051	NAA 測定局	T-27 (A滑走路北局)	0.017	0.041	0.0013	0.0015	0.0002	0.017	0.047		T-28 (西部局)	0.018	0.040	0.0023	0.0027	0.0004	0.018	0.049		T-29 (A滑走路南局)	0.017	0.040	0.0016	0.0020	0.0004	0.017	0.048	一般環 境大氣 測定局	2 (成田大清水)	0.015	0.038	0.0009	0.0010	0.0001	0.015	0.044		3 (成田幡谷)	0.016	0.037	0.0004	0.0006	0.0002	0.016	0.046		4 (成田加良部)	0.014	0.035	0.0002	0.0002	0.0000	0.014	0.043		5 (成田奈土)	0.021	0.048	0.0001	0.0002	0.0001	0.021	0.053		6 (芝山山田)	0.017	0.046	0.0006	0.0009	0.0003	0.017	0.047		7 (横芝光横芝)	0.018	0.042	0.0002	0.0002	0.0000	0.018	0.048							<p>＜評価結果 [浮遊粒子状物質 (日平均値の年間2%除外値)] > 単位 : mg/m³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>予測地点</th> <th>日平均値の年間2%除外値</th> <th>基準等</th> <th>基準等との整合状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>増加濃度最大地点</td> <td>0.050</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-1 (成毛)</td> <td>0.049</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-2 (小泉)</td> <td>0.050</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-3 (大室)</td> <td>0.047</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-4 (川上)</td> <td>0.051</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-5 (飯能)</td> <td>0.051</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-6 (間倉)</td> <td>0.050</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-7 (菱田)</td> <td>0.053</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-8 (大里)</td> <td>0.048</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-9 (喜多)</td> <td>0.051</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-10 (林)</td> <td>0.050</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-11 (小原子)</td> <td>0.049</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-12 (菱田)</td> <td>0.053</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-26 (東部局)</td> <td>0.051</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-27 (A滑走路北局)</td> <td>0.047</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-28 (西部局)</td> <td>0.049</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T-29 (A滑走路南局)</td> <td>0.048</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 (成田大清水)</td> <td>0.044</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 (成田幡谷)</td> <td>0.046</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 (成田加良部)</td> <td>0.043</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5 (成田奈土)</td> <td>0.053</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6 (芝山山田)</td> <td>0.047</td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7 (横芝光横芝)</td> <td>0.048</td> <td></td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>環境基準 : 0.10以下</p>	区分	予測地点	日平均値の年間2%除外値	基準等	基準等との整合状況	-	増加濃度最大地点	0.050		○		T-1 (成毛)	0.049		○		T-2 (小泉)	0.050		○		T-3 (大室)	0.047		○		T-4 (川上)	0.051		○		T-5 (飯能)	0.051		○		T-6 (間倉)	0.050		○		T-7 (菱田)	0.053		○		T-8 (大里)	0.048		○		T-9 (喜多)	0.051		○		T-10 (林)	0.050		○		T-11 (小原子)	0.049		○		T-12 (菱田)	0.053		○		T-26 (東部局)	0.051		○		T-27 (A滑走路北局)	0.047		○		T-28 (西部局)	0.049		○		T-29 (A滑走路南局)	0.048		○		2 (成田大清水)	0.044		○		3 (成田幡谷)	0.046		○		4 (成田加良部)	0.043		○		5 (成田奈土)	0.053		○		6 (芝山山田)	0.047		○		7 (横芝光横芝)	0.048		○
区分	予測地点	現地調査結果		予測結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		現況濃度 (①)	日平均値の最高値 (②)	現況寄与濃度 (③)	将来寄与濃度 (④)	増加濃度 (④-③-②)	年平均値 (①+④)	日平均値の年間2%除外値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
-	増加濃度最大地点	0.017	0.040	0.0013	0.0036	0.0023	0.019	0.050																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	T-1 (成毛)	0.018	0.048	0.0005	0.0007	0.0002	0.018	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	T-2 (小泉)	0.019	0.043	0.0006	0.0010	0.0003	0.019	0.050																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	T-3 (大室)	0.017	0.046	0.0006	0.0010	0.0004	0.017	0.047																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	T-4 (川上)	0.019	0.034	0.0007	0.0017	0.0010	0.020	0.051																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	T-5 (飯能)	0.019	0.051	0.0005	0.0010	0.0005	0.020	0.051																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	T-6 (間倉)	0.018	0.050	0.0005	0.0013	0.0008	0.019	0.050																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	T-7 (菱田)	0.020	0.046	0.0013	0.0027	0.0014	0.021	0.053																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	T-8 (大里)	0.017	0.033	0.0008	0.0017	0.0009	0.018	0.048																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	T-9 (喜多)	0.019	0.040	0.0005	0.0011	0.0006	0.020	0.051																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	T-10 (林)	0.019	0.035	0.0004	0.0009	0.0005	0.020	0.050																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	T-11 (小原子)	0.018	0.046	0.0006	0.0010	0.0004	0.018	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	T-12 (菱田)	0.019	0.051	0.0018	0.0039	0.0021	0.021	0.053																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	T-26 (東部局)	0.019	0.044	0.0010	0.0019	0.0009	0.020	0.051																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
NAA 測定局	T-27 (A滑走路北局)	0.017	0.041	0.0013	0.0015	0.0002	0.017	0.047																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	T-28 (西部局)	0.018	0.040	0.0023	0.0027	0.0004	0.018	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	T-29 (A滑走路南局)	0.017	0.040	0.0016	0.0020	0.0004	0.017	0.048																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
一般環 境大氣 測定局	2 (成田大清水)	0.015	0.038	0.0009	0.0010	0.0001	0.015	0.044																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	3 (成田幡谷)	0.016	0.037	0.0004	0.0006	0.0002	0.016	0.046																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	4 (成田加良部)	0.014	0.035	0.0002	0.0002	0.0000	0.014	0.043																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	5 (成田奈土)	0.021	0.048	0.0001	0.0002	0.0001	0.021	0.053																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	6 (芝山山田)	0.017	0.046	0.0006	0.0009	0.0003	0.017	0.047																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	7 (横芝光横芝)	0.018	0.042	0.0002	0.0002	0.0000	0.018	0.048																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
区分	予測地点	日平均値の年間2%除外値	基準等	基準等との整合状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-	増加濃度最大地点	0.050		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	T-1 (成毛)	0.049		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	T-2 (小泉)	0.050		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	T-3 (大室)	0.047		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	T-4 (川上)	0.051		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	T-5 (飯能)	0.051		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	T-6 (間倉)	0.050		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	T-7 (菱田)	0.053		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	T-8 (大里)	0.048		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	T-9 (喜多)	0.051		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	T-10 (林)	0.050		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	T-11 (小原子)	0.049		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	T-12 (菱田)	0.053		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	T-26 (東部局)	0.051		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	T-27 (A滑走路北局)	0.047		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	T-28 (西部局)	0.049		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	T-29 (A滑走路南局)	0.048		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	2 (成田大清水)	0.044		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	3 (成田幡谷)	0.046		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	4 (成田加良部)	0.043		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	5 (成田奈土)	0.053		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	6 (芝山山田)	0.047		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	7 (横芝光横芝)	0.048		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

表 13-4 調査、予測及び評価の結果の概要 (10.2.4.飛行場を利用する車両のアクセス道路走行による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質)

環境要素 の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	環境要素の 区分	影響要因の 区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
大気質	窒素酸化物 及び浮遊粒 子状物質	飛行場を利 用する車両 のアクセス 道路走行	<p>1. 二酸化窒素及び浮遊粒 子状物質の濃度の状況</p> <p>7. 現地調査</p> <p>現地調査の結果は、「10.2.2.資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質」と同じである。</p> <p>2. 気象の状況</p> <p>7. 文献その他の資料調査</p> <p>文献その他の資料調査結果は、「10.2.1.建設機械の稼働による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質」と同じである。</p> <p>4. 現地調査</p> <p>現地調査結果は、「10.2.2.資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質」と同じである。</p> <p>3. その他（交通量の状況）</p> <p>7. 現地調査</p> <p>交通量の状況の現地調査結果は、「10.2.2.資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質」と同じである。</p>	<p>1. 飛行場を利用する車両のアクセス道路走行による二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の濃度</p> <p>二酸化窒素の予測結果は、増加濃度が0~0.00016ppm、現況濃度に増加濃度を含めた年平均値が、0.00600~0.0200ppmであり、日平均値の年間98%値は、0.017~0.037ppmである。</p> <p>浮遊粒子状物質の予測結果は、増加濃度が0mg/m³、現況濃度に増加濃度を含めた年平均値が、0.01600~0.02100mg/m³であり、日平均値の年間2%除外値は、0.041~0.051mg/m³である。</p> <p><飛行場を利用する車両のアクセス道路走行による予測結果（二酸化窒素）> 単位: ppm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th colspan="2">現地調査結果</th> <th colspan="5">予測結果</th> </tr> <tr> <th>現況 濃度 (①)</th> <th>日平均値 の最高値 (②)</th> <th>現況寄与 濃度^{※1} (②)</th> <th>将来寄与 濃度^{※1} (③)</th> <th>増加濃度^{※2} (④=③-②)</th> <th>年平均値 (①+④)</th> <th>日平均値の 年間98%値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>T-13(大室)</td><td>0.006</td><td>0.014</td><td>0.00022</td><td>0.00003</td><td>0</td><td>0.00600</td><td>0.017</td></tr> <tr><td>T-14(十余三(東))</td><td>0.015</td><td>0.029</td><td>0.00130</td><td>0.00096</td><td>0</td><td>0.01500</td><td>0.030</td></tr> <tr><td>T-15(十余三(西))</td><td>0.015</td><td>0.030</td><td>0.00132</td><td>0.00114</td><td>0</td><td>0.01500</td><td>0.030</td></tr> <tr><td>T-16(川上(東))</td><td>0.009</td><td>0.023</td><td>0.00090</td><td>0.00069</td><td>0</td><td>0.00900</td><td>0.021</td></tr> <tr><td>T-17(取香(北))</td><td>0.016</td><td>0.033</td><td>0.00019</td><td>0.00011</td><td>0</td><td>0.01600</td><td>0.031</td></tr> <tr><td>T-18(川上(西))</td><td>0.009</td><td>0.022</td><td>0.00061</td><td>0.00042</td><td>0</td><td>0.00900</td><td>0.021</td></tr> <tr><td>T-19(取香(南))</td><td>0.020</td><td>0.032</td><td>0.00163</td><td>0.00134</td><td>0</td><td>0.02000</td><td>0.037</td></tr> <tr><td>T-20(菱田)</td><td>0.009</td><td>0.024</td><td>0.00065</td><td>0.00048</td><td>0</td><td>0.00900</td><td>0.021</td></tr> <tr><td>T-21(三里塚)</td><td>0.012</td><td>0.020</td><td>0.00065</td><td>0.00035</td><td>0</td><td>0.01200</td><td>0.026</td></tr> <tr><td>T-22(喜多)</td><td>0.012</td><td>0.024</td><td>0.00124</td><td>0.00140</td><td>0</td><td>0.01200</td><td>0.026</td></tr> <tr><td>T-23(大里)</td><td>0.014</td><td>0.028</td><td>0.00067</td><td>0.00042</td><td>0</td><td>0.01400</td><td>0.029</td></tr> <tr><td>T-24(朝倉)</td><td>0.012</td><td>0.024</td><td>0.00112</td><td>0.00064</td><td>0</td><td>0.01200</td><td>0.026</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 寄与濃度は、現地調査地点側の道路端における値である。 ※2 現況との差分がマイナスの場合は、差分を0とした。</p> <p><飛行場を利用する車両のアクセス道路走行による予測結果（浮遊粒子状物質）> 単位: mg/m³</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th colspan="2">現地調査結果</th> <th colspan="5">予測結果</th> </tr> <tr> <th>現況 濃度 (①)</th> <th>日平均値 の最高値 (②)</th> <th>現況寄与 濃度^{※1} (②)</th> <th>将来寄与 濃度^{※1} (③)</th> <th>増加濃度^{※2} (④=③-②)</th> <th>年平均値 (①+④)</th> <th>日平均値の 年間2% 除外値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>T-13(大室)</td><td>0.017</td><td>0.031</td><td>0.00003</td><td>0.00000</td><td>0</td><td>0.01700</td><td>0.043</td></tr> <tr><td>T-14(十余三(東))</td><td>0.019</td><td>0.033</td><td>0.00027</td><td>0.00010</td><td>0</td><td>0.01900</td><td>0.047</td></tr> <tr><td>T-15(十余三(西))</td><td>0.020</td><td>0.036</td><td>0.00028</td><td>0.00012</td><td>0</td><td>0.02000</td><td>0.049</td></tr> <tr><td>T-16(川上(東))</td><td>0.020</td><td>0.044</td><td>0.00012</td><td>0.00004</td><td>0</td><td>0.02000</td><td>0.049</td></tr> <tr><td>T-17(取香(北))</td><td>0.020</td><td>0.037</td><td>0.00005</td><td>0.00002</td><td>0</td><td>0.02000</td><td>0.049</td></tr> <tr><td>T-18(川上(西))</td><td>0.020</td><td>0.041</td><td>0.00008</td><td>0.00003</td><td>0</td><td>0.02000</td><td>0.049</td></tr> <tr><td>T-19(取香(南))</td><td>0.020</td><td>0.036</td><td>0.00035</td><td>0.00015</td><td>0</td><td>0.02000</td><td>0.049</td></tr> <tr><td>T-20(菱田)</td><td>0.016</td><td>0.034</td><td>0.00009</td><td>0.00003</td><td>0</td><td>0.01600</td><td>0.041</td></tr> <tr><td>T-21(三里塚)</td><td>0.018</td><td>0.031</td><td>0.00011</td><td>0.00003</td><td>0</td><td>0.01800</td><td>0.045</td></tr> <tr><td>T-22(喜多)</td><td>0.016</td><td>0.030</td><td>0.00022</td><td>0.00012</td><td>0</td><td>0.01600</td><td>0.041</td></tr> <tr><td>T-23(大里)</td><td>0.021</td><td>0.037</td><td>0.00015</td><td>0.00005</td><td>0</td><td>0.02100</td><td>0.051</td></tr> <tr><td>T-24(朝倉)</td><td>0.017</td><td>0.036</td><td>0.00019</td><td>0.00006</td><td>0</td><td>0.01700</td><td>0.043</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 寄与濃度は、現地調査地点側の道路端における値である。 ※2 現況との差分がマイナスの場合は、差分を0とした。</p>	予測地点	現地調査結果		予測結果					現況 濃度 (①)	日平均値 の最高値 (②)	現況寄与 濃度 ^{※1} (②)	将来寄与 濃度 ^{※1} (③)	増加濃度 ^{※2} (④=③-②)	年平均値 (①+④)	日平均値の 年間98%値	T-13(大室)	0.006	0.014	0.00022	0.00003	0	0.00600	0.017	T-14(十余三(東))	0.015	0.029	0.00130	0.00096	0	0.01500	0.030	T-15(十余三(西))	0.015	0.030	0.00132	0.00114	0	0.01500	0.030	T-16(川上(東))	0.009	0.023	0.00090	0.00069	0	0.00900	0.021	T-17(取香(北))	0.016	0.033	0.00019	0.00011	0	0.01600	0.031	T-18(川上(西))	0.009	0.022	0.00061	0.00042	0	0.00900	0.021	T-19(取香(南))	0.020	0.032	0.00163	0.00134	0	0.02000	0.037	T-20(菱田)	0.009	0.024	0.00065	0.00048	0	0.00900	0.021	T-21(三里塚)	0.012	0.020	0.00065	0.00035	0	0.01200	0.026	T-22(喜多)	0.012	0.024	0.00124	0.00140	0	0.01200	0.026	T-23(大里)	0.014	0.028	0.00067	0.00042	0	0.01400	0.029	T-24(朝倉)	0.012	0.024	0.00112	0.00064	0	0.01200	0.026	予測地点	現地調査結果		予測結果					現況 濃度 (①)	日平均値 の最高値 (②)	現況寄与 濃度 ^{※1} (②)	将来寄与 濃度 ^{※1} (③)	増加濃度 ^{※2} (④=③-②)	年平均値 (①+④)	日平均値の 年間2% 除外値	T-13(大室)	0.017	0.031	0.00003	0.00000	0	0.01700	0.043	T-14(十余三(東))	0.019	0.033	0.00027	0.00010	0	0.01900	0.047	T-15(十余三(西))	0.020	0.036	0.00028	0.00012	0	0.02000	0.049	T-16(川上(東))	0.020	0.044	0.00012	0.00004	0	0.02000	0.049	T-17(取香(北))	0.020	0.037	0.00005	0.00002	0	0.02000	0.049	T-18(川上(西))	0.020	0.041	0.00008	0.00003	0	0.02000	0.049	T-19(取香(南))	0.020	0.036	0.00035	0.00015	0	0.02000	0.049	T-20(菱田)	0.016	0.034	0.00009	0.00003	0	0.01600	0.041	T-21(三里塚)	0.018	0.031	0.00011	0.00003	0	0.01800	0.045	T-22(喜多)	0.016	0.030	0.00022	0.00012	0	0.01600	0.041	T-23(大里)	0.021	0.037	0.00015	0.00005	0	0.02100	0.051	T-24(朝倉)	0.017	0.036	0.00019	0.00006	0	0.01700	0.043	<ul style="list-style-type: none"> 急発進や急停車をしない、不要なアイドリングの削減等の「エコドライブ」の実施について、成田国際空港エコ・エアポート推進協議会と連携して空港利用者への呼びかけを行う。また同協議会の会員企業に対しても同様の配慮の実施を呼びかける。 飛行場利用者に対し、電車、バス等の公共交通機関の利用による来港を、広告、インターネット等を通じて呼びかける。 低公害車による来港を促進するため、低公害車向けインフラ（電気自動車用の急速充電器、燃料電池自動車用の水素ステーション）の整備を推進する。 	<p>採用した予測手法は、その予測精度に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、予測の不確実性は小さい。また、採用した環境保全措置については、効果に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、効果の不確実性は小さい。</p> <p>よって、事後調査は行わないものとした。</p>	<p>1. 回避又は低減に係る評価</p> <p>本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置等の複数案の検討段階から、良好な生活環境を保持するため、できる限り市街地・集落を避けた計画としている。</p> <p>さらに、環境影響をより低減するための環境保全措置として、エコドライブの促進、公共交通機関の利用促進、低公害車向けインフラ整備の推進を実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。</p> <p>これらの環境保全措置に加え、航空機の運航に係る大気質について環境監視調査を継続的に実施し、周辺環境への配慮を継続する。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p> <p>2. 基準又は目標との整合</p> <p>整合を図るべき基準等は、環境基本法第16条に基づいて定められた「二酸化窒素に係る環境基準について」（1978年（昭和53年）7月11日 環境庁告示第38号）、「千葉県環境目標値」（1979年（昭和54年）4月 千葉県）及び「大気の汚染に係る環境基準について」（1973年（昭和48年）5月8日 環境庁告示第25号）に示される基準等とした。</p> <p>予測結果と整合を図るべき基準等との整合性を検討した結果、すべての予測地点で基準等との整合が図られていると評価する。</p> <p><評価結果 [二酸化窒素 (日平均値の年間98%値)]></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>日平均値の 年間98%値</th> <th>基準等</th> <th>基準等との 整合状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>T-13(大室)</td><td>0.017</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-14(十余三(東))</td><td>0.030</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-15(十余三(西))</td><td>0.030</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-16(川上(東))</td><td>0.021</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-17(取香(北))</td><td>0.031</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-18(川上(西))</td><td>0.021</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-19(取香(南))</td><td>0.037</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-20(菱田)</td><td>0.021</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-21(三里塚)</td><td>0.026</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-22(喜多)</td><td>0.026</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-23(大里)</td><td>0.029</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-24(朝倉)</td><td>0.026</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>環境基準：0.04~0.06 のゾーン内又はそれ以下</p> <p>千葉県環境目標値：0.04以下</p> <p><評価結果 [浮遊粒子状物質 (日平均値の年間2%除外値)]></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>日平均値の 年間2%除外値</th> <th>基準等</th> <th>基準等との 整合状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>T-13(大室)</td><td>0.043</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-14(十余三(東))</td><td>0.047</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-15(十余三(西))</td><td>0.049</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-16(川上(東))</td><td>0.049</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-17(取香(北))</td><td>0.049</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-18(川上(西))</td><td>0.049</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-19(取香(南))</td><td>0.049</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-20(菱田)</td><td>0.041</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-21(三里塚)</td><td>0.045</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-22(喜多)</td><td>0.041</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-23(大里)</td><td>0.051</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>T-24(朝倉)</td><td>0.043</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>環境基準：0.10 以下</p>	予測地点	日平均値の 年間98%値	基準等	基準等との 整合状況	T-13(大室)	0.017			T-14(十余三(東))	0.030			T-15(十余三(西))	0.030			T-16(川上(東))	0.021			T-17(取香(北))	0.031			T-18(川上(西))	0.021			T-19(取香(南))	0.037			T-20(菱田)	0.021			T-21(三里塚)	0.026			T-22(喜多)	0.026			T-23(大里)	0.029			T-24(朝倉)	0.026			予測地点	日平均値の 年間2%除外値	基準等	基準等との 整合状況	T-13(大室)	0.043			T-14(十余三(東))	0.047			T-15(十余三(西))	0.049			T-16(川上(東))	0.049			T-17(取香(北))	0.049			T-18(川上(西))	0.049			T-19(取香(南))	0.049			T-20(菱田)	0.041			T-21(三里塚)	0.045			T-22(喜多)	0.041			T-23(大里)	0.051			T-24(朝倉)	0.043		
予測地点	現地調査結果		予測結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	現況 濃度 (①)	日平均値 の最高値 (②)	現況寄与 濃度 ^{※1} (②)	将来寄与 濃度 ^{※1} (③)	増加濃度 ^{※2} (④=③-②)	年平均値 (①+④)	日平均値の 年間98%値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-13(大室)	0.006	0.014	0.00022	0.00003	0	0.00600	0.017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-14(十余三(東))	0.015	0.029	0.00130	0.00096	0	0.01500	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-15(十余三(西))	0.015	0.030	0.00132	0.00114	0	0.01500	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-16(川上(東))	0.009	0.023	0.00090	0.00069	0	0.00900	0.021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-17(取香(北))	0.016	0.033	0.00019	0.00011	0	0.01600	0.031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-18(川上(西))	0.009	0.022	0.00061	0.00042	0	0.00900	0.021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-19(取香(南))	0.020	0.032	0.00163	0.00134	0	0.02000	0.037																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-20(菱田)	0.009	0.024	0.00065	0.00048	0	0.00900	0.021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-21(三里塚)	0.012	0.020	0.00065	0.00035	0	0.01200	0.026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-22(喜多)	0.012	0.024	0.00124	0.00140	0	0.01200	0.026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-23(大里)	0.014	0.028	0.00067	0.00042	0	0.01400	0.029																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-24(朝倉)	0.012	0.024	0.00112	0.00064	0	0.01200	0.026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
予測地点	現地調査結果		予測結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	現況 濃度 (①)	日平均値 の最高値 (②)	現況寄与 濃度 ^{※1} (②)	将来寄与 濃度 ^{※1} (③)	増加濃度 ^{※2} (④=③-②)	年平均値 (①+④)	日平均値の 年間2% 除外値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-13(大室)	0.017	0.031	0.00003	0.00000	0	0.01700	0.043																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-14(十余三(東))	0.019	0.033	0.00027	0.00010	0	0.01900	0.047																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-15(十余三(西))	0.020	0.036	0.00028	0.00012	0	0.02000	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-16(川上(東))	0.020	0.044	0.00012	0.00004	0	0.02000	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-17(取香(北))	0.020	0.037	0.00005	0.00002	0	0.02000	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-18(川上(西))	0.020	0.041	0.00008	0.00003	0	0.02000	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-19(取香(南))	0.020	0.036	0.00035	0.00015	0	0.02000	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-20(菱田)	0.016	0.034	0.00009	0.00003	0	0.01600	0.041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-21(三里塚)	0.018	0.031	0.00011	0.00003	0	0.01800	0.045																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-22(喜多)	0.016	0.030	0.00022	0.00012	0	0.01600	0.041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-23(大里)	0.021	0.037	0.00015	0.00005	0	0.02100	0.051																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
T-24(朝倉)	0.017	0.036	0.00019	0.00006	0	0.01700	0.043																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
予測地点	日平均値の 年間98%値	基準等	基準等との 整合状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
T-13(大室)	0.017																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-14(十余三(東))	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-15(十余三(西))	0.030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-16(川上(東))	0.021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-17(取香(北))	0.031																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-18(川上(西))	0.021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-19(取香(南))	0.037																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-20(菱田)	0.021																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-21(三里塚)	0.026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-22(喜多)	0.026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-23(大里)	0.029																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-24(朝倉)	0.026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
予測地点	日平均値の 年間2%除外値	基準等	基準等との 整合状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
T-13(大室)	0.043																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-14(十余三(東))	0.047																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-15(十余三(西))	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-16(川上(東))	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-17(取香(北))	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-18(川上(西))	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-19(取香(南))	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-20(菱田)	0.041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-21(三里塚)	0.045																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-22(喜多)	0.041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-23(大里)	0.051																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
T-24(朝倉)	0.043																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

表 13-5(1) 調査、予測及び評価の結果の概要（10.2.5.造成等の施工による一時的な影響及び建設機械の稼働による粉じん等）

環境要素 の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																																																																																											
	環境要素の 区分	影響要因の 区分																																																																																																																																
大気質	粉じん等	造成等の施工による一時的な影響及び建設機械の稼働	<p>1. 降下ばいじん量の状況 7. 現地調査 　降下ばいじん量は、夏季は 3.4 ~ 10t/km²/月、秋季は 1.4 ~ 5.6t/km²/月、冬季は 3.8 ~ 180t/km²/月、春季は 1.5 ~ 9.6t/km²/月であった。</p> <p>2. 気象の状況 7. 文献その他の資料調査 　文献その他の資料調査結果は、「10.2.1.建設機械の稼働による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質」と同じである。</p> <p>4. 現地調査 　気象の状況の現地調査結果は、「10.2.1.建設機械の稼働による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質」と同じである。</p>	<p>1. 造成等の施工による一時的な影響及び建設機械等の稼働による降下ばいじん量 7. 造成工事に伴う建設機械の稼働による降下ばいじん量の最大地点 　造成工事に伴う建設機械等の稼働による降下ばいじん量が最大となるのは、C 区域の秋季で 11.18t/km²/月である。また、場内走行車両による降下ばいじん量が最大となるのは、C 区域の夏季と秋季で 0.17t/km²/月である。</p> <p>＜造成工事：建設機械の稼働による降下ばいじん量最大地点の予測結果＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区域</th> <th colspan="4">予測結果</th> </tr> <tr> <th>春季</th> <th>夏季</th> <th>秋季</th> <th>冬季</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 区域(昼間工事)</td> <td>0.08</td> <td>0.09</td> <td>0.15</td> <td>0.16</td> </tr> <tr> <td>B 区域(昼間+夜間工事)</td> <td>0.30</td> <td>0.27</td> <td>0.40</td> <td>0.28</td> </tr> <tr> <td>C 区域(昼間工事)</td> <td>8.07</td> <td>10.87</td> <td>11.18</td> <td>8.05</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 予測結果は、対象事業実施区域の地上高さ 1.5m の結果である。</p> <p>＜造成工事：場内走行車両による降下ばいじん量最大地点の予測結果＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区域</th> <th colspan="4">予測結果</th> </tr> <tr> <th>春季</th> <th>夏季</th> <th>秋季</th> <th>冬季</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A 区域(昼間工事)</td> <td>0.00 (0.0038)</td> <td>0.01 (0.0063)</td> <td>0.01 (0.0064)</td> <td>0.01 (0.0055)</td> </tr> <tr> <td>B 区域(昼間+夜間工事)</td> <td>0.01 (0.0081)</td> <td>0.01 (0.0132)</td> <td>0.00 (0.0040)</td> <td>0.00 (0.0054)</td> </tr> <tr> <td>C 区域(昼間工事)</td> <td>0.10 (0.1020)</td> <td>0.17 (0.1702)</td> <td>0.17 (0.1686)</td> <td>0.14 (0.1380)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 予測結果は、対象事業実施区域の地上高さ 1.5m の結果である。 ※2 () 内の数字は小数点以下を詳細に示した値である。</p> <p>4. 空港周辺道路等工事に伴う建設機械等の稼働による降下ばいじん量 　空港周辺道路等関連する工事に伴う建設機械等の稼働による降下ばいじん量が最大となるのは、東関東自動車道の夏季で 10.86t/km²/月である。また、場内走行車両による降下ばいじん量が最大となるのは、東関東自動車道の夏季 0.09t/km²/月である。</p> <p>＜関連する工事：建設機械による降下ばいじん量最大地点の予測結果＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区域</th> <th colspan="4">予測結果</th> </tr> <tr> <th>春季</th> <th>夏季</th> <th>秋季</th> <th>冬季</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東関東自動車道仮切回し</td> <td>8.73</td> <td>10.86</td> <td>6.62</td> <td>5.46</td> </tr> <tr> <td>国道 296 号地下道化</td> <td>2.44</td> <td>4.33</td> <td>3.73</td> <td>3.69</td> </tr> <tr> <td>空港周辺道路(多古町 A 区間)</td> <td>5.74</td> <td>7.54</td> <td>8.45</td> <td>6.40</td> </tr> <tr> <td>空港周辺道路(芝山町区間)</td> <td>1.50</td> <td>2.24</td> <td>2.65</td> <td>3.77</td> </tr> <tr> <td>空港周辺道路(多古町 B 区間)</td> <td>1.92</td> <td>2.39</td> <td>2.05</td> <td>2.84</td> </tr> <tr> <td>滑走路横断道路</td> <td>1.40</td> <td>2.02</td> <td>1.80</td> <td>1.92</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 予測結果は、工事施工区域の対象事業実施区域の地上高さ 1.5m の結果である。</p> <p>＜関連する工事：場内走行車両による降下ばいじん量最大地点の予測結果＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区域</th> <th colspan="4">予測結果</th> </tr> <tr> <th>春季</th> <th>夏季</th> <th>秋季</th> <th>冬季</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東関東自動車道仮切回し</td> <td>0.07 (0.0741)</td> <td>0.09 (0.0921)</td> <td>0.06 (0.0562)</td> <td>0.05 (0.0464)</td> </tr> <tr> <td>国道 296 号地下道化</td> <td>0.01 (0.0091)</td> <td>0.01 (0.0141)</td> <td>0.01 (0.0130)</td> <td>0.02 (0.0165)</td> </tr> <tr> <td>空港周辺道路(多古町 A 区間)</td> <td>0.01 (0.0131)</td> <td>0.01 (0.0130)</td> <td>0.02 (0.0194)</td> <td>0.01 (0.0064)</td> </tr> <tr> <td>空港周辺道路(芝山町区間)</td> <td>0.03 (0.0251)</td> <td>0.04 (0.0364)</td> <td>0.04 (0.0431)</td> <td>0.05 (0.0502)</td> </tr> <tr> <td>空港周辺道路(多古町 B 区間)</td> <td>0.02 (0.0180)</td> <td>0.02 (0.0219)</td> <td>0.02 (0.0171)</td> <td>0.02 (0.0246)</td> </tr> <tr> <td>滑走路横断道路</td> <td>0.02 (0.0219)</td> <td>0.02 (0.0241)</td> <td>0.04 (0.0383)</td> <td>0.04 (0.0394)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 予測結果は、工事施工区域の対象事業実施区域の地上高さ 1.5m の結果である。 ※2 () 内の数字は小数点以下を詳細に示した値である。</p>	施工区域	予測結果				春季	夏季	秋季	冬季	A 区域(昼間工事)	0.08	0.09	0.15	0.16	B 区域(昼間+夜間工事)	0.30	0.27	0.40	0.28	C 区域(昼間工事)	8.07	10.87	11.18	8.05	施工区域	予測結果				春季	夏季	秋季	冬季	A 区域(昼間工事)	0.00 (0.0038)	0.01 (0.0063)	0.01 (0.0064)	0.01 (0.0055)	B 区域(昼間+夜間工事)	0.01 (0.0081)	0.01 (0.0132)	0.00 (0.0040)	0.00 (0.0054)	C 区域(昼間工事)	0.10 (0.1020)	0.17 (0.1702)	0.17 (0.1686)	0.14 (0.1380)	施工区域	予測結果				春季	夏季	秋季	冬季	東関東自動車道仮切回し	8.73	10.86	6.62	5.46	国道 296 号地下道化	2.44	4.33	3.73	3.69	空港周辺道路(多古町 A 区間)	5.74	7.54	8.45	6.40	空港周辺道路(芝山町区間)	1.50	2.24	2.65	3.77	空港周辺道路(多古町 B 区間)	1.92	2.39	2.05	2.84	滑走路横断道路	1.40	2.02	1.80	1.92	施工区域	予測結果				春季	夏季	秋季	冬季	東関東自動車道仮切回し	0.07 (0.0741)	0.09 (0.0921)	0.06 (0.0562)	0.05 (0.0464)	国道 296 号地下道化	0.01 (0.0091)	0.01 (0.0141)	0.01 (0.0130)	0.02 (0.0165)	空港周辺道路(多古町 A 区間)	0.01 (0.0131)	0.01 (0.0130)	0.02 (0.0194)	0.01 (0.0064)	空港周辺道路(芝山町区間)	0.03 (0.0251)	0.04 (0.0364)	0.04 (0.0431)	0.05 (0.0502)	空港周辺道路(多古町 B 区間)	0.02 (0.0180)	0.02 (0.0219)	0.02 (0.0171)	0.02 (0.0246)	滑走路横断道路	0.02 (0.0219)	0.02 (0.0241)	0.04 (0.0383)	0.04 (0.0394)
施工区域	予測結果																																																																																																																																	
	春季	夏季	秋季	冬季																																																																																																																														
A 区域(昼間工事)	0.08	0.09	0.15	0.16																																																																																																																														
B 区域(昼間+夜間工事)	0.30	0.27	0.40	0.28																																																																																																																														
C 区域(昼間工事)	8.07	10.87	11.18	8.05																																																																																																																														
施工区域	予測結果																																																																																																																																	
	春季	夏季	秋季	冬季																																																																																																																														
A 区域(昼間工事)	0.00 (0.0038)	0.01 (0.0063)	0.01 (0.0064)	0.01 (0.0055)																																																																																																																														
B 区域(昼間+夜間工事)	0.01 (0.0081)	0.01 (0.0132)	0.00 (0.0040)	0.00 (0.0054)																																																																																																																														
C 区域(昼間工事)	0.10 (0.1020)	0.17 (0.1702)	0.17 (0.1686)	0.14 (0.1380)																																																																																																																														
施工区域	予測結果																																																																																																																																	
	春季	夏季	秋季	冬季																																																																																																																														
東関東自動車道仮切回し	8.73	10.86	6.62	5.46																																																																																																																														
国道 296 号地下道化	2.44	4.33	3.73	3.69																																																																																																																														
空港周辺道路(多古町 A 区間)	5.74	7.54	8.45	6.40																																																																																																																														
空港周辺道路(芝山町区間)	1.50	2.24	2.65	3.77																																																																																																																														
空港周辺道路(多古町 B 区間)	1.92	2.39	2.05	2.84																																																																																																																														
滑走路横断道路	1.40	2.02	1.80	1.92																																																																																																																														
施工区域	予測結果																																																																																																																																	
	春季	夏季	秋季	冬季																																																																																																																														
東関東自動車道仮切回し	0.07 (0.0741)	0.09 (0.0921)	0.06 (0.0562)	0.05 (0.0464)																																																																																																																														
国道 296 号地下道化	0.01 (0.0091)	0.01 (0.0141)	0.01 (0.0130)	0.02 (0.0165)																																																																																																																														
空港周辺道路(多古町 A 区間)	0.01 (0.0131)	0.01 (0.0130)	0.02 (0.0194)	0.01 (0.0064)																																																																																																																														
空港周辺道路(芝山町区間)	0.03 (0.0251)	0.04 (0.0364)	0.04 (0.0431)	0.05 (0.0502)																																																																																																																														
空港周辺道路(多古町 B 区間)	0.02 (0.0180)	0.02 (0.0219)	0.02 (0.0171)	0.02 (0.0246)																																																																																																																														
滑走路横断道路	0.02 (0.0219)	0.02 (0.0241)	0.04 (0.0383)	0.04 (0.0394)																																																																																																																														

表 13-5(2) 調査、予測及び評価の結果の概要（10.2.5.造成等の施工による一時的な影響及び建設機械の稼働による粉じん等）

環境要素の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																																																																																																																																													
	環境要素の区分	影響要因の区分																																																																																																																																																																																		
大気質	粉じん等	造成等の施工による一時的な影響及び建設機械の稼働（続き）		<p>④ 予測地点（現地調査地点及び NAA 測定局）における造成工事等に伴う降下ばいじん量</p> <p>予測地点（現地調査地点及び NAA 測定局）における降下ばいじん量が最大となる地点は、T-12（菱田）であり、春季で 0.71t/km²/月、夏季で 0.47t/km²/月、秋季で 1.23t/km²/月、冬季で 1.38t/km²/月である。</p> <p>＜予測地点（現地調査地点及び NAA 測定局）における降下ばいじん量の予測結果＞</p> <p style="text-align: center;">単位:t/km²/月</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">区分</th> <th rowspan="3">予測地点</th> <th colspan="8">降下ばいじん量予測結果</th> </tr> <tr> <th colspan="2">春季</th> <th colspan="2">夏季</th> <th colspan="2">秋季</th> <th colspan="2">冬季</th> </tr> <tr> <th>現況 結果</th> <th>予測 結果</th> <th>現況 結果</th> <th>予測 結果</th> <th>現況 結果</th> <th>予測 結果</th> <th>現況 結果</th> <th>予測 結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">現地調査地点</td> <td>T-1（成毛）</td> <td>2.3</td> <td>0.01</td> <td>6.5</td> <td>0.02</td> <td>5.6</td> <td>0.02</td> <td>7.1</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>T-2（小泉）</td> <td>2.2</td> <td>0.03</td> <td>5.8</td> <td>0.05</td> <td>1.5</td> <td>0.05</td> <td>6.0</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>T-3（大室）</td> <td>4.2</td> <td>0.04</td> <td>5.6</td> <td>0.08</td> <td>2.2</td> <td>0.03</td> <td>52</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>T-4（川上）</td> <td>9.6</td> <td>0.21</td> <td>7.4</td> <td>0.35</td> <td>1.7</td> <td>0.14</td> <td>180</td> <td>0.08</td> </tr> <tr> <td>T-5（飯笛）</td> <td>3.3</td> <td>0.15</td> <td>5.4</td> <td>0.18</td> <td>1.8</td> <td>0.15</td> <td>37</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>T-6（間倉）</td> <td>3.9</td> <td>0.30</td> <td>3.4</td> <td>0.29</td> <td>1.8</td> <td>0.32</td> <td>94</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>T-7（菱田）</td> <td>4.7</td> <td>0.36</td> <td>4.9</td> <td>0.30</td> <td>1.8</td> <td>0.65</td> <td>64</td> <td>0.52</td> </tr> <tr> <td>T-8（大里）</td> <td>6.2</td> <td>0.47</td> <td>6.0</td> <td>0.40</td> <td>1.4</td> <td>0.86</td> <td>19</td> <td>0.70</td> </tr> <tr> <td>T-9（喜多）</td> <td>2.9</td> <td>0.27</td> <td>6.3</td> <td>0.27</td> <td>1.7</td> <td>0.28</td> <td>16</td> <td>0.36</td> </tr> <tr> <td>T-10（林）</td> <td>2.4</td> <td>0.09</td> <td>10</td> <td>0.06</td> <td>1.9</td> <td>0.12</td> <td>21</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">NAA 測定局</td> <td>T-11（小原子）</td> <td>2.3</td> <td>0.14</td> <td>7.5</td> <td>0.11</td> <td>1.4</td> <td>0.27</td> <td>14</td> <td>0.26</td> </tr> <tr> <td>T-12（菱田）</td> <td>3.8</td> <td>0.71</td> <td>7.9</td> <td>0.47</td> <td>2.1</td> <td>1.23</td> <td>22</td> <td>1.38</td> </tr> <tr> <td>T-26（東部局）</td> <td>4.0</td> <td>0.07</td> <td>7.2</td> <td>0.13</td> <td>1.9</td> <td>0.06</td> <td>25</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>T-27（A 滑走路北局）</td> <td>1.5</td> <td>0.04</td> <td>5.2</td> <td>0.04</td> <td>1.4</td> <td>0.07</td> <td>3.8</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>T-28（西部局）</td> <td>3.7</td> <td>0.07</td> <td>7.0</td> <td>0.10</td> <td>1.7</td> <td>0.13</td> <td>10</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>T-29（A 滑走路南局）</td> <td>1.6</td> <td>0.08</td> <td>4.8</td> <td>0.07</td> <td>1.5</td> <td>0.14</td> <td>7.9</td> <td>0.09</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 予測結果は、予測地点（現地調査地点）の地上高さ 1.5m の結果である。</p>	区分	予測地点	降下ばいじん量予測結果								春季		夏季		秋季		冬季		現況 結果	予測 結果	現況 結果	予測 結果	現況 結果	予測 結果	現況 結果	予測 結果	現地調査地点	T-1（成毛）	2.3	0.01	6.5	0.02	5.6	0.02	7.1	0.00	T-2（小泉）	2.2	0.03	5.8	0.05	1.5	0.05	6.0	0.01	T-3（大室）	4.2	0.04	5.6	0.08	2.2	0.03	52	0.02	T-4（川上）	9.6	0.21	7.4	0.35	1.7	0.14	180	0.08	T-5（飯笛）	3.3	0.15	5.4	0.18	1.8	0.15	37	0.14	T-6（間倉）	3.9	0.30	3.4	0.29	1.8	0.32	94	0.40	T-7（菱田）	4.7	0.36	4.9	0.30	1.8	0.65	64	0.52	T-8（大里）	6.2	0.47	6.0	0.40	1.4	0.86	19	0.70	T-9（喜多）	2.9	0.27	6.3	0.27	1.7	0.28	16	0.36	T-10（林）	2.4	0.09	10	0.06	1.9	0.12	21	0.17	NAA 測定局	T-11（小原子）	2.3	0.14	7.5	0.11	1.4	0.27	14	0.26	T-12（菱田）	3.8	0.71	7.9	0.47	2.1	1.23	22	1.38	T-26（東部局）	4.0	0.07	7.2	0.13	1.9	0.06	25	0.03	T-27（A 滑走路北局）	1.5	0.04	5.2	0.04	1.4	0.07	3.8	0.02	T-28（西部局）	3.7	0.07	7.0	0.10	1.7	0.13	10	0.04	T-29（A 滑走路南局）	1.6	0.08	4.8	0.07	1.5	0.14	7.9	0.09				
区分	予測地点	降下ばいじん量予測結果																																																																																																																																																																																		
		春季		夏季			秋季		冬季																																																																																																																																																																											
		現況 結果	予測 結果	現況 結果	予測 結果	現況 結果	予測 結果	現況 結果	予測 結果																																																																																																																																																																											
現地調査地点	T-1（成毛）	2.3	0.01	6.5	0.02	5.6	0.02	7.1	0.00																																																																																																																																																																											
	T-2（小泉）	2.2	0.03	5.8	0.05	1.5	0.05	6.0	0.01																																																																																																																																																																											
	T-3（大室）	4.2	0.04	5.6	0.08	2.2	0.03	52	0.02																																																																																																																																																																											
	T-4（川上）	9.6	0.21	7.4	0.35	1.7	0.14	180	0.08																																																																																																																																																																											
	T-5（飯笛）	3.3	0.15	5.4	0.18	1.8	0.15	37	0.14																																																																																																																																																																											
	T-6（間倉）	3.9	0.30	3.4	0.29	1.8	0.32	94	0.40																																																																																																																																																																											
	T-7（菱田）	4.7	0.36	4.9	0.30	1.8	0.65	64	0.52																																																																																																																																																																											
	T-8（大里）	6.2	0.47	6.0	0.40	1.4	0.86	19	0.70																																																																																																																																																																											
	T-9（喜多）	2.9	0.27	6.3	0.27	1.7	0.28	16	0.36																																																																																																																																																																											
	T-10（林）	2.4	0.09	10	0.06	1.9	0.12	21	0.17																																																																																																																																																																											
NAA 測定局	T-11（小原子）	2.3	0.14	7.5	0.11	1.4	0.27	14	0.26																																																																																																																																																																											
	T-12（菱田）	3.8	0.71	7.9	0.47	2.1	1.23	22	1.38																																																																																																																																																																											
	T-26（東部局）	4.0	0.07	7.2	0.13	1.9	0.06	25	0.03																																																																																																																																																																											
	T-27（A 滑走路北局）	1.5	0.04	5.2	0.04	1.4	0.07	3.8	0.02																																																																																																																																																																											
T-28（西部局）	3.7	0.07	7.0	0.10	1.7	0.13	10	0.04																																																																																																																																																																												
T-29（A 滑走路南局）	1.6	0.08	4.8	0.07	1.5	0.14	7.9	0.09																																																																																																																																																																												

表 13-6 調査、予測及び評価の結果の概要（10.2.6.資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による粉じん等）

環境要素 の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																																																																																																																																											
	環境要素の 区分	影響要因の 区分																																																																																																																																																																																
大気質	粉じん等	資材及び機械の運搬に用いる車両の運行	<p>1. 降下ばいじん量の状況</p> <p>7. 現地調査</p> <p>降下ばいじん量は、夏季は5.1～8.7t/km²/月、秋季は1.9～4.0t/km²/月、冬季は9.6～350t/km²/月、春季は2.5～9.5t/km²/月であった。</p> <p>2. 気象の状況</p> <p>7. 文献その他の資料調査</p> <p>文献その他の資料調査結果は、「10.2.1.建設機械の稼働による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質」と同じである。</p> <p>4. 現地調査</p> <p>気象の状況の現地調査結果は、「10.2.2.資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質」と同じである。</p> <p>3. その他（交通量の状況）</p> <p>7. 現地調査</p> <p>交通量の状況の現地調査結果は、「10.2.2.資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による窒素酸化物及び浮遊粒子状物質」と同じである。</p>	<p>1. 資材等運搬車両の運行による降下ばいじん量</p> <p>予測地点の昼間の降下ばいじん量は、夏季は0.03～0.56t/km²/月であり、T-22(喜多)の夏季で最大0.56t/km²/月である。また、夜間の降下ばいじん量は、0.03～0.22t/km²/月であり、T-15（十余三（西））の秋季、冬季で最大0.22t/km²/月である。</p> <p>＜資材等運搬車両の運行による降下ばいじん量の予測結果（昼間）＞</p> <p>単位:t/km²/月</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間区分</th> <th>予測地点</th> <th>季節</th> <th>現況調査結果</th> <th>予測結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="4">昼間</td><td rowspan="4">T-13(大室)</td><td>春</td><td>3.0</td><td>0.09</td></tr> <tr><td>夏</td><td>6.6</td><td>0.09</td></tr> <tr><td>秋</td><td>2.2</td><td>0.12</td></tr> <tr><td>冬</td><td>30</td><td>0.15</td></tr> <tr><td rowspan="4">T-14(十余三(東))</td><td>春</td><td>4.1</td><td>0.07</td></tr> <tr><td>夏</td><td>7.0</td><td>0.09</td></tr> <tr><td>秋</td><td>2.8</td><td>0.08</td></tr> <tr><td>冬</td><td>23</td><td>0.03</td></tr> <tr><td rowspan="4">T-15(十余三(西))</td><td>春</td><td>3.8</td><td>0.06</td></tr> <tr><td>夏</td><td>7.0</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>秋</td><td>4.0</td><td>0.11</td></tr> <tr><td>冬</td><td>57</td><td>0.12</td></tr> <tr><td rowspan="4">T-17(取香(北))</td><td>春</td><td>4.0</td><td>0.05</td></tr> <tr><td>夏</td><td>8.7</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>秋</td><td>3.1</td><td>0.09</td></tr> <tr><td>冬</td><td>9.6</td><td>0.10</td></tr> <tr><td rowspan="4">T-18(川上(西))</td><td>春</td><td>6.8</td><td>0.11</td></tr> <tr><td>夏</td><td>8.5</td><td>0.11</td></tr> <tr><td>秋</td><td>3.1</td><td>0.18</td></tr> <tr><td>冬</td><td>54</td><td>0.11</td></tr> <tr><td rowspan="4">T-19(取香(南))</td><td>春</td><td>3.9</td><td>0.23</td></tr> <tr><td>夏</td><td>8.4</td><td>0.27</td></tr> <tr><td>秋</td><td>2.8</td><td>0.35</td></tr> <tr><td>冬</td><td>24</td><td>0.19</td></tr> <tr><td rowspan="4">T-19'(取香(南'))</td><td>春</td><td>3.9</td><td>0.30</td></tr> <tr><td>夏</td><td>8.4</td><td>0.36</td></tr> <tr><td>秋</td><td>2.8</td><td>0.47</td></tr> <tr><td>冬</td><td>24</td><td>0.25</td></tr> <tr><td rowspan="4">T-22(喜多)</td><td>春</td><td>3.3</td><td>0.41</td></tr> <tr><td>夏</td><td>6.2</td><td>0.56</td></tr> <tr><td>秋</td><td>2.9</td><td>0.39</td></tr> <tr><td>冬</td><td>30</td><td>0.28</td></tr> <tr><td rowspan="4">T-23(大里)</td><td>春</td><td>2.5</td><td>0.38</td></tr> <tr><td>夏</td><td>5.8</td><td>0.52</td></tr> <tr><td>秋</td><td>2.2</td><td>0.38</td></tr> <tr><td>冬</td><td>21</td><td>0.24</td></tr> <tr><td rowspan="4">T-24(朝倉)</td><td>春</td><td>2.9</td><td>0.24</td></tr> <tr><td>夏</td><td>5.8</td><td>0.17</td></tr> <tr><td>秋</td><td>3.9</td><td>0.42</td></tr> <tr><td>冬</td><td>20</td><td>0.44</td></tr> </tbody> </table> <p>＜資材等運搬車両の運行による降下ばいじん量の予測結果（昼間+夜間）＞</p> <p>単位:t/km²/月</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間区分</th> <th>予測地点</th> <th>季節</th> <th>現況調査結果</th> <th>予測結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="4">昼間+夜間 (夜間)</td><td rowspan="4">T-14(十余三(東))</td><td>春</td><td>4.1</td><td>0.13(0.08)</td></tr> <tr><td>夏</td><td>7.0</td><td>0.21(0.15)</td></tr> <tr><td>秋</td><td>2.8</td><td>0.11(0.06)</td></tr> <tr><td>冬</td><td>23</td><td>0.05(0.03)</td></tr> <tr><td rowspan="4">T-15(十余三(西))</td><td>春</td><td>3.8</td><td>0.20(0.16)</td></tr> <tr><td>夏</td><td>7.0</td><td>0.14(0.11)</td></tr> <tr><td>秋</td><td>4.0</td><td>0.29(0.22)</td></tr> <tr><td>冬</td><td>57</td><td>0.30(0.22)</td></tr> </tbody> </table>	時間区分	予測地点	季節	現況調査結果	予測結果	昼間	T-13(大室)	春	3.0	0.09	夏	6.6	0.09	秋	2.2	0.12	冬	30	0.15	T-14(十余三(東))	春	4.1	0.07	夏	7.0	0.09	秋	2.8	0.08	冬	23	0.03	T-15(十余三(西))	春	3.8	0.06	夏	7.0	0.04	秋	4.0	0.11	冬	57	0.12	T-17(取香(北))	春	4.0	0.05	夏	8.7	0.04	秋	3.1	0.09	冬	9.6	0.10	T-18(川上(西))	春	6.8	0.11	夏	8.5	0.11	秋	3.1	0.18	冬	54	0.11	T-19(取香(南))	春	3.9	0.23	夏	8.4	0.27	秋	2.8	0.35	冬	24	0.19	T-19'(取香(南'))	春	3.9	0.30	夏	8.4	0.36	秋	2.8	0.47	冬	24	0.25	T-22(喜多)	春	3.3	0.41	夏	6.2	0.56	秋	2.9	0.39	冬	30	0.28	T-23(大里)	春	2.5	0.38	夏	5.8	0.52	秋	2.2	0.38	冬	21	0.24	T-24(朝倉)	春	2.9	0.24	夏	5.8	0.17	秋	3.9	0.42	冬	20	0.44	時間区分	予測地点	季節	現況調査結果	予測結果	昼間+夜間 (夜間)	T-14(十余三(東))	春	4.1	0.13(0.08)	夏	7.0	0.21(0.15)	秋	2.8	0.11(0.06)	冬	23	0.05(0.03)	T-15(十余三(西))	春	3.8	0.20(0.16)	夏	7.0	0.14(0.11)	秋	4.0	0.29(0.22)	冬	57	0.30(0.22)	<ul style="list-style-type: none"> 一般公道へのゲート出口手前にタイヤ洗浄設備を設置し、タイヤを洗浄後、場外へ出場する。 工事ゲート付近の路面へ散水し、必要に応じて清掃を行う。 一般公道へ出場する資材等運搬車両のうち、粉じん等飛散のおそれがある場合には、荷台のシート掛けを行う。 <p>採用した予測手法は、その予測精度に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、予測の不確実性は小さい。また、採用した環境保全措置については、効果に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、効果の不確実性は小さい。</p> <p>よって、事後調査は行わないものとした。</p> <p>さらに、環境影響をより低減するための環境保全措置として、タイヤの洗浄、路面への散水・清掃、荷台のシート掛けを実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p>	1. 回避又は低減に係る評価	本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置等の複数案の検討段階から、良好な生活環境を保持するため、できる限り市街地・集落を避けた計画としている。また、施工区域においては、掘削土量と盛土量が同程度になるよう事業計画を検討し、周辺交通への負荷を低減させることとしている。	予測の結果、いずれの予測地点においても予測値は参考値（10t/km ² /月）を十分に下回っている	さらに、環境影響をより低減するための環境保全措置として、タイヤの洗浄、路面への散水・清掃、荷台のシート掛けを実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。	以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。
時間区分	予測地点	季節	現況調査結果	予測結果																																																																																																																																																																														
昼間	T-13(大室)	春	3.0	0.09																																																																																																																																																																														
		夏	6.6	0.09																																																																																																																																																																														
		秋	2.2	0.12																																																																																																																																																																														
		冬	30	0.15																																																																																																																																																																														
T-14(十余三(東))	春	4.1	0.07																																																																																																																																																																															
	夏	7.0	0.09																																																																																																																																																																															
	秋	2.8	0.08																																																																																																																																																																															
	冬	23	0.03																																																																																																																																																																															
T-15(十余三(西))	春	3.8	0.06																																																																																																																																																																															
	夏	7.0	0.04																																																																																																																																																																															
	秋	4.0	0.11																																																																																																																																																																															
	冬	57	0.12																																																																																																																																																																															
T-17(取香(北))	春	4.0	0.05																																																																																																																																																																															
	夏	8.7	0.04																																																																																																																																																																															
	秋	3.1	0.09																																																																																																																																																																															
	冬	9.6	0.10																																																																																																																																																																															
T-18(川上(西))	春	6.8	0.11																																																																																																																																																																															
	夏	8.5	0.11																																																																																																																																																																															
	秋	3.1	0.18																																																																																																																																																																															
	冬	54	0.11																																																																																																																																																																															
T-19(取香(南))	春	3.9	0.23																																																																																																																																																																															
	夏	8.4	0.27																																																																																																																																																																															
	秋	2.8	0.35																																																																																																																																																																															
	冬	24	0.19																																																																																																																																																																															
T-19'(取香(南'))	春	3.9	0.30																																																																																																																																																																															
	夏	8.4	0.36																																																																																																																																																																															
	秋	2.8	0.47																																																																																																																																																																															
	冬	24	0.25																																																																																																																																																																															
T-22(喜多)	春	3.3	0.41																																																																																																																																																																															
	夏	6.2	0.56																																																																																																																																																																															
	秋	2.9	0.39																																																																																																																																																																															
	冬	30	0.28																																																																																																																																																																															
T-23(大里)	春	2.5	0.38																																																																																																																																																																															
	夏	5.8	0.52																																																																																																																																																																															
	秋	2.2	0.38																																																																																																																																																																															
	冬	21	0.24																																																																																																																																																																															
T-24(朝倉)	春	2.9	0.24																																																																																																																																																																															
	夏	5.8	0.17																																																																																																																																																																															
	秋	3.9	0.42																																																																																																																																																																															
	冬	20	0.44																																																																																																																																																																															
時間区分	予測地点	季節	現況調査結果	予測結果																																																																																																																																																																														
昼間+夜間 (夜間)	T-14(十余三(東))	春	4.1	0.13(0.08)																																																																																																																																																																														
		夏	7.0	0.21(0.15)																																																																																																																																																																														
		秋	2.8	0.11(0.06)																																																																																																																																																																														
		冬	23	0.05(0.03)																																																																																																																																																																														
T-15(十余三(西))	春	3.8	0.20(0.16)																																																																																																																																																																															
	夏	7.0	0.14(0.11)																																																																																																																																																																															
	秋	4.0	0.29(0.22)																																																																																																																																																																															
	冬	57	0.30(0.22)																																																																																																																																																																															

※ 予測結果は、昼間+夜間工事の予測結果であり、()内の数字は夜間工事の予測結果である。

表 13-7 調査、予測及び評価の結果の概要（10.3.1.建設機械の稼働による建設作業騒音）

環境要素 の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																																		
	環境要素の 区分	影響要因の 区分																																																																							
騒音	建設作業騒音	建設機械の稼働	<p>1. 騒音の状況</p> <p>7. 現地調査</p> <p>等価騒音レベル (L_{Aeq}) は、平日については、昼間 (6~22 時) は 35~54dB、夜間 (22~6 時) は 29~46dB、休日については、昼間 (6~22 時) は 35~52dB、夜間 (22~6 時) は 28dB 未満~47dB であった。調査結果を環境基準(又は環境基準が適用されない地点にあっては参考としてあてはめた環境基準)と比較すると、SV-13(三里塚)は平日、休日ともに夜間の調査結果が環境基準を上回っていた。この地点は、他の地点と比べて住宅や工場、倉庫、駐車場等の施設が密集した市街地であり、生活音や作業音の比較的高い地域であることが、環境基準を上回った理由として考えられる。それ以外の地点は環境基準以下であった。</p> <p>2. 地表面の状況</p> <p>7. 文献その他の資料調査</p> <p>対象事業実施区域から「騒音の状況」の調査地点までの間を含む範囲の地表面の状況は、主に住宅地及び田畠や山林が占めている。事業実施区域西側の三里塚地区では、住宅や工場等低層建物の占める割合が多い地区となっており、その他の地区では、田畠や山林の占める割合が多くなっている。</p> <p>イ. 現地調査</p> <p>現地踏査の結果、調査地点の周辺の地表面の状況は、文献その他資料調査と同様に、主に住宅地及び田畠や山林が占めている。</p>	<p>1. 建設機械の稼働による建設作業騒音レベル</p> <p>7. 建設機械の稼働による敷地境界における騒音レベル</p> <p>建設機械の稼働による騒音レベルの予測の結果、各予測ケースの敷地境界上で最大となる地点における騒音レベル (L_{A5}) は、昼間 70~79dB、夜間 69dB である。</p> <p>＜建設機械の稼働による敷地境界における騒音レベルの予測結果＞</p> <p>単位 : dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間区分</th> <th>施工区域</th> <th>最大月</th> <th>最大となる地点</th> <th>建設機械の騒音レベル (L_{A5})</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">昼間</td> <td>A 区域</td> <td>10 ヶ月目</td> <td>北側敷地境界付近</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>B 区域</td> <td>4 ヶ月目</td> <td>東関東自動車道の東側敷地境界付近</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>C 区域</td> <td>4 ヶ月目</td> <td>C 区域西側敷地境界付近</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>B 区域</td> <td>3 ヶ月目</td> <td>東関東自動車道の東側敷地境界付近</td> <td>69</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. 建設機械の稼働による予測地点（現地調査地点）における騒音レベル</p> <p>予測地点（現地調査地点）における等価騒音レベル (L_{Aeq}) の予測結果は、昼間の建設機械の騒音レベル (L_{Aeq}) は 42~56dB、合成騒音レベル (L_{Aeq}) は 46~57dB である。また、夜間の建設機械の騒音レベル (L_{Aeq}) は 32~48dB、合成騒音レベル (L_{Aeq}) は 37~50dB である。</p> <p>＜建設機械の稼働による予測地点（現地調査地点）における騒音レベルの予測結果（昼間）＞</p> <p>単位 : dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間区分</th> <th>予測地点</th> <th>類型</th> <th>現況等価騒音レベル (L_{Aeq}) (①)</th> <th>建設機械の騒音レベル (L_{Aeq}) (②)</th> <th>合成騒音レベル (L_{Aeq}) (①+②)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>昼間</td> <td>現地調査地点</td> <td>B 類型</td> <td>35~54</td> <td>42~56</td> <td>46~57</td> </tr> </tbody> </table> <p>＜建設機械の稼働による予測地点（現地調査地点）における騒音レベルの予測結果（夜間）＞</p> <p>単位 : dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間区分</th> <th>予測地点</th> <th>類型</th> <th>現況等価騒音レベル (L_{Aeq}) (①)</th> <th>建設機械の騒音レベル (L_{Aeq}) (②)</th> <th>合成騒音レベル (L_{Aeq}) (①+②)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>夜間</td> <td>現地調査地点</td> <td>B 類型</td> <td>36~45</td> <td>32~48</td> <td>37~50</td> </tr> </tbody> </table>	時間区分	施工区域	最大月	最大となる地点	建設機械の騒音レベル (L_{A5})	昼間	A 区域	10 ヶ月目	北側敷地境界付近	70	B 区域	4 ヶ月目	東関東自動車道の東側敷地境界付近	74	C 区域	4 ヶ月目	C 区域西側敷地境界付近	79	夜間	B 区域	3 ヶ月目	東関東自動車道の東側敷地境界付近	69	時間区分	予測地点	類型	現況等価騒音レベル (L_{Aeq}) (①)	建設機械の騒音レベル (L_{Aeq}) (②)	合成騒音レベル (L_{Aeq}) (①+②)	昼間	現地調査地点	B 類型	35~54	42~56	46~57	時間区分	予測地点	類型	現況等価騒音レベル (L_{Aeq}) (①)	建設機械の騒音レベル (L_{Aeq}) (②)	合成騒音レベル (L_{Aeq}) (①+②)	夜間	現地調査地点	B 類型	36~45	32~48	37~50	<ul style="list-style-type: none"> 低騒音型・超低騒音型が普及している建設機械については、原則これを用いる。 建設機械の整備不良による騒音の発生を防止するため、整備・点検の徹底を促進する。 アイドリングストップの徹底や空ぶかしの禁止、建設機械に過剰な負荷をかけないように留意する等、工事関係者に対して建設機械の稼働方法の指導を行う。 工事区域の境界付近に仮囲い（高さ 3m 程度）を設置する。 <p>採用した予測手法は、その予測精度に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、予測の不確実性は小さい。また、採用した環境保全措置については、効果に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、効果の不確実性は小さい。</p> <p>よって、事後調査は行わないものとした。</p>	<p>1. 回避又は低減に係る評価</p> <p>本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置等の複数案の検討段階から、良好な生活環境を保持するため、できる限り市街地・集落を避けた計画としている。</p> <p>さらに、環境影響をより低減するための環境保全措置として、低騒音型・超低騒音型建設機械の使用、建設機械の整備・点検の徹底の促進、工事関係者に対する建設機械の稼働方法の指導、仮囲いの設置を実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p> <p>2. 基準等との整合性に係る評価</p> <p>整合を図るべき基準等は、敷地境界においては、騒音規制法に基づいて定められた「特定建設作業に伴って発生する騒音に関する基準」（1968 年（昭和 43 年）11 月 27 日 厚生省・建設省告示第 1 号）に示される基準値とした。また、予測地点（現地調査地点）においては、環境基本法第 16 条に基づいて定められた「騒音に係る環境基準について」（1998 年（平成 10 年）9 月 30 日 環境庁告示第 64 号）に示される B 類型の基準値を参考とした。</p> <p>予測結果と整合を図るべき基準等との整合性を検討した結果、敷地境界ではすべての予測地点で規制基準を下回っている。</p> <p>予測地点（現地調査地点）では、昼間の工事において 2 地点、夜間の工事において 1 地点で環境基準を上回っているため、環境保全措置を講じ、騒音の発生の低減を図る。</p> <p>＜評価結果【敷地境界 : L_{A5}】＞</p> <p>単位: dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間区分</th> <th>施工区域</th> <th>予測結果</th> <th>基準等</th> <th>基準等との整合状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">昼間</td> <td>A 区域</td> <td>70</td> <td rowspan="3">規制基準: 85 以下</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>B 区域</td> <td>74</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C 区域</td> <td>79</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>B 区域</td> <td>69</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	時間区分	施工区域	予測結果	基準等	基準等との整合状況	昼間	A 区域	70	規制基準: 85 以下	○	B 区域	74	○	C 区域	79	○	夜間	B 区域	69	○
時間区分	施工区域	最大月	最大となる地点	建設機械の騒音レベル (L_{A5})																																																																					
昼間	A 区域	10 ヶ月目	北側敷地境界付近	70																																																																					
	B 区域	4 ヶ月目	東関東自動車道の東側敷地境界付近	74																																																																					
	C 区域	4 ヶ月目	C 区域西側敷地境界付近	79																																																																					
夜間	B 区域	3 ヶ月目	東関東自動車道の東側敷地境界付近	69																																																																					
時間区分	予測地点	類型	現況等価騒音レベル (L_{Aeq}) (①)	建設機械の騒音レベル (L_{Aeq}) (②)	合成騒音レベル (L_{Aeq}) (①+②)																																																																				
昼間	現地調査地点	B 類型	35~54	42~56	46~57																																																																				
時間区分	予測地点	類型	現況等価騒音レベル (L_{Aeq}) (①)	建設機械の騒音レベル (L_{Aeq}) (②)	合成騒音レベル (L_{Aeq}) (①+②)																																																																				
夜間	現地調査地点	B 類型	36~45	32~48	37~50																																																																				
時間区分	施工区域	予測結果	基準等	基準等との整合状況																																																																					
昼間	A 区域	70	規制基準: 85 以下	○																																																																					
	B 区域	74		○																																																																					
	C 区域	79		○																																																																					
夜間	B 区域	69	○																																																																						

表 13-8 調査、予測及び評価の結果の概要 (10.3.2.資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による道路交通騒音)

環境要素 の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																								
	環境要素の 区分	影響要因の 区分																																																													
騒音	道路交通騒音	資材及び機械の運搬に用いる車両の運行	<p>1. 騒音の状況</p> <p>7. 文献その他の資料調査</p> <p>面的評価における道路交通騒音レベル（等価騒音レベル）は、昼間 57~70dB、夜間 51~68dB であり、昼間夜間とも基準を達成している区域が 70% を超えている。要請限度調査では、県道成田松尾線で要請限度を下回っている。</p> <p>i. 現地調査</p> <p>等価騒音レベル(L_{Aeq})は、平日については、昼間(6~22 時)は 66~74dB、夜間(22~6 時)は 60~72dB、休日については、昼間(6~22 時)は 64~72dB、夜間(22~6 時)は 57~68dB であった。調査結果を環境基準（又は環境基準が適用されない地点にあっては参考としてあてはめた環境基準）と比較すると、平日では 8 地点で環境基準を上回っており、休日では 4 地点で環境基準を上回っていた。環境基準を上回っている要因は、その多くが国道沿いの地点であり、交通量が多いためと考えられる。また、騒音規制法にもとづく要請限度（又は要請限度が適用されない地点にあっては参考としてあてはめた要請限度）と比較すると、SV-21（十余三(東)）の平日の夜間で要請限度を上回っていた。超過した要因は、大型車の交通量が多いためと考えられる。</p> <p>2. 沿道の状況</p> <p>7. 文献その他の資料調査</p> <p>対象事業実施区域及びその周囲の、環境の保全についての配慮が必要な施設は、学校等として、幼稚園、小学校、中学校、高等学校、保育所がある。福祉施設として、老人福祉施設、障害者福祉施設、児童福祉施設がある。また、病院・診療所、図書館等がある。</p> <p>i. 現地調査</p> <p>現地調査地点における沿道の舗装状況は、全地点とも密粒舗装である。</p> <p>3. その他（交通量の状況）</p> <p>i. 現地調査</p> <p>平日の交通量は、新空港自動車道では、10,000 台（昼間 9,496 台、夜間 504 台）、一般国道では、10,648~36,637 台（昼間 9,691 ~32,749 台、夜間 957~3,888 台）その他一般道路では、4,999~17,113 台（昼間 4,615 ~15,027 台、夜間 384 台~2,086 台）であった。</p>	<p>1. 資材等運搬車両の運行による道路交通騒音レベル</p> <p>資材等運搬車両の運行による騒音レベルの増加分は、0~2dB 程度であり、資材等運搬車両を加味した等価騒音レベルは昼間が 67~74dB、夜間が 71~73dB である。</p> <p style="text-align: center;"><資材等運搬車両の運行による道路交通騒音の 予測結果（昼間）></p> <p style="text-align: right;">単位 : dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>現況等価騒音 レベル (L_{Aeq}) (①)</th> <th>資材等運搬車両 による騒音レベル の増加分 (L_{Aeq}) (②)</th> <th>資材等運搬車両を 加味した等価 騒音レベル (L_{Aeq}) (①+②)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SV-20(大室)</td><td>66</td><td>2</td><td>68</td></tr> <tr><td>SV-21(十余三(東))</td><td>74</td><td>0</td><td>74</td></tr> <tr><td>SV-22(十余三(西))</td><td>72</td><td>0</td><td>72</td></tr> <tr><td>SV-24(取香(北))</td><td>70</td><td>0</td><td>70</td></tr> <tr><td>SV-25(川上(西))</td><td>66</td><td>1</td><td>67</td></tr> <tr><td>SV-26(取香(南))</td><td>72</td><td>0</td><td>72</td></tr> <tr><td>SV-26(取香(南))</td><td>72</td><td>0</td><td>72</td></tr> <tr><td>SV-29(喜多)</td><td>72</td><td>1</td><td>73</td></tr> <tr><td>SV-30(大里)</td><td>72</td><td>1</td><td>73</td></tr> <tr><td>SV-31(朝倉)</td><td>71</td><td>1</td><td>72</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 時間区分は、昼間(6時~22時)の区分を示す。 ※2 予測地点は、現地調査地点側とした。 ※3 表中の (網掛)は環境基準を上回っていることを示す。 ※4 表中の0dBは四捨五入した整数値である。</p> <p style="text-align: center;"><資材等運搬車両の運行による道路交通騒音の 予測結果（夜間）></p> <p style="text-align: right;">単位 : dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>現況等価騒音 レベル (L_{Aeq}) (①)</th> <th>資材等運搬車両に よる騒音レベル の増加分 (L_{Aeq}) (②)</th> <th>資材等運搬車両を 加味した等価 騒音レベル (L_{Aeq}) (①+②)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SV-21(十余三(東))</td><td>72</td><td>1</td><td>73</td></tr> <tr><td>SV-22(十余三(西))</td><td>70</td><td>1</td><td>71</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 時間区分は、夜間(22時~6時)の区分を示す。 ※2 予測地点は、現地調査地点側とした。 ※3 表中の (網掛)は環境基準を上回っていることを示す。</p>	予測地点	現況等価騒音 レベル (L_{Aeq}) (①)	資材等運搬車両 による騒音レベル の増加分 (L_{Aeq}) (②)	資材等運搬車両を 加味した等価 騒音レベル (L_{Aeq}) (①+②)	SV-20(大室)	66	2	68	SV-21(十余三(東))	74	0	74	SV-22(十余三(西))	72	0	72	SV-24(取香(北))	70	0	70	SV-25(川上(西))	66	1	67	SV-26(取香(南))	72	0	72	SV-26(取香(南))	72	0	72	SV-29(喜多)	72	1	73	SV-30(大里)	72	1	73	SV-31(朝倉)	71	1	72	予測地点	現況等価騒音 レベル (L_{Aeq}) (①)	資材等運搬車両に よる騒音レベル の増加分 (L_{Aeq}) (②)	資材等運搬車両を 加味した等価 騒音レベル (L_{Aeq}) (①+②)	SV-21(十余三(東))	72	1	73	SV-22(十余三(西))	70	1	71	<ul style="list-style-type: none"> 資材等運搬車両の整備不良による騒音の発生を防止するため、整備・点検の徹底を促進する。 工事関係者に対し可能な限り公共交通機関の利用及び乗合通勤を奨励する。 アイドリングストップの徹底や空ぶかしの禁止、法定速度の遵守や車両に過剰な負荷をかけないよう留意する等、工事関係者に対して資材等運搬車両の運行方法の指導を行う。 各工事区域への出入は、幅員の広い幹線道路にできる限り集中させ、幅員の狭い県道、生活道路への進入はできる限りしない。また、工事用車両走行補助ルートは、現況走行台数以上が走行しないよう配慮する。 工事区域内で稼働するダンプトラック等は、できる限り工事区域内に留置させ、一般公道の走行台数を減らす。 	<p>採用した予測手法は、その予測精度に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、予測の不確実性は小さい。また、採用した環境保全措置については、効果に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、効果の不確実性は小さい。</p> <p>よって、事後調査は行わないものとした。</p>	<p>1. 回避又は低減に係る評価</p> <p>本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置等の複数案の検討段階から、良好な生活環境を保持するため、できる限り市街地・集落を避けた計画としている。また、施工区域においては、掘削土量と盛土量が同程度になるよう事業計画を検討し、周辺交通への負荷を低減させることとしている。</p> <p>さらに、環境影響をより低減するための環境保全措置として、資材等運搬車両の整備・点検の徹底の促進、公共交通機関の利用及び乗合通勤の奨励、工事関係者に対する資材等運搬車両の運行方法の指導、主要な幹線道路の走行、資材等運搬車両の走行台数の削減を実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p> <p>2. 基準等との整合性に係る評価</p> <p>整合を図るべき基準等は、環境基本法第 16 条にもとづいて定められた「騒音に係る環境基準について」(1998 年(平成 10 年)9月 30 日 環境庁告示第 64 号)に示される基準値とした。</p> <p>また、基準等との整合が図られなかった場合、騒音規制法第 17 条にもとづいて定められた「騒音規制法第 17 条第 1 項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める省令」(2000 年(平成 12 年)3月 2 日 総理府令第 15 号)に示される要請限度との整合を図った。</p> <p>予測結果と整合を図るべき基準等との整合性を検討した結果、現況で環境基準を上回っている地点があることも要因となり、SV-20、SV-24 を除くすべての予測地点で環境基準を上回っている。現況の騒音レベルが既に環境基準を上回っている地点があることから要請限度と比較すると、SV-21、SV-22 の夜間を除くすべての予測地点で要請限度を下回っている。</p> <p>資材等運搬車両の走行道路は、基準等を上回っている地点があるため、環境保全措置を講じることにより、騒音レベルの増加を最小限に留めることとする。</p>
予測地点	現況等価騒音 レベル (L_{Aeq}) (①)	資材等運搬車両 による騒音レベル の増加分 (L_{Aeq}) (②)	資材等運搬車両を 加味した等価 騒音レベル (L_{Aeq}) (①+②)																																																												
SV-20(大室)	66	2	68																																																												
SV-21(十余三(東))	74	0	74																																																												
SV-22(十余三(西))	72	0	72																																																												
SV-24(取香(北))	70	0	70																																																												
SV-25(川上(西))	66	1	67																																																												
SV-26(取香(南))	72	0	72																																																												
SV-26(取香(南))	72	0	72																																																												
SV-29(喜多)	72	1	73																																																												
SV-30(大里)	72	1	73																																																												
SV-31(朝倉)	71	1	72																																																												
予測地点	現況等価騒音 レベル (L_{Aeq}) (①)	資材等運搬車両に よる騒音レベル の増加分 (L_{Aeq}) (②)	資材等運搬車両を 加味した等価 騒音レベル (L_{Aeq}) (①+②)																																																												
SV-21(十余三(東))	72	1	73																																																												
SV-22(十余三(西))	70	1	71																																																												

<評価結果 [昼間 : L_{Aeq}] >

単位: dB

予測地点	現況 等価騒 音 レベル (①)	資材等運 搬車両に よる騒音 レベルの 増加分 (②)	資材等運搬車両を 加味した等価騒 音レベル (①+②)	基準等	基準等と の整合状 況	要請 限度	要請 限度と の整合 状況
SV-20(大室)	66	2	68	環境基準： 70dB 以下 (B類型) ^{*1}	○	○	
SV-21(十余三(東))	74	0	74	×	×	○	
SV-22(十余三(西))	72	0	72	○	○	○	
SV-24(取香(北))	70	0	70	○	○	○	
SV-25(川上(西))	66	1	67	環境基準： 65dB 以下 (B類型) ^{*2}	×	要請限度： 昼間 75dB 以下 (b 区域)	○
SV-26(取香(南))	72	0	72	×	○	○	
SV-26(取香(南))	73	0	73	○	○	○	
SV-29(喜多)	72	1	73	環境基準： 70dB 以下 (B類型) ^{*1}	×	○	
SV-30(大里)	72	1	73	×	○	○	
SV-31(朝倉)	71	1	72	×	○	○	

※1 幹線交通を担う道路に近接する空間に適用される値である。

※2 道路に面する地域に適用される値である。

※3 表中の0dBは四捨五入した整数値である。

<評価結果 [夜間 : L_{Aeq}] >

単位: dB

予測地点	現況 等価騒 音 レベル (①)	資材等運 搬車両に よる騒音 レベルの 増加分 (②)	資材等運搬車両を 加味した等価騒 音レベル (①+②)	基準等	基準等と の整合状 況	要請 限度	要請 限度と の整合 状況
SV-21(十余三(東))	72	1	73	環境基準： 夜間 65dB 以下 (B類型) [*]	×	要請限度： 夜間 70dB 以下 (b 区域)	×
SV-22(十余三(西))	70	1	71	×	×	○	○

※ 幹線交通を担う道路に近接する空間に適用される値である。

表 13-9 調査、予測及び評価の結果の概要 (10.3.3.飛行場を利用する車両のアクセス道路走行による道路交通騒音)

環境要素の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	環境要素の区分	影響要因の区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
騒音	道路交通騒音	飛行場を利用する車両のアクセス道路走行による道路交通騒音	<p>1. 騒音の状況 7. 文献その他の資料調査</p> <p>文献その他の資料調査結果は、「10.3.2.資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による道路交通騒音」と同じである。</p> <p>2. 現地調査</p> <p>道路交通騒音の現地調査結果は、「10.3.2.資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による道路交通騒音」と同じである。</p> <p>3. 沿道の状況 7. 文献その他の資料調査</p> <p>文献その他の資料調査結果は、「10.3.2.資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による道路交通騒音」と同じである。</p> <p>4. 現地調査</p> <p>沿道の状況の現地調査結果は、「10.3.2.資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による道路交通騒音」と同じである。</p> <p>5. その他（交通量の状況） 7. 現地調査</p> <p>交通量の状況の現地調査結果は、「10.3.2.資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による道路交通騒音」と同じである。</p>	<p>1. 飛行場を利用する車両のアクセス道路走行による道路交通騒音レベル</p> <p>飛行場を利用する車両のアクセス道路走行による騒音レベルの増減分は、-7~2dBで、将来の等価騒音レベルは、昼間が59~74dB、夜間が53~72dBである。</p> <p>＜飛行場を利用する車両のアクセス道路走行による道路交通騒音の予測結果＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th rowspan="2">現況等価騒音レベル(L_{Aeq}) (①)</th> <th rowspan="2">将来の騒音レベルの増減分(L_{Aeq}) (②)</th> <th rowspan="2">将来の等価騒音レベル(L_{Aeq}) (①+②) 単位：dB</th> </tr> <tr> <th>昼間</th> <th>夜間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SV-20(大室)</td> <td>66</td> <td>-7</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60</td> <td>-7</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>SV-21(十余三(東))</td> <td>74</td> <td>0</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td></td> <td>72</td> <td>0</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>SV-22(十余三(西))</td> <td>72</td> <td>1</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td></td> <td>70</td> <td>1</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>SV-23(川上(東))</td> <td>67</td> <td>0</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td></td> <td>64</td> <td>0</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>SV-24(取香(北))</td> <td>70</td> <td>0</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>68</td> <td>0</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>SV-25(川上(西))</td> <td>66</td> <td>-1</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td></td> <td>62</td> <td>-1</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>SV-26(取香(南))</td> <td>72</td> <td>1</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td></td> <td>69</td> <td>1</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>SV-27(菱田)</td> <td>70</td> <td>0</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>64</td> <td>0</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>SV-28(三里塚)</td> <td>67</td> <td>-1</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td></td> <td>61</td> <td>-1</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>SV-29(喜多)</td> <td>72</td> <td>2</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td></td> <td>70</td> <td>2</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>SV-30(大里)</td> <td>72</td> <td>0</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td></td> <td>68</td> <td>0</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>SV-31(朝倉)</td> <td>71</td> <td>-1</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td></td> <td>68</td> <td>-1</td> <td>67</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 時間区分は、昼間(6~22時)及び夜間(22~翌日6時)である。 ※2 (網掛け)は環境基準を上回っていることを示す。 ※3 表中の0dBは四捨五入した整数値である。</p>	予測地点	現況等価騒音レベル(L_{Aeq}) (①)	将来の騒音レベルの増減分(L_{Aeq}) (②)	将来の等価騒音レベル(L_{Aeq}) (①+②) 単位：dB	昼間	夜間	SV-20(大室)	66	-7	59		60	-7	53	SV-21(十余三(東))	74	0	74		72	0	72	SV-22(十余三(西))	72	1	73		70	1	71	SV-23(川上(東))	67	0	67		64	0	64	SV-24(取香(北))	70	0	70		68	0	68	SV-25(川上(西))	66	-1	65		62	-1	61	SV-26(取香(南))	72	1	73		69	1	70	SV-27(菱田)	70	0	70		64	0	64	SV-28(三里塚)	67	-1	66		61	-1	60	SV-29(喜多)	72	2	74		70	2	72	SV-30(大里)	72	0	72		68	0	68	SV-31(朝倉)	71	-1	70		68	-1	67	<p>・急発進や急停車をしない、不要なアイドリングの削減等の「エコドライブ」の実施について、成田国際空港エコ・エアポート推進協議会と連携して空港利用者への呼びかけを行う。また同協議会の会員企業に対しても同様の配慮の実施を呼びかける。</p> <p>・飛行場利用者に対し、電車、バス等の公共交通機関の利用による来港を、広告、インターネット等を通じて呼びかける。</p>	<p>採用した予測手法は、その予測精度に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、予測の不確実性は小さい。また、採用した環境保全措置については、効果に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、効果の不確実性は小さい。</p> <p>よって、事後調査は行わないものとした。</p>	<p>1. 回避又は低減に係る評価</p> <p>本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置等の複数案の検討段階から、良好な生活環境を保持するため、できる限り市街地・集落を避けた計画としている。</p> <p>さらに、環境影響をより低減するための環境保全措置として、エコドライブの促進、公共交通機関の利用促進を実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p> <p>2. 基準等との整合性に係る評価</p> <p>整合を図るべき基準等は、環境基本法第16条にもとづいて定められた「騒音に係る環境基準について」(1998年(平成10年)9月30日 環境庁告示第64号)に示される基準値とした。</p> <p>また、基準等との整合が図られなかった場合、騒音規制法第17条にもとづいて定められた「騒音規制法第17条第1項の規定にもとづく指定地域内における自動車騒音の限度を定める省令」(2000年(平成12年)3月2日 総理府令第15号)に示される要請限度との整合を図った。</p> <p>予測結果と整合を図るべき基準等との整合性を検討した結果、現況で環境基準を上回っている地点が複数あることも要因となり、SV-21、SV-22、SV-24、SV-25、SV-26、SV-29、SV-30、SV-31で環境基準を上回っている。</p> <p>現況の騒音レベルが既に環境基準を上回っている地点があることから、要請限度と比較すると、SV-21、SV-22、SV-29の夜間を除くすべての予測地点で要請限度を下回っている。</p> <p>飛行場を利用するアクセス車両の走行道路は、基準等を上回っている地点があるため、環境保全措置を講じることにより、騒音レベルの増加を最小限に留めることとする。</p>	<p>＜評価結果 [L_{Aeq}] ＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th rowspan="2">現況等価騒音レベル(①)</th> <th rowspan="2">将来の騒音レベルの増減分(②)</th> <th rowspan="2">将来の等価騒音レベル(①+②) 単位：dB</th> <th rowspan="2">基準等</th> <th rowspan="2">基準等との整合状況</th> <th rowspan="2">要請限度</th> <th rowspan="2">要請限度との整合状況</th> </tr> <tr> <th>昼間</th> <th>夜間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SV-20(大室)</td> <td>66</td> <td>-7</td> <td>59</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60</td> <td>-7</td> <td>53</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>SV-21(十余三(東))</td> <td>74</td> <td>0</td> <td>74</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>72</td> <td>0</td> <td>72</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>SV-22(十余三(西))</td> <td>72</td> <td>1</td> <td>73</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>70</td> <td>1</td> <td>71</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>SV-23(川上(東))</td> <td>67</td> <td>0</td> <td>67</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>64</td> <td>0</td> <td>64</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>SV-24(取香(北))</td> <td>70</td> <td>0</td> <td>70</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>68</td> <td>0</td> <td>68</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>SV-25(川上(西))</td> <td>66</td> <td>-1</td> <td>65</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>62</td> <td>-1</td> <td>61</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>SV-26(取香(南))</td> <td>72</td> <td>1</td> <td>73</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>69</td> <td>1</td> <td>70</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>SV-27(菱田)</td> <td>70</td> <td>0</td> <td>70</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>64</td> <td>0</td> <td>64</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>SV-28(三里塚)</td> <td>67</td> <td>-1</td> <td>66</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>61</td> <td>-1</td> <td>60</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>SV-29(喜多)</td> <td>72</td> <td>2</td> <td>74</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>70</td> <td>2</td> <td>72</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>SV-30(大里)</td> <td>72</td> <td>0</td> <td>72</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>68</td> <td>0</td> <td>68</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>SV-31(朝倉)</td> <td>71</td> <td>-1</td> <td>70</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>68</td> <td>-1</td> <td>67</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 駅線交通を扱う道路上に近接する空間に適用される値である。 ※2 道路に面する地域に適用される値である。 ※3 表中の0dBは四捨五入した整数値である。</p>	予測地点	現況等価騒音レベル(①)	将来の騒音レベルの増減分(②)	将来の等価騒音レベル(①+②) 単位：dB	基準等	基準等との整合状況	要請限度	要請限度との整合状況	昼間	夜間	SV-20(大室)	66	-7	59	○	○	○	○		60	-7	53	○	○	○	○	SV-21(十余三(東))	74	0	74	×	×	○	○		72	0	72	×	×	○	○	SV-22(十余三(西))	72	1	73	×	×	○	○		70	1	71	×	×	○	○	SV-23(川上(東))	67	0	67	○	○	○	○		64	0	64	○	○	○	○	SV-24(取香(北))	70	0	70	○	○	○	○		68	0	68	○	○	○	○	SV-25(川上(西))	66	-1	65	○	○	○	○		62	-1	61	×	○	○	○	SV-26(取香(南))	72	1	73	×	○	○	○		69	1	70	×	○	○	○	SV-27(菱田)	70	0	70	○	○	○	○		64	0	64	○	○	○	○	SV-28(三里塚)	67	-1	66	○	○	○	○		61	-1	60	○	○	○	○	SV-29(喜多)	72	2	74	×	○	○	○		70	2	72	×	○	○	○	SV-30(大里)	72	0	72	○	○	○	○		68	0	68	○	○	○	○	SV-31(朝倉)	71	-1	70	○	○	○	○		68	-1	67	○	○	○	○
予測地点	現況等価騒音レベル(L_{Aeq}) (①)	将来の騒音レベルの増減分(L_{Aeq}) (②)	将来の等価騒音レベル(L_{Aeq}) (①+②) 単位：dB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				昼間	夜間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
SV-20(大室)	66	-7	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	60	-7	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SV-21(十余三(東))	74	0	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	72	0	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SV-22(十余三(西))	72	1	73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	70	1	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SV-23(川上(東))	67	0	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	64	0	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SV-24(取香(北))	70	0	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	68	0	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SV-25(川上(西))	66	-1	65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	62	-1	61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SV-26(取香(南))	72	1	73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	69	1	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SV-27(菱田)	70	0	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	64	0	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SV-28(三里塚)	67	-1	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	61	-1	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SV-29(喜多)	72	2	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	70	2	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SV-30(大里)	72	0	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	68	0	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
SV-31(朝倉)	71	-1	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	68	-1	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
予測地点	現況等価騒音レベル(①)	将来の騒音レベルの増減分(②)	将来の等価騒音レベル(①+②) 単位：dB	基準等	基準等との整合状況	要請限度	要請限度との整合状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								昼間	夜間																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SV-20(大室)	66	-7	59	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	60	-7	53	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SV-21(十余三(東))	74	0	74	×	×	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	72	0	72	×	×	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SV-22(十余三(西))	72	1	73	×	×	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	70	1	71	×	×	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SV-23(川上(東))	67	0	67	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	64	0	64	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SV-24(取香(北))	70	0	70	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	68	0	68	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SV-25(川上(西))	66	-1	65	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	62	-1	61	×	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SV-26(取香(南))	72	1	73	×	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	69	1	70	×	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SV-27(菱田)	70	0	70	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	64	0	64	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SV-28(三里塚)	67	-1	66	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	61	-1	60	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SV-29(喜多)	72	2	74	×	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	70	2	72	×	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SV-30(大里)	72	0	72	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	68	0	68	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
SV-31(朝倉)	71	-1	70	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	68	-1	67	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

表 13-10 調査、予測及び評価の結果の概要（10.3.4.航空機の運航による航空機騒音）

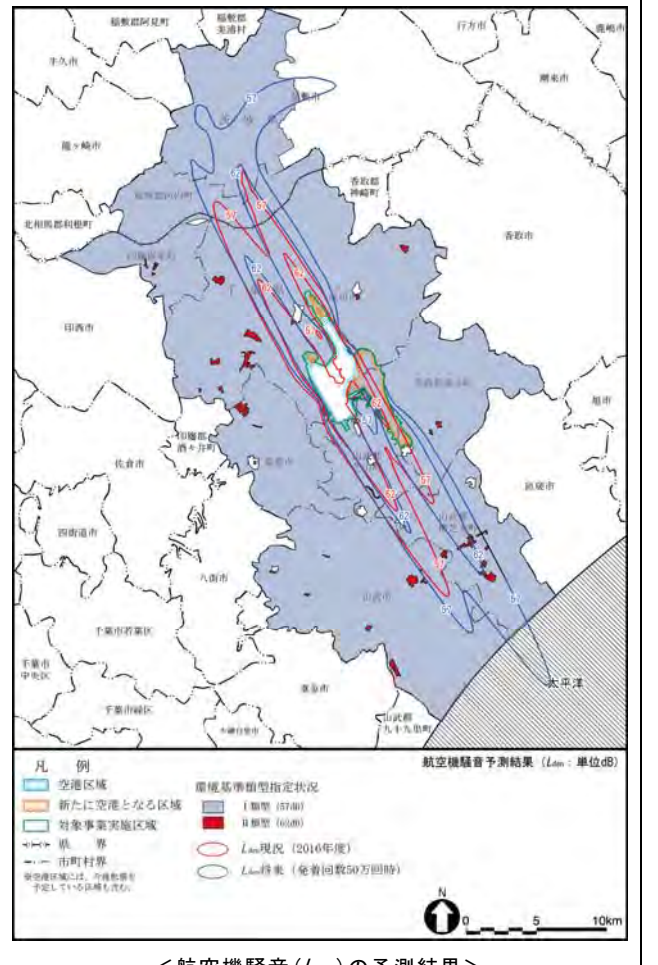
環境要素 の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果
	環境要素の 区分	影響要因の 区分					
騒音	航空機騒音	航空機の運航	<p>1. 騒音の状況</p> <p>7. 文献その他の資料調査</p> <p>通年測定の 2016 年度（平成 28 年度）の調査結果は、環境基準評価対象地点 92 局のうち 57 局において環境基準を達成している。その他の地域では、C 滑走路が B 滑走路の南側に配置されること、B 滑走路の延伸と C 滑走路の新設により運航回数が増加することから特に B 滑走路の北側地域及び C 滑走路の南側地域で騒音センターが拡大している。</p> <p>短期測定については、茨城県では短期測定を 7 地点で行っており、2016 年度（平成 28 年度）の通算 L_{den} は、1 地点を除くすべての地点で環境基準を達成している。また、NAA は、対象事業実施区域及びその周囲において短期測定を 58 地点で行っており、2016 年度（平成 28 年度）の通算 L_{den} は、すべての地点において騒防法にもとづく区域指定の基準を達成している。</p> <p>1. 現地調査</p> <p>調査期間中の運航数は、夏季は 4,811 回（離陸機 2,404 回、着陸機 2,407 回）、冬季は 4,683 回（離陸機 2,338 回、着陸機 2,345 回）であった。</p> <p>また、調査期間中の滑走路の運用は、夏季は南風運用が 2,920 回、北風運用が 1,891 回、冬季は南風運用が 1,133 回、北風運用が 3,550 回であった。</p> <p>なお、年間の運用と比較すると、調査期間中は、平常の運用であった。</p> <p>航空機騒音の状況は、夏季調査結果及び冬季調査結果を通算した時間帶補正等価騒音レベル (L_{den}) の通算値は 44～57dB であり、「航空機に係る環境基準」と比較すると、すべての地点で環境基準を下回っていた。</p> <p>2. 騒音対策の実施状況</p> <p>NAA は、2005 年に国際線における低騒音型航空機を優遇する成田空港独自の着陸料金制度を導入し、航空会社の低騒音型航空機の導入を後押してきた結果、低騒音型航空機の導入比率は年々上昇し、2016 年度においては、低騒音型航空機の比率が 92.2% となり、順調に推移している。</p> <p>航空機騒音対策は、「発生源対策」、「空港構造の改良」、「空港周辺対策」の 3 つの体系に分けられ、「空港周辺対策」のうち助成、補償、土地利用などの主な部分について、「騒防法」及び「騒特法」に基づいた対策を実施している。</p>	<p>1. 航空機の運航による航空機騒音レベル</p> <p>航空機の運航による航空機騒音の現況再現結果及び将来予測の結果、A 滑走路西側においては、将来は現況と比較して騒音センターの拡大は見込まれず騒音レベルが減少している。その他の地域では、C 滑走路が B 滑走路の南側に配置されること、B 滑走路の延伸と C 滑走路の新設により運航回数が増加することから特に B 滑走路の北側地域及び C 滑走路の南側地域で騒音センターが拡大している。</p>  <p><航空機騒音 (L_{den}) の予測結果></p>	<ul style="list-style-type: none"> ・成田航空機騒音インデックス別国際線着陸料金制度の継続により、新型機材等の低騒音型航空機の導入を促進する。 ・利根川から九十九里浜までの直進上昇・降下部分に飛行コース幅（監視区域）を設定し、逸脱した航空機がないか監視する。天候や安全確保等の合理的理由がなく逸脱した航空機があった場合は、便名や理由を公開し、国土交通省から航空会社に対し必要に応じて指導を行う。 ・騒音軽減運航方式である、離陸時の急上昇方式、着陸時のディレイド・フラップ進入方式及び低フラップ角着陸方式を、将来においても継続して採りいれる。 ・滑走路別に異なる運用時間を採用する。騒音影響平準化のため、運用時間は輪番制とする。 ・運用時間を拡大することとなる 5 時台及び 23 時以降の時間帯に運航する航空機については、低騒音型航空機に限定する。 ・原則すべてのターミナルビル固定スポットに GPU を設置し、APU の使用時間等の制限措置を継続することで、GPU の使用を促進する。また、現在整備されている GPU の能力を上回る電力を必要とする航空機への対応として、GPU の能力増強を推進する。GPU の使用率の高い航空会社名を公表する。 ・将来のエンジン試運転にあたっては、超大型機等でも使用可能な NRH(ノイズリダクションハンガー)を整備し、使用する。 ・防音壁により地上騒音を減衰させることで、空港周辺の騒音を低減する。 ・今後、騒音影響範囲の拡大に応じた騒防法の区域指定の見直しを踏まえ、対象となる住宅への助成を行う。また、防音工事の施工内容について、市販防音サッシ及びペアガラスに対する助成、世帯の人数による限度額等の柔軟化、浴室・洗面所・トイレの外郭防音化等、従来より内容の改善を図ることを検討する。 ・今後、騒音影響範囲の拡大に応じた騒特法の地区指定等の見直しを踏まえ、対象となる施設（学校、保育所、幼稚園、病院、乳児院、特別養護老人ホーム等の施設や市町の共同利用施設）への助成を行う。 ・今後、騒音影響範囲の拡大に応じた騒特法の地区指定等の見直しを踏まえ、対象となる住宅への移転補償を行う。 ・寝室であれば現に居住する家族の人数分の部屋に対し内窓を設置するとともに、内窓設置の効果を最大限発揮させるため、壁・天井の防音工事が行われていない場合には、一定の限度額の範囲内で、壁・天井の防音工事を行う。A 滑走路側については、当面の飛行制限の緩和を踏まえ、内窓等の追加防音工事を先行的かつ集中的に実施するとともに、生活環境保全の観点から、現状の対策区域（横風用滑走路を前提とした区域を除く。）を維持する。 	<p>航空機の運航に係る航空機騒音については、定量的な予測により、予測の不確実性の程度は小さいことから事後調査は行わないが、現況に比べて環境影響が拡大することから、周辺環境に配慮して、環境監視調査を実施する。</p> <p>1. 回避又は低減に係る評価</p> <p>本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置等の複数案の検討段階から、良好な生活環境を保持するため、できる限り市街地・集落を避けた計画としている。また、飛行コースは、騒音影響範囲の拡大を最小限にすることから、将来においても変更がないものとしている。</p> <p>さらに、環境影響をより低減するための環境保全措置として、低騒音型航空機の導入促進、飛行コース幅（監視区域）の設定と監視、騒音軽減運航方式の継続、スライド運用の導入、夜間早朝における運航機材の制限、APU（補助動力装置）の使用抑制と GPU（地上動力装置）の使用促進、エンジン試運転対策、防音壁の設置、住宅の防音工事助成の実施、学校、共同利用施設の防音工事助成の実施、移転補償の実施、内窓等の追加防音工事の充実を実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。</p> <p>これらの環境保全措置に加え、航空機の運航に係る騒音について環境監視調査を継続的に実施し、周辺環境への配慮を継続する。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p> <p>2. 基準等との整合性に係る評価</p> <p>整合を図るべき基準等は、環境基本法第 16 条にもとづいて定められた「航空機騒音に係る環境基準について」（1973 年（昭和 43 年）12 月 27 日 環境庁告示第 154 号及び一部改正 2007 年（平成 19 年）12 月 17 日 環境省告示第 114 号）に示される基準値とした。</p> <p>航空機の運航による航空機騒音の影響として、騒音予測値が環境保全目標を上回る地域が拡大する。</p> <p>このように将来においては現況に比べて環境影響が拡大するため、環境保全措置を実施することにより、騒音レベルの低減に努めることとする。</p>	

表 13-11 調査、予測及び評価の結果の概要（10.3.5.飛行場の施設の供用による空港内作業騒音）

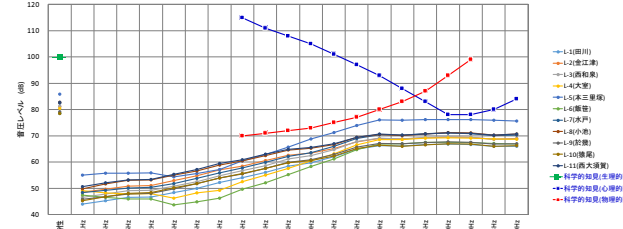
環境要素 の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																												
	環境要素の 区分	影響要因の 区分																																																																	
騒音	空港内作業騒音	飛行場の施設の供用	<p>1. 騒音の状況</p> <p>7. 現地調査</p> <p>現地調査結果は、「10.3.1.建設機械の稼働による建設作業騒音」と同じである。</p>	<p>1. 飛行場の施設の供用による空港内作業騒音レベル</p> <p>GSE 車両走行路を走行する GSE 車両の騒音レベルの予測の結果、予測地点における騒音レベル (L_{Aeq}) は、昼間 49dB、夜間 41dB である。</p> <p>また、エプロン内を走行する GSE 車両の騒音レベルの予測の結果、予測地点における騒音レベル (L_{Aeq}) は、昼間 53dB、夜間 45dB である。</p> <p><GSE 車両走行路を走行する GSE 車両の等価騒音レベルの予測結果></p> <p>単位 : dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>音源</th> <th>時間区分</th> <th>現況等価騒音レベル (L_{Aeq}) (①)</th> <th>GSE 車両の騒音レベル (L_{Aeq}) (②)</th> <th>合成騒音レベル (L_{Aeq}) (①+②)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">SV-19 (菱田)</td> <td rowspan="2">GSE 車両の走行音 (トーアイングタグ)</td> <td>昼間</td> <td>47</td> <td>43</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>39</td> <td>36</td> <td>41</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 現況等価騒音レベルは SV-19 (菱田) の調査結果である。</p> <p><エプロン内を走行する GSE 車両の等価騒音レベルの予測結果></p> <p>単位 : dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>音源</th> <th>時間区分</th> <th>現況等価騒音レベル (L_{Aeq}) (①)</th> <th>GSE 車両の騒音レベル (L_{Aeq}) (②)</th> <th>合成騒音レベル (L_{Aeq}) (①+②)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">SV-19 (菱田)</td> <td rowspan="2">GSE 車両の走行音 (トーアイングタグ)</td> <td>昼間</td> <td>47</td> <td>51</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>39</td> <td>44</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 現況等価騒音レベルは SV-19 (菱田) の調査結果である。</p>	予測地点	音源	時間区分	現況等価騒音レベル (L_{Aeq}) (①)	GSE 車両の騒音レベル (L_{Aeq}) (②)	合成騒音レベル (L_{Aeq}) (①+②)	SV-19 (菱田)	GSE 車両の走行音 (トーアイングタグ)	昼間	47	43	49	夜間	39	36	41	予測地点	音源	時間区分	現況等価騒音レベル (L_{Aeq}) (①)	GSE 車両の騒音レベル (L_{Aeq}) (②)	合成騒音レベル (L_{Aeq}) (①+②)	SV-19 (菱田)	GSE 車両の走行音 (トーアイングタグ)	昼間	47	51	53	夜間	39	44	45	<ul style="list-style-type: none"> 航空会社等を通じて、空港内車両の制限速度の遵守を周知する。 防音壁等により地上騒音を減衰させることで、空港周辺の騒音を低減する。 GSE 車両の整備不良による騒音の発生を防止するため、航空会社等を通じて整備・点検の徹底を要請する。 アイドリングストップの徹底や空ぶかしの禁止、制限速度の遵守や GSE 車両に過剰な負荷をかけないよう留意する等、航空会社等を通じて GSE 車両運転者に対して必要な教育・指導を要請する。 	<p>採用した予測手法は、その予測精度に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、予測の不確実性は小さい。また、採用した環境保全措置については、効果に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、効果の不確実性は小さい。</p> <p>よって、事後調査は行わないものとした。</p>	<p>1. 回避又は低減に係る評価</p> <p>本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置等の複数案の検討段階から、良好な生活環境を保持するため、できる限り市街地・集落を避けた計画としている。</p> <p>さらに、環境影響をより低減するための環境保全措置として、空港内車両の制限速度の遵守、防音壁等の設置、GSE 車両の整備・点検の徹底の要請、GSE 車両運転者に対する GSE 車両の運行方法の教育・指導の要請を実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p> <p>2. 基準等との整合性に係る評価</p> <p>整合を図るべき基準等は、環境基本法第 16 条に基づいて定められた「騒音に係る環境基準について」(1998 年(平成 10 年)9 月 30 日 環境庁告示第 64 号) に示される基準値とした。</p> <p>予測結果と整合を図るべき基準等との整合性を検討した結果、すべての予測地点で基準等との整合が図られていると評価する。</p> <p><評価結果 (GSE 車両走行路 : L_{Aeq}) ></p> <p>単位 : dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>時間区分</th> <th>予測結果</th> <th>基準等</th> <th>基準等との整合状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">SV-19 (菱田)</td> <td>昼間</td> <td>49</td> <td>環境基準 : 55 以下</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>41</td> <td>環境基準 : 45 以下</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p><評価結果 (エプロン内 : L_{Aeq}) ></p> <p>単位 : dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>時間区分</th> <th>予測結果</th> <th>基準等</th> <th>基準等との整合状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">SV-19 (菱田)</td> <td>昼間</td> <td>53</td> <td>環境基準 : 55 以下</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>45</td> <td>環境基準 : 45 以下</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	予測地点	時間区分	予測結果	基準等	基準等との整合状況	SV-19 (菱田)	昼間	49	環境基準 : 55 以下	○	夜間	41	環境基準 : 45 以下	○	予測地点	時間区分	予測結果	基準等	基準等との整合状況	SV-19 (菱田)	昼間	53	環境基準 : 55 以下	○	夜間	45	環境基準 : 45 以下	○
予測地点	音源	時間区分	現況等価騒音レベル (L_{Aeq}) (①)	GSE 車両の騒音レベル (L_{Aeq}) (②)	合成騒音レベル (L_{Aeq}) (①+②)																																																														
SV-19 (菱田)	GSE 車両の走行音 (トーアイングタグ)	昼間	47	43	49																																																														
		夜間	39	36	41																																																														
予測地点	音源	時間区分	現況等価騒音レベル (L_{Aeq}) (①)	GSE 車両の騒音レベル (L_{Aeq}) (②)	合成騒音レベル (L_{Aeq}) (①+②)																																																														
SV-19 (菱田)	GSE 車両の走行音 (トーアイングタグ)	昼間	47	51	53																																																														
		夜間	39	44	45																																																														
予測地点	時間区分	予測結果	基準等	基準等との整合状況																																																															
SV-19 (菱田)	昼間	49	環境基準 : 55 以下	○																																																															
	夜間	41	環境基準 : 45 以下	○																																																															
予測地点	時間区分	予測結果	基準等	基準等との整合状況																																																															
SV-19 (菱田)	昼間	53	環境基準 : 55 以下	○																																																															
	夜間	45	環境基準 : 45 以下	○																																																															

表 13-12 調査、予測及び評価の結果の概要（10.4.1.航空機の運航による低周波音）

環境要素 の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果
	環境要素の 区分	影響要因の 区分					
低周波音	低周波音	航空機の運航	<p>1. 低周波音の状況</p> <p>7. 文献その他の資料調査</p> <p>NAAでは、航空機の運航に伴う低周波音(1~80Hzの音波)の影響を把握するため、2002年(平成14年)に調査を行っている。</p> <p>超低周波音(低周波音のうち1~20Hzの音波)の感覚及び睡眠への影響に関しては、すべての地点で平均的な人が知覚できるとされるG特性音圧レベル100dBを下回っていた。</p> <p>低周波音による圧迫感・振動感に関しては、約50%の人が圧迫感・振動感を感じるとされる値との比較を行った結果、屋外、屋内とも多くの地点で下回っていた。また、屋外の数例について科学的知見の値を上回る地点もあったが、一般的な市街地や乗り物の車内でも観測されている範囲内であった。</p> <p>低周波音の建具等のがたつきに関する影響については、建具のがたつき閾値との比較を行った結果一部の測定点屋外で観測された調査結果の中に、建具のがたつき閾値を上回るものがあった。</p> <p>4. 現地調査</p> <p>調査期間中の運航数は、2日間累計で、夏季は1,378回(L-1~L-10)(離陸機687回、着陸機691回)、1,354回(L-11)(離陸機668回、着陸機686回)であった。冬季は1,350回(離陸機667回、着陸機683回)であった。</p> <p>年間(夏季・冬季)の調査結果は、G特性音圧レベルはエネルギー平均値で73.2dB~85.6dBであった。また、平坦特性の1/3オクターブバンド中心周波数(1~80Hz)の分析結果では、おおよそ周波数が高くなるにつれ音圧レベルも大きくなっている。40Hz~80Hzで最大となっている。</p>	<p>1. 航空機の運航による低周波音の音圧レベル</p> <p>G特性音圧レベルの予測結果の最小値はL-1(田川)の78.4dBであり、最大値はL-5(本三里塚)の85.8dBである。</p> <p>平坦特性の1/3オクターブバンド中心周波数(1~80Hz)の予測結果は、ほとんどすべての地点で周波数40Hzの音圧レベルが最大である。</p> <p>また、現地調査結果と予測結果のG特性を比較すると、主に滑走路に近い地点及び滑走路飛行ルート付近の5地点で音圧レベルの上昇がみられるが、その他の6地点では低下している。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 成田航空機騒音インデックス別国際線着陸料金制度の継続により、新型機材等の低騒音型航空機の導入を促進する。 騒音軽減運航方式である、離陸時の急上昇方式、着陸時のディレイド・フラップ進入方式及び低フラップ角着陸方式を、将来においても継続して採りいれる。 防音工事実施済み住宅において、航空機の離発着に伴い「障子・襖」が振動(がたつき)する現象に対し、その現象の軽減のため、過去に住宅のがたつき防止等への助成を行ったことがあるが、申請が1件もなかったことからその制度が取り止めになった経緯がある。今後の状況に応じ、再度その対策等が取れるか関係者を交えて検討する。 	<p>採用した予測手法は定量的な予測であり、予測の不確実性の程度は小さい。また、予測結果は科学的知見の値を下回っている。</p> <p>よって、事後調査は行わないものとした。</p>	<p>1. 回避又は低減に係る評価</p> <p>本事業は、計画段階環境配慮制度にもとづき、位置等の複数案の検討段階から、良好な生活環境を保持するため、できる限り市街地・集落を避けた計画としている。また、飛行コースは、騒音影響範囲の拡大を最小限にすることから、将来においても変更がないものとしている。</p> <p>予測の結果、以下に示すとおり、種々の低周波音の影響に関する調査研究にもとづく生理的影響、心理的影響及び物理的影響に係る科学的知見の値に照らし、すべての予測地点でこれら科学的知見の値を下回っている。</p> <p>さらに、環境影響をより低減するための環境保全措置として、低騒音型航空機の導入促進、騒音軽減運航方式の継続、建物のがたつき防止対策の検討を実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p>

<航空機の運航に伴う低周波音評価結果(発着回数50万回時)>

予測地点	周波数 補正特性	1/3オクターブバンド中心周波数(Hz)																											
		1	125	16	2	25	315	4	5	63	8	10	125	16	20	25	315	40	50	63	80								
L-1(田川)	G特性	78.4	44.0	45.3	46.5	46.7	48.3	50.0	52.2	54.1	56.1	58.3	59.7	61.9	65.0	66.3	66.1	66.6	66.9	66.9	66.0								
L-2(金沢市)		81.2	48.5	49.7	50.8	51.0	52.9	54.8	57.0	58.4	60.6	62.6	63.4	65.1	67.7	69.0	68.8	69.2	69.6	69.4	68.7	69.0							
L-3(西和泉)		81.2	46.6	47.9	49.0	49.2	50.8	52.6	54.7	56.7	58.6	61.1	62.4	64.7	67.8	69.1	68.9	69.4	69.7	69.4	68.7	68.8							
L-4(大室)		80.4	49.1	48.3	47.5	47.9	46.2	48.2	49.2	52.4	55.1	57.8	59.4	60.4	63.1	66.6	68.5	68.6	69.1	69.9	68.9	68.6							
L-5(本三里塚)		85.8	55.0	55.8	55.7	55.9	54.3	55.5	57.2	60.5	62.9	65.7	68.8	71.2	74.0	76.0	75.9	76.2	76.2	75.9	75.6	75.6							
L-6(飯能)		78.7	47.3	46.5	46.0	46.0	43.7	44.9	46.3	49.7	52.1	55.2	58.4	61.2	64.7	66.5	66.9	67.5	67.6	67.4	67.1	66.8							
L-7(水戸)		82.5	48.3	49.2	50.1	50.3	51.8	53.8	55.9	57.7	59.9	62.3	63.6	65.9	69.0	70.4	70.3	70.8	71.0	70.8	70.2	70.2							
L-8(小池)		82.7	49.9	51.6	53.0	53.2	55.1	56.6	58.8	60.5	62.4	64.5	65.2	66.6	69.4	70.5	70.1	70.7	71.3	71.1	70.2	70.6							
L-9(於幾)		79.2	45.8	46.9	47.9	48.1	49.8	51.7	53.9	55.5	57.7	59.8	60.8	62.9	65.7	67.1	67.0	67.4	67.7	67.5	66.8	66.9							
L-10(須崎)		78.5	45.2	46.8	48.2	48.3	50.2	51.7	53.9	55.7	57.6	59.8	60.6	62.3	65.1	66.3	66.0	66.6	67.0	66.8	66.0	66.3							
L-11(西大須崎)		82.8	50.6	52.0	53.1	53.4	55.3	57.2	59.5	60.8	63.0	64.9	65.5	67.0	69.4	70.6	70.3	70.6	71.1	70.2	70.6	70.6							
科学的知見 (生理的影響)	100																												
科学的知見 (心理的影響)																	115	111	108	105	101	97	93	88	83	78	78	80	84
科学的知見 (物理的影響)																	70	71	72	73	75	77	80	83	87	93	99		



<航空機の運航に伴う低周波音評価結果>

表 13-13 調査、予測及び評価の結果の概要 (10.5.1.建設機械の稼働による建設作業振動)

環境要素の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																																		
	環境要素の区分	影響要因の区分																																																																							
振動	建設作業振動	建設機械の稼働	<p>1. 振動の状況 7. 現地調査</p> <p>時間率振動レベル(L_{10})の調査結果は、平日においては、昼間(8~19時)は25dB未満~32dB、夜間(19~8時)は25dB未満~27dB、休日においては、昼間(8~19時)は25dB未満~30dB、夜間(19~8時)は25dB未満~26dBであった。調査結果を「振動規制法」に基づく「特定工場において発生する振動の規制に関する基準」と比較すると、19地点とも規制基準以下であった。</p> <p>2. 地盤の状況 7. 文献その他の資料調査</p> <p>対象事業実施区域から現地調査地点までの間を含む範囲の地盤の状況は、台地部において主にローム層が、谷部において泥がち堆積物が分布している。</p> <p>4. 現地調査</p> <p>文献その他の資料調査結果と現地踏査及びボーリング調査結果を踏まえた対象事業実施区域及びその周囲の台地部の地層構成は、上位より表層、ローム層、常緑粘土層、姉崎層、木下層及び上岩橋層となる。</p>	<p>1. 建設機械の稼働による建設作業振動による振動レベル 7. 建設機械の稼働による敷地境界上における振動レベル</p> <p>建設機械の稼働による振動レベルの予測の結果、各予測ケースの敷地境界上での最大となる地点における振動レベル(L_{10})は、昼間 53~75dB、夜間 57dB である。</p> <p><建設機械の稼働による敷地境界上における振動レベルの予測結果></p> <p>単位: dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間区分</th> <th>施工区域</th> <th>最大月</th> <th>最大となる地点</th> <th>建設機械の振動レベル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">昼間</td> <td>A 区域</td> <td>22 ヶ月目</td> <td>東側敷地境界付近</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>B 区域</td> <td>4 ヶ月目</td> <td>東関東自動車道西側敷地境界付近</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>C 区域</td> <td>4 ヶ月目</td> <td>C 区域西側敷地境界付近</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>B 区域</td> <td>3 ヶ月目</td> <td>B 南区域西側敷地境界付近</td> <td>57</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. 建設機械の稼働による予測地点(現地調査地点)における振動レベル</p> <p>予測地点(現地調査地点)における振動レベル(L_{10})の予測結果は、昼間の建設機械の振動レベル(L_{10})は25dB未満~49dB、合成振動レベル(L_{10})は25dB未満~49dBである。また、夜間の建設機械の振動レベル(L_{10})は25dB未満~29dB、合成振動レベル(L_{10})は25dB未満~30dBである。</p> <p><建設機械の稼働による予測地点(現地調査地点)における振動レベルの予測結果(昼間)></p> <p>単位: dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間区分</th> <th>予測地点</th> <th>区域区分</th> <th>現況振動レベル(L_{10})(①)</th> <th>建設機械の振動レベル(L_{10})(②)</th> <th>合成振動レベル(L_{10})(①+②)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>昼間</td> <td>現地調査地点</td> <td>第一種区域</td> <td><25~32</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ <25は、25dB未満であることを示し、合成する場合は25dBとして扱う。</p> <p><建設機械の稼働による予測地点(現地調査地点)における振動レベルの予測結果(夜間)></p> <p>単位: dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間区分</th> <th>予測地点</th> <th>区域区分</th> <th>現況振動レベル(L_{10})(①)</th> <th>建設機械の振動レベル(L_{10})(②)</th> <th>合成振動レベル(L_{10})(①+②)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>夜間</td> <td>現地調査地点</td> <td>第一種区域</td> <td><25~27</td> <td>29</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ <25は、25dB未満であることを示し、合成する場合は25dBとして扱う。</p>	時間区分	施工区域	最大月	最大となる地点	建設機械の振動レベル	昼間	A 区域	22 ヶ月目	東側敷地境界付近	53	B 区域	4 ヶ月目	東関東自動車道西側敷地境界付近	73	C 区域	4 ヶ月目	C 区域西側敷地境界付近	75	夜間	B 区域	3 ヶ月目	B 南区域西側敷地境界付近	57	時間区分	予測地点	区域区分	現況振動レベル(L_{10})(①)	建設機械の振動レベル(L_{10})(②)	合成振動レベル(L_{10})(①+②)	昼間	現地調査地点	第一種区域	<25~32	49	49	時間区分	予測地点	区域区分	現況振動レベル(L_{10})(①)	建設機械の振動レベル(L_{10})(②)	合成振動レベル(L_{10})(①+②)	夜間	現地調査地点	第一種区域	<25~27	29	30	<ul style="list-style-type: none"> 低振動型が普及している建設機械については、原則これを使用する。 建設機械の整備不良による振動の発生を防止するため、整備・点検の徹底を促進する。 アイドリングストップの徹底や空ぶかしの禁止、建設機械に過剰な負荷をかけないよう留意する等、工事関係者に対して建設機械の稼働方法の指導を行う。 <p>採用した予測手法は、その予測精度に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、予測の不確実性は小さい。また、採用した環境保全措置については、効果に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、効果の不確実性は小さい。</p> <p>よって、事後調査は行わないものとした。</p>	<p>1. 回避又は低減に係る評価</p> <p>本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置等の複数案の検討段階から、良好な生活環境を保持するため、できる限り市街地・集落を避けた計画としている。</p> <p>さらに、環境影響をより低減するための環境保全措置として、低振動型建設機械の使用、建設機械の整備・点検の徹底の促進、工事関係者に対する建設機械の稼働方法の指導を実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないこととしている。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p> <p>2. 基準等との整合性に係る評価</p> <p>整合を図るべき基準等は、敷地境界上においては、振動規制法にもとづいて定められた「振動規制法施行規則」(昭和51年11月30日 総理府令第58号)に示される特定建設作業の規制に関する基準値とした。また、予測地点(現地調査地点)においては、「新・公害防止の技術と法規 2017 驚音・振動編」(2017年(平成29年)1月31日 一般社団法人産業環境管理協会)に示される感覚閾値とした。</p> <p>予測結果と整合を図るべき基準等との整合性を検討した結果、すべての予測地点で基準等との整合が図られていると評価する。</p> <p><評価結果 [敷地境界: L_{10}] ></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時間区分</th> <th>施工区域</th> <th>予測結果</th> <th>基準等</th> <th>基準等との整合状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">昼間</td> <td>A 区域</td> <td>53</td> <td rowspan="3">規制基準: 75以下</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>B 区域</td> <td>73</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>C 区域</td> <td>75</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>B 区域</td> <td>57</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	時間区分	施工区域	予測結果	基準等	基準等との整合状況	昼間	A 区域	53	規制基準: 75以下	○	B 区域	73	○	C 区域	75	○	夜間	B 区域	57	○
時間区分	施工区域	最大月	最大となる地点	建設機械の振動レベル																																																																					
昼間	A 区域	22 ヶ月目	東側敷地境界付近	53																																																																					
	B 区域	4 ヶ月目	東関東自動車道西側敷地境界付近	73																																																																					
	C 区域	4 ヶ月目	C 区域西側敷地境界付近	75																																																																					
夜間	B 区域	3 ヶ月目	B 南区域西側敷地境界付近	57																																																																					
時間区分	予測地点	区域区分	現況振動レベル(L_{10})(①)	建設機械の振動レベル(L_{10})(②)	合成振動レベル(L_{10})(①+②)																																																																				
昼間	現地調査地点	第一種区域	<25~32	49	49																																																																				
時間区分	予測地点	区域区分	現況振動レベル(L_{10})(①)	建設機械の振動レベル(L_{10})(②)	合成振動レベル(L_{10})(①+②)																																																																				
夜間	現地調査地点	第一種区域	<25~27	29	30																																																																				
時間区分	施工区域	予測結果	基準等	基準等との整合状況																																																																					
昼間	A 区域	53	規制基準: 75以下	○																																																																					
	B 区域	73		○																																																																					
	C 区域	75		○																																																																					
夜間	B 区域	57	○																																																																						

表 13-14 調査、予測及び評価の結果の概要（10.5.2.資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による道路交通振動）

環境要素の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																																						
	環境要素の区分	影響要因の区分																																																																											
振動	道路交通振動	資材及び機械の運搬に用いる車両の運行	<p>1. 振動の状況 7. 文献その他の資料調査 2015 年度の調査結果は昼間 52dB、夜間 46dB であり、振動規制法にもとづく道路交通振動の要請限度を下回っている。</p> <p>1. 現地調査 時間率振動レベル(L_{10})の調査結果は、平日においては、昼間(8~19 時)は 40~59dB、夜間(19~8 時)は 29~50dB、休日においては、昼間(8~19 時)は 37~56dB、夜間(19~8 時)は 26~46dB であった。調査結果を振動規制法に基づく要請限度(又は要請限度が適用されない地点にあっては参考としてあてはめた要請限度)と比較すると、全ての地点で要請限度を下回っていた。</p> <p>2. 地盤の状況 7. 文献その他の資料調査 文献その他の資料調査結果は、「10.5.1.建設機械の稼働による建設作業振動」と同じである。</p> <p>1. 現地調査 地盤卓越振動数は 16.0~20.0Hz であった。</p> <p>3. その他(交通量の状況) 7. 現地調査 平日の交通量は、新空港自動車道では、10,000 台(昼間 7,612 台、夜間 2,383 台)、一般国道では、10,648~36,637 台(昼間 7,075~23,271 台、夜間 3,573~13,366 台)、その他一般道路では、4,999~17,113 台(昼間 3,269~11,045 台、夜間 1,730~6,068 台)であった。</p>	<p>1. 資材等運搬車両の運行による道路交通振動レベル 資材等運搬車両による振動レベルの増加分は、0~3dB 程度であり、資材等運搬車両を加味した振動レベルは昼間が 42~61dB、夜間が 39~42dB である。</p> <p><資材等運搬車両の運行による道路交通振動の予測結果(昼間)> 単位: dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>時間区分</th> <th>現況振動レベル(L_{10})(①) (時間区分の最大値)</th> <th>資材等運搬車両による振動レベルの増加分(L_{10})(②)</th> <th>資材等運搬車両を加味した振動レベル(L_{10})(①+②)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SV-20(大室)</td><td>昼間</td><td>41</td><td>3</td><td>44</td></tr> <tr><td>SV-21(十余三(東))</td><td>昼間</td><td>49</td><td>0</td><td>49</td></tr> <tr><td>SV-22(十余三(西))</td><td>昼間</td><td>51</td><td>0</td><td>51</td></tr> <tr><td>SV-24(取香(北))</td><td>昼間</td><td>45</td><td>1</td><td>46</td></tr> <tr><td>SV-25(川上(西))</td><td>昼間</td><td>40</td><td>2</td><td>42</td></tr> <tr><td>SV-26(取香(南))</td><td>昼間</td><td>49</td><td>0</td><td>49</td></tr> <tr><td>SV-26'(取香(南'))</td><td>昼間</td><td>49</td><td>1</td><td>50</td></tr> <tr><td>SV-29(喜多)</td><td>昼間</td><td>59</td><td>2</td><td>61</td></tr> <tr><td>SV-30(大里)</td><td>昼間</td><td>47</td><td>2</td><td>49</td></tr> <tr><td>SV-31(朝倉)</td><td>昼間</td><td>51</td><td>2</td><td>53</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 時間区分は、昼間(8~19時)の区分を示す。 ※2 予測地点は現地調査地点とした。 ※3 表中の0dBは四捨五入した整数値である。</p> <p><資材等運搬車両の運行による道路交通振動の予測結果(夜間)> 単位: dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>時間区分</th> <th>現況振動レベル(L_{10})(①) (時間区分の最大値)</th> <th>資材等運搬車両による振動レベルの増加分(L_{10})(②)</th> <th>資材等運搬車両を加味した振動レベル(L_{10})(①+②)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>SV-21(十余三(東))</td><td>夜間</td><td>37</td><td>2</td><td>39</td></tr> <tr><td>SV-22(十余三(西))</td><td>夜間</td><td>40</td><td>2</td><td>42</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 時間区分は、夜間(19~8時)の区分を示す。 ※2 予測地点は現地調査地点とした。 ※3 表中の0dBは四捨五入した整数値である。</p>	予測地点	時間区分	現況振動レベル(L_{10})(①) (時間区分の最大値)	資材等運搬車両による振動レベルの増加分(L_{10})(②)	資材等運搬車両を加味した振動レベル(L_{10})(①+②)	SV-20(大室)	昼間	41	3	44	SV-21(十余三(東))	昼間	49	0	49	SV-22(十余三(西))	昼間	51	0	51	SV-24(取香(北))	昼間	45	1	46	SV-25(川上(西))	昼間	40	2	42	SV-26(取香(南))	昼間	49	0	49	SV-26'(取香(南'))	昼間	49	1	50	SV-29(喜多)	昼間	59	2	61	SV-30(大里)	昼間	47	2	49	SV-31(朝倉)	昼間	51	2	53	予測地点	時間区分	現況振動レベル(L_{10})(①) (時間区分の最大値)	資材等運搬車両による振動レベルの増加分(L_{10})(②)	資材等運搬車両を加味した振動レベル(L_{10})(①+②)	SV-21(十余三(東))	夜間	37	2	39	SV-22(十余三(西))	夜間	40	2	42	<ul style="list-style-type: none"> 資材等運搬車両の整備不良による振動の発生を防止するため、整備・点検の徹底を促進する。 工事関係者に対し可能な限り公共交通機関の利用及び乗合通勤を奨励する。 アイドリングストップの徹底や空ぶかしの禁止、法定速度の遵守や車両に過剰な負荷をかけないよう留意する等、工事関係者に対して資材等運搬車両の運行方法の指導を行う。 各工事区域への出入は、幅員の広い幹線道路にできる限り集中させ、幅員の狭い県道、生活道路への進入はできる限りしない。また、工事用車両走行補助ルートは、現況走行台数以上が走行しないよう配慮する。 工事区域内で稼働するダンプトラック等は、できる限り工事区域内に留置させ、一般公道の走行台数を減らす。 	<p>採用した予測手法は、その予測精度に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、予測の不確実性は小さい。また、採用した環境保全措置については、効果に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、効果の不確実性は小さい。</p> <p>よって、事後調査は行わないものとした。</p>	<p>1. 回避又は低減に係る評価 本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置等の複数案の検討段階から、良好な生活環境を保持するため、できる限り市街地・集落を避けた計画としている。また、施工区域においては、掘削土量と盛土量が同程度になるよう事業計画を検討し、周辺交通への負荷を低減させることとしている。</p> <p>さらに、環境影響をより低減するための環境保全措置として、資材等運搬車両の整備・点検の徹底の促進、公共交通機関の利用及び乗合通勤の奨励、工事関係者に対する資材等運搬車両の運行方法の指導、主要な幹線道路の走行、資材等運搬車両の走行台数の削減を実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p> <p>2. 基準等との整合性に係る評価 整合を測るべき基準等は、振動規制法に基づいて定められた「振動規制法施行規則」(1976 年(昭和 51 年)11 月 30 日 総理府令第 58 号)に示される第一種区域の道路交通振動の要請限度とした。予測結果と整合を図るべき基準等との整合性を検討した結果、すべての予測地点で基準等との整合が図られていると評価する。</p>
予測地点	時間区分	現況振動レベル(L_{10})(①) (時間区分の最大値)	資材等運搬車両による振動レベルの増加分(L_{10})(②)	資材等運搬車両を加味した振動レベル(L_{10})(①+②)																																																																									
SV-20(大室)	昼間	41	3	44																																																																									
SV-21(十余三(東))	昼間	49	0	49																																																																									
SV-22(十余三(西))	昼間	51	0	51																																																																									
SV-24(取香(北))	昼間	45	1	46																																																																									
SV-25(川上(西))	昼間	40	2	42																																																																									
SV-26(取香(南))	昼間	49	0	49																																																																									
SV-26'(取香(南'))	昼間	49	1	50																																																																									
SV-29(喜多)	昼間	59	2	61																																																																									
SV-30(大里)	昼間	47	2	49																																																																									
SV-31(朝倉)	昼間	51	2	53																																																																									
予測地点	時間区分	現況振動レベル(L_{10})(①) (時間区分の最大値)	資材等運搬車両による振動レベルの増加分(L_{10})(②)	資材等運搬車両を加味した振動レベル(L_{10})(①+②)																																																																									
SV-21(十余三(東))	夜間	37	2	39																																																																									
SV-22(十余三(西))	夜間	40	2	42																																																																									

<評価結果 [昼間 : L_{10}] >

予測地点	現況振動レベル(①) (時間区分の最大値)	資材等運搬車両による振動レベルの増加分(②)	資材等運搬車両を加味した振動レベル(①+②)	基準等	基準等との整合状況
SV-20(大室)	41	3	44	要請限度： 65dB 以下 (第一種区域)	○
SV-21(十余三(東))	49	0	49		○
SV-22(十余三(西))	51	0	51		○
SV-24(取香(北))	45	1	46		○
SV-25(川上(西))	40	2	42		○
SV-26(取香(南))	49	0	49		○
SV-26'(取香(南'))	49	1	50		○
SV-29(喜多)	59	2	61		○
SV-30(大里)	47	2	49		○
SV-31(朝倉)	51	2	53		○

<評価結果 [夜間 : L_{10}] >

予測地点	現況振動レベル(①) (時間区分の最大値)	資材等運搬車両による振動レベルの増加分(②)	資材等運搬車両を加味した振動レベル(①+②)	基準等	基準等との整合状況
SV-21(十余三(東))	37	2	39	要請限度： 60dB 以下 (第一種区域)	○
SV-22(十余三(西))	40	2	42		○

表 13-15 調査、予測及び評価の結果の概要（10.5.3.飛行場を利用する車両のアクセス道路走行による道路交通振動）

環境要素 の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	環境要素の 区分	影響要因の 区分																																																																																																																																																																																																																																																																																										
振動	道路交通振動	飛行場を利用する車両のアクセス道路走行	<p>1. 振動の状況</p> <p>7. 文献その他の資料調査</p> <p>文献その他の資料調査結果は、「10.5.2.資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による道路交通振動」と同じである。</p> <p>4. 現地調査</p> <p>現地調査結果は、「10.5.2.資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による道路交通振動」と同じである。</p> <p>2. 地盤の状況</p> <p>7. 文献その他の資料調査</p> <p>文献その他の資料調査結果は、「10.5.1.建設機械の稼働による建設作業振動」と同じである。</p> <p>4. 現地調査</p> <p>現地調査結果は、「10.5.2.資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による道路交通振動」と同じである。</p> <p>3. その他(交通量の状況)</p> <p>7. 現地調査</p> <p>現地調査結果は、「10.5.2.資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による道路交通振動」と同じである。</p>	<p>1. 飛行場を利用する車両のアクセス道路走行による道路交通振動レベル</p> <p>飛行場を利用する車両による振動レベルの増減分は、-9~2dBで、将来の振動レベルは、昼間が34~63dB、夜間が33~61dBである。</p> <p style="text-align: center;"><飛行場を利用する車両のアクセス道路走行による 道路交通振動の予測結果></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">予測地点</th> <th style="text-align: center;">現況 振動レベル (L_{10}) (①) (時間区分内の 最大値)</th> <th style="text-align: center;">将来の 振動レベル の増減分 (L_{10}) (②-①)</th> <th style="text-align: center;">将来の 振動レベル (L_{10}) (②)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">SV-20 (大室)</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">43</td> <td style="text-align: center;">-9</td> <td style="text-align: center;">34</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">42</td> <td style="text-align: center;">-9</td> <td style="text-align: center;">33</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-21 (十余三(東))</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">47</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">47</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-22 (十余三(西))</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">52</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">53</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">49</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-23 (川上(東))</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">49</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">49</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">44</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">44</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-24 (取香(北))</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">44</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">44</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">44</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">44</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-25 (川上(西))</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">42</td> <td style="text-align: center;">-1</td> <td style="text-align: center;">41</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">-1</td> <td style="text-align: center;">39</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-26 (取香(南))</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">49</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">49</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-27 (菱田)</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">41</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">41</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">42</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">42</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-28 (三里塚)</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">46</td> <td style="text-align: center;">-1</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">43</td> <td style="text-align: center;">-1</td> <td style="text-align: center;">42</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-29 (喜多)</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">61</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">63</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">59</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="background-color: #cccccc;">61</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-30 (大里)</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">44</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">44</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-31(朝倉)</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">51</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">51</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">51</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">51</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 時間区分は、昼間(8~19時)、夜間(19~8時)の区分を示す。 ※2 (網掛け)は要請限度を上回っていることを示す。 ※3 表中の0dBは四捨五入した整数値である。</p>	予測地点		現況 振動レベル (L_{10}) (①) (時間区分内の 最大値)	将来の 振動レベル の増減分 (L_{10}) (②-①)	将来の 振動レベル (L_{10}) (②)	SV-20 (大室)	昼間	43	-9	34	夜間	42	-9	33	SV-21 (十余三(東))	昼間	50	0	50	夜間	47	0	47	SV-22 (十余三(西))	昼間	52	1	53	夜間	49	1	50	SV-23 (川上(東))	昼間	49	0	49	夜間	44	0	44	SV-24 (取香(北))	昼間	44	0	44	夜間	44	0	44	SV-25 (川上(西))	昼間	42	-1	41	夜間	40	-1	39	SV-26 (取香(南))	昼間	49	1	50	夜間	49	1	50	SV-27 (菱田)	昼間	41	0	41	夜間	42	0	42	SV-28 (三里塚)	昼間	46	-1	45	夜間	43	-1	42	SV-29 (喜多)	昼間	61	2	63	夜間	59	2	61	SV-30 (大里)	昼間	50	0	50	夜間	44	0	44	SV-31(朝倉)	昼間	51	0	51	夜間	51	0	51	<p>・急発進や急停車をしない、不要なアイドリングの削減等の「エコドライブ」の実施について、成田国際空港エコ・エアポート推進協議会と連携して空港利用者への呼びかけを行う。また同協議会の会員企業に対しても同様の配慮の実施を呼びかける。</p> <p>・飛行場利用者に対し、電車、バス等の公共交通機関の利用による来港を、広告、インターネット等を通じて呼びかける。</p> <p>よって、事後調査は行わないものとした。</p>	<p>採用した予測手法は、その予測精度に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、予測の不確実性は小さい。また、採用した環境保全措置については、効果に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、効果の不確実性は小さい。</p> <p>1. 回避又は低減に係る評価</p> <p>本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置等の複数案の検討段階から、良好な生活環境を保持するため、できる限り市街地・集落を避けた計画としている。</p> <p>さらに、環境影響をより低減するための環境保全措置として、エコドライブの促進、公共交通機関の利用促進を実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p> <p>2. 基準等との整合性に係る評価</p> <p>整合を図るべき基準等は、振動規制法に基づいて定められた「振動規制法施行規則」(1976年(昭和51年)11月30日 総理府令第58号)に示される第一種区域の道路交通振動の要請限度とした。</p> <p>予測結果と整合を図るべき基準等との整合性を検討した結果、SV-29の夜間を除くすべて予測地点で要請限度を下回っている。</p> <p>飛行場を利用するアクセス車両の走行道路は、基準等を上回っている地点があるため、環境保全措置を実施することにより、振動レベルの増加を最小限に留めることとする。</p> <p style="text-align: center;"><評価結果 (L_{10}) ></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">予測地点</th> <th style="text-align: center;">現況 振動 レベル (①)</th> <th style="text-align: center;">将来の 振動 レベルの 増減分 (②)</th> <th style="text-align: center;">将来の 振動 レベル (①+②)</th> <th style="text-align: center;">基準等</th> <th style="text-align: center;">基準等 との 整合 状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">SV-20(大室)</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">43</td> <td style="text-align: center;">-9</td> <td style="text-align: center;">34</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">42</td> <td style="text-align: center;">-9</td> <td style="text-align: center;">33</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-21 (十余三(東))</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">47</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">47</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-22 (十余三(西))</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">52</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">53</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">49</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-23 (川上(東))</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">49</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">49</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">44</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">44</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-24 (取香(北))</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">44</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">44</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">44</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">44</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-25 (川上(西))</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">42</td> <td style="text-align: center;">-1</td> <td style="text-align: center;">41</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">-1</td> <td style="text-align: center;">39</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-26 (取香(南))</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">49</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">49</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-27 (菱田)</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">41</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">41</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">42</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">42</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-28 (三里塚)</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">46</td> <td style="text-align: center;">-1</td> <td style="text-align: center;">45</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">43</td> <td style="text-align: center;">-1</td> <td style="text-align: center;">42</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-29 (喜多)</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">61</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">63</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">59</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">61</td> <td style="text-align: center;">×</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">SV-30 (大里)</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">44</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">44</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>SV-31(朝倉)</td> <td>昼間</td> <td style="text-align: center;">51</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">51</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>SV-31(朝倉)</td> <td>夜間</td> <td style="text-align: center;">51</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">51</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 表中の0dBは四捨五入した整数値である。</p>	予測地点		現況 振動 レベル (①)	将来の 振動 レベルの 増減分 (②)	将来の 振動 レベル (①+②)	基準等	基準等 との 整合 状況	SV-20(大室)	昼間	43	-9	34	○	○	夜間	42	-9	33	○	○	SV-21 (十余三(東))	昼間	50	0	50	○	○	夜間	47	0	47	○	○	SV-22 (十余三(西))	昼間	52	1	53	○	○	夜間	49	1	50	○	○	SV-23 (川上(東))	昼間	49	0	49	○	○	夜間	44	0	44	○	○	SV-24 (取香(北))	昼間	44	0	44	○	○	夜間	44	0	44	○	○	SV-25 (川上(西))	昼間	42	-1	41	○	○	夜間	40	-1	39	○	○	SV-26 (取香(南))	昼間	49	1	50	○	○	夜間	49	1	50	○	○	SV-27 (菱田)	昼間	41	0	41	○	○	夜間	42	0	42	○	○	SV-28 (三里塚)	昼間	46	-1	45	○	○	夜間	43	-1	42	○	○	SV-29 (喜多)	昼間	61	2	63	○	○	夜間	59	2	61	×	○	SV-30 (大里)	昼間	50	0	50	○	○	夜間	44	0	44	○	○	SV-31(朝倉)	昼間	51	0	51	○	○	SV-31(朝倉)	夜間	51	0	51	○	○	<p>要請限度： 昼間 65dB 以下、 夜間 60dB 以下(第一 種区域)</p>
予測地点		現況 振動レベル (L_{10}) (①) (時間区分内の 最大値)	将来の 振動レベル の増減分 (L_{10}) (②-①)	将来の 振動レベル (L_{10}) (②)																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SV-20 (大室)	昼間	43	-9	34																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	夜間	42	-9	33																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SV-21 (十余三(東))	昼間	50	0	50																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	夜間	47	0	47																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SV-22 (十余三(西))	昼間	52	1	53																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	夜間	49	1	50																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SV-23 (川上(東))	昼間	49	0	49																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	夜間	44	0	44																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SV-24 (取香(北))	昼間	44	0	44																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	夜間	44	0	44																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SV-25 (川上(西))	昼間	42	-1	41																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	夜間	40	-1	39																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SV-26 (取香(南))	昼間	49	1	50																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	夜間	49	1	50																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SV-27 (菱田)	昼間	41	0	41																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	夜間	42	0	42																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SV-28 (三里塚)	昼間	46	-1	45																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	夜間	43	-1	42																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SV-29 (喜多)	昼間	61	2	63																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	夜間	59	2	61																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SV-30 (大里)	昼間	50	0	50																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	夜間	44	0	44																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SV-31(朝倉)	昼間	51	0	51																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	夜間	51	0	51																																																																																																																																																																																																																																																																																								
予測地点		現況 振動 レベル (①)	将来の 振動 レベルの 増減分 (②)	将来の 振動 レベル (①+②)	基準等	基準等 との 整合 状況																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SV-20(大室)	昼間	43	-9	34	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	夜間	42	-9	33	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SV-21 (十余三(東))	昼間	50	0	50	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	夜間	47	0	47	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SV-22 (十余三(西))	昼間	52	1	53	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	夜間	49	1	50	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SV-23 (川上(東))	昼間	49	0	49	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	夜間	44	0	44	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SV-24 (取香(北))	昼間	44	0	44	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	夜間	44	0	44	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SV-25 (川上(西))	昼間	42	-1	41	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	夜間	40	-1	39	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SV-26 (取香(南))	昼間	49	1	50	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	夜間	49	1	50	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SV-27 (菱田)	昼間	41	0	41	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	夜間	42	0	42	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SV-28 (三里塚)	昼間	46	-1	45	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	夜間	43	-1	42	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SV-29 (喜多)	昼間	61	2	63	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	夜間	59	2	61	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SV-30 (大里)	昼間	50	0	50	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	夜間	44	0	44	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SV-31(朝倉)	昼間	51	0	51	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						
SV-31(朝倉)	夜間	51	0	51	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																						

表 13-16 調査、予測及び評価の結果の概要（10.6.1.造成等の施工に伴う土砂による水の濁り）

環境要素の区分	項目		調査結果	予測結果									環境保全措置	事後調査	評価結果
	環境要素の区分	影響要因の区分													
水質	水の濁り	造成等の施工による一時的な影響	<p>1. 浮遊物質量 (SS) 、流量の状況</p> <p>水の濁りの状況の指標である浮遊物質量 (SS) の濃度は、平常時において全季で 1 未満～52mg/L であった。環境基準が設定されている高谷川 (A 類型 25mg/L 以下) では環境基準以下であった。平常時の流量は 0.008 ～0.920 m³/s であり、高谷川本川下流地点の春季の流量が最も大きかった。</p> <p>降雨時の浮遊物質量 (SS) の濃度は 3 回の調査において 1～350mg/L であり、特に第 2 回調査の荒海川本川で高い値を示した。</p> <p>2. 流れの状況</p> <p>調査対象河川及び水路における流れの状況の現地調査結果の概要是、以下に示すとおりである。</p> <p>7. 夏季</p> <p>各河川及び水路ともに水の流れがない地点はなかった。水の色は各河川及び水路ともに淡茶色ではあったが、濁り（土粒子による懸濁）はなかった。各河川及び水路ともに臭気はなかった。</p> <p>8. 秋季</p> <p>各河川及び水路ともに水の流れがない地点はなかった。尾羽根川、荒海川及び取香川では全地点で無色透明であった。高谷川では一部（No.12、No.13）淡茶色であったが、濁りはなかった。多古橋川及び流入水路では淡茶色ではあったが、濁りはなかった。各河川及び水路ともに臭気はなかった。</p> <p>9. 冬季</p> <p>各河川及び水路ともに水の流れがない地点はなかった。尾羽根川、荒海川、取香川及び多古橋川では全地点で無色透明であった。高谷川では 1 地点（No.14）のみ淡白色で濁りがあったが、他の地点は無色透明であり、濁りはなかった。各河川及び水路ともに臭気はなかった。</p> <p>10. 春季</p> <p>各河川及び水路ともに水の流れがない地点はなかった。尾羽根川、荒海川及び取香川では全地点で無色透明であった。高谷川（No.11）及び多古橋川（No.17）は 1 地点のみ無色透明で、他の地点は淡茶色であったが、濁りはなかった。各河川及び水路ともに臭気はなかった。多古橋川では水田への引水のため島大橋上流（No.16 より下流）で掘上げを行っていた。</p> <p>3. 気象の状況</p> <p>成田観測所の過去 10 年間における年間降水量の平均は 1,499.9mm であり、月別の平均降水量の最高値は 10 月が 226.4mm で最も多く、1 月が 53.7mm で最も少ない。また、横芝光観測所の過去 10 年間における年間降水量の平均は 1,569.7mm であり、月別の平均降水量の最高値は 10 月が 253.5mm で最も多く、1 月が 65.7mm で最も少ない。なお、1986 年（昭和 61 年）1 月から 2017 年（平成 29 年）10 月における日最大降水量は、成田観測所では 2013 年（平成 25 年）の 215.5mm、横芝光観測所では 1996 年（平成 8 年）の 224mm である。時間最大降水量は、成田観測所では 2008 年（平成 20 年）の 72.0mm、横芝光観測所では 1999 年（平成 11 年）の 75mm である。</p> <p>4. 土質の状況</p> <p>各試料とも砂分以下の細かい粒子からなり、特に No.d2 と No.d3 は砂分よりシルト分及び粘土分が多くなっている。なお、No.d4 は砂分とシルト分以下がほぼ同率で、No.d1 及び No.d5 については砂分が多くなっている。</p>	<p>1. 造成等の施工に伴う土砂による水の濁りを示す浮遊物質量 (SS) の濃度</p> <p>7. 日常的な降雨 (3mm/h) の場合</p> <p>予測結果は 10～44mg/L であり、全ての河川及び水路において、現況調査結果（降雨時）の範囲内にあり、各河川への排水口では、6～10mg/L と水質汚濁防止法に定める一律排水基準を大きく下回る。</p> <p>8. 5 年確率降雨 (我孫子地区 42.3mm/h、横利根地区 43.4mm/h) の場合</p> <p>予測結果は 40～106mg/L であり、取香川を除く全ての河川及び水路において、現況調査結果（降雨時）の範囲内にある。また、全ての河川への排水口では、40～106mg/L と水質汚濁防止法に定める一律排水基準を下回る。</p> <p>9. 特異時降雨 (100mm/h) の場合</p> <p>予測結果は 51～256mg/L であり、取香川を除く全ての河川及び水路において、現況調査結果（降雨時）の範囲内にある。また、各河川への排水口では、80～257mg/L で、高谷川及び多古橋川を除く河川への排水口で水質汚濁防止法に定める一律排水基準を上回る。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 工事の進捗に合わせて適宜、仮設沈砂池を設け、この沈砂池にて雨水排水中の浮遊物質を極力沈降させたうえで放流する。 施工区域内に設置する仮設沈砂池からの排水路は、コルゲートパイプ等を用いて保護することで、周辺からの土砂流入を防止する。 仮設沈砂池は、雨水排水中の浮遊物質の沈降効果を維持するため、堆砂の除去を定期的に行う。 造成した法面には種子吹付け、平坦面は転圧を早期に実施し、裸地状態の短期化・縮小化を図り、濁水の流出を極力抑える。 施工区域の周囲には仮囲いを設置するとともに土嚢等を積み上げ、多量の降雨発生時の濁水が外部に浸出しないように努める。 工事の実施にあたっては、仮設沈砂池を多数配置する必要があるが、この仮設沈砂池が施工の妨げになる場合には、濁水処理プラントを設け濁水処理を行う。 対象事業実施区域の下流末端から河川への放流に際しては、放流水中の濁度の継続的なモニタリングを行う。 	<p>1. 回避又は低減に係る評価</p> <p>本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置の複数案の検討段階から良好な生活環境を保持するためできる限り市街地・集落を避けた計画としており、配慮書で示された 2 案のうち、C 滑走路新設に伴う工事中排水の排出先が高谷川のみとなる案 2 で計画された。</p> <p>予測の結果、日常的な降雨 (3mm/h) の場合には、対象事業実施区域からの河川への放流濃度は 6～10mg/L となり、一律排水基準（浮遊物質量 (SS) の濃度 : 200mg/L 以下、日平均 150mg/L 以下）を大きく下回るとともに、放流先河川の浮遊物質量 (SS) の濃度も 10～44mg/L となり、現況調査の範囲内となっている。また、5 年確率降雨の場合も、対象事業実施区域からの河川への放流濃度は 40～106mg/L となり、一律排水基準を下回っている。放流先河川の浮遊物質量 (SS) の濃度は 40～106mg/L となり、一部地点を除き、おおむね現況調査の範囲内となっている。なお、特異時降雨の場合は、対象事業実施区域からの河川への放流濃度は 80～257mg/L となり、過半の地点で一律排水基準を下回っているが、放流先河川の浮遊物質量 (SS) の濃度は 51～256mg/L となり、ほとんどの地点で現況調査の範囲を上回る。</p> <p>そのため、環境影響をより低減するための環境保全措置として、仮設沈砂池の設置、排水路の保護による土砂流出防止、沈砂池の沈降土砂の定期的な除去、造成面の早期緑化・転圧、土嚢等による濁水外部浸出の防止、濁水処理プラントの設置、河川への放流水の濁度モニタリングを実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p>									

表 13-17 調査、予測及び評価の結果の概要（10.6.2.飛行場の施設の供用による水の汚れ）

環境要素の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																				
	環境要素の区分	影響要因の区分																									
水質	水の汚れ	飛行場の施設の供用による影響	<p>1. 生物化学的酸素要求量 (BOD) の濃度及び流量の状況</p> <p>水の汚れの状況の指標である BOD は夏季では 0.7~2.1mg/L、秋季では 0.5 未満~3.2mg/L、冬季では 0.5 未満~1.6mg/L、春季では 0.8~1.9mg/L であった。</p> <p>環境基準が適用される高谷川本川 (No.12 及び No.13: A 類型 2mg/L 以下) では、No.12 で夏季及び秋季に環境基準を上回っていた。</p> <p>2. 気象の状況</p> <p>対象事業実施区域内に位置する成田観測所における過去 10 年の降水量の状況 (防除冰剤散布期間中の 11 月~4 月) は、10 年間の平均では 4 月に降水量が多くなっており、期間 (11 月~4 月) 降水量の平均は約 94mm となっている。</p> <p>3. 国又は地方公共団体による水質に係る規制等の状況</p> <p>国又は地方公共団体による水質に係る規制等の状況については「環境基本法」に基づく「水質汚濁に係る環境基準について」(1971 年(昭和 46 年)12 月 28 日 環境庁告示第 59 号)による公共用水域の環境基準が適用され、また、対象事業実施区域及びその周囲における水域の類型指定状況は、高谷川が A 類型に指定されている。</p>	<p>1. 飛行場の施設の供用に伴う水の汚れを示す生物化学的酸素要求量 (BOD) の濃度</p> <p>取香川及び高谷川へ放流する防除冰剤を含む雨水排水の出口 BOD 濃度と予測地点における BOD 濃度を予測した結果は以下のとおりである。</p> <p>取香川への排水口出口の BOD 濃度は、通常時 43mg/L、落下量が多くなる北風運用時 67mg/L となり、取香川の予測地点における BOD 濃度は 18mg/L~31mg/L になると予測する。</p> <p>また、高谷川への排水口出口の BOD 濃度は 30mg/L となり、高谷川の予測地点における BOD 濃度は 10mg/L~14mg/L になると予測する。</p> <p>なお、この BOD 濃度が発生するのは、タイプIVの防除冰剤が散布される日に限られ、年間 6 日程度である。</p> <p>＜飛行場の施設の供用に伴う水の汚れの予測結果（取香川 BOD）＞</p> <p style="text-align: center;">単位 : mg/L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>運用方法</th> <th>排水口</th> <th>No.7</th> <th>No.8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>通常</td> <td>43</td> <td>18</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>北風運用</td> <td>67</td> <td>27</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table> <p>＜飛行場の施設の供用に伴う水の汚れの予測結果（高谷川 BOD）＞</p> <p style="text-align: center;">単位 : mg/L</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>運用方法</th> <th>排水口</th> <th>No.12</th> <th>No.13</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>通常</td> <td>30</td> <td>14</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	運用方法	排水口	No.7	No.8	通常	43	18	20	北風運用	67	27	31	運用方法	排水口	No.12	No.13	通常	30	14	10	<ul style="list-style-type: none"> 滑走路及びエプロンに落下した防除冰剤は可能な限り回収し、ディアイシング廃液処理施設で処理する。 雨水排水の放流先河川で、常時監視（自動計測が可能な化学的酸素要求量 (COD) の濃度を計測し、手測りによる生物化学的酸素要求量 (BOD) の濃度との相関を求める、生物化学的酸素要求量 (BOD) 換算を行う）を実施する。 B 滑走路及びその周囲に落下する防除冰剤の回収・処理を行うため、貯留池や滯水池を整備し、ディアイシング廃液処理施設で処理を行うことを検討する。 	<p>採用した予測手法は、その予測精度に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、予測の不確実性は小さい。また、採用した環境保全措置については、効果に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、効果の不確実性は小さい。</p> <p>よって、事後調査は行わないものとした。ただし、現況において取香川の水質の常時監視を行っていることから、新たな放流先となる高谷川においても同様の測定を行うこととし、これを環境監視調査と位置付けて、調査を実施する。</p>	<p>1. 回避又は低減に係る評価</p> <p>本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置の複数案の検討段階から良好な生活環境を保持するためできる限り市街地・集落を避けた計画としており、配慮書で示された 2 案のうち、C 滑走路新設に伴う雨水排水の排出先が高谷川のみとなる案 2 で計画された。</p> <p>予測の結果、取香川への排水口出口の BOD 濃度は、通常時 43mg/L、落下量が多くなる北風運用時 67mg/L となり、いずれも一律排水基準 (BOD160mg/L 以下 日平均 120mg/L 以下) を下回るとともに、取香川の予測地点における BOD 濃度は 18mg/L~31mg/L になると予測する。</p> <p>また、高谷川への排水口出口の BOD 濃度は 30mg/L となり、一律排水基準を下回るとともに、高谷川の予測地点における BOD 濃度は 10mg/L~14mg/L になると予測する。</p> <p>なお、この BOD 濃度が発生するのは、タイプIVの防除冰剤が散布される日に限られ、年間 6 日程度となる。</p> <p>環境影響をより低減するための環境保全措置として、防除冰剤の回収と処理、常時監視の実施、B 滑走路周辺への貯留池等の整備検討を実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p>
運用方法	排水口	No.7	No.8																								
通常	43	18	20																								
北風運用	67	27	31																								
運用方法	排水口	No.12	No.13																								
通常	30	14	10																								

表 13-18 調査、予測及び評価の結果の概要（10.7.1.造成等の施工及び飛行場の存在による地下水位、水利用等）

環境要素 の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果								
	環境要素の 区分	影響要因の 区分													
水文環境	地下水位、 水利用等	造成等の施 工及び飛行 場の存在に による影響	<p>1. 河川流況の状況 河川流量は、いずれの地点も台風等の影響で夏季・秋季の流量が多く、降雨の少ない冬季・春季の流量が少なかった。なお、高谷川水系の最下流地点（No.13）では $0.551 \sim 0.920 \text{ m}^3/\text{s}$ 程度の流量が確認された。</p> <p>2. 地形・地質の状況 対象事業実施区域及びその周囲の台地部の地層構成は、上位より表層、関東ローム層、常緑粘土層、姉崎層、木下層及び上岩橋層となる。台地に分布する下総層群は、主として比較的厚い砂層と薄い泥層や砂礫層が繰り返して堆積する。また、谷底平野には上位に沖積層の有機質混じりシルト及び貝殻混じりシルトが堆積し、その下位に上岩橋層の上部砂層及び下部粘性土層が堆積している。 地下水が分布する主な地層は、下総層群の砂層である。また、局所的に台地部の関東ローム層に地下水が滯水しているところがある。</p> <p>3. 地下水位の状況 地下水は、浅層（不圧）地下水と深層（被圧）地下水に大別される。浅層地下水は谷底平野や台地部の下総層群の砂層など不圧地下水として滞水し、深層地下水は下総層群やそれよりも下位の上総層群の砂層に滞水している。 対象事業実施区域及びその周囲における地下水位において、台地の地下水は、地表から概ね $10 \sim 25\text{m}$ 以深に分布する被圧地下水で、低地の地下水は、地表から概ね $1 \sim 2\text{m}$ 以浅に分布する不圧地下水である。</p> <p>4. 地下水質の状況 対象事業実施区域及びその周辺の測定観測地点数は 7 地点であり、うち 2 地点の概況調査ではすべての井戸で環境基準を達成している。 一方、対象事業実施区域及び近接する区域の地下水観測井戸（8 地点）では、全地点で一般細菌が水質基準に関する省令における水質基準を達成していない。また、亜硝酸態窒素、亜硝酸窒素及び亜硝酸態窒素、有機物、臭気、色度、濁度、ダイオキシン類、鉛で環境基準を達成していない井戸がある。なお、対象事業実施区域及び近接する区域の飲用用井戸（8 地点）では、全地点で水質基準及び環境基準を満足している。</p> <p>5. 井戸の分布及び利用等の状況 住民・民間へのアンケート調査により把握できた 525 本の井戸の利用比率は、飲用が 82%、雑用が 44%、農用・商用が 25% となった。また、井戸の深度は、地表から深さ 10m 以内に水面が存在する井戸が多い。 なお、自治体が所有する共同利用施設等の井戸は全 76 本あり、成田市及び多古町のすべての井戸、芝山町のほとんどの井戸が飲用として使用されており、一部の井戸で飲用のほか雑用及び商用として使用されている。</p> <p>6. 湧水の状況 対象事業実施区域及びその周囲における湧水は、環境省の「湧水保全ポータルサイト」より成田市内に 3 地点、多古町内に 1 地点確認されている。 現地調査により湧水が 74 地点確認された。湧水の流量は、ほとんどの地点で $0 \sim 0.002 \text{ m}^3/\text{s}$ の間で変化しており季節変動が小さく、表流水の流量はエリアによって傾向が異なる。湧水の pH は、$6.0 \sim 8.0$ 付近を、表流水の pH は、$6.0 \sim 8.0$ 付近を示し、季節変動が小さい。湧水の電気伝導率は、概ね $10.0 \sim 30.0 \text{ mS/m}$ 付近を、表流水の電気伝導率は、$20.0 \sim 40.0 \text{ mS/m}$ 付近を示し、季節変動はせず、年間を通して概ね一定の値を示した。湧水の水温は、冬から夏にかけて水温が上昇し、年間の変動は 25°C 程度であった。表流水の水温は、湧水と同様で、年間の変動は 20°C 程度であった。</p> <p>7. 水収支の状況 水収支検討により、地下浸透量 ($9.7 \text{ 万 m}^3/\text{d}$) のうち、$6.3 \text{ 万 m}^3/\text{d}$ が高谷川で湧出し、表面流出と湧水と合わさることで高谷川の流量 ($8.3 \text{ 万 m}^3/\text{d}$) が形成されていることが確認された。</p>	<p>1. 対象事業実施区域及びその周囲における地下水位、周辺河川の流量及び湧水量並びに水収支の変化の程度</p> <p>7. 地下水位 新たに空港となる区域のうち芝地さらに舗装部分についても浸透域とし、可能な限り雨水を地下に浸透させるため、C 滑走路東側、国道 296 号付近では地下水位が最大 50cm 程度低下するものの、その他では地下水位の変化はほとんどなく、造成等の施工及び飛行場の存在による影響がほとんどない予測結果となった。</p> <p>4. 河川流量 新たに空港となる区域のうち芝地さらに舗装部分についても浸透域とし、雨水を地下に浸透させる計画のため、河川の最下流地点で流量の変化はほとんどなく、造成等の施工及び飛行場の存在による影響がほとんどない予測結果となった。</p> <p>9. 湧水量 造成等の施工及び飛行場の存在による空港周辺の湧水量は、施工前の 90% 程度になると予測される。また、造成等により湧水地点の消失が予測される。湧水量の減少は、盛土内に地下水が部分的に滯水したことによる影響と予測される。 湧水は部分的に消失し、湧水量の減少が予測されるものの、地下水位や河川流量の変化はほとんどないため、対象事業実施区域及びその周囲の水循環の観点における影響はほとんどない予測結果となった。</p> <p>I. 水収支 新たに空港となる区域のうち芝地さらに舗装部分についても浸透域とし、雨水を地下に浸透させるため、表面流出量は変化するものの地下浸透量は変化しない。ただし、調整池に貯留した水量を高谷川への排水量が現状と同程度となるよう調整して、放水路から高谷川へ排水する計画のため、河川流量の変化はほとんどなく、造成等の施工及び飛行場の存在による影響がほとんどない予測結果となった。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 対象事業実施区域内に、浸透機能を有する施設を可能な限り設置する。 歩道等の実施可能な舗装面では、可能な限り透水性舗装を適用する。 雨水浸透を促進させるため、可能な限り芝地等の非舗装面を確保する。 地形を活かした調整池は、底張等を行わず、可能な限り浸透機能を有するものとする。 空港内からの雨水排水は、調整池等で放流量を調整した上で、周辺河川に放流する。 	<p>採用した予測手法は、その予測精度に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、予測の不確実性は小さい。また、採用した環境保全措置については、個々の対策の効果に係る知見が十分に蓄積されているものの、その施工箇所・範囲等について未確定な対策があり、総体的な効果に不確実性が残るため、事後調査を実施する。</p> <p><事後調査等の内容></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">事後調査</th> <th rowspan="2">事後調査後の 環境監視調査 の実施の有無</th> </tr> <tr> <th>調査内容</th> <th>調査時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>河川流量調査 地下水位調査 湧水調査</td> <td>工事着手の約 1 年前から工事の完了後 1 年目まで</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	事後調査		事後調査後の 環境監視調査 の実施の有無	調査内容	調査時期	河川流量調査 地下水位調査 湧水調査	工事着手の約 1 年前から工事の完了後 1 年目まで	○	<p>なお、水文環境の環境保全措置は、その効果が確認されるまでに長期間を要することから、供用中の環境監視調査を実施する。</p> <p>さらに、環境影響をより低減するための環境保全措置として、雨水浸透の励行、透水性舗装の適用、芝地等の確保、調整池底部の雨水浸透、雨水排水の周辺河川への放流を実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価すると評価する。</p>
事後調査		事後調査後の 環境監視調査 の実施の有無													
調査内容	調査時期														
河川流量調査 地下水位調査 湧水調査	工事着手の約 1 年前から工事の完了後 1 年目まで	○													

表 13-19(1) 調査、予測及び評価の結果の概要 (10.8.1.造成等の施工による一時的な影響、飛行場の存在、航空機の運航及び飛行場の施設の供用に係る重要な種及び注目すべき生息地)

環境要素の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	環境要素の区分	影響要因の区分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
動物	重要な種及び注目すべき生息地	造成等の施工による一時的な影響	1. 動物相の状況及び動物の重要な種の分布、生息の状況及び生息環境の状況 調査結果は以下に示すとおりである。	1. 重要な種及び注目すべき生息地の生息環境の変化 予測結果は以下に示すとおりである。 ＜動物相及び重要な種の状況＞ <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>調査区分</th> <th>動物相</th> <th>重要な種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>哺乳類</td><td>文献</td><td>12科 22種</td><td>7科 9種</td></tr> <tr><td></td><td>現地</td><td>11科 18種</td><td>6科 9種</td></tr> <tr><td>鳥類</td><td>文献</td><td>50科 200種</td><td>37科 109種</td></tr> <tr><td></td><td>現地</td><td>43科 122種</td><td>34科 79種</td></tr> <tr><td>爬虫類</td><td>文献</td><td>8科 15種</td><td>7科 13種</td></tr> <tr><td></td><td>現地</td><td>8科 14種</td><td>7科 13種</td></tr> <tr><td>両生類</td><td>文献</td><td>6科 10種</td><td>5科 8種</td></tr> <tr><td></td><td>現地</td><td>5科 7種</td><td>4科 5種</td></tr> <tr><td>昆虫類</td><td>文献</td><td>272科 1,948種</td><td>72科 167種</td></tr> <tr><td></td><td>現地</td><td>295科 1,553種</td><td>35科 54種</td></tr> <tr><td>クモ類</td><td>文献</td><td>18科 54種</td><td>2科 5種</td></tr> <tr><td></td><td>現地</td><td>41科 248種</td><td>5科 8種</td></tr> <tr><td>陸産甲殻類・多足類</td><td>文献</td><td>15科 25種</td><td>1科 1種</td></tr> <tr><td></td><td>現地</td><td>25科 44種</td><td>5科 6種</td></tr> <tr><td>陸産貝類</td><td>文献</td><td>14科 25種</td><td>3科 4種</td></tr> <tr><td></td><td>現地</td><td>18科 54種</td><td>5科 8種</td></tr> <tr><td>魚類</td><td>文献</td><td>29科 86種</td><td>13科 36種</td></tr> <tr><td></td><td>現地</td><td>13科 28種</td><td>7科 13種</td></tr> <tr><td>底生動物</td><td>文献</td><td>57科 119種</td><td>27科 57種</td></tr> <tr><td></td><td>現地</td><td>90科 211種</td><td>15科 24種</td></tr> </tbody> </table> 猛禽類の繁殖状況 現地調査で確認した猛禽類の繁殖数及び延べ営巣地数は以下のとおりである。 ＜猛禽類の営巣状況＞ <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">科名</th> <th rowspan="2">種名(和名)</th> <th colspan="4">繁殖数</th> <th rowspan="2">延べ営巣地数</th> </tr> <tr> <th>H26</th> <th>H27</th> <th>H28</th> <th>H29</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>タカ</td><td>ツミ</td><td>—</td><td>—</td><td>1</td><td>—</td><td>1</td></tr> <tr><td></td><td>オオタカ</td><td>14</td><td>11</td><td>15</td><td>16</td><td>25</td></tr> <tr><td></td><td>サシバ</td><td>24</td><td>19</td><td>42</td><td>32</td><td>55</td></tr> <tr><td></td><td>ノスリ</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>1</td><td>1</td></tr> </tbody> </table>	分類	調査区分	動物相	重要な種	哺乳類	文献	12科 22種	7科 9種		現地	11科 18種	6科 9種	鳥類	文献	50科 200種	37科 109種		現地	43科 122種	34科 79種	爬虫類	文献	8科 15種	7科 13種		現地	8科 14種	7科 13種	両生類	文献	6科 10種	5科 8種		現地	5科 7種	4科 5種	昆虫類	文献	272科 1,948種	72科 167種		現地	295科 1,553種	35科 54種	クモ類	文献	18科 54種	2科 5種		現地	41科 248種	5科 8種	陸産甲殻類・多足類	文献	15科 25種	1科 1種		現地	25科 44種	5科 6種	陸産貝類	文献	14科 25種	3科 4種		現地	18科 54種	5科 8種	魚類	文献	29科 86種	13科 36種		現地	13科 28種	7科 13種	底生動物	文献	57科 119種	27科 57種		現地	90科 211種	15科 24種	科名	種名(和名)	繁殖数				延べ営巣地数	H26	H27	H28	H29	タカ	ツミ	—	—	1	—	1		オオタカ	14	11	15	16	25		サシバ	24	19	42	32	55		ノスリ	—	—	—	1	1	1. 重要な種及び注目すべき生息地の生息環境の変化 予測結果は以下に示すとおりである。 ＜重要な種の生息状況の変化＞ <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">影響要因の区分</th> <th rowspan="2">工事の実施</th> <th colspan="4">土地又は工作物の存在及び供用</th> <th rowspan="2">飛行場の運航</th> <th rowspan="2">飛行場の施設の供用</th> </tr> <tr> <th>造成等の施工による一時的な影響</th> <th>飛行場の存在</th> <th>生息地の消失又は縮小</th> <th>湧水量の変化</th> <th>航空機との衝突</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1. 土砂による水の湧り</td><td>×</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2. ニビニガヤコウモリ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3. コヨウシタリ目の一一種</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4. 三ホオジロ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5. ヒメズミ</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6. カヤネズミ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7. キツツキ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8. アン</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9. アマグサ</td><td>×</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10. 鳥類</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11. ワタヌキ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12. オオビシイ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13. オンドリ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14. オカシシガモ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15. ゴヨウガモ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16. スズガモ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17. シラサギ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18. カツブリ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19. カンムリカツブリ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20. オオハク</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21. カワウ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22. ミヅギ</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23. ダイサギ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24. ハシサギ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25. 白サギ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26. クイナ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27. セイナ</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28. バン</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>29. オオバン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30. ホトキギ</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>31. ツヅトリ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>32. ヨツガ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>33. アマツバメ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>34. ヒツツバメ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>35. タケ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>36. ケリ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>37. ムナクロ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>38. イカルトリドリ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>39. コチドリ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>40. チュウシャクシギ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>41. アオサシギ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>42. クアシギ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>43. キアシギ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>44. イシギ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>45. タマシギ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>46. サシゴ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>47. ハチクマ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>48. ハチクマ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>49. ヒビ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>50. ユリ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>51. ツミ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>52. ハイタカ</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>53. オオタカ</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>54. サシバ</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>55. ノスリ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>56. ブロウズ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>57. アオバズク</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>58. コミズク</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>59. カワセミ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>60. アカグラ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>61. テラグンボウ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>62. ナンブサ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>63. サンショウクイ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>64. サンショウクワ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>65. アカハライモリ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>66. カクス</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>67. ヒヅメ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>68. ヒヅメ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>69. ブバズ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>70. コアカツバメ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>71. イカルトリ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>72. ヤフサメ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>73. ゼンザイムシクイ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>74. オオヨシキリ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>75. セッカ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>76. ミサザイ</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>77. ナフツミ</td><td>×</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>78. イカルトリドリ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>79. ホサビダキ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>80. キタクモ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>81. キサキイ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>82. イカル</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>83. ホオジロ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>84. ホオアカ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>85. ナゾコ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>86. クロジ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>87. コツクリン</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>88. オオジョリ</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	影響要因の区分	工事の実施	土地又は工作物の存在及び供用				飛行場の運航	飛行場の施設の供用	造成等の施工による一時的な影響	飛行場の存在	生息地の消失又は縮小	湧水量の変化	航空機との衝突	1. 土砂による水の湧り	×							2. ニビニガヤコウモリ	×	○						3. コヨウシタリ目の一一種	×	○						4. 三ホオジロ	×	○						5. ヒメズミ	○	○						6. カヤネズミ	×	○						7. キツツキ	×	○						8. アン	×	○						9. アマグサ	×	○						10. 鳥類	○	○	○	○	○			11. ワタヌキ	○	○	○	○	○			12. オオビシイ	○	○	○	○	○			13. オンドリ	○	○	○	○	○			14. オカシシガモ	○	○	○	○	○			15. ゴヨウガモ	○	○	○	○	○			16. スズガモ	○	○	○	○	○			17. シラサギ	○	○	○	○	○			18. カツブリ	○	○	○	○	○			19. カンムリカツブリ	○	○	○	○	○			20. オオハク	○	○	○	○	○			21. カワウ	○	○	○	○	○			22. ミヅギ	×	○	○	○	○			23. ダイサギ	○	○	○	○	○			24. ハシサギ	○	○	○	○	○			25. 白サギ	○	○	○	○	○			26. クイナ	○	○	○	○	○			27. セイナ	×	○	○	○	○			28. バン	×	○	○	○	○			29. オオバン	○	○	○	○	○			30. ホトキギ	×	○	○	○	○			31. ツヅトリ	○	○	○	○	○			32. ヨツガ	○	○	○	○	○			33. アマツバメ	○	○	○	○	○			34. ヒツツバメ	○	○	○	○	○			35. タケ	○	○	○	○	○			36. ケリ	○	○	○	○	○			37. ムナクロ	○	○	○	○	○			38. イカルトリドリ	○	○	○	○	○			39. コチドリ	○	○	○	○	○			40. チュウシャクシギ	○	○	○	○	○			41. アオサシギ	○	○	○	○	○			42. クアシギ	○	○	○	○	○			43. キアシギ	○	○	○	○	○			44. イシギ	○	○	○	○	○			45. タマシギ	○	○	○	○	○			46. サシゴ	○	○	○	○	○			47. ハチクマ	○	○	○	○	○			48. ハチクマ	○	○	○	○	○			49. ヒビ	○	○	○	○	○			50. ユリ	○	○	○	○	○			51. ツミ	○	○	○	○	○			52. ハイタカ	×	○	○	○	○			53. オオタカ	×	○	○	○	○			54. サシバ	×	○	○	○	○			55. ノスリ	○	○	○	○	○			56. ブロウズ	○	○	○	○	○			57. アオバズク	○	○	○	○	○			58. コミズク	○	○	○	○	○			59. カワセミ	○	○	○	○	○			60. アカグラ	○	○	○	○	○			61. テラグンボウ	○	○	○	○	○			62. ナンブサ	○	○	○	○	○			63. サンショウクイ	○	○	○	○	○			64. サンショウクワ	○	○	○	○	○			65. アカハライモリ	○	○	○	○	○			66. カクス	○	○	○	○	○			67. ヒヅメ	○	○	○	○	○			68. ヒヅメ	○	○	○	○	○			69. ブバズ	○	○	○	○	○			70. コアカツバメ	○	○	○	○	○			71. イカルトリ	○	○	○	○	○			72. ヤフサメ	○	○	○	○	○			73. ゼンザイムシクイ	○	○	○	○	○			74. オオヨシキリ	○	○	○	○	○			75. セッカ	○	○	○	○	○			76. ミサザイ	×	○	○	○	○			77. ナフツミ	×	○	○	○	○			78. イカルトリドリ	○	○	○	○	○			79. ホサビダキ	○	○	○	○	○			80. キタクモ	○	○	○	○	○			81. キサキイ	○	○	○	○	○			82. イカル	○	○	○	○	○			83. ホオジロ	○	○	○	○	○			84. ホオアカ	○	○	○	○	○			85. ナゾコ	○	○	○	○	○			86. クロジ	○	○	○	○	○			87. コツクリン	○	○	○	○	○			88. オオジョリ	○	○	○	○	○			※○：生息環境に変化はない。○：生息環境は保全される。×：生息環境は保全されない。	造成等の施工による一時的な影響 ・工事工程を調整し繁殖期を避けて伐採や施工を開始する。 ・低騒音型建設機械を使用する。 ・仮囲いを設置し、工事区域を遮蔽する。 飛行場の存在 ・ホトケドジョウの繁殖地である水路及びその水源となる湧水を保護する。 ・調整池が配置される谷津環境において、もとの地形を最大限活用し、改変は堰堤の設置程度に留める。 ・防音堤上部に広葉樹を主体とした植栽を行い、維持・管理を行う。 ・法面を草本により緑化する。 ・側溝に蓋や脱出スロープを設置する。 ・空港区域外に既に確保している谷津環境（グリーンポート エコ・アグリパーク、芝山水辺の里、騒音用地）及び強雨時に調整池として活用される谷津環境を整備・維持管理する。 ・事前に適地選定を行い、オオタカ、サシバの巣を人工的に製作・設置する。 ・事前に適地選定を行い、フクロウの巣箱を設置する。 ・人工代替巣を設置した樹林において、間伐、除伐等によりオオタカの繁殖生態に応じた林内環境を創出する。 ・事前に適地選定を行い、空港区域の地下に設置される排水路（暗渠）にコウモリボックスを設置する。 ・個体や卵塊、幼生等を工事前に改変区域外に移設する。 ・ニホンイシガメ、アカハライモリの個体の移設の効果の不確実性への保険として生息域外保全を行う。	採用した環境保全措置については、その実施箇所・範囲等について未確定な対策がある。また、個々の対策の効果に係る知見が十分に蓄積されていないものもあり、効果の不確実性がある。このため、下記の事後調査を実施するものとする。 なお、動物の環境保全措置は、その効果が確認されるまでに長期間を要することから、事後調査終了後も供用中の環境監視調査を実施する。また、環境監視調査の一環としてバードストライク対策を実施する。 そのため、環境影響をより低減するための環境保全措置として、左記に示す措置を実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。 影響の回避措置としては、改変区域で確認したホトケドジョウの繁殖地である水路及びその水源となる湧水を保護することで、地域個体群の消失を防ぐこととした。 主な低減措置としては、改変区域の谷津田に設置される調整池を、自然地形を活かして雨水を貯留する設計とし、谷津環境の消失を最小限にすることとした。また、工事の実施においては事前に工事工程を調整し、オオタカやサシバ等の繁殖
分類	調査区分	動物相	重要な種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
哺乳類	文献	12科 22種	7科 9種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	現地	11科 18種	6科 9種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
鳥類	文献	50科 200種	37科 109種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	現地	43科 122種	34科 79種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
爬虫類	文献	8科 15種	7科 13種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	現地	8科 14種	7科 13種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
両生類	文献	6科 10種	5科 8種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	現地	5科 7種	4科 5種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
昆虫類	文献	272科 1,948種	72科 167種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	現地	295科 1,553種	35科 54種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
クモ類	文献	18科 54種	2科 5種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	現地	41科 248種	5科 8種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
陸産甲殻類・多足類	文献	15科 25種	1科 1種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	現地	25科 44種	5科 6種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
陸産貝類	文献	14科 25種	3科 4種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	現地	18科 54種	5科 8種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
魚類	文献	29科 86種	13科 36種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	現地	13科 28種	7科 13種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
底生動物	文献	57科 119種	27科 57種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	現地	90科 211種	15科 24種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
科名	種名(和名)	繁殖数				延べ営巣地数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		H26	H27	H28	H29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
タカ	ツミ	—	—	1	—	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	オオタカ	14	11	15	16	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	サシバ	24	19	42	32	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	ノスリ	—	—	—	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
影響要因の区分	工事の実施	土地又は工作物の存在及び供用				飛行場の運航	飛行場の施設の供用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		造成等の施工による一時的な影響	飛行場の存在	生息地の消失又は縮小	湧水量の変化			航空機との衝突																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1. 土砂による水の湧り	×																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2. ニビニガヤコウモリ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3. コヨウシタリ目の一一種	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4. 三ホオジロ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5. ヒメズミ	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6. カヤネズミ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7. キツツキ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8. アン	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9. アマグサ	×	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10. 鳥類	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
11. ワタヌキ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
12. オオビシイ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13. オンドリ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
14. オカシシガモ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
15. ゴヨウガモ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
16. スズガモ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
17. シラサギ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
18. カツブリ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
19. カンムリカツブリ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
20. オオハク	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
21. カワウ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
22. ミヅギ	×	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
23. ダイサギ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
24. ハシサギ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
25. 白サギ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
26. クイナ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
27. セイナ	×	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
28. バン	×	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
29. オオバン	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
30. ホトキギ	×	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
31. ツヅトリ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
32. ヨツガ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
33. アマツバメ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
34. ヒツツバメ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
35. タケ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
36. ケリ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
37. ムナクロ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
38. イカルトリドリ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
39. コチドリ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
40. チュウシャクシギ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
41. アオサシギ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
42. クアシギ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
43. キアシギ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
44. イシギ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
45. タマシギ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
46. サシゴ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
47. ハチクマ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
48. ハチクマ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
49. ヒビ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
50. ユリ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
51. ツミ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
52. ハイタカ	×	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
53. オオタカ	×	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
54. サシバ	×	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
55. ノスリ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
56. ブロウズ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
57. アオバズク	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
58. コミズク	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
59. カワセミ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
60. アカグラ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
61. テラグンボウ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
62. ナンブサ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
63. サンショウクイ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
64. サンショウクワ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
65. アカハライモリ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
66. カクス	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
67. ヒヅメ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
68. ヒヅメ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
69. ブバズ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
70. コアカツバメ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
71. イカルトリ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
72. ヤフサメ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
73. ゼンザイムシクイ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
74. オオヨシキリ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
75. セッカ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
76. ミサザイ	×	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
77. ナフツミ	×	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
78. イカルトリドリ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
79. ホサビダキ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
80. キタクモ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
81. キサキイ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
82. イカル	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
83. ホオジロ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
84. ホオアカ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
85. ナゾコ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
86. クロジ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
87. コツクリン	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
88. オオジョリ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

表 13-19(2) 調査、予測及び評価の結果の概要 (10.8.1.造成等の施工による一時的な影響、飛行場の存在、航空機の運航及び飛行場の施設の供用に係る重要な種及び注目すべき生息地)

環境要素の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																													
	環境要素の区分	影響要因の区分																																		
動物	重要な種及び注目すべき生息地	造成等の施工による一時的な影響 飛行場の存在 航空機の運航 飛行場の施設の供用 (続き)		<p style="text-align: center;"><重要な種の生息状況の変化></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">影響要因の区分</th> <th colspan="2">工事の実施</th> <th colspan="3">土地又は工作物の存在及び供用</th> </tr> <tr> <th colspan="2">造成等の施工による一時的な影響</th> <th colspan="2">飛行場の存在</th> <th>航空機の運航</th> </tr> <tr> <th>土砂による水の漏り</th> <th>工事騒音</th> <th>生息地の消失又は縮小</th> <th>湧水量との変化</th> <th>航空機衝突</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>予測対象</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>89. 騰虫類 90. 三ホンイシガメ 91. 三ホンスッポン 92. 三ホンヤモリ 93. エガシニホントカゲ 94. 三ホンカナヘビ 95. ブミグリ 96. アザイショウ 97. ブマベビ 98. ブバカリ 99. ブリマタラ 100. ママガシ 101. ニホンマムシ 102. 鳴虫類 103. 生糸類 104. ハト・アヒル 105. ハクセキヅル・マガエル 106. シマレーベル 107. 昆虫類 108. ヤマサカエ 109. フタコロヤマ 110. ヤブゼツマ 111. ハラコロトボ 112. チカウドコボ 113. コノシメンボ 114. ツヌアカネ 115. クラキコオロギ 116. ハグナナフシ 117. エキカイガフキジラ 118. シンナシミムシ 119. キバハシトマバサシガメ 120. フジオビマタラキモキサンガメ 121. ヒヅキワチナガカメムシ 122. フラボシツチカメムシ 123. ルクチフカメムシ 124. イヌガメムシ 125. コシニヨウ 126. ビママイマガブリ 127. フカシヒラタガムシ 128. チカウセンゴモムシ 129. コトワラゴモムシ 130. オオサカアオコムシ 131. ハガビナガゴムシ 132. マルクシシングロウ 133. コガシム 134. コブトムシ 135. ハグナガハチマ 136. ヤマタマムシ 137. ハジボタル 138. ハイケボタル 139. チヤロビハチナガミキリ 140. ホシニカミキリ 141. セスジコヒデカミキリ 142. スグハシム 143. ワクサミズウムシ 144. アオシシベッコウ 145. フクハキリバチ 146. ルモシハナバチ 147. ヤマシリバチ 148. カルティタマヒタアブ 149. キロアシブハナアブ 150. ドリバエ 151. ハヨウカラクツヒカラ 152. ヤイイチモセリ 153. ハマテラセセリ 154. オオチヤハネセセリ 155. オオチヤハネセセリ 156. コツヌキ 157. アカシシメ 158. ウカシカシジミ 159. アサメシモジ 160. シモチモジ 161. クモ 162. キボリタゲモ 163. キシワエトタゲモ 164. オニキモ 165. ココネグモ 166. ナカルオニグモ 167. シシコリグモ 168. ドウシグモ 169. 多脚類 170. 産卵甲類 171. タクワヤスデ 172. ハタコビヤスデ 173. ヒヨロイヤスデ 174. ゲジ 175. 隆産貝類 176. オオカキヨギセル 177. チカウセンジギセル 178. コンタカシタガイ 179. ワムラシタガイ 180. オオウエキビ 181. ピロウドマイマイ 182. ハリヨウコオオベツマイマイ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※○: 生息環境に変化はない。○: 生息環境は保全される。×: 生息環境は保全されない。</p>	影響要因の区分	工事の実施		土地又は工作物の存在及び供用			造成等の施工による一時的な影響		飛行場の存在		航空機の運航	土砂による水の漏り	工事騒音	生息地の消失又は縮小	湧水量との変化	航空機衝突	予測対象						89. 騰虫類 90. 三ホンイシガメ 91. 三ホンスッポン 92. 三ホンヤモリ 93. エガシニホントカゲ 94. 三ホンカナヘビ 95. ブミグリ 96. アザイショウ 97. ブマベビ 98. ブバカリ 99. ブリマタラ 100. ママガシ 101. ニホンマムシ 102. 鳴虫類 103. 生糸類 104. ハト・アヒル 105. ハクセキヅル・マガエル 106. シマレーベル 107. 昆虫類 108. ヤマサカエ 109. フタコロヤマ 110. ヤブゼツマ 111. ハラコロトボ 112. チカウドコボ 113. コノシメンボ 114. ツヌアカネ 115. クラキコオロギ 116. ハグナナフシ 117. エキカイガフキジラ 118. シンナシミムシ 119. キバハシトマバサシガメ 120. フジオビマタラキモキサンガメ 121. ヒヅキワチナガカメムシ 122. フラボシツチカメムシ 123. ルクチフカメムシ 124. イヌガメムシ 125. コシニヨウ 126. ビママイマガブリ 127. フカシヒラタガムシ 128. チカウセンゴモムシ 129. コトワラゴモムシ 130. オオサカアオコムシ 131. ハガビナガゴムシ 132. マルクシシングロウ 133. コガシム 134. コブトムシ 135. ハグナガハチマ 136. ヤマタマムシ 137. ハジボタル 138. ハイケボタル 139. チヤロビハチナガミキリ 140. ホシニカミキリ 141. セスジコヒデカミキリ 142. スグハシム 143. ワクサミズウムシ 144. アオシシベッコウ 145. フクハキリバチ 146. ルモシハナバチ 147. ヤマシリバチ 148. カルティタマヒタアブ 149. キロアシブハナアブ 150. ドリバエ 151. ハヨウカラクツヒカラ 152. ヤイイチモセリ 153. ハマテラセセリ 154. オオチヤハネセセリ 155. オオチヤハネセセリ 156. コツヌキ 157. アカシシメ 158. ウカシカシジミ 159. アサメシモジ 160. シモチモジ 161. クモ 162. キボリタゲモ 163. キシワエトタゲモ 164. オニキモ 165. ココネグモ 166. ナカルオニグモ 167. シシコリグモ 168. ドウシグモ 169. 多脚類 170. 産卵甲類 171. タクワヤスデ 172. ハタコビヤスデ 173. ヒヨロイヤスデ 174. ゲジ 175. 隆産貝類 176. オオカキヨギセル 177. チカウセンジギセル 178. コンタカシタガイ 179. ワムラシタガイ 180. オオウエキビ 181. ピロウドマイマイ 182. ハリヨウコオオベツマイマイ									
影響要因の区分	工事の実施		土地又は工作物の存在及び供用																																	
	造成等の施工による一時的な影響		飛行場の存在			航空機の運航																														
	土砂による水の漏り	工事騒音	生息地の消失又は縮小	湧水量との変化	航空機衝突																															
予測対象																																				
89. 騰虫類 90. 三ホンイシガメ 91. 三ホンスッポン 92. 三ホンヤモリ 93. エガシニホントカゲ 94. 三ホンカナヘビ 95. ブミグリ 96. アザイショウ 97. ブマベビ 98. ブバカリ 99. ブリマタラ 100. ママガシ 101. ニホンマムシ 102. 鳴虫類 103. 生糸類 104. ハト・アヒル 105. ハクセキヅル・マガエル 106. シマレーベル 107. 昆虫類 108. ヤマサカエ 109. フタコロヤマ 110. ヤブゼツマ 111. ハラコロトボ 112. チカウドコボ 113. コノシメンボ 114. ツヌアカネ 115. クラキコオロギ 116. ハグナナフシ 117. エキカイガフキジラ 118. シンナシミムシ 119. キバハシトマバサシガメ 120. フジオビマタラキモキサンガメ 121. ヒヅキワチナガカメムシ 122. フラボシツチカメムシ 123. ルクチフカメムシ 124. イヌガメムシ 125. コシニヨウ 126. ビママイマガブリ 127. フカシヒラタガムシ 128. チカウセンゴモムシ 129. コトワラゴモムシ 130. オオサカアオコムシ 131. ハガビナガゴムシ 132. マルクシシングロウ 133. コガシム 134. コブトムシ 135. ハグナガハチマ 136. ヤマタマムシ 137. ハジボタル 138. ハイケボタル 139. チヤロビハチナガミキリ 140. ホシニカミキリ 141. セスジコヒデカミキリ 142. スグハシム 143. ワクサミズウムシ 144. アオシシベッコウ 145. フクハキリバチ 146. ルモシハナバチ 147. ヤマシリバチ 148. カルティタマヒタアブ 149. キロアシブハナアブ 150. ドリバエ 151. ハヨウカラクツヒカラ 152. ヤイイチモセリ 153. ハマテラセセリ 154. オオチヤハネセセリ 155. オオチヤハネセセリ 156. コツヌキ 157. アカシシメ 158. ウカシカシジミ 159. アサメシモジ 160. シモチモジ 161. クモ 162. キボリタゲモ 163. キシワエトタゲモ 164. オニキモ 165. ココネグモ 166. ナカルオニグモ 167. シシコリグモ 168. ドウシグモ 169. 多脚類 170. 産卵甲類 171. タクワヤスデ 172. ハタコビヤスデ 173. ヒヨロイヤスデ 174. ゲジ 175. 隆産貝類 176. オオカキヨギセル 177. チカウセンジギセル 178. コンタカシタガイ 179. ワムラシタガイ 180. オオウエキビ 181. ピロウドマイマイ 182. ハリヨウコオオベツマイマイ																																				

表 13-19(3) 調査、予測及び評価の結果の概要 (10.8.1.造成等の施工による一時的な影響、飛行場の存在、航空機の運航及び飛行場の施設の供用に係る重要な種及び注目すべき生息地)

環境要素の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																																																																																																																																																																																																																																											
	環境要素の区分	影響要因の区分																																																																																																																																																																																																																																																																																
動物	重要な種及び注目すべき生息地	造成等の施工による一時的な影響 飛行場の存在 航空機の運航 飛行場の施設の供用 (続き)		<p style="text-align: center;"><重要な種の生息状況の変化></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">影響要因の区分</th> <th colspan="2">工事の実施</th> <th colspan="3">土地又は工作物の存在及び供用</th> </tr> <tr> <th colspan="2">造成等の施工による一時的な影響</th> <th>飛行場の存在</th> <th>航空機の運航</th> <th>飛行場の施設の供用</th> </tr> <tr> <th>土砂による水の漏り</th> <th>工事騒音</th> <th>生息地の消失又は縮小</th> <th>湧水量との変化</th> <th>航空機との衝突</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>183 魚 (スナヤツメ類の一種)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>184 類 (カワヤツメ属の一種)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>185 二ホンウナギ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>186 ギンブナ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>187 ヤリタナゴ (利根川水系の在来個体群)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>188 モツヨ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>189 カマツカ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>190 三ゴイ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>191 ドジョウ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>192 ハガシシマドジョウ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>193 ホドトケドジョウ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>194 キハダス</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>195 ハクメイズ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>196 ハナベヌタカ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>197 乾 (アオサニヨウ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>198 生 (オオタナシ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>199 動 (コノグロヒヌモノアラガイ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>200 物 (コノマキガニ越戸壳)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>201 日コハマシシガイ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>202 マツカサガイ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>203 ベイガイ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>204 スカエビ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>205 ナマエビ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>206 ハラテナガエビ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>207 アナカエビ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>208 スジエビ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>209 サワガニ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>210 モクヌガニ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>211 ハトキハタヒラタカガニコウ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>212 インワタマダラカガロウ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>213 キロサナエ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>214 オナガサナエ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>215 コサナエ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>216 コオイムシ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>217 オオヒメゲンゴロウ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>— 生 (オオヒシクイ越冬地)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>— 毎日 (コノクチヨウ越冬地)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>— 地方 (ガンカモ類越冬地)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>— き (二ホンシガメ生息地)</td> <td>○</td> <td></td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>— アカハライモリ生息地</td> <td>○</td> <td></td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">※○：生息環境に変化はない。○：生息環境は保全される。×：生息環境は保全されない。</p>	影響要因の区分	工事の実施		土地又は工作物の存在及び供用			造成等の施工による一時的な影響		飛行場の存在	航空機の運航	飛行場の施設の供用	土砂による水の漏り	工事騒音	生息地の消失又は縮小	湧水量との変化	航空機との衝突	183 魚 (スナヤツメ類の一種)	○	○	○	○	○	184 類 (カワヤツメ属の一種)	○	○	○	○	○	185 二ホンウナギ	○	○	○	○	○	186 ギンブナ	○	○	○	○	○	187 ヤリタナゴ (利根川水系の在来個体群)	○	○	○	○	○	188 モツヨ	○	○	○	○	○	189 カマツカ	○	○	○	○	○	190 三ゴイ	○	○	○	○	○	191 ドジョウ	○	○	○	○	○	192 ハガシシマドジョウ	○	○	○	○	○	193 ホドトケドジョウ	○	○	×	○	○	194 キハダス	○	○	○	○	○	195 ハクメイズ	○	○	○	○	○	196 ハナベヌタカ	○	○	×	○	○	197 乾 (アオサニヨウ)	○	○	○	○	○	198 生 (オオタナシ)	○	○	×	○	○	199 動 (コノグロヒヌモノアラガイ)	○	○	○	○	○	200 物 (コノマキガニ越戸壳)	○	○	×	○	○	201 日コハマシシガイ	○	○	○	○	○	202 マツカサガイ	○	○	○	○	○	203 ベイガイ	○	○	○	○	○	204 スカエビ	○	○	○	○	○	205 ナマエビ	○	○	○	○	○	206 ハラテナガエビ	○	○	○	○	○	207 アナカエビ	○	○	○	○	○	208 スジエビ	○	○	○	○	○	209 サワガニ	○	○	○	○	○	210 モクヌガニ	○	○	○	○	○	211 ハトキハタヒラタカガニコウ	○	○	○	○	○	212 インワタマダラカガロウ	○	○	○	○	○	213 キロサナエ	○	○	○	○	○	214 オナガサナエ	○	○	○	○	○	215 コサナエ	○	○	×	○	○	216 コオイムシ	○	○	○	○	○	217 オオヒメゲンゴロウ	○	○	○	○	○	— 生 (オオヒシクイ越冬地)				○				— 毎日 (コノクチヨウ越冬地)				○				— 地方 (ガンカモ類越冬地)				○				— き (二ホンシガメ生息地)	○		×	○				— アカハライモリ生息地	○		×	○							
影響要因の区分	工事の実施		土地又は工作物の存在及び供用																																																																																																																																																																																																																																																																															
	造成等の施工による一時的な影響		飛行場の存在	航空機の運航		飛行場の施設の供用																																																																																																																																																																																																																																																																												
	土砂による水の漏り	工事騒音	生息地の消失又は縮小	湧水量との変化	航空機との衝突																																																																																																																																																																																																																																																																													
183 魚 (スナヤツメ類の一種)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
184 類 (カワヤツメ属の一種)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
185 二ホンウナギ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
186 ギンブナ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
187 ヤリタナゴ (利根川水系の在来個体群)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
188 モツヨ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
189 カマツカ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
190 三ゴイ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
191 ドジョウ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
192 ハガシシマドジョウ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
193 ホドトケドジョウ	○	○	×	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
194 キハダス	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
195 ハクメイズ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
196 ハナベヌタカ	○	○	×	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
197 乾 (アオサニヨウ)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
198 生 (オオタナシ)	○	○	×	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
199 動 (コノグロヒヌモノアラガイ)	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
200 物 (コノマキガニ越戸壳)	○	○	×	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
201 日コハマシシガイ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
202 マツカサガイ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
203 ベイガイ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
204 スカエビ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
205 ナマエビ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
206 ハラテナガエビ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
207 アナカエビ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
208 スジエビ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
209 サワガニ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
210 モクヌガニ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
211 ハトキハタヒラタカガニコウ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
212 インワタマダラカガロウ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
213 キロサナエ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
214 オナガサナエ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
215 コサナエ	○	○	×	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
216 コオイムシ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
217 オオヒメゲンゴロウ	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																													
— 生 (オオヒシクイ越冬地)				○																																																																																																																																																																																																																																																																														
— 毎日 (コノクチヨウ越冬地)				○																																																																																																																																																																																																																																																																														
— 地方 (ガンカモ類越冬地)				○																																																																																																																																																																																																																																																																														
— き (二ホンシガメ生息地)	○		×	○																																																																																																																																																																																																																																																																														
— アカハライモリ生息地	○		×	○																																																																																																																																																																																																																																																																														

表 13-20(1) 調査、予測及び評価の結果の概要 (10.9.1.造成等の施工による一時的な影響、飛行場の存在及び飛行場の施設の供用に係る重要な種及び群落)

表 13-20(2) 調査、予測及び評価の結果の概要（10.9.1.造成等の施工による一時的な影響、飛行場の存在及び飛行場の施設の供用に係る重要な種及び群落）

環境要素の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果
	環境要素の区分	影響要因の区分					
植物	重要な種及び群落	造成等の施工による一時的な影響 飛行場の存在 飛行場の施設の供用 (続き)		<p>2. 植物群落の変化 確認した植物群落のほぼすべてで面積が変化すると予測する。現況で広い面積を占める植物群落は、畠雜草群落、スギ群落、水田雜草群落、コナラ群落であり、それぞれの面積割合は、14.3%から 8.7%に、13.4%から 6.8%に、7.4%から 4.4%に、4.1%から 2.3%に減少する。これに伴い、将来は、市街地等、芝地、造成地で調査地域の半分以上の面積を占めることとなる。</p> <p>3. 大径木・古木の生育状況の変化 イヌマキは、芝山町指定天然記念物に指定されている地域のシンボル的な存在であり、消失による影響がある。</p> <p>4. 植生自然度の変化 調査地域で最も植生自然度が高い自然度 8 の面積割合は、1.5%から 0.8%に減少する。一方、植生自然度が低い自然度 2 は 37.8%から 39.9%に、自然度 1 は 28.8%から 38.3%に増加する。</p>			

表 13-21 調査、予測及び評価の結果の概要（10.10.1.造成等の施工による一時的な影響、飛行場の存在及び飛行場の施設の供用に係る地域を特徴づける生態系）

環境要素の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																																																																																																																																
	環境要素の区分	影響要因の区分																																																																																																																																																																					
生態系	地域を特徴づける生態系 飛行場の存在 飛行場の施設の供用	造成等の施工による一時的な影響 飛行場の存在 飛行場の施設の供用	<p>1. 動植物その他の自然環境に係る概況及び複数の注目種等の生態、他の動植物との関係又は生息環境もしくは生育環境の状況 調査結果は以下に示すとおりである。物その他の自然環境に係る概況</p> <p>類型区分 文献その他の資料調査、「10.8 動物」及び「10.9 植物」の結果をもとに、地域を特徴づける生態系について類型区分を行った結果は以下のとおりである。</p> <p><類型区分の概要></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>類型区分</th> <th>構成要素</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">① 下総台地の特徴的な自然景観</td> <td>谷津環境</td> </tr> <tr> <td>谷津の斜面林</td> </tr> <tr> <td>平地林</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">② 低地の水田</td> <td>水田</td> </tr> <tr> <td>河川、池等</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">③ 空港緑地</td> <td>低地の斜面林</td> </tr> <tr> <td>防音堤防音林、滑走路周辺草地</td> </tr> <tr> <td>空港</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">その他</td> <td>草地</td> </tr> <tr> <td>市街地</td> </tr> <tr> <td>住宅地・工業団地</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table> <p>※◎：生息環境に変化はない。○：生息環境は保全される。×：生息環境は保全されない。</p> <p>注目種等 生態系の類型区分を踏まえ、「上位性」、「典型性」、「特殊性」の観点から選定した注目種等は以下のとおりである。</p> <p><注目種等の選定結果></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>注目種等</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>イタチ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>オオタカ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>サシバ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フクロウ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>サギ類</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アカネズミ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カヤネズミ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ツバメ</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ヒバリ</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>カエル類</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ミニメダカ</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>樹林性チョウ類</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ユビナガコウモリ</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ミゾゴイ</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホトケドジョウ</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※①は下総台地の特徴的な自然景観、②は低地の水田、③は空港緑地を示す。</p>	類型区分	構成要素	① 下総台地の特徴的な自然景観	谷津環境	谷津の斜面林	平地林	② 低地の水田	水田	河川、池等	③ 空港緑地	低地の斜面林	防音堤防音林、滑走路周辺草地	空港	その他	草地	市街地	住宅地・工業団地		その他	注目種等	①	②	③	イタチ	○	○		オオタカ	○	○		サシバ	○	○		フクロウ	○	○		サギ類	○	○		アカネズミ	○	○		カヤネズミ	○	○		ツバメ			○	ヒバリ			○	カエル類	○	○		ミニメダカ	○	○		樹林性チョウ類	○	○		ユビナガコウモリ	○			ミゾゴイ	○			ホトケドジョウ	○			<p>1. 注目種等の生息環境又は生育環境の変化 予測結果は以下に示すとおりである。</p> <p><注目種等の生息環境又は生育環境の変化></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">影響要因の区分</th> <th rowspan="2">工事の実施 造成等の施工による一時的な影響</th> <th colspan="3">土地又は工作物の存在及び供用</th> </tr> <tr> <th>飛行場の存在</th> <th>飛行場の施設の供用</th> <th>飛行場の存在</th> </tr> <tr> <th>土砂による水の濁り</th> <th>生息・生育地の消失又は縮小</th> <th>湧水量の変化</th> <th>水の汚れ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 上位性</td> <td>イタチ オオタカ</td> <td>×</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 サシバ</td> <td></td> <td>×</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 フクロウ</td> <td></td> <td>×</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 サギ類</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 典型性</td> <td>アカネズミ カヤネズミ</td> <td>×</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 特殊性</td> <td>ツバメ ヒバリ</td> <td>×</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 カエル類</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 ミゾゴイ</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9 ホトケドジョウ</td> <td></td> <td>○</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>※◎：生息環境に変化はない。○：生息環境は保全される。×：生息環境は保全されない。</p> <p>2. 環境類型区分の変化 現況で調査地域の 45% を占める「下総台地の特徴的な自然景観」は、事業の実施に伴い 25% に減少すると予測する。同様に 5% を占める「低地の水田」も、事業の実施に伴い 2% に減少する。一方、現況で 13% を占める「空港緑地」は、27% に増加すると予測する。</p> <p>3. 地域を特徴づける生態系の変化 調査地域の約 50% を占める里地・里山生態系については、それを構成する「下総台地に特徴的な自然景観」や「低地の水田」といった類型区分が将来に概ね半減し、また、上位性、典型性及び特殊性の観点から各々を特徴づける注目種等の多くが保全されないと予測する。注目種等の個体群の縮小は、捕食・被食関係にある種やその他の種間相互作用の関係にある種にも広く影響を及ぼし、残存する類型区分の質の低下を招く可能性もある。</p> <p>代わって増加するのが「空港緑地」やその他の市街地などの環境であり、このことは、現在調査地域を特徴づける里地・里山の生態系が、より人為圧の強い都市型の生態系へと変化することを示している。一般的に、都市生態系はその他の自然生態系と比較して、環境の均一化や強い人為搅乱に起因する種構成の单一化、外来種等の特定の動植物種の増加が特徴的であるとされ、自然生態系の減少を補完できるような環境としては期待できない。調査地域においても同様の変化が生じ、現在よりも広い範囲で種構成の单一化や生産力の低下が発生すると考えられる。</p> <p>以上から、調査地域の地域を特徴づける生態系は從来の里地・里山生態系から都市生態系へと変化し、残存する里地・里山生態系においても規模の縮小等による質の低下が生じると予測する。</p>	影響要因の区分	工事の実施 造成等の施工による一時的な影響	土地又は工作物の存在及び供用			飛行場の存在	飛行場の施設の供用	飛行場の存在	土砂による水の濁り	生息・生育地の消失又は縮小	湧水量の変化	水の汚れ	1 上位性	イタチ オオタカ	×			2 サシバ		×			3 フクロウ		×			4 サギ類		○			5 典型性	アカネズミ カヤネズミ	×			6 特殊性	ツバメ ヒバリ	×	○		7 カエル類		○			8 ミゾゴイ		○			9 ホトケドジョウ		○	×	○	<p>飛行場の存在存在</p> <ul style="list-style-type: none"> ホトケドジョウの繁殖地である水路及びその水源となる湧水を保護する。 調整池が配置される谷津環境において、もとの地形を最大限活用し、改変は堰堤の設置程度に留める。 防音堤上部に広葉樹を主体とした植栽を行い、維持・管理を行う。 側溝に蓋や脱出スロープを設置する。 空港区域外に既に確保している谷津環境（グリーンポート エコ・アグリパーク、芝山水辺の里、騒音用地）及び強雨時に調整池として活用される谷津環境を整備・維持管理する。 事前に適地選定を行い、オオタカ、サシバの巣を人工的に製作・設置する。 事前に適地選定を行い、フクロウの巣箱を設置する。 人工代替巣を設置した樹林において、間伐、除伐等によりオオタカの繁殖生態に応じた林内環境を創出する。 事前に適地選定を行い、空港区域の地下に設置される排水路（暗渠）にコウモリボックスを設置する。 個体や卵塊、幼生等を工事前に改変区域外に移設する。 	<p>採用した環境保全措置については、その実施箇所・範囲等について未確定な対策がある。また、個々の対策の効果に係る知見が十分に蓄積されていないものもあり、効果の不確実性がある。このため、下記の事後調査を実施するものとする。</p> <p>なお、生態系の環境保全措置は、その効果が確認されるまでに長期間を要することから、事後調査終了後も供用中の環境監視調査を実施する。</p> <p><事後調査等の内容></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>事後調査</th> <th>事後調査後の環境監視調査の実施の有無</th> </tr> <tr> <th>対象とする環境保全措置</th> <th>調査時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ホトケドジョウの生息環境保全</td> <td>対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ○</td> </tr> <tr> <td>谷津機能を維持した調整池の設置、谷津環境の整備・維持管理</td> <td>対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで(3 年毎) ○</td> </tr> <tr> <td>アクセス道路等における側溝の蓋がけや脱出スロープの設置</td> <td>対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ×</td> </tr> <tr> <td>人工代替巣の設置</td> <td>対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ○</td> </tr> <tr> <td>巣箱の設置</td> <td>対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ○</td> </tr> <tr> <td>代替営巣林の整備</td> <td>対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ○</td> </tr> <tr> <td>コウモリボックスの設置</td> <td>対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ○</td> </tr> <tr> <td>改変区域外への個体の移設、生息域保全</td> <td>対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ○</td> </tr> </tbody> </table>	事後調査	事後調査後の環境監視調査の実施の有無	対象とする環境保全措置	調査時期	ホトケドジョウの生息環境保全	対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ○	谷津機能を維持した調整池の設置、谷津環境の整備・維持管理	対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで(3 年毎) ○	アクセス道路等における側溝の蓋がけや脱出スロープの設置	対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ×	人工代替巣の設置	対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ○	巣箱の設置	対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ○	代替営巣林の整備	対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ○	コウモリボックスの設置	対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ○	改変区域外への個体の移設、生息域保全	対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ○	<p>1. 回避又は低減に係る評価 本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置等の複数案の検討段階から、良好な生活環境を保持するため、できる限り市街地・集落を避けた計画としており、配慮書において示された 2 案のうち、より生態系への影響が大きいとされた案 2 により計画された。このことを踏まえ、調査を詳細かつ広域に行い、定量的な手法も含めた予測を行った結果、特に消失・縮小する自然環境の多さに起因して、オオタカやサシバ、カエル類、ミゾゴイ、ホトケドジョウ等の注目種の生息環境が保全されないとの結果になった。</p> <p>予測結果については地域の自然環境に精通する複数の専門家にヒアリングを行い、環境保全措置に関する助言をいただいた。</p> <p>そのため、環境影響をより低減するための環境保全措置として、左記に示す措置を実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。</p> <p>影響の回避措置としては、改変区域で確認したホトケドジョウの繁殖地である水路及びその水源となる湧水を保護することで、地域個体群の消失を防ぐこととした。</p> <p>主な低減措置としては、改変区域の谷津田に設置される調整池を、自然地形を活かして雨水を貯留する設計とし、谷津環境の消失を最小限にすることとした。</p> <p>代償措置としては、対象事業実施区域の周辺に残存する谷津環境を確保してその環境を将来に渡って担保するとともに、整備・維持管理によりその質を向上させることで、可能な限り環境影響を最小化する方針とした。事業の実施により営巣地が消失するオオタカやサシバ、フクロウについては、上記の谷津環境をはじめとして広域的に適地を探索し、代替の営巣環境の整備や人工代替巣の設置、餌場環境の整備等を行う。</p> <p>これらの取り組みについては、事後調査を通じて環境保全措置の効果をモニタリングする。また、評価の結果をもとに適宜対策を見直し、必要に応じて追加の対策を講ずる等の順応的管理アプローチを実施する。</p> <p>以上のことから、本事業の実施に伴う生態系への影響については、事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減、必要に応じて代償が図られていると評価する。</p>
類型区分	構成要素																																																																																																																																																																						
① 下総台地の特徴的な自然景観	谷津環境																																																																																																																																																																						
	谷津の斜面林																																																																																																																																																																						
	平地林																																																																																																																																																																						
② 低地の水田	水田																																																																																																																																																																						
	河川、池等																																																																																																																																																																						
③ 空港緑地	低地の斜面林																																																																																																																																																																						
	防音堤防音林、滑走路周辺草地																																																																																																																																																																						
	空港																																																																																																																																																																						
その他	草地																																																																																																																																																																						
	市街地																																																																																																																																																																						
	住宅地・工業団地																																																																																																																																																																						
	その他																																																																																																																																																																						
注目種等	①	②	③																																																																																																																																																																				
イタチ	○	○																																																																																																																																																																					
オオタカ	○	○																																																																																																																																																																					
サシバ	○	○																																																																																																																																																																					
フクロウ	○	○																																																																																																																																																																					
サギ類	○	○																																																																																																																																																																					
アカネズミ	○	○																																																																																																																																																																					
カヤネズミ	○	○																																																																																																																																																																					
ツバメ			○																																																																																																																																																																				
ヒバリ			○																																																																																																																																																																				
カエル類	○	○																																																																																																																																																																					
ミニメダカ	○	○																																																																																																																																																																					
樹林性チョウ類	○	○																																																																																																																																																																					
ユビナガコウモリ	○																																																																																																																																																																						
ミゾゴイ	○																																																																																																																																																																						
ホトケドジョウ	○																																																																																																																																																																						
影響要因の区分	工事の実施 造成等の施工による一時的な影響	土地又は工作物の存在及び供用																																																																																																																																																																					
		飛行場の存在	飛行場の施設の供用	飛行場の存在																																																																																																																																																																			
土砂による水の濁り	生息・生育地の消失又は縮小	湧水量の変化	水の汚れ																																																																																																																																																																				
1 上位性	イタチ オオタカ	×																																																																																																																																																																					
2 サシバ		×																																																																																																																																																																					
3 フクロウ		×																																																																																																																																																																					
4 サギ類		○																																																																																																																																																																					
5 典型性	アカネズミ カヤネズミ	×																																																																																																																																																																					
6 特殊性	ツバメ ヒバリ	×	○																																																																																																																																																																				
7 カエル類		○																																																																																																																																																																					
8 ミゾゴイ		○																																																																																																																																																																					
9 ホトケドジョウ		○	×	○																																																																																																																																																																			
事後調査	事後調査後の環境監視調査の実施の有無																																																																																																																																																																						
対象とする環境保全措置	調査時期																																																																																																																																																																						
ホトケドジョウの生息環境保全	対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ○																																																																																																																																																																						
谷津機能を維持した調整池の設置、谷津環境の整備・維持管理	対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで(3 年毎) ○																																																																																																																																																																						
アクセス道路等における側溝の蓋がけや脱出スロープの設置	対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ×																																																																																																																																																																						
人工代替巣の設置	対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ○																																																																																																																																																																						
巣箱の設置	対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ○																																																																																																																																																																						
代替営巣林の整備	対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ○																																																																																																																																																																						
コウモリボックスの設置	対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ○																																																																																																																																																																						
改変区域外への個体の移設、生息域保全	対策の実施後から工事の完了後 1 年目まで ○																																																																																																																																																																						

表 13-22 調査、予測及び評価の結果の概要 (10.11.1.飛行場の存在による主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観)

環境要素の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																																																																																													
	環境要素の区分	影響要因の区分																																																																																																																																		
景観	主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観	飛行場の存在	<p>1. 主要な眺望点の状況 対象事業実施区域及びその周囲には、17ヶ所の主要な眺望点がある。</p> <p>＜主要な眺望点＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>名称</th> <th>位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>大室集落付近</td><td>大室集落内</td></tr> <tr><td>2</td><td>十余三 東雲の丘</td><td>B滑走路西側</td></tr> <tr><td>3</td><td>さくらの山</td><td>A滑走路北側</td></tr> <tr><td>4</td><td>第2旅客ターミナル展望デッキ</td><td>成田空港内</td></tr> <tr><td>5</td><td>第1旅客ターミナル展望デッキ</td><td>成田空港内</td></tr> <tr><td>6</td><td>三里塚さくらの丘</td><td>A滑走路南側</td></tr> <tr><td>7</td><td>ひこうきの丘</td><td>A滑走路南側</td></tr> <tr><td>8</td><td>航空科学博物館</td><td>A滑走路南側</td></tr> <tr><td>9</td><td>大里集落付近①</td><td>大里集落内</td></tr> <tr><td>10</td><td>大里集落付近②</td><td>大里集落内</td></tr> <tr><td>11</td><td>菱田集落付近</td><td>菱田集落内</td></tr> <tr><td>12</td><td>大台集落付近</td><td>大台集落内</td></tr> <tr><td>13</td><td>飯櫃集落付近</td><td>飯櫃集落内</td></tr> <tr><td>14</td><td>喜多集落付近</td><td>喜多集落内</td></tr> <tr><td>15</td><td>間倉集落付近</td><td>間倉集落内</td></tr> <tr><td>16</td><td>飯笛集落付近</td><td>飯笛集落内</td></tr> <tr><td>17</td><td>川上集落付近</td><td>川上集落内</td></tr> </tbody> </table> <p>2. 景観資源の状況 対象事業実施区域及びその周囲では、景観資源が 23 地点確認された。また、成田市景観計画においては、成田空港と周辺の景観が景観資源として位置付けられていることから、空港も景観資源に追加した。これらについて主要な眺望点からの視認性を確認した結果、成田空港のみが視認可能な景観資源であった。さらに、主要な眺望点のうち日常的な眺望点の周囲に広がる農山村景観といった「日常生活の中の身近な景観（身近な景観資源）」も景観資源として扱った。</p> <p>3. 主要な眺望景観の状況 主要な眺望点と対象事業実施区域との関係は、以下のとおりである。 「No.1 大室集落付近」、「No.3 さくらの山」、「No.8 航空科学博物館」、「No.10 大里集落付近②」、「No.12 大台集落付近」、「No.13 飯櫃集落付近」、「No.14 喜多集落付近」、「No.15 間倉集落付近」、「No.16 飯笛集落付近」では、眺望を遮る構造物等が少なく眺望が開けている。 「No.2 十余三 東雲の丘」では、眺望を遮る構造物等が少なく眺望が開けておりビニールハウスが大きく視認できる。 「No.4 第2旅客ターミナル展望デッキ」、「No.5 第1旅客ターミナル展望デッキ」では、成田空港の施設が大きく視認できる。 「No.6 三里塚さくらの丘」、「No.7 ひこうきの丘」では、成田空港の施設が視認できる。 「No.9 大里集落付近①」、「No.11 菱田集落付近」では、道路の存在によりやや遠方を見通すことができる。 「No.17 川上集落付近」では、眺望を遮る構造物等が少なく眺望が開けており川上共同利用施設のフェンスや住宅等が視認できる。</p>	No.	名称	位置	1	大室集落付近	大室集落内	2	十余三 東雲の丘	B滑走路西側	3	さくらの山	A滑走路北側	4	第2旅客ターミナル展望デッキ	成田空港内	5	第1旅客ターミナル展望デッキ	成田空港内	6	三里塚さくらの丘	A滑走路南側	7	ひこうきの丘	A滑走路南側	8	航空科学博物館	A滑走路南側	9	大里集落付近①	大里集落内	10	大里集落付近②	大里集落内	11	菱田集落付近	菱田集落内	12	大台集落付近	大台集落内	13	飯櫃集落付近	飯櫃集落内	14	喜多集落付近	喜多集落内	15	間倉集落付近	間倉集落内	16	飯笛集落付近	飯笛集落内	17	川上集落付近	川上集落内	<p>1. 飛行場の存在に伴う主要な眺望点、景観資源及び主要な眺望景観の変化 7. 主要な眺望点の変化 対象事業によって改変を受ける主要な眺望点はない。</p> <p>1. 景観資源の変化 成田空港は対象事業によって改変を受けるものの、空港が主要な眺望点から視認できなくなる又は視認できる範囲が狭くなることはないため、景観資源として変化が生じても影響はない予測する。 日常生活の中の身近な景観の改変状況については、大室集落、大里集落②及び飯櫃集落では、日常の身近な景観に変化が生じ、景観の中に新たに空港となる区域が視認されるようになると予測する。大台集落、喜多集落、間倉集落、飯笛集落及び川上集落でも新たに空港となる区域が視認されるようになるものの、身近な景観はほとんど変化しないと予測する。その他の集落については、日常の身近な景観に変化は生じないと予測する。</p> <p>9. 主要な眺望景観の変化 主要な眺望点から新たに空港となる区域までの断面図によると、「No.6 三里塚さくらの丘」、「No.7 ひこうきの丘」、「No.9 大里集落付近①」及び「No.11 菱田集落付近」から新たに空港となる区域は視認できないことが確認されたため、これらを除く地点でフォトモンタージュ等を用いた予測を行った。フォトモンタージュ等を用いた予測の結果は、以下のとおりである。 ・「No.1 大室集落付近」では、B 区域に整備する防音堤が水平方向に広く垂直方向に狭い範囲で視認できるようになり、眺望景観は変化すると予測する。 ・「No.3 さくらの山」では、植栽や既設のフェンス越しに A 区域及びその盛土法面の一部が水平・垂直方向ともに広い範囲で視認できるようになる。また写真左側では、B 区域の一部が水平・垂直方向ともに狭い範囲で視認できるようになり、眺望景観は少し変化すると予測する。 ・「No.10 大里集落付近②」及び「No.13 飯櫃集落付近」では、C 区域の盛土法面及び場周柵、伐採される樹林、新設する空港周辺道路とその盛土法面の一部が、近景域に水平方向に広く垂直方向に狭い範囲で視認できるようになり、眺望景観は変化すると予測する。 ・その他の地点については、眺望景観は変化しない又はほとんど変化しないと予測する。</p> <p>＜主要な眺望景観の予測結果＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>地点名</th> <th>予測結果*</th> <th>主要な眺望景観の変化</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>大室集落付近</td><td>×</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>十余三 東雲の丘</td><td>△</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>さくらの山</td><td>▲</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>第2旅客ターミナル展望デッキ</td><td>△</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>第1旅客ターミナル展望デッキ</td><td>北側 △ 南側 △</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>三里塚さくらの丘</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>ひこうきの丘</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>航空科学博物館</td><td>△</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>大里集落付近①</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>大里集落付近②</td><td>×</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>菱田集落付近</td><td>○</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>大台集落付近</td><td>△</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>飯櫃集落付近</td><td>×</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>喜多集落付近</td><td>△</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>間倉集落付近</td><td>△</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>飯笛集落付近</td><td>△</td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>川上集落付近</td><td>△</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>* ○: 変化しない、△: ほとんど変化しない、▲: 少し変化がある、×: 変化がある</p>	No.	地点名	予測結果*	主要な眺望景観の変化	1	大室集落付近	×		2	十余三 東雲の丘	△		3	さくらの山	▲		4	第2旅客ターミナル展望デッキ	△		5	第1旅客ターミナル展望デッキ	北側 △ 南側 △		6	三里塚さくらの丘	○		7	ひこうきの丘	○		8	航空科学博物館	△		9	大里集落付近①	○		10	大里集落付近②	×		11	菱田集落付近	○		12	大台集落付近	△		13	飯櫃集落付近	×		14	喜多集落付近	△		15	間倉集落付近	△		16	飯笛集落付近	△		17	川上集落付近	△		<ul style="list-style-type: none"> 周辺の緑と調和するよう法面の緑化を行う。 周辺の緑と調和するよう防音堤の緑化を行う。なお、広葉樹を主体とした植栽を行う。 <p>採用した予測手法は、その予測精度に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、予測の不確実性は小さい。また、採用した環境保全措置については、効果に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、効果の不確実性は小さい。</p> <p>よって、事後調査は行わないものとした。</p>	<p>1. 回避又は低減に係る評価 本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置等の複数案の検討段階から、良好な生活環境を保持するため、できる限り市街地・集落を避けた計画としており、事業特性及び周辺の地域特性を勘案し、景観に重大な影響を及ぼすおそれはないとして、詳細は方法書以降の環境影響評価において検討するとしていた。</p> <p>予測の結果、主要な眺望点及び景観資源には変化がなく、主要な眺望景観については、眺望地点 17 地点中 4 地点でのみ少し変化がある、又は変化があると予測された。</p> <p>そのため、環境影響をより低減するための環境保全措置として、周囲の緑と調和するよう法面や防音堤の緑化を実施し、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p>
No.	名称	位置																																																																																																																																		
1	大室集落付近	大室集落内																																																																																																																																		
2	十余三 東雲の丘	B滑走路西側																																																																																																																																		
3	さくらの山	A滑走路北側																																																																																																																																		
4	第2旅客ターミナル展望デッキ	成田空港内																																																																																																																																		
5	第1旅客ターミナル展望デッキ	成田空港内																																																																																																																																		
6	三里塚さくらの丘	A滑走路南側																																																																																																																																		
7	ひこうきの丘	A滑走路南側																																																																																																																																		
8	航空科学博物館	A滑走路南側																																																																																																																																		
9	大里集落付近①	大里集落内																																																																																																																																		
10	大里集落付近②	大里集落内																																																																																																																																		
11	菱田集落付近	菱田集落内																																																																																																																																		
12	大台集落付近	大台集落内																																																																																																																																		
13	飯櫃集落付近	飯櫃集落内																																																																																																																																		
14	喜多集落付近	喜多集落内																																																																																																																																		
15	間倉集落付近	間倉集落内																																																																																																																																		
16	飯笛集落付近	飯笛集落内																																																																																																																																		
17	川上集落付近	川上集落内																																																																																																																																		
No.	地点名	予測結果*	主要な眺望景観の変化																																																																																																																																	
1	大室集落付近	×																																																																																																																																		
2	十余三 東雲の丘	△																																																																																																																																		
3	さくらの山	▲																																																																																																																																		
4	第2旅客ターミナル展望デッキ	△																																																																																																																																		
5	第1旅客ターミナル展望デッキ	北側 △ 南側 △																																																																																																																																		
6	三里塚さくらの丘	○																																																																																																																																		
7	ひこうきの丘	○																																																																																																																																		
8	航空科学博物館	△																																																																																																																																		
9	大里集落付近①	○																																																																																																																																		
10	大里集落付近②	×																																																																																																																																		
11	菱田集落付近	○																																																																																																																																		
12	大台集落付近	△																																																																																																																																		
13	飯櫃集落付近	×																																																																																																																																		
14	喜多集落付近	△																																																																																																																																		
15	間倉集落付近	△																																																																																																																																		
16	飯笛集落付近	△																																																																																																																																		
17	川上集落付近	△																																																																																																																																		

表 13-23 調査、予測及び評価の結果の概要 (10.12.1.飛行場の存在及び航空機の運航による主要な人と自然との触れ合いの活動の場)

環境要素の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																																																																																																																																
	環境要素の区分	影響要因の区分																																																																																																																																																					
人と自然との触れ合いの活動の場	主要な人と自然との触れ合いの活動の場	飛行場の存在及び航空機の運航	<p>1. 人と自然との触れ合いの活動の場の概況 対象事業実施区域及びその周囲には、17ヶ所の主要な人と自然との触れ合いの活動の場がある。</p> <p>＜主要な人と自然との触れ合いの活動の場＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>名称</th> <th>位置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>十余三 東雲の丘</td><td>B滑走路西側</td></tr> <tr><td>2</td><td>里山遊歩道</td><td>A滑走路東～北側</td></tr> <tr><td>3</td><td>場外放水路水辺環境</td><td>A滑走路東側</td></tr> <tr><td>4</td><td>さくらの山</td><td>A滑走路北側</td></tr> <tr><td>5</td><td>南三里塚遊歩道</td><td>A滑走路南側</td></tr> <tr><td>6</td><td>三里塚さくらの丘</td><td>A滑走路南側</td></tr> <tr><td>7</td><td>ひこうきの丘</td><td>A滑走路南側</td></tr> <tr><td>8</td><td>芝山水辺の里</td><td>A滑走路南側</td></tr> <tr><td>9</td><td>グリーンポートエコ・アグリパーク</td><td>A滑走路南側</td></tr> <tr><td>10</td><td>朝倉やすらぎの杜</td><td>A滑走路南側</td></tr> <tr><td>11</td><td>芝山湧水の里</td><td>B滑走路南側</td></tr> <tr><td>12</td><td>大関台果樹園</td><td>B滑走路南側</td></tr> <tr><td>13</td><td>香山新田里山施設</td><td>B滑走路南側</td></tr> <tr><td>14</td><td>千葉県サイクリングロード</td><td>空港北側</td></tr> <tr><td>15</td><td>マリンピアくりやまがわ</td><td>空港南側</td></tr> <tr><td>16</td><td>屋形海水浴場</td><td>空港南側</td></tr> <tr><td>17</td><td>坂田城跡梅林</td><td>B滑走路南側</td></tr> </tbody> </table> <p>2. 主要な人と自然との触れ合いの活動の場の分布、利用状況及び利用環境の状況 全地点のうち、年間を通じて時刻別利用者数の最大値が非常に多かった地点は、「No.4 さくらの山」であった。また、「No.17 坂田城跡梅林」では冬季に行われた梅まつりで利用者数が非常に多かった。 「No.4 さくらの山」及び「No.17 坂田城跡梅林」を除くと、時刻別利用者数が多い時期があった地点は、「No.1 十余三 東雲の丘」、「No.6 三里塚さくらの丘」、「No.7 ひこうきの丘」、「No.15 マリンピアくりやまがわ」及び「No.16 屋形海水浴場」であった。「No.1 十余三 東雲の丘」、「No.6 三里塚さくらの丘」及び「No.7 ひこうきの丘」については春季の時刻別利用者数が少なかったが、「No.1 十余三 東雲の丘」は冬季、「No.6 三里塚さくらの丘」及び「No.7 ひこうきの丘」は秋季の時刻別利用者数が多かった。 「No.15 マリンピアくりやまがわ」及び「No.16 屋形海水浴場」については時期による利用者数の変化が大きく、夏季のみ多くの利用者を確認した。一方で、「No.3 場外放水路水辺環境」、「No.10 朝倉やすらぎの杜」、「No.11 芝山湧水の里」及び「No.13 香山新田里山施設」は年間を通じて時刻別利用者数が非常に少なく、あまり利用されていない地点である。また、「No.12 大関台果樹園」の時刻別利用者は4季調査では確認されず、年1回のイベント時にのみ利用が確認された地点である。また、「No.9 グリーンポートエコ・アグリパーク」における時刻別利用者数は中程度であり、「No.2 里山遊歩道」、「No.5 南三里塚遊歩道」、「No.8 芝山水辺の里」、「No.14 千葉県サイクリングロード（409 佐原我孫子自転車道線）」における時刻別利用者数は少なかった。</p>	No.	名称	位置	1	十余三 東雲の丘	B滑走路西側	2	里山遊歩道	A滑走路東～北側	3	場外放水路水辺環境	A滑走路東側	4	さくらの山	A滑走路北側	5	南三里塚遊歩道	A滑走路南側	6	三里塚さくらの丘	A滑走路南側	7	ひこうきの丘	A滑走路南側	8	芝山水辺の里	A滑走路南側	9	グリーンポートエコ・アグリパーク	A滑走路南側	10	朝倉やすらぎの杜	A滑走路南側	11	芝山湧水の里	B滑走路南側	12	大関台果樹園	B滑走路南側	13	香山新田里山施設	B滑走路南側	14	千葉県サイクリングロード	空港北側	15	マリンピアくりやまがわ	空港南側	16	屋形海水浴場	空港南側	17	坂田城跡梅林	B滑走路南側	<p>1. 主要な人と自然との触れ合いの活動の場の改変の程度、利用性の変化、快適性の変化 人触れの予測結果の概要は以下のとおりである。</p> <p>＜主要な人と自然との触れ合いの活動の場の予測結果＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>名称</th> <th>改変の程度</th> <th>利用性の変化</th> <th>快適性の変化</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>十余三 東雲の丘</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2</td><td>里山遊歩道</td><td>○</td><td>○</td><td>△</td></tr> <tr><td>3</td><td>場外放水路水辺環境</td><td>○</td><td>○</td><td>△</td></tr> <tr><td>4</td><td>さくらの山</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5</td><td>南三里塚遊歩道</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6</td><td>三里塚さくらの丘</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>7</td><td>ひこうきの丘</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>8</td><td>芝山水辺の里</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>9</td><td>グリーンポートエコ・アグリパーク</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>10</td><td>朝倉やすらぎの杜</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>11</td><td>芝山湧水の里</td><td>×</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>大関台果樹園</td><td>×</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>13</td><td>香山新田里山施設</td><td>×</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>14</td><td>千葉県サイクリングロード</td><td>○</td><td>○</td><td>△</td></tr> <tr><td>15</td><td>マリンピアくりやまがわ</td><td>○</td><td>○</td><td>△</td></tr> <tr><td>16</td><td>屋形海水浴場</td><td>○</td><td>○</td><td>△</td></tr> <tr><td>17</td><td>坂田城跡梅林</td><td>○</td><td>○</td><td>△</td></tr> </tbody> </table> <p>※ ○：ほぼ変化がない、△：変化がある、×：場が消失する、—：場が消失するため予測不可</p> <p>7. 主要な人と自然との触れ合いの活動の場の改変の程度 「No.11 芝山湧水の里」、「No.12 大関台果樹園」及び「No.13 香山新田里山施設」については、場の消失によって影響が生じると予測する。</p> <p>1. 主要な人と自然との触れ合いの活動の場の利用性の変化 対象事業によって利用性が変化する主要な人と自然との触れ合いの活動の場はない。</p> <p>2. 主要な人と自然との触れ合いの活動の場の快適性の変化 「No.2 里山遊歩道」及び「No.3 場外放水路水辺環境」については、景観に関して影響が生じると予測する。 「No.14 千葉県サイクリングロード（409 佐原我孫子自転車道線）」、「No.15 マリンピアくりやまがわ」、「No.16 屋形海水浴場」及び「No.17 坂田城跡梅林」については、音環境に関して影響が生じると予測する。</p>	No.	名称	改変の程度	利用性の変化	快適性の変化	1	十余三 東雲の丘	○	○	○	2	里山遊歩道	○	○	△	3	場外放水路水辺環境	○	○	△	4	さくらの山	○	○	○	5	南三里塚遊歩道	○	○	○	6	三里塚さくらの丘	○	○	○	7	ひこうきの丘	○	○	○	8	芝山水辺の里	○	○	○	9	グリーンポートエコ・アグリパーク	○	○	○	10	朝倉やすらぎの杜	○	○	○	11	芝山湧水の里	×	—	—	12	大関台果樹園	×	—	—	13	香山新田里山施設	×	—	—	14	千葉県サイクリングロード	○	○	△	15	マリンピアくりやまがわ	○	○	△	16	屋形海水浴場	○	○	△	17	坂田城跡梅林	○	○	△	<ul style="list-style-type: none"> 周辺の緑と調和するよう法面の緑化を行う。 グリーンポートエコ・アグリパークのような、農業体験を行うことができる既存施設の整備、活用の推進により、子供を対象とした農業体験イベントも継続的に実施する。 既に NAA が空港周辺に整備している散策路等の既存施設の整備、活用を推進する。 消失する人と自然との触れ合いの活動の場の類似施設を新設する。 成田航空機騒音インデックス別国際総着陸料金制度の継続により、新型機材などの低騒音型航空機の導入促進を促進する。 	<p>採用した予測手法は、将来の観光資源や観光客の増減の程度等、予測精度に係る知見が十分に蓄積されていないと判断でき、予測の不確実性がある。よって、事後調査は行わないものとした。しかし、現況に比べて環境影響が拡大することから環境監視調査を実施する。</p>	<p>1. 回避又は低減に係る評価 本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置等の複数案の検討段階から、良好な生活環境を保持するため、できる限り市街地・集落を避けた計画としており、事業実施想定区域に人と自然との触れ合いの活動の場が存在するものの、詳細は方法書以降の環境影響評価において検討するとしていた。</p> <p>予測の結果、3 地点が飛行場の存在により消失するほか、改変の程度及び利用性の変化については、ほぼ変化がないものの、快適性については 2 地点で眺望景観が、4 地点で音環境に変化があると予測された。</p> <p>そのため、環境影響をより低減するための環境保全措置として、周囲の緑と調和するよう法面の草木緑化、低騒音型航空機の導入促進を実施するとともに、消失する地点については、既存施設の整備、活用の推進、類似施設の新設を代償措置として講じ、現況調査結果から著しく環境を悪化させないよう努めることとしている。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p>
No.	名称	位置																																																																																																																																																					
1	十余三 東雲の丘	B滑走路西側																																																																																																																																																					
2	里山遊歩道	A滑走路東～北側																																																																																																																																																					
3	場外放水路水辺環境	A滑走路東側																																																																																																																																																					
4	さくらの山	A滑走路北側																																																																																																																																																					
5	南三里塚遊歩道	A滑走路南側																																																																																																																																																					
6	三里塚さくらの丘	A滑走路南側																																																																																																																																																					
7	ひこうきの丘	A滑走路南側																																																																																																																																																					
8	芝山水辺の里	A滑走路南側																																																																																																																																																					
9	グリーンポートエコ・アグリパーク	A滑走路南側																																																																																																																																																					
10	朝倉やすらぎの杜	A滑走路南側																																																																																																																																																					
11	芝山湧水の里	B滑走路南側																																																																																																																																																					
12	大関台果樹園	B滑走路南側																																																																																																																																																					
13	香山新田里山施設	B滑走路南側																																																																																																																																																					
14	千葉県サイクリングロード	空港北側																																																																																																																																																					
15	マリンピアくりやまがわ	空港南側																																																																																																																																																					
16	屋形海水浴場	空港南側																																																																																																																																																					
17	坂田城跡梅林	B滑走路南側																																																																																																																																																					
No.	名称	改変の程度	利用性の変化	快適性の変化																																																																																																																																																			
1	十余三 東雲の丘	○	○	○																																																																																																																																																			
2	里山遊歩道	○	○	△																																																																																																																																																			
3	場外放水路水辺環境	○	○	△																																																																																																																																																			
4	さくらの山	○	○	○																																																																																																																																																			
5	南三里塚遊歩道	○	○	○																																																																																																																																																			
6	三里塚さくらの丘	○	○	○																																																																																																																																																			
7	ひこうきの丘	○	○	○																																																																																																																																																			
8	芝山水辺の里	○	○	○																																																																																																																																																			
9	グリーンポートエコ・アグリパーク	○	○	○																																																																																																																																																			
10	朝倉やすらぎの杜	○	○	○																																																																																																																																																			
11	芝山湧水の里	×	—	—																																																																																																																																																			
12	大関台果樹園	×	—	—																																																																																																																																																			
13	香山新田里山施設	×	—	—																																																																																																																																																			
14	千葉県サイクリングロード	○	○	△																																																																																																																																																			
15	マリンピアくりやまがわ	○	○	△																																																																																																																																																			
16	屋形海水浴場	○	○	△																																																																																																																																																			
17	坂田城跡梅林	○	○	△																																																																																																																																																			

表 13-24 調査、予測及び評価の結果の概要（10.13.1.造成等の施工による建設工事に伴う副産物）

環境要素の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																										
	環境要素の区分	影響要因の区分																																															
廃棄物等	建設工事に伴う副産物	造成等の施工による一時的な影響	<p>1. 産業廃棄物の再資源化施設・中間処理施設及び最終処分場の状況 千葉県における産業廃棄物の再資源化施設・中間処理施設の状況は、木くずの破碎・圧縮等施設の処理能力が 28,322t/日、金属くずの破碎・圧縮等施設の処理能力が 41,066t/日、がれき類の破碎・圧縮等施設の処理能力が 52,993t/日、最終処分場の状況は、安定型処分場が 6 施設、管理型処分場が 5 施設である。</p> <p>2. 廃棄物の処理並びに処分等の状況 「千葉県建設リサイクル推進計画 2016」（平成 28 年 3 月 千葉県）によれば、2013 年度の千葉県における品目別の再資源化等率の実績は、アスファルト・コンクリート塊が 99.6%、コンクリート塊が 99.3%、建設発生木材が 95.3%などである。</p>	<p>1. 建設副産物の種類毎の発生量等 造成等の施工による建設工事に伴う副産物の発生量等は、以下に示すとおりである。</p> <p>＜造成等の施工による建設工事に伴う副産物の発生量等の予測結果＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>副産物の種類</th> <th>発生量 (t)</th> <th>最終処分量 (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルト・コンクリート塊</td> <td>36,700</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>コンクリート塊</td> <td>304,500</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>木くず・建設発生木材</td> <td>142,200</td> <td>3,273</td> </tr> <tr> <td>金属くず</td> <td>18,600</td> <td>167</td> </tr> <tr> <td>混合廃棄物</td> <td>5,500</td> <td>2,200</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>507,700</td> <td>5,644</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 建設副産物の種類毎の処理状況</p> <p>7. アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊：可能な限り空港内のリサイクルプラントで破碎処理し、再生骨材としての再利用に努める。また、リサイクルプラントで処理できないものについては、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」に基づき産業廃棄物処理業者に委託し、中間処理施設（がれき類の破碎・圧縮等施設：処理能力の合計 52,993 t / 日）で破碎処理等を行い、路盤材等としての再資源化に努めるとともに、残りを最終処分場で埋立処分する。また、路盤材として新設・延長する滑走路で約 550 千 t、表・基層舗装及び路盤材として空港周辺道路で約 260 千 t のアスファルト・コンクリート塊及びコンクリート塊については、可能な限り空港内のリサイクルプラントで破碎処理し、新設・延長する滑走路及び空港周辺道路の路盤材等としての再利用に努める。</p> <p>8. 木くず・建設発生木材：建築材や空港施設の内装材等として再利用に努める。また、建築材等として再利用ができないものについては、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」に基づき産業廃棄物処理業者に委託し、中間処理施設（木くずの破碎・圧縮等施設：処理能力の合計 28,322 t / 日）で破碎処理等を行い、バイオマス燃料やチップ材等として再資源化に努めるとともに、残りを焼却処理の後、最終処分場で埋立処理する。千葉県における中間処理施設では十分な処理能力を有しており、「平成 24 年度 建設副産物実態調査結果」では 94.0% の木くず、97.8% の建設発生木材の再資源化等が図られていることから、適正に処理・処分されるものと予測する。</p> <p>9. 金属くず：「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき産業廃棄物処理業者に委託し、中間処理施設（金属くずの破碎・圧縮等施設：処理能力の合計 41,066 t / 日）で破碎処理等を行い、再資源化に努めるとともに、残りを最終処分場で埋立処分する。千葉県における中間処理施設では十分な処理能力を有しており、「平成 24 年度 建設副産物実態調査結果」では 99.1% のその他建設廃棄物（金属くず、廃プラスチック類等）の再資源化等が図られていることから、適正に処理・処分されるものと予測する。</p> <p>10. 混合廃棄物：「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき産業廃棄物処理業者に委託し、中間処理施設で破碎・分別処理等を行い、再資源化に努めるとともに、残りを最終処分場で埋立処分する。千葉県における中間処理施設では十分な処理能力を有しており、「千葉県建設リサイクル推進計画 2016」の 2020 年度の目標値（再資源化等率 60.0%）を事業者の努力目標値として、可能な限り発生の抑制及び再資源化に努めることから、適正に処理・処分されるものと予測する。</p>	副産物の種類	発生量 (t)	最終処分量 (t)	アスファルト・コンクリート塊	36,700	0	コンクリート塊	304,500	0	木くず・建設発生木材	142,200	3,273	金属くず	18,600	167	混合廃棄物	5,500	2,200	計	507,700	5,644	<ul style="list-style-type: none"> ・適切な技術指導や工事の監督を行うこと等により、建設副産物の現場別での徹底を図り、建設副産物の再資源化を可能な限り推進する。 ・建設副産物の中間処理を産業廃棄物処理業者へ委託する場合は、再資源化等率の高い中間処理施設への委託を行う。 ・既存工作物の解体撤去及び既存舗装の撤去によって発生するアスファルト・コンクリート塊及びコンクリート塊については、可能な限り空港内のリサイクルプラントで破碎処理し、新設・延長する滑走路及び空港周辺道路の路盤材等としての再利用に努める。 ・建設発生木材については、建築材の有用木として利用可能なものは基本的に売却し、一部を空港施設の内装材や木材製品（保安検査場で利用する木製車いす、ノベルティグッズ等）として再利用する。また、木くずや売却できないものは木材チップ等としてバイオマス燃料や遊歩道のチップ材として再利用する。 	<p>採用した予測手法は、その予測精度に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、予測の不確実性は小さい。また、採用した環境保全措置については、効果に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、効果の不確実性は小さい。</p> <p>よって、事後調査は行わないものとした。</p> <p>さらに、環境影響をより低減するための環境保全措置として、建設副産物の現場別での徹底、再資源化等率の高い中間処理施設への処理委託、再生骨材としての再利用の推進、建設発生木材の再資源化の推進を実施し、適正な処理処分を確保することとしている。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p> <p>＜副産物の再資源化等率と目標値との比較結果＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>副産物の種類</th> <th>再資源化等率 (%)</th> <th>目標値 (2020 年度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルト・コンクリート塊</td> <td>100.0</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>コンクリート塊</td> <td>100.0</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>木くず・建設発生木材</td> <td>97.7</td> <td>97%以上</td> </tr> <tr> <td>金属くず</td> <td>99.1</td> <td>97%以上*</td> </tr> <tr> <td>混合廃棄物</td> <td>60.0</td> <td>60%以上</td> </tr> <tr> <td>建設副産物全体</td> <td>98.9</td> <td>97%以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 「千葉県建設リサイクル推進計画 2016」に目標値が定められていない「金属くず」については、建設副産物全体の目標値（97%）を用いた。</p>	副産物の種類	再資源化等率 (%)	目標値 (2020 年度)	アスファルト・コンクリート塊	100.0	100%	コンクリート塊	100.0	100%	木くず・建設発生木材	97.7	97%以上	金属くず	99.1	97%以上*	混合廃棄物	60.0	60%以上	建設副産物全体	98.9	97%以上	<p>1. 回避又は低減に係る評価 本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置等の複数案の検討段階から、良好な生活環境を保持するため、できる限り市街地・集落を避けた計画としており、配慮書に示された 2 案のうち、廃棄物等（伐採樹木量）が多いとされた案 2 により計画された。</p> <p>予測の結果、以下に示すとおり、「千葉県建設リサイクル推進計画 2016」（2016 年（平成 28 年）3 月 千葉県）における再資源化等率の目標値（2020 年度）と比較したところ、すべての副産物の種類に関して目標値を上回る再資源化等率を達成できると予測している。</p> <p>さらに、環境影響をより低減するための環境保全措置として、建設副産物の現場別での徹底、再資源化等率の高い中間処理施設への処理委託、再生骨材としての再利用の推進、建設発生木材の再資源化の推進を実施し、適正な処理処分を確保することとしている。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p>
副産物の種類	発生量 (t)	最終処分量 (t)																																															
アスファルト・コンクリート塊	36,700	0																																															
コンクリート塊	304,500	0																																															
木くず・建設発生木材	142,200	3,273																																															
金属くず	18,600	167																																															
混合廃棄物	5,500	2,200																																															
計	507,700	5,644																																															
副産物の種類	再資源化等率 (%)	目標値 (2020 年度)																																															
アスファルト・コンクリート塊	100.0	100%																																															
コンクリート塊	100.0	100%																																															
木くず・建設発生木材	97.7	97%以上																																															
金属くず	99.1	97%以上*																																															
混合廃棄物	60.0	60%以上																																															
建設副産物全体	98.9	97%以上																																															

表 13-25 調査、予測及び評価の結果の概要（10.13.2.飛行場の施設の供用に伴う廃棄物）

環境要素の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果																																										
	環境要素の区分	影響要因の区分																																															
廃棄物等	飛行場の施設の供用に伴う廃棄物	飛行場の施設の供用	<p>1. 一般廃棄物等の種類及び量並びに処分等の状況 成田空港における一般廃棄物等の発生量は、一般廃棄物焼却量が 23,564t/年、資源ごみ発生量が 5,155t/年、事業系廃棄物発生量が 3,479t/年、コンポスト原料が 14t/年である。また、リサイクル量は、資源ごみ発生量が 4,921t/年、事業系廃棄物発生量が 1,601t/年、コンポスト原料が 14t/年である。</p> <p>2. 産業廃棄物の種類及び量並びに処分等の状況 成田空港における産業廃棄物の発生量は、汚泥が 3,948t/年、がれき類が 61,078t/年である。また、処理委託量は、汚泥が 840t/年、がれき類が 0t/年である。</p>	<p>1. 飛行場の施設の供用に伴う廃棄物等の種類と発生量 飛行場の施設の供用に伴う廃棄物等の予測結果は、以下に示すとおりである。</p> <p>＜一般廃棄物等の発生量及びリサイクル量の予測結果＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>廃棄物等の種類</th> <th>発生量(t)</th> <th>リサイクル量(t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般廃棄物焼却量</td> <td>ナリコークリーンセンター処理分</td> <td>42,844</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他事業者処理分</td> <td>3,705</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>資源ごみ発生量</td> <td>ナリコークリーンセンター処理分</td> <td>4,611</td> <td>4,611</td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他事業者処理分</td> <td>5,329</td> <td>4,889</td> </tr> <tr> <td>事業系廃棄物発生量</td> <td></td> <td>5,416</td> <td>2,493</td> </tr> <tr> <td>コンポスト原料</td> <td></td> <td>29</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>61,933</td> <td>12,022</td> </tr> </tbody> </table> <p>＜産業廃棄物の発生量及びリサイクル量の予測結果＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>発生量(t)</th> <th>中間処理量(t)</th> <th>処理委託量(t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚泥</td> <td>8,050</td> <td>6,610</td> <td>1,710</td> </tr> <tr> <td>がれき類</td> <td>124,600</td> <td>124,600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	廃棄物等の種類	発生量(t)	リサイクル量(t)	一般廃棄物焼却量	ナリコークリーンセンター処理分	42,844	—		その他事業者処理分	3,705	—	資源ごみ発生量	ナリコークリーンセンター処理分	4,611	4,611		その他事業者処理分	5,329	4,889	事業系廃棄物発生量		5,416	2,493	コンポスト原料		29	29	合計		61,933	12,022	産業廃棄物の種類	発生量(t)	中間処理量(t)	処理委託量(t)	汚泥	8,050	6,610	1,710	がれき類	124,600	124,600	0	<ul style="list-style-type: none"> 旅客ターミナルビルや NAA 事務所エリア等の空港関連施設における一般廃棄物の分別を図るため、分別ゴミ箱の設置を継続し、ビン、カン、ペットボトル等のリサイクルを推進する。また、各出国審査場前での液体分別用ゴミ箱の設置を継続し、ペットボトルのリサイクルを推進する。 NAA 本社ビルでのペーパーレス化を図ることで、廃棄物の発生量を抑制する。また、NAA 事務所等における使用済み用紙の回収を継続し、トイレットペーパー等へのリサイクルを図る。 航空機からの取り下ろし廃棄物について、検疫上の理由から法律で焼却が義務付けられている機内食残渣を除き、機内での機内誌やビン、カン、ペットボトル等の分別を航空会社に促し、リサイクルを促進する。 成田空港内の施設から排出される一般廃棄物については、NAA が適正な処理能力を有する施設を確保し、全量処理することとなっているため、将来、廃棄物発生量が増加した場合においても適正な処理が可能な処理施設を確保する。また、空港内施設に入居する事業者に対しては一般廃棄物処理の適正処理を旅客ターミナル等への入居条件として指定することで、適正な処理を図る。 刈草や伐採木等は、家畜の飼料・堆肥等への活用や木材チップ等としてバイオマス燃料や遊歩道のチップ材としての有効活用を推進する。 エプロンエリアの舗装補修工事においては、既存のコンクリート舗装の表面を削り、その表面に薄層のコンクリート舗装を重ねて完全一体化させる「オーバーレイ工法」を採用する等、建設廃材の発生量及びコンクリートの使用量を抑制する。 エプロンや滑走路の改修工事で発生したコンクリートやアスファルト廃材は、空港内のリサイクルプラントで破碎し、再生骨材として空港内の工事等に活用する。また、空港内で発生するコンクリートやアスファルト廃材は、空港内のリサイクルプラントにおいて全量を破碎処理することとし、必要な処理施設を確保する。 事業者に対して、梱包材はプラスチックの種類等によって分別し、マテリアルリサイクルによる梱包材としての再利用等を図るよう促進する。また、木製スティックは、可能な限り修理し、再使用を図るよう促進する。 空港利用者に対して、ウェブサイト、環境報告書の配布、広告スペースの活用等による環境対策実施状況の広報、意識啓発活動を実施し、ごみの分別等、空港利用者が実施可能な廃棄物削減に向けた取組みを促進する。 商品購入や工事発注の際に、「グリーン購入法」に準じて定めたコピー用紙や文具、OA 機器等の物品や役務等の品目についてのグリーン購入を進めるとともに、他の物品についても、「エコマーク」や「GPN エコ商品ねっと」掲載商品等、環境に配慮した製品を選んで購入する。 	<p>採用した予測手法は、その予測精度に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、予測の不確実性は小さい。また、採用した環境保全措置については、効果に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、効果の不確実性は小さい。</p> <p>よって、事後調査は行わないものとした。</p> <p>本事業においては、事業系一般廃棄物及び産業廃棄物とも、現在と同様の処理体制を維持し、発着回数の増加に伴う増える廃棄物量に見合う処理能力を確保する計画としている。</p> <p>予測の結果、事業系一般廃棄物は、現況の発生量（32,212t/年）に比して将来の発生量（61,933t/年）は約 1.9 倍となるが、その約 19%（12,022t/年）をリサイクルし、残りは焼却処理する。また、産業廃棄物のうち、舗装の改修に伴い発生するがれき類（コンクリートがら、アスファルトがら）は全量再資源化するとともに、汚泥については処理を委託する。</p> <p>そのため、環境影響をより低減するための環境保全措置として、空港関連施設における一般廃棄物の分別、ペーパーレス化による発生量の抑制及び使用済み用紙のリサイクルの推進、航空機からの取り下ろし廃棄物の分類の促進、一般廃棄物の適正な処理、刈草や伐採木等の有効活用、舗装改修工事における建設廃材の発生抑制・再資源化、産業廃棄物（梱包材、木製スティック）のリサイクルの推進、意識啓発活動の実施、グリーン購入の推進を実施し、適正な処理・処分を確保するよう努めることとしている。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p>
廃棄物等の種類	発生量(t)	リサイクル量(t)																																															
一般廃棄物焼却量	ナリコークリーンセンター処理分	42,844	—																																														
	その他事業者処理分	3,705	—																																														
資源ごみ発生量	ナリコークリーンセンター処理分	4,611	4,611																																														
	その他事業者処理分	5,329	4,889																																														
事業系廃棄物発生量		5,416	2,493																																														
コンポスト原料		29	29																																														
合計		61,933	12,022																																														
産業廃棄物の種類	発生量(t)	中間処理量(t)	処理委託量(t)																																														
汚泥	8,050	6,610	1,710																																														
がれき類	124,600	124,600	0																																														

表 13-26 調査、予測及び評価の結果の概要（10.14.1. 工事の実施による温室効果ガス等）

環境要素の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果								
	環境要素の区分	影響要因の区分													
温室効果ガス等	二酸化炭素等	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	<p>1. 温室効果ガス等の排出係数及びエネルギー使用量の把握</p> <p>工事の実施に係る温室効果ガス等の排出係数及びエネルギー使用量等について以下の資料等の収集によって情報を整理し、予測に活用した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル Ver. 4.3.1」（平成 29 年 7 月 環境省、経済産業省） ・「平成 29 年度版 建設機械等損料表」（平成 29 年 4 月 日本建設機械施工協会） ・「道路環境影響評価等に用いる自動車排出係数の算定根拠（平成 22 年度版）」（平成 24 年 2 月 国土交通省国土技術政策総合研究所） ・「成田国際空港 環境報告書 2017」（平成 29 年 成田国際空港株式会社） ・NAA 資料 	<p>1. 工事の実施による温室効果ガス排出量</p> <p>工事の実施による温室効果ガスの排出量は、以下に示すとおりである。</p> <p>＜工事の実施による温室効果ガス排出量の予測結果＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>温室効果ガス排出量 (千 tCO₂eq)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建設機械の稼働による温室効果ガス</td> <td>333</td> </tr> <tr> <td>資材等運搬車両の運行による温室効果ガス</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>352</td> </tr> </tbody> </table>	項目	温室効果ガス排出量 (千 tCO ₂ eq)	建設機械の稼働による温室効果ガス	333	資材等運搬車両の運行による温室効果ガス	19	合計	352	<p>1. 建設機械の稼働による温室効果ガス排出量</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排出ガス対策型が普及している建設機械については、原則これを使用する。 ・建設機械の整備不良による温室効果ガスの発生を防止するため、整備・点検の徹底を促進する。 ・アイドリングストップの徹底や空ぶかしの禁止、建設機械に過剰な負荷をかけないよう留意する等、工事関係者に対して建設機械の稼働方法の指導を行う。 <p>2. 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行による温室効果ガス排出量</p> <ul style="list-style-type: none"> ・資材等運搬車両の整備不良による温室効果ガスの発生を防止するため、整備・点検の徹底を促進する。 ・工事関係者に対し可能な限り公共交通機関の利用及び乗合通勤を奨励する。 ・アイドリングストップの徹底や空ぶかしの禁止、法定速度の遵守や車両に過剰な負荷をかけないよう留意する等、工事関係者に対して資材等運搬車両の運行方法の指導を行う。 	<p>採用した予測手法は、その予測精度に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、予測の不確実性は小さい。また、採用した環境保全措置については、効果に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、効果の不確実性は小さい。</p> <p>よって、事後調査は行わないものとした。</p>	<p>1. 回避又は低減に係る評価</p> <p>予測の結果、温室効果ガスの排出量は 352 千 tCO₂eq と予測された。</p> <p>そのため、環境影響をより低減するための環境保全措置として、排出ガス対策型建設機械の使用の促進、建設機械の整備・点検の徹底の促進、工事関係者に対する建設機械の稼働方法の指導、資材等運搬車両の整備・点検の徹底、公共交通機関の利用及び乗合通勤の奨励、工事関係者に対する資材等運搬車両の運行方法の指導を実施し、温室効果ガスの排出量をできる限り削減するよう努めることとしている。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p>
項目	温室効果ガス排出量 (千 tCO ₂ eq)														
建設機械の稼働による温室効果ガス	333														
資材等運搬車両の運行による温室効果ガス	19														
合計	352														

表 13-27 調査、予測及び評価の結果の概要 (10.14.2. 航空機の運航及び飛行場の施設の供用による温室効果ガス等)

環境要素の区分	項目		調査結果	予測結果	環境保全措置	事後調査	評価結果								
	環境要素の区分	影響要因の区分													
温室効果ガス等	二酸化炭素等	航空機の運航、飛行場の施設の供用	<p>1. 温室効果ガス等の排出係数及びエネルギー使用量の把握 航空機の運航及び飛行場の施設の供用に係る温室効果ガス等の排出係数及びエネルギー使用量等について以下の資料等の収集によって情報を整理し、予測に活用した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル Ver.4.3.1」（平成 29 年 7 月 環境省、経済産業省） ・「電気事業者別排出係数（特定排出者の温室効果ガス排出量算定期）」（平成 27 年度実績-」（平成 29 年 7 月 環境省、経済産業省） ・「事業者からの温室効果ガス排出量算定期方法ガイドライン（試案 ver1.6）」（平成 15 年 7 月 環境省地球環境局） ・「道路環境影響評価等に用いる自動車排出係数の算定期（平成 22 年度版）」（平成 24 年 2 月 国土交通省国土技術政策総合研究所） ・「成田国際空港 環境報告書 2017」（平成 29 年 成田国際空港株式会社） ・NAA 資料 <p>現況（2016 年度）の航空機の運航及び飛行場の施設の供用による温室効果ガスの排出量は、以下に示すとおりである。</p> <p>＜温室効果ガスの排出量（2016 年度）＞</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>排出源</th> <th>温室効果ガス排出量（千 tCO₂eq/年）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>飛行機の運航</td> <td>741</td> </tr> <tr> <td>車両の走行</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>飛行場の施設の供用</td> <td>247</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1,022</td> </tr> </tbody> </table>	排出源	温室効果ガス排出量（千 tCO ₂ eq/年）	飛行機の運航	741	車両の走行	34	飛行場の施設の供用	247	合計	1,022	<p>1. 航空機の運航、飛行場の施設の供用による温室効果ガス排出量 ・成田航空機騒音インデックス別国際線着陸料金制度の継続により、新型機材等の低排出型航空機の導入を促進する。</p> <p>・効率的な施設整備や飛行場の運用方法の検討により、航空機地上走行時間が短縮されるよう配慮する。</p> <p>・原則全てのターミナルビル固定スポットに GPU を設置し、APU の使用時間等の制限措置を継続することで、GPU の使用を促進する。また、現在整備されている GPU の能力を上回る電力を必要とする航空機への対応として、GPU の能力増強を推進する。GPU の使用率の高い航空会社名を公表する。</p> <p>・「次世代航空機燃料のサプライチェーン確立に向けたロードマップ」に基づく実用化を目指した取り組みの状況を踏まえ、次世代航空機燃料の導入に向けた検討を継続的に実施する。</p> <p>2. 車両の走行による温室効果ガス排出量 ・空港関連車両からの温室効果ガスの排出量を抑えるため、低公害車（電気、ハイブリッド、プラグインハイブリッド、天然ガス、燃料電池、クリーンディーゼル、低燃費・低排出ガス認定車（ガソリン、ディーゼル、LPG））の導入促進を図る。</p> <p>・急発進や急停車をしない、不要なアイドリングの削減等の「エコドライブ」の実施について、成田国際空港エコ・エアポート推進協議会と連携して空港利用者への呼びかけを行う。また同協議会の会員企業に対しても同様の配慮の実施を呼びかける。</p> <p>・飛行場利用者に対し、電車、バス等の公共交通機関の利用による来港を、広告、インターネット等を通して呼びかける。</p> <p>・低公害車による来港を促進するため、低公害車向けインフラ（電気自動車用の急速充電器、燃料電池自動車用の水素ステーション）の整備を推進する。</p> <p>3. 飛行場の施設の供用による温室効果ガス排出量 ・太陽光発電設備及び蓄電池を設置し、発電した電力の空港内での使用を推進する。また、地中熱の利用など、太陽光以外の再生可能エネルギーについても活用を検討する。</p> <p>・旅客ターミナル等における設備更新計画に合わせ、LED をはじめとする高効率照明の導入を推進する。また、広告ボードやバックライトにおいても LED 照明の採用を進めている。</p> <p>・誘導路において航空機の地上走行を援助する航空灯火の光源について、ハロゲン電球から LED への切り替えを推進する。</p> <p>・旅客ターミナルへの BEMS の導入や「エネルギー使用の合理化等に関する法律」に基づいた対策の実施等により、空調・電力・熱源等の効率運用を図る。</p> <p>・成田空港で使用する電力の購入にあたっては、二酸化炭素排出係数の基準値を設定し、それを下回る排出係数であることを発注条件として、低炭素電源の選択を行う。また、使用する電力の一部を対象に「グリーン電力証書」を購入し、再生可能エネルギーの普及・拡大を支援する。</p> <p>・成田空港内の施設から発生する一般廃棄物の焼却時には、焼却の際に発生する廃熱を活用したサーマルリサイクル（熱回収）の実施を促進する。</p> <p>・冷暖房設備の更新に際しては、CGS（コジェネレーションシステム）の導入により発電効率・熱効率の改善を図る。</p> <p>・新築する建築物については、高断熱化、自然換気・昼光利用等によるエネルギー消費量の抑制、高効率空調・照明等による省エネルギー化、再生可能エネルギーの利用等によって ZEB（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）を検討する。</p> <p>・旅客ターミナルビルや NAA ビル等の既存建築物を対象に、照明や換気設備の更新等による省エネ改修によってエネルギー消費量の削減を図る。</p> <p>・空港関連事業者へのクールビズ、ウォームビズ等の実施による節電啓発、ライトアップ照明等を消灯する「ライトダウンキャンペーン」への参加呼びかけ、空港利用者に対する「エコドライブキャンペーン」等の省エネルギー活動を実施する。</p> <p>・空港カーボン認証（Airport Carbon Accreditation）のプログラムを活用し、空港関連事業者とともに更なる温室効果ガスの排出量の削減を進める。</p>	<p>採用した予測手法は、その予測精度に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、予測の不確実性は小さい。また、採用した環境保全措置については、効果に係る知見が十分に蓄積されていると判断でき、効果の不確実性は小さい。</p> <p>よって、事後調査は行わないものとした。</p> <p>1. 回避又は低減に係る評価 本事業は、計画段階環境配慮制度に基づき、位置等の複数案の検討段階から、温室効果ガスの排出量を削減するため、配慮書に示された 2 案のうち、より航空機の地上走行距離が短く、温室効果ガスの排出量が少なくなる案 2 で計画された。</p> <p>予測の結果、現況の排出量（1,022 千 tCO₂eq/年）に対して、将来の排出量（1,683 千 tCO₂eq/年）は約 1.6 倍となる。</p> <p>そのため、環境影響をより低減するための環境保全措置として、低排出型（低燃費型）機材の運航促進、航空機地上走行時間の短縮、APU 使用抑制および GPU の使用促進、次世代航空機燃料導入に向けた取り組みの推進、低公害車の導入促進、エコドライブの促進、公共交通機関の利用促進、低公害車向けインフラ整備の推進、再生可能エネルギーの導入促進、LED 照明の導入、誘導路への LED 灯火の導入、空調・電力・熱源などの効率運用、低炭素電源の選択、サーマルリサイクルの実施、CGS の段階的な更新、新築建築物の ZEB 化の検討、既存建築物の省エネ改修、省エネルギー活動の実施、空港カーボン認証のプログラムの活用を実施し、温室効果ガスの排出量をできる限り削減するよう努めることとしている。</p> <p>これらの環境保全措置は、「千葉県地球温暖化対策実行計画」において挙げられている二酸化炭素の排出抑制対策として「太陽光発電や太陽熱、地中熱など再生可能エネルギーの導入」、「LED など高効率照明の使用」、「エコドライブの実践」、「次世代自動車や低公害・低燃費車などの導入」等と整合が図られている。</p> <p>また、「エコ・エアポートビジョン 2030」での目標（2030 年度までに空港から排出される二酸化炭素を 2015 年度比で発着回数 1 回あたり 30% 削減）の達成に向けて、航空会社との連携によって低排出型航空機の導入促進等を推進するとともに、飛行場の施設における燃料消費量や電力消費量のさらなる低減に務め、温室効果ガスの排出を抑制する。</p> <p>以上のことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内で、できる限り回避又は低減が図られていると評価する。</p>
排出源	温室効果ガス排出量（千 tCO ₂ eq/年）														
飛行機の運航	741														
車両の走行	34														
飛行場の施設の供用	247														
合計	1,022														

