

第 12 章 対象事業の実施による影響の 総合的な評価

第 12 章 対象事業の実施による影響の総合的な評価

本事業の選定項目に係る環境影響評価の概要は、表 12-1～表 12-15 に示すとおりである。

12.1 大気質

表 12-1(1) 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置																																			
大気質	建設機械の稼働	<p>【回避・低減の観点】 予測の結果、建設機械の稼働に伴う大気汚染物質の排出により、周辺環境への影響が考えられるが、環境保全措置を講ずることで、大気汚染物質の発生抑制に努める。 したがって、建設機械の稼働に伴う大気質の影響は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 二酸化窒素の日平均値の年間 98%値は 0.028ppm、浮遊粒子状物質の日平均値の 2%除外値は 0.040mg/m³であり、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質ともに整合を図るべき基準等を下回った。 したがって、建設機械の稼働に伴う大気質（二酸化窒素及び浮遊粒子状物質）の影響は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p>■建設機械の稼働に伴う二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">予測地点</th> <th colspan="2">将来予測濃度</th> <th rowspan="2">整合を図るべき基準等</th> </tr> <tr> <th>年平均値</th> <th>日平均値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">二酸化窒素 (ppm)</td> <td>敷地東側</td> <td>0.01465</td> <td>0.028</td> <td rowspan="4">0.04ppm～0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下</td> </tr> <tr> <td>敷地南側</td> <td>0.01498</td> <td>0.028</td> </tr> <tr> <td>敷地西側</td> <td>0.01454</td> <td>0.028</td> </tr> <tr> <td>敷地北側</td> <td>0.01458</td> <td>0.028</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">浮遊粒子状物質 (mg/m³)</td> <td>敷地東側</td> <td>0.01615</td> <td>0.040</td> <td rowspan="4">0.10mg/m³以下</td> </tr> <tr> <td>敷地南側</td> <td>0.01621</td> <td>0.040</td> </tr> <tr> <td>敷地西側</td> <td>0.01613</td> <td>0.040</td> </tr> <tr> <td>敷地北側</td> <td>0.01614</td> <td>0.040</td> </tr> </tbody> </table>	項目	予測地点	将来予測濃度		整合を図るべき基準等	年平均値	日平均値	二酸化窒素 (ppm)	敷地東側	0.01465	0.028	0.04ppm～0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下	敷地南側	0.01498	0.028	敷地西側	0.01454	0.028	敷地北側	0.01458	0.028	浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	敷地東側	0.01615	0.040	0.10mg/m ³ 以下	敷地南側	0.01621	0.040	敷地西側	0.01613	0.040	敷地北側	0.01614	0.040	<ul style="list-style-type: none"> ●建設機械については、可能な限り環境配慮型の機種の使用に努める。 ●建設機械の集中稼働が生じないように、計画的かつ効率的な工事計画を検討する。 ●建設機械のアイドリングストップや過負荷運転を抑制する。 ●建設機械の整備、点検を徹底する。
項目	予測地点	将来予測濃度			整合を図るべき基準等																																	
		年平均値	日平均値																																			
二酸化窒素 (ppm)	敷地東側	0.01465	0.028	0.04ppm～0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下																																		
	敷地南側	0.01498	0.028																																			
	敷地西側	0.01454	0.028																																			
	敷地北側	0.01458	0.028																																			
浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	敷地東側	0.01615	0.040	0.10mg/m ³ 以下																																		
	敷地南側	0.01621	0.040																																			
	敷地西側	0.01613	0.040																																			
	敷地北側	0.01614	0.040																																			

注) 日平均値：二酸化窒素は日平均値の年間 98%値、浮遊粒子状物質は日平均値の 2%除外値を示す。

表 12-1(2) 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置																										
大気質	資材運搬等の車両の走行	<p>【回避・低減の観点】 予測の結果、資材運搬等の車両の走行に伴う大気汚染物質の排出により、道路沿道への影響が考えられるが、環境保全措置を講ずることで、大気汚染物質等の発生抑制に努める。 したがって、資材運搬等の車両の走行に伴う大気質の影響は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 (1) 二酸化窒素及び浮遊粒子状物質 二酸化窒素の日平均値の年間 98%値は 0.029ppm、浮遊粒子状物質の日平均値の年間 2%除外値は 0.038mg/m³であり、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質ともに整合を図るべき基準等を下回った。 したがって、資材運搬等の車両の走行に伴う大気質の影響は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■資材運搬等の車両の走行に伴う二酸化窒素の評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">将来予測濃度 (ppm)</th> <th rowspan="2">整合を図るべき基準等</th> </tr> <tr> <th>年平均値</th> <th>日平均値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.2</td> <td>0.015684</td> <td>0.029</td> <td rowspan="2">0.04ppm～0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下</td> </tr> <tr> <td>No.3</td> <td>0.015615</td> <td>0.029</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 日平均値は、日平均値の年間 98%値を示す。</p> <p style="text-align: center;">■資材運搬等の車両の走行に伴う浮遊粒子状物質の評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">将来予測濃度 (mg/m³)</th> <th rowspan="2">整合を図るべき基準等</th> </tr> <tr> <th>年平均値</th> <th>日平均値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.2</td> <td>0.015087</td> <td>0.038</td> <td rowspan="2">0.10mg/m³以下</td> </tr> <tr> <td>No.3</td> <td>0.015084</td> <td>0.038</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 日平均値は、日平均値の 2%除外値を示す。</p> <p>(2) 粉じん（降下ばいじん）の飛散の状況 本事業の実施にあたっては、環境保全措置を講ずることで、資材運搬等の車両の走行に伴う粉じん（降下ばいじん）の飛散は実行可能な範囲内で低減が図られることから、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p>	項目	将来予測濃度 (ppm)		整合を図るべき基準等	年平均値	日平均値	No.2	0.015684	0.029	0.04ppm～0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下	No.3	0.015615	0.029	項目	将来予測濃度 (mg/m ³)		整合を図るべき基準等	年平均値	日平均値	No.2	0.015087	0.038	0.10mg/m ³ 以下	No.3	0.015084	0.038	<ul style="list-style-type: none"> ●資材運搬等の車両は、「埼玉県生活環境保全条例」に基づくディーゼル車の排出ガス規制に適合した車両の使用を徹底する。 ●資材運搬等の車両は、排出ガス規制適合車を使用するように努める。 ●資材運搬等の車両のアイドリングストップを徹底する。 ●資材運搬等の車両による搬出入が集中しないよう、計画的かつ効率的な運行管理に努める。 ●資材運搬等の車両の整備、点検を徹底する。 ●工事区域出口に洗浄用ホース等を設置し、資材運搬等の車両のタイヤに付着した土砂の払落しや場内の清掃等を徹底する。 ●土砂の運搬時には、必要に応じて資材運搬等の車両の荷台をシートで被覆する。
項目	将来予測濃度 (ppm)			整合を図るべき基準等																									
	年平均値	日平均値																											
No.2	0.015684	0.029	0.04ppm～0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下																										
No.3	0.015615	0.029																											
項目	将来予測濃度 (mg/m ³)		整合を図るべき基準等																										
	年平均値	日平均値																											
No.2	0.015087	0.038	0.10mg/m ³ 以下																										
No.3	0.015084	0.038																											

表 12-1(3) 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置																																																																																											
大気質	造成等の工事	<p>【回避・低減の観点】 予測の結果、造成等の工事に伴う粉じん（降下ばいじん）の飛散により、周辺環境への影響が考えられるが、環境保全措置を講ずることで、粉じん（降下ばいじん）の飛散防止に努める。 したがって、造成等の工事に伴う大気質の影響は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 造成等の工事に伴う粉じん（降下ばいじん）量は、四季を通じて1.51t/km²/月～3.44t/km²/月の範囲内であり、整合を図るべき基準等を下回った。 したがって、造成等の工事に伴う大気質（粉じん（降下ばいじん））の影響は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p>■造成等の工事に伴う粉じん（降下ばいじん）量の評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th rowspan="2">ユニット等</th> <th colspan="4">粉じん（降下ばいじん）（t/km²/月）</th> <th rowspan="2">整合を図るべき基準等</th> </tr> <tr> <th>春季</th> <th>夏季</th> <th>秋季</th> <th>冬季</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">敷地東側</td> <td>土砂掘削</td> <td>1.49</td> <td>1.87</td> <td>1.98</td> <td>2.53</td> <td rowspan="12">10t/km²/月以下</td> </tr> <tr> <td>資材運搬等の車両の走行</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> <td>0.03</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1.51</td> <td>1.89</td> <td>2.01</td> <td>2.57</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">敷地南側</td> <td>土砂掘削</td> <td>0.53</td> <td>0.57</td> <td>0.34</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td>盛土</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>資材運搬等の車両の走行</td> <td>0.04</td> <td>0.04</td> <td>0.05</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>2.57</td> <td>2.61</td> <td>2.39</td> <td>2.34</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">敷地西側</td> <td>土砂掘削</td> <td>1.21</td> <td>1.36</td> <td>1.16</td> <td>0.96</td> </tr> <tr> <td>盛土</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>資材運搬等の車両の走行</td> <td>0.07</td> <td>0.08</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>3.28</td> <td>3.44</td> <td>3.21</td> <td>3.01</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">敷地北側</td> <td>土砂掘削</td> <td>0.07</td> <td>0.05</td> <td>0.08</td> <td>0.15</td> </tr> <tr> <td>盛土</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> </tr> <tr> <td>資材運搬等の車両の走行</td> <td>0.04</td> <td>0.05</td> <td>0.03</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>2.11</td> <td>2.10</td> <td>2.11</td> <td>2.17</td> </tr> </tbody> </table>	予測地点	ユニット等	粉じん（降下ばいじん）（t/km ² /月）				整合を図るべき基準等	春季	夏季	秋季	冬季	敷地東側	土砂掘削	1.49	1.87	1.98	2.53	10t/km ² /月以下	資材運搬等の車両の走行	0.02	0.02	0.03	0.04	合計	1.51	1.89	2.01	2.57	敷地南側	土砂掘削	0.53	0.57	0.34	0.30	盛土	2.00	2.00	2.00	2.00	資材運搬等の車両の走行	0.04	0.04	0.05	0.04	合計	2.57	2.61	2.39	2.34	敷地西側	土砂掘削	1.21	1.36	1.16	0.96	盛土	2.00	2.00	2.00	2.00	資材運搬等の車両の走行	0.07	0.08	0.05	0.05	合計	3.28	3.44	3.21	3.01	敷地北側	土砂掘削	0.07	0.05	0.08	0.15	盛土	2.00	2.00	2.00	2.00	資材運搬等の車両の走行	0.04	0.05	0.03	0.02	合計	2.11	2.10	2.11	2.17	<ul style="list-style-type: none"> ●造成箇所や資材運搬等の車両の仮設道路には適宜散水を行う。 ●工事区域出口に洗浄用ホース等を設置し、資材運搬等の車両のタイヤに付着した土砂の払落しや場内の清掃等を徹底する。 ●土砂の運搬時には、必要に応じて資材運搬等の車両の荷台をシートで被覆する。 ●造成箇所は速やかに転圧し、適宜散水をするなど、裸地からの粉じんの飛散を防止する。
予測地点	ユニット等	粉じん（降下ばいじん）（t/km ² /月）				整合を図るべき基準等																																																																																								
		春季	夏季	秋季	冬季																																																																																									
敷地東側	土砂掘削	1.49	1.87	1.98	2.53	10t/km ² /月以下																																																																																								
	資材運搬等の車両の走行	0.02	0.02	0.03	0.04																																																																																									
	合計	1.51	1.89	2.01	2.57																																																																																									
敷地南側	土砂掘削	0.53	0.57	0.34	0.30																																																																																									
	盛土	2.00	2.00	2.00	2.00																																																																																									
	資材運搬等の車両の走行	0.04	0.04	0.05	0.04																																																																																									
合計	2.57	2.61	2.39	2.34																																																																																										
敷地西側	土砂掘削	1.21	1.36	1.16	0.96																																																																																									
	盛土	2.00	2.00	2.00	2.00																																																																																									
	資材運搬等の車両の走行	0.07	0.08	0.05	0.05																																																																																									
合計	3.28	3.44	3.21	3.01																																																																																										
敷地北側	土砂掘削	0.07	0.05	0.08	0.15																																																																																									
	盛土	2.00	2.00	2.00	2.00																																																																																									
	資材運搬等の車両の走行	0.04	0.05	0.03	0.02																																																																																									
合計	2.11	2.10	2.11	2.17																																																																																										

表 12-1(4) 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置																																																				
大気質	施設の稼働	<p>※ダイオキシン類を含む有害物質については、地区計画の建築物等の用途の制限により、現時点でこれら有害物質を発生させる大規模な焼却施設を伴うような業種の進出は想定されないことから、予測対象外とした。</p> <p>【回避・低減の観点】 予測の結果、供用時の施設の稼働に伴う大気汚染物質の排出により、周辺環境への影響が考えられるが、環境保全措置を講ずることで、大気汚染物質の発生抑制に努める。 したがって、施設の稼働に伴う大気質の影響は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 (1)長期平均濃度 最大着地濃度出現地点における二酸化窒素の日平均値の年間 98%値は 0.027ppm、二酸化硫黄の日平均値の 2%除外値は 0.009ppm、浮遊粒子状物質の日平均値の 2%除外値は 0.040mg/m³であり、二酸化窒素、二酸化硫黄及び浮遊粒子状物質ともに整合を図るべき基準等を下回った。 したがって、施設の稼働に伴う大気質の影響は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■施設の稼働に伴う二酸化窒素の評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">将来予測濃度 (ppm)</th> <th rowspan="2">整合を図るべき基準等</th> </tr> <tr> <th>年平均値</th> <th>日平均値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最大着地濃度出現地点</td> <td>二酸化窒素</td> <td>0.01414</td> <td>0.027</td> <td>0.04ppm～0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 日平均値は、日平均値の年間 98%値を示す。</p> <p style="text-align: center;">■施設の稼働に伴う二酸化硫黄の評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">将来予測濃度 (ppm)</th> <th rowspan="2">整合を図るべき基準等</th> </tr> <tr> <th>年平均値</th> <th>日平均値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最大着地濃度出現地点</td> <td>二酸化硫黄</td> <td>0.00214</td> <td>0.009</td> <td>0.04ppm 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 日平均値は、日平均値の 2%除外値を示す。</p> <p style="text-align: center;">■施設の稼働に伴う浮遊粒子状物質の評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">将来予測濃度 (mg/m³)</th> <th rowspan="2">整合を図るべき基準等</th> </tr> <tr> <th>年平均値</th> <th>日平均値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最大着地濃度出現地点</td> <td>浮遊粒子状物質</td> <td>0.01654</td> <td>0.040</td> <td>0.10mg/m³ 以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 日平均値は、日平均値の 2%除外値を示す。</p> <p>(2)短期高濃度 施設の稼働に伴う大気質の評価（短期高濃度）は、各項目とも整合を図るべき基準等を下回った。 したがって、短期高濃度による施設の稼働に伴う大気質の影響は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■施設の稼働に伴う大気質の評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>予測地点</th> <th>施設の稼働に伴う付加濃度</th> <th>整合を図るべき基準等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化窒素 (ppm)</td> <td>対象事業実施区域西南西側敷地境界から約 140m</td> <td>0.00077</td> <td>0.1ppm～0.2ppm 以下</td> </tr> <tr> <td>二酸化硫黄 (ppm)</td> <td>対象事業実施区域西南西側敷地境界から約 140m</td> <td>0.00115</td> <td>0.1ppm 以下</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質 (mg/m³)</td> <td>対象事業実施区域西南西側敷地境界から約 140m</td> <td>0.00448</td> <td>0.20mg/m³ 以下</td> </tr> </tbody> </table>	予測地点	項目	将来予測濃度 (ppm)		整合を図るべき基準等	年平均値	日平均値	最大着地濃度出現地点	二酸化窒素	0.01414	0.027	0.04ppm～0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下	予測地点	項目	将来予測濃度 (ppm)		整合を図るべき基準等	年平均値	日平均値	最大着地濃度出現地点	二酸化硫黄	0.00214	0.009	0.04ppm 以下	予測地点	項目	将来予測濃度 (mg/m ³)		整合を図るべき基準等	年平均値	日平均値	最大着地濃度出現地点	浮遊粒子状物質	0.01654	0.040	0.10mg/m ³ 以下	項目	予測地点	施設の稼働に伴う付加濃度	整合を図るべき基準等	二酸化窒素 (ppm)	対象事業実施区域西南西側敷地境界から約 140m	0.00077	0.1ppm～0.2ppm 以下	二酸化硫黄 (ppm)	対象事業実施区域西南西側敷地境界から約 140m	0.00115	0.1ppm 以下	浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	対象事業実施区域西南西側敷地境界から約 140m	0.00448	0.20mg/m ³ 以下	<p>●進出企業に対しては大気汚染防止法及び埼玉県生活環境保全条例に定める規制基準の遵守を要請する。</p>
予測地点	項目	将来予測濃度 (ppm)			整合を図るべき基準等																																																		
		年平均値	日平均値																																																				
最大着地濃度出現地点	二酸化窒素	0.01414	0.027	0.04ppm～0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下																																																			
予測地点	項目	将来予測濃度 (ppm)		整合を図るべき基準等																																																			
		年平均値	日平均値																																																				
最大着地濃度出現地点	二酸化硫黄	0.00214	0.009	0.04ppm 以下																																																			
予測地点	項目	将来予測濃度 (mg/m ³)		整合を図るべき基準等																																																			
		年平均値	日平均値																																																				
最大着地濃度出現地点	浮遊粒子状物質	0.01654	0.040	0.10mg/m ³ 以下																																																			
項目	予測地点	施設の稼働に伴う付加濃度	整合を図るべき基準等																																																				
二酸化窒素 (ppm)	対象事業実施区域西南西側敷地境界から約 140m	0.00077	0.1ppm～0.2ppm 以下																																																				
二酸化硫黄 (ppm)	対象事業実施区域西南西側敷地境界から約 140m	0.00115	0.1ppm 以下																																																				
浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	対象事業実施区域西南西側敷地境界から約 140m	0.00448	0.20mg/m ³ 以下																																																				

表 12-1(5) 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置																																							
大気質	自動車交通の発生	<p>【回避・低減の観点】 予測の結果、供用時の自動車交通の発生に伴う大気汚染物質の排出により、道路沿道への影響が考えられるが、環境保全措置を講ずることで、大気汚染物質の発生抑制に努める。 したがって、自動車交通の発生に伴う大気質の影響は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 二酸化窒素の日平均値の年間98%値は0.029ppm～0.030ppm、浮遊粒子状物質の日平均値の2%除外値は0.038mg/m³、炭化水素（非メタン炭化水素）の3時間平均値は0.200ppmCとなり、二酸化窒素、浮遊粒子状物質及び炭化水素（非メタン炭化水素）ともに整合を図るべき基準等を下回った。 したがって、自動車交通の発生に伴う大気質の影響は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■自動車交通の発生に伴う二酸化窒素の評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">将来予測濃度 (ppm)</th> <th rowspan="2">整合を図るべき基準等</th> </tr> <tr> <th>年平均値</th> <th>日平均値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.2</td> <td>0.015513</td> <td>0.029</td> <td rowspan="2">0.04ppm～0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下</td> </tr> <tr> <td>No.3</td> <td>0.016338</td> <td>0.030</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 日平均値は、日平均値の年間98%値を示す。</p> <p style="text-align: center;">■自動車交通の発生に伴う浮遊粒子状物質の評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">将来予測濃度 (mg/m³)</th> <th rowspan="2">整合を図るべき基準等</th> </tr> <tr> <th>年平均値</th> <th>日平均値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.2</td> <td>0.015069</td> <td>0.038</td> <td rowspan="2">0.10mg/m³以下</td> </tr> <tr> <td>No.3</td> <td>0.015166</td> <td>0.038</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 日平均値は、日平均値の2%除外値を示す。</p> <p style="text-align: center;">■自動車交通の発生に伴う炭化水素（非メタン炭化水素）の評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">将来予測濃度 (ppmC)</th> <th rowspan="2">整合を図るべき基準等</th> </tr> <tr> <th>年平均値</th> <th>日平均値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.2</td> <td>0.200361</td> <td>0.200</td> <td rowspan="2">0.20ppmC～0.31ppmC の範囲内</td> </tr> <tr> <td>No.3</td> <td>0.200598</td> <td>0.200</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 日平均値は、午前6時～午前9時までの3時間平均値を示す。</p>	項目	将来予測濃度 (ppm)		整合を図るべき基準等	年平均値	日平均値	No.2	0.015513	0.029	0.04ppm～0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下	No.3	0.016338	0.030	項目	将来予測濃度 (mg/m ³)		整合を図るべき基準等	年平均値	日平均値	No.2	0.015069	0.038	0.10mg/m ³ 以下	No.3	0.015166	0.038	項目	将来予測濃度 (ppmC)		整合を図るべき基準等	年平均値	日平均値	No.2	0.200361	0.200	0.20ppmC～0.31ppmC の範囲内	No.3	0.200598	0.200	<ul style="list-style-type: none"> ●関連車両は、「埼玉県生活環境保全条例」に基づくディーゼル車の排出ガス規制に適合した車両の使用を要請する。 ●関連車両は、排出ガス規制適合車の使用を要請する。 ●関連車両のアイドリングストップを徹底するよう要請する。 ●関連車両の計画的、かつ効率的な運行計画を十分に検討し、車両による搬出入が一時的に集中しないように要請する。 ●関連車両の整備、点検の徹底を要請する。
項目	将来予測濃度 (ppm)			整合を図るべき基準等																																						
	年平均値	日平均値																																								
No.2	0.015513	0.029	0.04ppm～0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下																																							
No.3	0.016338	0.030																																								
項目	将来予測濃度 (mg/m ³)		整合を図るべき基準等																																							
	年平均値	日平均値																																								
No.2	0.015069	0.038	0.10mg/m ³ 以下																																							
No.3	0.015166	0.038																																								
項目	将来予測濃度 (ppmC)		整合を図るべき基準等																																							
	年平均値	日平均値																																								
No.2	0.200361	0.200	0.20ppmC～0.31ppmC の範囲内																																							
No.3	0.200598	0.200																																								

12.2 騒音・低周波音

表 12-2(1) 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置																					
騒音・低周波音	建設機械の稼働(騒音)	<p>【回避・低減の観点】 予測の結果、工事中における建設機械の稼働に伴う騒音による周辺環境(騒音)への影響が考えられるが、環境保全措置を講ずることで、騒音の発生を抑制に努める。 したがって、建設機械の稼働に伴う騒音の影響は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 建設機械の稼働に伴う敷地境界での騒音レベルは58dB~74dBであり、整合を図るべき基準等を下回った。 したがって、建設機械の稼働に伴う騒音の影響は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■建設機械の稼働に伴う騒音の評価 (L_{A5})</p> <p style="text-align: right;">単位：dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>騒音レベル(L_{A5})</th> <th>整合を図るべき基準等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷地東側</td> <td>71</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">85</td> </tr> <tr> <td>敷地南側</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>敷地西側</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>敷地北側</td> <td>58</td> </tr> </tbody> </table>	予測地点	騒音レベル(L _{A5})	整合を図るべき基準等	敷地東側	71	85	敷地南側	74	敷地西側	61	敷地北側	58	<ul style="list-style-type: none"> ●建設機械については、可能な限り環境配慮型(低騒音型)の機械の使用に努める。 ●建設機械の集中稼働が生じないように、計画的かつ効率的な工事計画を検討する。 ●建設機械のアイドリングストップや過負荷運転を抑制する。 ●建設機械の整備、点検を徹底する。 ●対象事業実施区域境には、仮囲い等の防音対策を講じる。 									
予測地点	騒音レベル(L _{A5})	整合を図るべき基準等																						
敷地東側	71	85																						
敷地南側	74																							
敷地西側	61																							
敷地北側	58																							
	資材運搬等の車両の走行(騒音)	<p>【回避・低減の観点】 予測の結果、工事中における資材運搬等の車両の走行に伴う騒音による道路沿道への影響が考えられるが、環境保全措置を講ずることで、騒音の発生を抑制に努める。 したがって、資材運搬等の車両の走行に伴う騒音の影響は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 資材運搬等の車両の走行に伴う騒音レベルはNo.3で66.6dB、No.4で60.2dBであった。No.3は整合を図るべき基準等のうち、環境基準については上回ったが「騒音規制法」に基づく自動車騒音の要請限度については下回った。No.4は環境基準を下回った。なお、資材運搬等の車両の走行に伴う騒音レベルの増加分はなかった。 環境保全措置として右に示す騒音の発生を抑制する対策を講ずることで、資材運搬等の車両の走行に伴う騒音の影響は低減が見込める。 したがって、資材運搬等の車両の走行に伴う騒音の影響は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■資材運搬等の車両の走行に伴う騒音の評価 (L_{Aeq})</p> <p style="text-align: right;">単位：dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th colspan="3">等価騒音レベル (L_{Aeq})</th> <th colspan="2">整合を図るべき基準等</th> </tr> <tr> <th>一般車両(現況騒音レベル)</th> <th>増加分</th> <th>一般車両+資材運搬等の工事用車両</th> <th>環境基準</th> <th>要請限度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.3</td> <td>66.6</td> <td>0.0</td> <td>66.6</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">65以下</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">75以下</td> </tr> <tr> <td>No.4</td> <td>60.2</td> <td>0.0</td> <td>60.2</td> </tr> </tbody> </table>	予測地点	等価騒音レベル (L _{Aeq})			整合を図るべき基準等		一般車両(現況騒音レベル)	増加分	一般車両+資材運搬等の工事用車両	環境基準	要請限度	No.3	66.6	0.0	66.6	65以下	75以下	No.4	60.2	0.0	60.2	<ul style="list-style-type: none"> ●資材運搬等の車両による搬出入が集中しないよう、計画的かつ効率的な運行管理に努める。 ●資材運搬等の車両の整備、点検を徹底する。 ●資材運搬等の車両のアイドリングストップを徹底する。
予測地点	等価騒音レベル (L _{Aeq})			整合を図るべき基準等																				
	一般車両(現況騒音レベル)	増加分	一般車両+資材運搬等の工事用車両	環境基準	要請限度																			
No.3	66.6	0.0	66.6	65以下	75以下																			
No.4	60.2	0.0	60.2																					

表 12-2(2) 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置																																																								
騒音・低周波音	施設の稼働(騒音)	<p>【回避・低減の観点】 予測の結果、供用時の施設の稼働に伴う騒音による周辺環境(騒音)への影響が考えられるが、環境保全措置を講ずることで、騒音の発生抑制等に努める。 したがって、施設の稼働に伴う騒音の影響は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 施設の稼働に伴う敷地境界における騒音レベル(L_{A5})は、敷地東側で50dB、敷地南側で58dB、敷地西側で57dB、敷地北側で60dBであり、各地点において整合を図るべき基準値を下回った。 さらに、環境保全措置として右に示す騒音の発生を抑制するための対策を講ずることで、施設の稼働に伴う騒音の影響は低減が見込める。 したがって、施設の稼働に伴う騒音の影響は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■施設の稼働に伴う騒音の評価(敷地境界:L_{A5}) <small>単位: dB</small></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>時間区分</th> <th>騒音レベル(L_{A5})</th> <th>整合を図るべき基準等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">敷地東側</td> <td>朝</td> <td>50</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>昼間</td> <td>50</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>夕</td> <td>50</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>50</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">敷地南側</td> <td>朝</td> <td>58</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>昼間</td> <td>58</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>夕</td> <td>58</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>58</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">敷地西側</td> <td>朝</td> <td>57</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>昼間</td> <td>57</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>夕</td> <td>57</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>57</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">敷地北側</td> <td>朝</td> <td>60</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>昼間</td> <td>60</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>夕</td> <td>60</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	予測地点	時間区分	騒音レベル(L _{A5})	整合を図るべき基準等	敷地東側	朝	50	65	昼間	50	70	夕	50	65	夜間	50	60	敷地南側	朝	58	65	昼間	58	70	夕	58	65	夜間	58	60	敷地西側	朝	57	65	昼間	57	70	夕	57	65	夜間	57	60	敷地北側	朝	60	65	昼間	60	70	夕	60	65	夜間	60	60	<ul style="list-style-type: none"> ●進出企業に対しては、「騒音規制法」及び「埼玉県生活環境保全条例」で定める規制基準を遵守させるとともに、必要に応じて防音対策の徹底等による公害の発生防止に努めるよう要請する。 ●対象事業実施区域の周囲に幅20mの緩衝緑地を設け、建物と周辺地域との離隔を確保する。
予測地点	時間区分	騒音レベル(L _{A5})	整合を図るべき基準等																																																								
敷地東側	朝	50	65																																																								
	昼間	50	70																																																								
	夕	50	65																																																								
	夜間	50	60																																																								
敷地南側	朝	58	65																																																								
	昼間	58	70																																																								
	夕	58	65																																																								
	夜間	58	60																																																								
敷地西側	朝	57	65																																																								
	昼間	57	70																																																								
	夕	57	65																																																								
	夜間	57	60																																																								
敷地北側	朝	60	65																																																								
	昼間	60	70																																																								
	夕	60	65																																																								
	夜間	60	60																																																								
自動車交通の発生(騒音)	自動車交通の発生(騒音)	<p>【回避・低減の観点】 予測の結果、供用時の自動車交通の発生に伴う騒音による道路沿道(騒音)への影響が考えられるが、環境保全措置を講ずることで、騒音の発生抑制に努める。 したがって、自動車交通の発生に伴う騒音の影響は、事業者の実行可能な範囲で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 自動車交通の発生に伴う騒音レベルはNo.3で66.9dB、No.4で71.6dBであり、両地点ともに整合を図るべき基準等のうち、環境基準については上回ったが、「騒音規制法」に基づく自動車騒音の要請限度については下回った。なお、自動車交通の発生に伴う騒音レベルの増加分は、両地点ともに0.2dBである。 環境保全措置として右に示す騒音の発生を抑制するための対策を講ずることで、自動車交通の発生に伴う騒音の影響は低減が見込める。 したがって、自動車交通量の発生に伴う騒音の影響は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■自動車交通の発生に伴う騒音の評価(L_{Aeq}) <small>単位: dB</small></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測位置</th> <th colspan="3">等価騒音レベル(L_{Aeq})</th> <th colspan="2">整合を図るべき基準等</th> </tr> <tr> <th>将来の現況交通量</th> <th>施設関連車両による増加分</th> <th>将来交通量 (現況交通量+施設関連車両)</th> <th>環境基準</th> <th>要請限度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.3</td> <td>66.7</td> <td>0.2</td> <td>66.9</td> <td>65以下</td> <td>75以下</td> </tr> <tr> <td>No.4</td> <td>71.4</td> <td>0.2</td> <td>71.6</td> <td>70以下</td> <td>75以下</td> </tr> </tbody> </table>	予測位置	等価騒音レベル(L _{Aeq})			整合を図るべき基準等		将来の現況交通量	施設関連車両による増加分	将来交通量 (現況交通量+施設関連車両)	環境基準	要請限度	No.3	66.7	0.2	66.9	65以下	75以下	No.4	71.4	0.2	71.6	70以下	75以下	<ul style="list-style-type: none"> ●関連車両による搬出入が一時的に集中しないよう、計画的かつ効率的な運行管理に努めるように要請する。 ●関連車両の整備、点検の徹底を要請する。 ●関連車両のアイドリングストップや過負荷運転の抑制を徹底するように要請する。 ●低公害車導入の啓発を図っていくように要請する。 ●過積載の防止についての啓発を要請する。 																																	
予測位置	等価騒音レベル(L _{Aeq})			整合を図るべき基準等																																																							
	将来の現況交通量	施設関連車両による増加分	将来交通量 (現況交通量+施設関連車両)	環境基準	要請限度																																																						
No.3	66.7	0.2	66.9	65以下	75以下																																																						
No.4	71.4	0.2	71.6	70以下	75以下																																																						

表 12-2(3) 環境影響評価の概要

項目	要因	環境保全措置																							
騒音・低周波音	<p>施設の稼働（低周波音）</p> <p>【回避・低減の観点】 予測の結果、供用時の施設の稼働に伴う低周波音による周辺環境への影響が考えられるが、環境保全措置を講ずることで、低周波音の発生抑制に努める。 したがって、施設の稼働に伴う低周波音の影響は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 施設の稼働に伴う敷地境界における低周波音の音圧レベルのうち、「低周波音問題対応の手引書」の対象となる予測値は、43dB～49dB（中心周波数 63Hz）であり、敷地東側及び敷地西側を除き整合を図るべき基準等とした低周波音による心身に係る苦情に関する参照値を上回った。 また、「低周波音の測定方法に関するマニュアル」の対象となる予測値は、57dB～63dB（G 特性音圧レベル）であり、整合を図るべき基準等とした低周波音を下回った。 環境保全措置として右に示す低周波音の発生を抑制するための対策を講ずることで、施設の稼働に伴う低周波音の影響の低減が見込める。 したがって、施設の稼働に伴う低周波音の影響は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■施設の稼働に伴う低周波音の評価</p> <p style="text-align: right;">単位：dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th colspan="2">低周波音の音圧レベル</th> <th colspan="2">整合を図るべき基準等</th> </tr> <tr> <th>中心周波数 63Hz</th> <th>G 特性換算</th> <th>低周波音問題対応の手引書 (中心周波数 63Hz)</th> <th>低周波音の測定方法に関するマニュアル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷地東側</td> <td>43</td> <td>57</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">47</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>敷地南側</td> <td>49</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>敷地西側</td> <td>47</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>敷地北側</td> <td>48</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 低周波音の音圧レベルの「中心周波数 63Hz」の整合を図るべき基準等は、「低周波音問題対応の手引書」とする。また、「G 特性換算」の整合を図るべき基準等は、「低周波音の測定方法に関するマニュアル」とする。</p>	予測地点	低周波音の音圧レベル		整合を図るべき基準等		中心周波数 63Hz	G 特性換算	低周波音問題対応の手引書 (中心周波数 63Hz)	低周波音の測定方法に関するマニュアル	敷地東側	43	57	47	100	敷地南側	49	63	敷地西側	47	61	敷地北側	48	62	<ul style="list-style-type: none"> ●設備機器は、堅固な取り付け、適正な維持・管理を行い、低周波音の発生防止に努めるように要請する。 ●屋外に設置する設備機器は、住宅等の分布に配慮した配置計画を検討するように要請する。 ●対象事業実施区域周囲に幅 20m の緩衝緑地を設け、建物と周辺地域との離隔を確保する。
予測地点	低周波音の音圧レベル		整合を図るべき基準等																						
	中心周波数 63Hz	G 特性換算	低周波音問題対応の手引書 (中心周波数 63Hz)	低周波音の測定方法に関するマニュアル																					
敷地東側	43	57	47	100																					
敷地南側	49	63																							
敷地西側	47	61																							
敷地北側	48	62																							

12.3 振動

表 12-3(1) 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置																	
振動	建設機械の稼働	<p>【回避・低減の観点】 予測の結果、工事中における建設機械の稼働に伴う振動による周辺環境（振動）への影響が考えられるが、環境保全措置を講ずることで、振動の発生を抑制に努める。 したがって、建設機械の稼働に伴う振動の影響は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 建設機械の稼働に伴う敷地境界での振動レベルは46dB～66dBであり、整合を図るべき基準等を下回った。 したがって、建設機械の稼働に伴う振動の影響は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■ 建設機械の稼働に伴う振動の評価 (L₁₀)</p> <p style="text-align: right;">単位：dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>振動レベル (L₁₀)</th> <th>整合を図るべき基準等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷地東側</td> <td>58</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">75</td> </tr> <tr> <td>敷地南側</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>敷地西側</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>敷地北側</td> <td>46</td> </tr> </tbody> </table>	予測地点	振動レベル (L ₁₀)	整合を図るべき基準等	敷地東側	58	75	敷地南側	66	敷地西側	54	敷地北側	46	<ul style="list-style-type: none"> ●建設機械については、可能な限り環境配慮型（低振動型）の機械の使用に努める。 ●建設機械の集中稼働が生じないように、計画的かつ効率的な工事計画を検討する。 ●建設機械のアイドリングストップや過負荷運転を抑制する。 ●建設機械の整備、点検を徹底する。 					
予測地点	振動レベル (L ₁₀)	整合を図るべき基準等																		
敷地東側	58	75																		
敷地南側	66																			
敷地西側	54																			
敷地北側	46																			
資材運搬等の車両の走行		<p>【回避・低減の観点】 予測の結果、工事中における資材運搬等の車両の走行に伴う振動による道路沿道への影響が考えられるが、環境保全措置を講ずることで、振動の発生を抑制に努める。 したがって、資材運搬等の車両の走行に伴う振動の影響は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 資材運搬等の車両の走行に伴う振動レベルは、No.3 で 56.3dB、No.4 で 48.4dB であり、整合を図るべき基準等を下回った。なお、資材運搬等の走行に伴う振動レベルの増加分は、両地点とも 0.1dB である。 したがって、資材運搬等の車両の走行に伴う振動の影響は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■ 資材運搬等の車両の走行に伴う振動の評価 (L₁₀)</p> <p style="text-align: right;">単位：dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th colspan="3">振動レベル (L₁₀)</th> <th rowspan="2">整合を図るべき基準等</th> </tr> <tr> <th>一般車両</th> <th>増加分</th> <th>一般車両＋ 資材運搬等の車両</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.3</td> <td>56.2</td> <td>0.1</td> <td>56.3</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">65</td> </tr> <tr> <td>No.4</td> <td>48.3</td> <td>0.1</td> <td>48.4</td> </tr> </tbody> </table>	予測地点	振動レベル (L ₁₀)			整合を図るべき基準等	一般車両	増加分	一般車両＋ 資材運搬等の車両	No.3	56.2	0.1	56.3	65	No.4	48.3	0.1	48.4	<ul style="list-style-type: none"> ●資材運搬等の車両による搬出入が集中しないよう、計画的かつ効率的な運行管理に努める。 ●資材運搬等の車両の整備、点検を徹底する。
予測地点	振動レベル (L ₁₀)			整合を図るべき基準等																
	一般車両	増加分	一般車両＋ 資材運搬等の車両																	
No.3	56.2	0.1	56.3	65																
No.4	48.3	0.1	48.4																	

表 12-3(2) 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置																																
振動	施設の稼働	<p>【回避・低減の観点】 予測の結果、供用時の施設の稼働に伴う振動による周辺環境（振動）への影響が考えられるが、環境保全措置を講ずることで、振動の発生抑制等に努める。 したがって、施設の稼働に伴う振動の影響は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 施設の稼働に伴う敷地境界での振動レベルは 34dB～53dB であり、整合を図るべき基準等を下回った。 したがって、施設の稼働に伴う振動の影響は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■施設の稼働に伴う振動の評価 (L₁₀)</p> <p style="text-align: right;">単位：dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>予測地点</th> <th>時間区分</th> <th>振動レベル (L₁₀)</th> <th>整合を図るべき基準等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">敷地東側</td> <td>昼間</td> <td>34</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>34</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">敷地南側</td> <td>昼間</td> <td>53</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>53</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">敷地西側</td> <td>昼間</td> <td>48</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>48</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">敷地北側</td> <td>昼間</td> <td>49</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>夜間</td> <td>49</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	予測地点	時間区分	振動レベル (L ₁₀)	整合を図るべき基準等	敷地東側	昼間	34	65	夜間	34	60	敷地南側	昼間	53	65	夜間	53	60	敷地西側	昼間	48	65	夜間	48	60	敷地北側	昼間	49	65	夜間	49	60	<ul style="list-style-type: none"> ●進出企業に対しては、「振動規制法」及び「埼玉県生活環境保全条例」で定める規制基準を遵守させるとともに、必要に応じて防振対策の徹底等による公害の発生防止に努めるよう要請する。 ●対象事業実施区域の周囲に幅 20m の緩衝緑地を設け、建物と周辺地域との隔離を確保する。
予測地点	時間区分	振動レベル (L ₁₀)	整合を図るべき基準等																																
敷地東側	昼間	34	65																																
	夜間	34	60																																
敷地南側	昼間	53	65																																
	夜間	53	60																																
敷地西側	昼間	48	65																																
	夜間	48	60																																
敷地北側	昼間	49	65																																
	夜間	49	60																																
自動車交通の発生		<p>【回避・低減の観点】 予測の結果、供用時の自動車交通の発生に伴う振動による道路沿道（振動）への影響が考えられるが、環境保全措置を講ずることで、振動の発生の抑制に努める。 したがって、自動車交通の発生に伴う振動の影響は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 自動車交通の発生に伴う振動レベルは、No.3 で 44.4dB、No.4 で 46.2dB であり、整合を図るべき基準等を下回った。なお、自動車交通の発生に伴う振動レベルの増加分は、両地点ともに 0.4dB である。 したがって、自動車交通の発生に伴う振動の影響は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■自動車交通の発生に伴う振動の評価 (L₁₀)</p> <p style="text-align: right;">単位：dB</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">予測地点</th> <th colspan="3">振動レベル (L₁₀)</th> <th rowspan="2">整合を図るべき基準等</th> </tr> <tr> <th>将来の現況交通量</th> <th>増加分</th> <th>将来交通量 (現況交通量+施設関連車両)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.3</td> <td>44.0</td> <td>0.4</td> <td>44.4</td> <td rowspan="2">65</td> </tr> <tr> <td>No.4</td> <td>45.8</td> <td>0.4</td> <td>46.2</td> </tr> </tbody> </table>	予測地点	振動レベル (L ₁₀)			整合を図るべき基準等	将来の現況交通量	増加分	将来交通量 (現況交通量+施設関連車両)	No.3	44.0	0.4	44.4	65	No.4	45.8	0.4	46.2	<ul style="list-style-type: none"> ●関連車両による搬出入が一時的に集中しないよう、計画的かつ効率的な運行管理に努めるように要請する。 ●関連車両の整備、点検の徹底を要請する。 ●関連車両のアイドリングストップや過負荷運転の抑制を徹底するように要請する。 ●進出企業に対して低公害車導入の指導、啓発を図っていくように要請する。 ●進出企業に対して過積載の防止について啓発を要請する。 															
予測地点	振動レベル (L ₁₀)			整合を図るべき基準等																															
	将来の現況交通量	増加分	将来交通量 (現況交通量+施設関連車両)																																
No.3	44.0	0.4	44.4	65																															
No.4	45.8	0.4	46.2																																

12.4 悪臭

表 12-4 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置						
悪臭	施設の稼働	<p>※特定悪臭物質については、地区計画の建築物等の用途の制限により、現時点でこれら特定悪臭物質を発生させるような業種の進出は想定されないことから、予測対象外とした。</p> <p>【回避・低減の観点】 予測の結果、供用時における施設の稼働に伴う悪臭の影響が考えられるが、環境保全措置を講ずることで、悪臭の発生の抑制に努める。 したがって、施設の稼働に伴う悪臭の影響は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 施設の稼働に伴う臭気指数は、最大着地濃度出現地点における臭気指数が10未満であり、整合を図るべき基準等を下回った。 したがって、施設の稼働に伴う悪臭の影響は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■施設の稼働に伴う臭気指数の評価</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">最大着地濃度出現位置</th> <th style="width: 33%;">臭気指数</th> <th style="width: 33%;">整合を図るべき基準等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">対象事業実施区域西南西側 敷地境界から約70m</td> <td style="text-align: center;">10未満</td> <td style="text-align: center;">18以下</td> </tr> </tbody> </table>	最大着地濃度出現位置	臭気指数	整合を図るべき基準等	対象事業実施区域西南西側 敷地境界から約70m	10未満	18以下	<ul style="list-style-type: none"> ●進出企業に対して、「悪臭防止法」及び「埼玉県生活環境保全条例」による規制基準を遵守するよう要請するとともに、必要に応じて悪臭対策の徹底等、公害の発生防止に努めるよう要請する。
最大着地濃度出現位置	臭気指数	整合を図るべき基準等							
対象事業実施区域西南西側 敷地境界から約70m	10未満	18以下							

12.5 水質

表 12-5 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置				
水質	造成等の工事	<p>【回避・低減の観点】 予測の結果、造成等の工事に伴う濁水の排出やアルカリ排水の排出による公共用水域への影響が考えられるが、環境保全措置を講ずることで、濁水及びアルカリ排水の対象事業実施区域外への排出抑制に努める。 したがって、本事業が公共用水域の水質に与える影響は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 本事業の工事中においては、仮設沈砂池の設置、並びに水質を確認したうえで排水を行うことなどの環境保全措置を徹底することで、公共用水域に放流する排水の浮遊物質量（SS）は、整合を図るべき基準等の範囲内（180mg/L（日間平均150mg/L））にすることができると考える。 また、コンクリート工事等によるアルカリ排水については、可能な限り二次製品を使用し、現場でのコンクリート打設を最小限に抑える等の措置により、排水の水素イオン濃度（pH）は整合を図るべき基準等の範囲内（5.8以上8.6以下）に低減することができると考える。 したがって、整合を図るべき基準等と予測結果との間に整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■整合を図るべき基準等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項 目</th> <th style="width: 70%;">整合を図るべき基準等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="font-size: small;">「埼玉県生活環境保全条例」（平成13年7月埼玉県条例第57号）</td> <td style="font-size: small;"> ・指定土木建設作業を行っている者が遵守すべき規制基準（許容限度） 水素イオン濃度（pH）：5.8以上8.6以下 浮遊物質量（SS）：180mg/L（日間平均150mg/L） </td> </tr> </tbody> </table>	項 目	整合を図るべき基準等	「埼玉県生活環境保全条例」（平成13年7月埼玉県条例第57号）	・指定土木建設作業を行っている者が遵守すべき規制基準（許容限度） 水素イオン濃度（pH）：5.8以上8.6以下 浮遊物質量（SS）：180mg/L（日間平均150mg/L）	<ul style="list-style-type: none"> ●濁水は、仮設水路を設けて仮設沈砂池に導き、土粒子を十分に沈殿させた後、水質を確認したうえで、放流先の水路の水位に配慮しながら、排水する。 ●造成箇所は、速やかに転圧等を行うとともに、敷地境界付近には必要に応じて防災小堤、板柵等を整備することで、降雨による土砂流出を防止する。 ●必要に応じて仮設沈砂池には濁水処理設備（中和処理設備）を設置する。 ●セメント系固化材による土壌改良を行う場合には、可能な限り低アルカリ性で、環境負荷の小さい固化材を採用する。 ●コンクリート製品は可能な限り二次製品を使用し、現場でのコンクリート打設を最小限に抑える。
項 目	整合を図るべき基準等						
「埼玉県生活環境保全条例」（平成13年7月埼玉県条例第57号）	・指定土木建設作業を行っている者が遵守すべき規制基準（許容限度） 水素イオン濃度（pH）：5.8以上8.6以下 浮遊物質量（SS）：180mg/L（日間平均150mg/L）						

12.6 水象

表 12-6 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置						
水象	造成地の存在、施設の存在	<p>【回避・低減の観点】 予測の結果、造成地の存在及び施設が存在による、河川等の流量、流速及び水位、地下水の水位及び水脈への影響が考えられるが、環境保全措置を講ずることで影響の抑制に努める。 したがって、本事業が河川等の流量、流速及び水位、地下水の水位及び水脈に与える影響は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 本事業の造成地の存在及び施設が存在においては、環境保全措置を実施することで、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■整合を図るべき基準等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>整合を図るべき基準等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「埼玉県環境基本計画（第4次）」 （平成29年3月、埼玉県）</td> <td>健全な水循環の推進に関する取組や連携の推進</td> </tr> <tr> <td>「第2期鶴ヶ島市環境基本計画」 （平成25年3月、鶴ヶ島市）</td> <td>湧水とそれらを源とする池沼などの水辺環境の保全に努めます。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	整合を図るべき基準等	「埼玉県環境基本計画（第4次）」 （平成29年3月、埼玉県）	健全な水循環の推進に関する取組や連携の推進	「第2期鶴ヶ島市環境基本計画」 （平成25年3月、鶴ヶ島市）	湧水とそれらを源とする池沼などの水辺環境の保全に努めます。	<ul style="list-style-type: none"> ●「埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例」（平成18年10月1日、埼玉県条例第20号）に基づく能力を有する調整池を設置する。 ●歩道は透水性舗装を整備する。 ●対象事業実施区域で流出する雨水は、調整池内に導き、一時貯留した後、調整し放流する。 ●可能な限り緑化を推進するとともに、その維持に努め、降雨流出量の発生を抑制する。 ●進出企業に対し、透水性舗装の駐車場整備や雨水浸透樹の整備を要請する。
項目	整合を図るべき基準等								
「埼玉県環境基本計画（第4次）」 （平成29年3月、埼玉県）	健全な水循環の推進に関する取組や連携の推進								
「第2期鶴ヶ島市環境基本計画」 （平成25年3月、鶴ヶ島市）	湧水とそれらを源とする池沼などの水辺環境の保全に努めます。								

12.7 動物

表 12-7 (1) 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置
動物	建設機械の稼働、資材運搬等の車両の走行、造成等の工事	<p>【回避・低減の観点】 造成等の工事にあたっては、遊水池の消失による直接的な影響のほか、建設機械の稼働等による騒音・振動の発生、濁水流出による水路等の水質の変化、夜間照明による光環境の変化による間接的な影響の可能性も考えられるが、新たな遊水池の創出や動物種の生息環境となる樹林環境の保全、仮設沈砂池の設置、降雨による土砂流出防止策の実施、建設機械等からの騒音・振動の発生抑制及び夜間照明の低減といった環境保全措置を講ずることで、これら影響の回避・低減に努める。 したがって、工事中における動物へ及ぼす影響は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 本事業の工事中においては、造成等の工事に伴う影響は小さくはないものの、環境保全措置を講ずることにより、事業者の実行可能な範囲で新たな生息環境の創出、動物の生息環境となる樹林環境の保全、雨水排水放流水路の水質の変化、工事に伴う騒音・振動の緩和など、地域の動物や保全すべき動物の生息に対する配慮がなされることから、整合を図るべき基準等と予測結果との間に整合が図られるものと評価する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●消失する遊水池の代償として新たに樹林と隣接した遊水池を創出し、保全すべき種（昆虫類、魚類、底生動物）の移設を行う。 ●対象事業実施区域にはクヌギ・コナラ群落を始めとする樹林が形成されており、これらの樹林は動物の生息環境となっている。また、樹林内には地下水を水源とする水路が流れている。事業の実施にあたっては、これらの樹林環境を可能な限り保全する。 ●工事中に発生する濁水は仮設沈砂池で土粒子を沈降させ上澄み水を排水する。 ●造成箇所は、速やかに転圧等を行うとともに、敷地境界付近には必要に応じて土砂流出防止対策を実施する。 ●造成工事に使用する建設機械は、低騒音、低振動型の使用に努める。 ●資材運搬に使用する車両は計画的、かつ効率的な運行管理に努め、搬出入が一時的に集中しないよう配慮するほか、車両の点検・整備、アイドリングストップを徹底する。 ●工事時間は原則として8時～17時とし、照明の使用は極力減らす。 ●資材運搬等の工事関係車両の運転従事者に対して、哺乳類のロードキル等の動物への配慮をするよう要請する。

表 12-7(2) 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置
動物	造成地の存在	<p>【回避・低減の観点】 保全すべき動物の生息環境である、草地や樹林地、遊水池を事業者が実行可能な範囲で残存させることができるかの検討を行った。 このうち、ヒメムカシヨモギ群落、セイタカアワダチソウ群落、メヒシバ・エノコログサ群落等の草地については、面整備事業という事業特性上、回避及び低減措置の実行は困難であった。一方、クヌギ・コナラ群落等の樹林地については、一部の伐採はあるものの、樹林地内の水路も含め、緑地として保全することとした。また、対象事業実施区域の遊水池については、土地利用計画で消失するため、代償措置として残存する樹林に隣接して新たな遊水池を創出することとした。新たに創出する遊水池は水辺を利用する多くの動物種の生息環境に寄与するものと考えられる。 また、対象事業実施区域の周辺部にもクヌギ・コナラ群落が成立しており、多くの動物種の生息環境となっていることから、これらの樹林については緩衝緑地として保全を行っていく計画である。 これらの環境保全措置を講ずることにより、供用後の動物種への影響は、事業の特性を踏まえ、事業者の実行可能な範囲で低減又は代償措置が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 本事業の供用時においては、事業実施に伴う影響は小さくはないものの、動物種への影響に対する低減、代償を目的とした環境保全措置を講ずることから、地域の動物種や保全すべき動物種の生息に対する配慮がなされることから、整合を図るべき基準等と予測結果との間に整合が図られるものと評価する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●消失する遊水池の代償として新たに樹林と隣接した遊水池を創出し、保全すべき種（昆虫類、魚類、底生動物）の移設を行う。 ●植栽木については、対象事業実施区域及びその周辺の植生を踏まえながら「埼玉県生物多様性の保全に配慮した緑化木選定基準（在来植物による緑化推進のために）」に記載のある在来植物を中心に植栽し、生息環境を創出する。 ●「ふるさと埼玉の緑を守り育てる条例」、「工場立地法」に基づく必要な緑化面積を確保する。 ●植栽木については、対象事業実施区域及びその周辺の植生を踏まえながら「埼玉県生物多様性の保全に配慮した緑化木選定基準（在来植物による緑化推進のために）」に記載のある在来植物を中心に植栽し、生息環境を創出するよう要請する。 ●対象事業実施区域にはクヌギ・コナラ群落を始めとする樹林が形成されており、これらの樹林は動物種の生息環境となっている。また、樹林内には地下水を水源とする水路が流れている。事業の実施にあたっては、これらの樹林環境を可能な限り保全する。 ●動物の移動経路の確保のため、実行可能な範囲で樹林を残存させるとともに、対象事業実施区域の外周及び道路沿いには緩衝緑地を設置する。 ●動物の道路への侵入防止対策として、実行可能な範囲で柵の設置に努める。

12.8 植物

表 12-8 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置
植物	造成等の工事	<p>【回避・低減の観点】 造成等の工事にあたっては、草地の改変による直接的な影響のほか、生育地である樹林内の日当たりや風当たりが変化する等の間接的な影響の可能性も考えられる。このため、本事業で講ずる環境保全措置を右に示す。代償措置としては残存する類似環境への移植を実施するとともに、影響が定かではない種については、モニタリング調査を実施し、影響が生じた場合には移植等を検討することとしている。なお、クチナシグサ、キンラン、ギンランについては移植が難しい種であることから、消失する可能性も考えられる。</p> <p>また、植物の生育環境となる樹林環境の保全といった環境保全措置を講ずることで、影響の回避又は低減に努める。</p> <p>したがって、工事中における植物へ及ぼす影響は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 本事業の工事中においては、造成等の工事に伴う影響は小さくはないものの、環境保全措置を講じ、事業者の実行可能な範囲で新たな生育環境の創出、植物の生育環境となる樹林環境の保全など、地域の植物種や保全すべき植物種の生育に対する配慮がなされることから、整合を図るべき基準等と予測結果との間に整合が図られるものと評価する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●周辺の類似環境へ保全すべき種の移植を行う。 ●対象事業実施区域にはクヌギ・コナラ群落を始めとする樹林が形成されており、これらの樹林は植物の生育環境となっている。また、樹林内には地下水を水源とする水路が流れている。事業の実施にあたっては、これらの樹林環境を可能な限り保全する。 ●直接的な改変はないものの、生育地の日当たりや風当たりの変化による間接的な変化が予想される種については、モニタリング調査を実施して生育状況を確認し、必要に応じて移植等の保全対策を検討する。
造成地の存在		<p>【回避・低減の観点】 保全すべき植物種の生育環境である、草地や樹林地、遊水池を、事業者が実行可能な範囲で残存させることができるかの検討を行った。</p> <p>このうち、ヒメムカシヨモギ群落、セイタカアワダチソウ群落、メヒシバ・エノコログサ群落等の草地については、面整備事業という事業特性上、回避及び低減措置の実行は困難であった。一方、クヌギ・コナラ群落等の樹林地については、一部の伐採はあるものの、樹林内の水路も含め、緑地として保全することとした。</p> <p>また、対象事業実施区域の周辺部にもクヌギ・コナラ群落が成立しており、多くの植物種の生育環境となっていることから、これらの樹林については緩衝緑地として保全を行っていく計画である。</p> <p>これらの環境保全措置を講ずることにより、供用後の植物種への影響は、事業の特性を踏まえ、事業者の実行可能な範囲内で低減又は代償措置が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 本事業の供用時においては、事業実施に伴う影響は小さくはないものの、植物種への影響に対する低減、代償を目的とした環境保全措置を講ずることにより、地域の植物種や保全すべき植物種の生育に対する配慮がなされることから、整合を図るべき基準等と予測結果との間に整合が図られるものと評価する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●周辺の類似環境へ保全すべき種の移植を行う。 ●植栽木については、対象事業実施区域及びその周辺の植生を踏まえながら「埼玉県生物多様性の保全に配慮した緑化木選定基準（在来植物による緑化推進のために）」に記載のある在来植物を中心に植栽し、生育環境を創出する。 ●「ふるさと埼玉の緑を守り育てる条例」、「工場立地法」に基づく必要な緑化面積を確保する。 ●植栽木については、対象事業実施区域及びその周辺の植生を踏まえながら「埼玉県生物多様性の保全に配慮した緑化木選定基準（在来植物による緑化推進のために）」に記載のある在来植物を中心に植栽し、生育環境を創出するよう要請する。 ●対象事業実施区域にはクヌギ・コナラ群落を始めとする樹林が形成されており、これらの樹林は植物種の生育環境となっている。また、樹林内には地下水を水源とする水路が流れている。事業の実施にあたっては、これらの樹林環境を可能な限り保全する。 ●直接的な改変はないものの、生育地の日当たりや風当たりの変化による間接的な変化が予想される種については、モニタリング調査を実施して生育状況を確認し、必要に応じて移植等の保全対策を検討する。

12.9 生態系

表 12-9(1) 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置
生態系	建設機械の稼働、資材運搬等の車両の走行、造成等の工事	<p>【回避・低減の観点】 造成等の工事にあたっては、遊水池の消失による直接的な影響のほか、建設機械の稼働等による騒音・振動の発生、濁水流出による水路等の水質の変化、夜間照明による光環境の変化による間接的な影響の可能性も考えられるが、新たな遊水池の創出や動物の生息環境となる樹林環境の保全、仮設沈砂池の設置、降雨による土砂流出防止策の実施、建設機械等からの騒音・振動の発生抑制及び夜間照明の低減といった環境保全措置を講ずることで、これらの影響の回避又は低減に努める。 したがって、工事中における動物・植物へ及ぼす影響は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 本事業の工事中においては、造成等の工事に伴う影響は小さくはないものの、環境保全措置を講ずることにより、事業者の実行可能な範囲で新たな生息・生育環境の創出、生息・生育環境となる樹林環境の保全など、地域を特徴づける生態系に対する配慮がなされることから、整合を図るべき基準等と予測結果との間に整合が図られるものと評価する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●消失する遊水池の代償として新たに樹林と隣接した遊水池を創出し、動物・植物の生息基盤とする。 ●対象事業実施区域にはクヌギ・コナラ群落を始めとする樹林が形成されており、これらの樹林は動物の生息環境となっている。また、樹林内には地下水を水源とする水路が流れている。事業の実施にあたっては、これらの樹林環境を可能な限り保全する。 ●工事中に発生する濁水は仮設沈砂池で土粒子を沈降させ上澄み水を排水する。 ●造成箇所は、速やかに転圧等を行うとともに、敷地境界付近には必要に応じて土砂流出防止対策を実施する。 ●造成工事に使用する建設機械は、低騒音、低振動型の使用に努める。 ●資材運搬に使用する車両は計画的、かつ効率的な運行管理に努め、搬出入が一時的に集中しないよう配慮するほか、車両の点検・整備、アイドリングストップを徹底する。 ●工事時間は原則として8時～17時とし、照明の使用は極力減らす。 ●資材運搬等の工事関係車両の運転従事者に対して、哺乳類のロードキル等の動物への配慮をするよう要請する

表 12-9(2) 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置
生態系	造成地の存在	<p>【回避・低減の観点】 動物・植物の生息・生育環境である、草地や樹林地、遊水池を、事業者が実行可能な範囲で残存させることができるかの検討を行った。 このうち、ヒメムカシヨモギ群落、セイタカアワダチソウ群落、メヒシバ・エノコログサ群落等の草地については、面整備事業という事業特性上、回避及び低減措置の実行は困難であった。一方、クヌギ・コナラ群落等の樹林地については、一部の伐採はあるものの、樹林内の水路も含め、緑地として保全することとした。また、対象事業実施区域の遊水池については、土地利用計画で消失することとなるため、代償措置として残存する樹林に隣接して新たな遊水池を創出することとした。新たに創出する遊水池は水辺を利用する多くの動物・植物の生息・生育環境に寄与するものと考えられる。</p> <p>また、対象事業実施区域の周辺部にもクヌギ・コナラ群落が成立しており、多くの動植物の生息環境となっていることから、これらの樹林については緩衝緑地として保全を行っていく計画である。</p> <p>これらの環境保全措置を講ずることにより、供用後の地域を特徴づける生態系への影響は、事業の特性を踏まえ、事業者の実行可能な範囲で低減又は代償措置が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 本事業の供用時においては、事業実施に伴う影響は小さくはないものの、地域を特徴づける生態系への影響に対する低減、代償を目的とした環境保全措置を講ずること、地域を特徴づける生態系の生息・生育に対する配慮がなされることから、整合を図るべき基準等と予測結果との間に整合が図られるものと評価する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●消失する遊水池の代償として新たに樹林と隣接した遊水池を創出し、動物・植物の生息基盤とする。 ●植栽木については、対象事業実施区域及びその周辺の植生を踏まえながら「埼玉県生物多様性の保全に配慮した緑化木選定基準（在来植物による緑化推進のために）」に記載のある在来植物を中心に植栽し、生息環境を創出する。 ●「ふるさと埼玉の緑を守り育てる条例」、「工場立地法」に基づく必要な緑化面積を確保する。 ●植栽木については、対象事業実施区域及びその周辺の植生を踏まえながら「埼玉県生物多様性の保全に配慮した緑化木選定基準（在来植物による緑化推進のために）」に記載のある在来植物を中心に植栽し、生息環境を創出するよう要請する。 ●対象事業実施区域にはクヌギ・コナラ群落を始めとする樹林が形成されており、これらの樹林は動物の生息環境となっている。また、樹林内には地下水を水源とする水路が流れている。事業の実施にあたっては、これらの樹林環境を可能な限り保全する。 ●動物の移動経路の確保のため、実行可能な範囲で樹林を残存させるとともに、対象事業実施区域の外周及び道路沿いには緩衝緑地を設置する。 ●動物の道路への侵入防止対策として、実行可能な範囲で柵の設置に努める。

12.10 景観

表 12-10 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置												
景観	造成地の存在、施設の存在	<p>【回避・低減の観点】 造成地の存在及び施設の存在により、対象事業実施区域周辺の眺望景観については変化が考えられるが、環境保全措置を講ずることで、周辺景観との調和に努める。 したがって、本事業の実施に伴う景観への影響については、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 本事業においては、環境保全措置を実施していくことで施設の存在による影響に対しては、整合を図るべき基準等と予測結果との間に整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■予測結果と整合を図るべき基準等の比較</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>予測結果</th> <th>整合を図るべき基準等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>遠景～中景</td> <td>眺望地点からは、供用時には、対象事業実施区域の敷地に存在する樹林地の一部が伐採され公園として整備されることにより、進出企業の計画建物が新たに出現するため、一部のスカイラインが変わるなど眺望が変化すると予測する。</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 広域的な観点から景観上の特性を踏まえ、地域の景観に与える影響に留意すること。 山の稜線や神社仏閣などの地域の優れた眺望を大切に、道路その他公共の場における視点場からの眺望の保全に配慮すること。 </td> </tr> <tr> <td>中景～近景</td> <td>しかし、進出企業の計画建物等のデザインや色彩を、埼玉県景観計画の色彩等の制限基準を守るよう進出企業に要請していくことにより、周辺の景観との調和が図られると予測する。</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 建築物の外壁や物件の堆積の遮蔽物など、外観を構成するものは、周辺の景観と調和した素材や色彩とすること。また、外観を構成するものに照明を行う場合は周辺の景観と調和した光色等とすること。 建築物等の大きさは、周辺の景観との連続性に配慮し、圧迫感を生じないようにすること。 建築物等の形態は、周辺のまち並みや建築物の形態と調和した形態とすること。外観を構成するものは、周辺の景観との連続性に配慮し、位置をそろえること。 </td> </tr> <tr> <td>建築物等のデザイン</td> <td>進出企業の計画建物等のデザインや色彩は、埼玉県景観計画の内容を遵守するよう進出企業に要請していくことにより、周辺の景観との調和が図られると予測する。</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 外壁など外観を構成するものは、原色に近い色彩や点滅する照明は避けること。多色使い又はアクセント色の使用に際しては、使用する色彩相互の調和、使用する量のバランスに十分配慮すること。 屋外階段は、建築物本体と調和した外形及び色彩とすること。 屋上設備等は、外部から直接見えにくいように壁面、ルーバー等で囲うこと。ルーバー等は建築物本体と調和する外形及び色彩とすること。 敷地内には、県産植木類等、地域の景観に調和した樹種を植栽すること。それらは道路等の公共空間に面する部分に植栽すること。 資材等を堆積する場合は、人の目線より低く整然と堆積し、堆積物の周辺は植栽等で遮蔽すること。 大規模建築物等の基調となる色彩の制限基準を遵守する。 </td> </tr> </tbody> </table>	項目	予測結果	整合を図るべき基準等	遠景～中景	眺望地点からは、供用時には、対象事業実施区域の敷地に存在する樹林地の一部が伐採され公園として整備されることにより、進出企業の計画建物が新たに出現するため、一部のスカイラインが変わるなど眺望が変化すると予測する。	<ul style="list-style-type: none"> 広域的な観点から景観上の特性を踏まえ、地域の景観に与える影響に留意すること。 山の稜線や神社仏閣などの地域の優れた眺望を大切に、道路その他公共の場における視点場からの眺望の保全に配慮すること。 	中景～近景	しかし、進出企業の計画建物等のデザインや色彩を、埼玉県景観計画の色彩等の制限基準を守るよう進出企業に要請していくことにより、周辺の景観との調和が図られると予測する。	<ul style="list-style-type: none"> 建築物の外壁や物件の堆積の遮蔽物など、外観を構成するものは、周辺の景観と調和した素材や色彩とすること。また、外観を構成するものに照明を行う場合は周辺の景観と調和した光色等とすること。 建築物等の大きさは、周辺の景観との連続性に配慮し、圧迫感を生じないようにすること。 建築物等の形態は、周辺のまち並みや建築物の形態と調和した形態とすること。外観を構成するものは、周辺の景観との連続性に配慮し、位置をそろえること。 	建築物等のデザイン	進出企業の計画建物等のデザインや色彩は、埼玉県景観計画の内容を遵守するよう進出企業に要請していくことにより、周辺の景観との調和が図られると予測する。	<ul style="list-style-type: none"> 外壁など外観を構成するものは、原色に近い色彩や点滅する照明は避けること。多色使い又はアクセント色の使用に際しては、使用する色彩相互の調和、使用する量のバランスに十分配慮すること。 屋外階段は、建築物本体と調和した外形及び色彩とすること。 屋上設備等は、外部から直接見えにくいように壁面、ルーバー等で囲うこと。ルーバー等は建築物本体と調和する外形及び色彩とすること。 敷地内には、県産植木類等、地域の景観に調和した樹種を植栽すること。それらは道路等の公共空間に面する部分に植栽すること。 資材等を堆積する場合は、人の目線より低く整然と堆積し、堆積物の周辺は植栽等で遮蔽すること。 大規模建築物等の基調となる色彩の制限基準を遵守する。 	<ul style="list-style-type: none"> ●緩衝緑地には、地域特性や、現存の対象事業実施区域内及び周辺の樹種構成を参考に地域に即した樹種の植栽を要請する。 ●緩衝緑地については、進出企業にその維持管理を義務づける。 ●建物等のデザインや色彩は、埼玉県景観計画の内容を遵守するよう要請する。
項目	予測結果	整合を図るべき基準等													
遠景～中景	眺望地点からは、供用時には、対象事業実施区域の敷地に存在する樹林地の一部が伐採され公園として整備されることにより、進出企業の計画建物が新たに出現するため、一部のスカイラインが変わるなど眺望が変化すると予測する。	<ul style="list-style-type: none"> 広域的な観点から景観上の特性を踏まえ、地域の景観に与える影響に留意すること。 山の稜線や神社仏閣などの地域の優れた眺望を大切に、道路その他公共の場における視点場からの眺望の保全に配慮すること。 													
中景～近景	しかし、進出企業の計画建物等のデザインや色彩を、埼玉県景観計画の色彩等の制限基準を守るよう進出企業に要請していくことにより、周辺の景観との調和が図られると予測する。	<ul style="list-style-type: none"> 建築物の外壁や物件の堆積の遮蔽物など、外観を構成するものは、周辺の景観と調和した素材や色彩とすること。また、外観を構成するものに照明を行う場合は周辺の景観と調和した光色等とすること。 建築物等の大きさは、周辺の景観との連続性に配慮し、圧迫感を生じないようにすること。 建築物等の形態は、周辺のまち並みや建築物の形態と調和した形態とすること。外観を構成するものは、周辺の景観との連続性に配慮し、位置をそろえること。 													
建築物等のデザイン	進出企業の計画建物等のデザインや色彩は、埼玉県景観計画の内容を遵守するよう進出企業に要請していくことにより、周辺の景観との調和が図られると予測する。	<ul style="list-style-type: none"> 外壁など外観を構成するものは、原色に近い色彩や点滅する照明は避けること。多色使い又はアクセント色の使用に際しては、使用する色彩相互の調和、使用する量のバランスに十分配慮すること。 屋外階段は、建築物本体と調和した外形及び色彩とすること。 屋上設備等は、外部から直接見えにくいように壁面、ルーバー等で囲うこと。ルーバー等は建築物本体と調和する外形及び色彩とすること。 敷地内には、県産植木類等、地域の景観に調和した樹種を植栽すること。それらは道路等の公共空間に面する部分に植栽すること。 資材等を堆積する場合は、人の目線より低く整然と堆積し、堆積物の周辺は植栽等で遮蔽すること。 大規模建築物等の基調となる色彩の制限基準を遵守する。 													

12.11 自然とのふれあいの場

表 12-11 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置						
自然とのふれあいの場	建設機械の稼働、造成等の工事	<p>【回避・低減の観点】 工事中に伴う自然とのふれあいの場の改変はないと評価する。 工事中における自然とのふれあいの場の利用環境の変化への影響は、事業者の実行可能な範囲で環境への影響の回避又は低減の措置を検討した結果、利用環境の変化に対する環境保全措置を講ずることで、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 本事業の工事に伴う鶴ヶ島市運動公園の改変はなく、身近な緑の保全、自然とのふれあいの推進を阻害することはないことから、「埼玉県環境基本計画」及び「第2期鶴ヶ島市環境基本計画」の目標、施策との整合が図られるものと評価する。</p> <p>■工事中に伴う自然とのふれあいの場に関する整合を図るべき基準等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>整合を図るべき基準等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「埼玉県環境基本計画（第4次）」（平成29年3月、埼玉県）</td> <td>・身近な緑の保全の推進 ・身近な緑の再生（創出）の推進 ・自然とのふれあいの推進</td> </tr> <tr> <td>「第2期鶴ヶ島市環境基本計画」（平成25年3月、鶴ヶ島市）</td> <td>・水と緑に育まれた生命みちあふれるまちをつくる</td> </tr> </tbody> </table>	項目	整合を図るべき基準等	「埼玉県環境基本計画（第4次）」（平成29年3月、埼玉県）	・身近な緑の保全の推進 ・身近な緑の再生（創出）の推進 ・自然とのふれあいの推進	「第2期鶴ヶ島市環境基本計画」（平成25年3月、鶴ヶ島市）	・水と緑に育まれた生命みちあふれるまちをつくる	<ul style="list-style-type: none"> ●建設機械の集中稼働が生じないように、計画的かつ効率的な工事計画を検討する。 ●造成箇所や仮設道路から粉じんが飛散しないよう、必要に応じて散水を行い、工事区域を出る車両のタイヤの洗浄等の対策を講じる。 ●対象事業実施区域には、仮囲い等の防音対策を講じる。 ●濁水は、対象事業実施区域に設置する仮設沈砂池により十分に沈降させてから排水する。
項目	整合を図るべき基準等								
「埼玉県環境基本計画（第4次）」（平成29年3月、埼玉県）	・身近な緑の保全の推進 ・身近な緑の再生（創出）の推進 ・自然とのふれあいの推進								
「第2期鶴ヶ島市環境基本計画」（平成25年3月、鶴ヶ島市）	・水と緑に育まれた生命みちあふれるまちをつくる								
資材運搬等の車両の走行			<ul style="list-style-type: none"> ●資材運搬等の車両の走行にあたっては、鶴ヶ島市道700-1号、700-2号の通行を回避するとともに、運搬出入が集中しないよう、計画的かつ効率的な運行管理に努める。 						
造成地の存在、施設の存在、施設の稼働		<p>【回避・低減の観点】 存在・供用時に伴い、現状の自然とのふれあいの場（鶴ヶ島市運動公園）に加え、対象事業実施区域に配置する公園、緑地が開放される事により、自然とのふれあいの場が新たに創出・拡大すると評価する。 存在・供用時における自然とのふれあいの場の利用環境の変化への影響は、事業者の実行可能な範囲で環境への影響の回避、又は低減の措置を検討した結果、利用環境の変化に対する環境保全措置を講ずることで、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 存在・供用において、対象事業実施区域に公園や緑地を一般開放することにより、鶴ヶ島市運動公園と一体となった自然とのふれあいの場として拡大利用されることで、「埼玉県環境基本計画」及び「第2期鶴ヶ島市環境基本計画」の目標、施策との整合が図られるものと評価する。</p> <p>■存在・供用に伴う自然とのふれあいの場に関する整合を図るべき基準等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>整合を図るべき基準等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「埼玉県環境基本計画（第4次）」（平成29年3月、埼玉県）</td> <td>・身近な緑の保全の推進 ・身近な緑の再生（創出）の推進 ・自然とのふれあいの推進</td> </tr> <tr> <td>「第2期鶴ヶ島市環境基本計画」（平成25年3月、鶴ヶ島市）</td> <td>・水と緑に育まれた生命みちあふれるまちをつくる</td> </tr> </tbody> </table>	項目	整合を図るべき基準等	「埼玉県環境基本計画（第4次）」（平成29年3月、埼玉県）	・身近な緑の保全の推進 ・身近な緑の再生（創出）の推進 ・自然とのふれあいの推進	「第2期鶴ヶ島市環境基本計画」（平成25年3月、鶴ヶ島市）	・水と緑に育まれた生命みちあふれるまちをつくる	<ul style="list-style-type: none"> ●対象事業実施区域に配置する公園を一般開放する。
項目	整合を図るべき基準等								
「埼玉県環境基本計画（第4次）」（平成29年3月、埼玉県）	・身近な緑の保全の推進 ・身近な緑の再生（創出）の推進 ・自然とのふれあいの推進								
「第2期鶴ヶ島市環境基本計画」（平成25年3月、鶴ヶ島市）	・水と緑に育まれた生命みちあふれるまちをつくる								
自動車交通の発生			<ul style="list-style-type: none"> ●供用時においては、都市計画道路川越鶴ヶ島線が主要な走行経路となると予想されることから、鶴ヶ島市道700-1号、700-2号の交通量の増加を低減する。 						

12.12 史跡・文化財

表 12-12 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置
史跡・文化財	造成地の存在	<p>【回避・低減の観点】 対象事業実施区域の北端部には神明遺跡があり、縄文土器や平安時代の須恵器が出土している。 なお、神明遺跡を含む対象事業実施区域全体の現在の状況については、埼玉県教育局による試掘確認調査（トレンチ調査）の実施により確認されている。 環境保全措置を明らかにすることにより予測・評価に代えた。 造成地の存在による埋蔵文化財の改変への影響は、環境保全措置を実施することにより、事業者の実行可能な範囲内で回避が図られるものと評価する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●工事に先立ち、文化財保護法第 94 条の規定による発掘通知を埼玉県教育局に提出する。 ●工事中に新たに埋蔵文化財を発見した場合は、直ちに工事を中止して、取り扱いについて埼玉県教育局と協議を行うこととする。

12.13 電波障害

表 12-13 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置				
電波障害	施設の存在	<p>【回避・低減の観点】 予測の結果、対象事業実施区域周辺の地上デジタル放送及び衛星放送の電波受信環境に影響を及ぼすことはほとんどないと予測したが、現時点で進出企業の計画建物の位置、形状、高さは確定していないため、進出企業に対して環境保全措置を講ずることで、影響の解消に努める。 したがって、施設の存在に伴う電波障害及び電波受信状況への影響は、事業者の実行可能な範囲内で回避・低減が図られるものと評価する</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 予測の結果、対象事業実施区域周辺の地上デジタル放送及び衛星放送の電波受信環境に影響を及ぼすことはほとんどないと予測したが、現時点で進出企業の計画建物の位置、形状、高さは確定していないため、進出企業に対して、対象事業実施区域周辺で計画建物による障害が生じた場合には、受信障害の改善方法、時期等について関係者と十分協議し、必要な対策を実施するよう要請する。 したがって、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。 ■整合を図るべき基準等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項目</th> <th>整合を図るべき基準等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「高層建築物による受信障害解消についての指導要領」（昭和 51 年 3 月、郵政省電波監理局通達）</td> <td>受信障害解消の対象範囲について 受信障害解消の対象範囲の確定に資するため、建築主は、建築物の工事着手以前の受信障害予測地域の受信状況及び工事中、完成後の受信障害発生地域の受信状況を調査し、その実態を把握するよう努める必要がある。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	整合を図るべき基準等	「高層建築物による受信障害解消についての指導要領」（昭和 51 年 3 月、郵政省電波監理局通達）	受信障害解消の対象範囲について 受信障害解消の対象範囲の確定に資するため、建築主は、建築物の工事着手以前の受信障害予測地域の受信状況及び工事中、完成後の受信障害発生地域の受信状況を調査し、その実態を把握するよう努める必要がある。	<ul style="list-style-type: none"> ●対象事業実施区域周辺で計画建物による障害が生じた場合には、受信障害の改善方法、時期等について関係者と十分協議し、必要な対策を実施するよう要請する。 ●連絡窓口を明確にし、迅速な対応を図るよう進出企業に要請する。
項目	整合を図るべき基準等						
「高層建築物による受信障害解消についての指導要領」（昭和 51 年 3 月、郵政省電波監理局通達）	受信障害解消の対象範囲について 受信障害解消の対象範囲の確定に資するため、建築主は、建築物の工事着手以前の受信障害予測地域の受信状況及び工事中、完成後の受信障害発生地域の受信状況を調査し、その実態を把握するよう努める必要がある。						

12.14 廃棄物等

表 12-14(1) 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置																																											
廃棄物	造成等の工事	<p>【発生抑制の観点】 本事業では、造成等の工事に伴い建設廃棄物の排出が考えられるが、工事中に生ずる建設廃棄物について、工事手法の工夫等による排出抑制、分別、リサイクルの推進等の適正処理を要請していくことで廃棄物の排出抑制や再利用等の促進に努める。 したがって、造成等の工事に伴う廃棄物等の排出は、事業者の実行可能な範囲内で発生抑制が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 (1) 既存構造物の撤去に伴う廃棄物 コンクリート塊、金属くずについては、分別した廃棄物の再資源化率が100%であり、このうちコンクリート塊については整合を図るべき基準等とした「建設リサイクル推進計画 2015（関東地域版）」（平成 27 年 7 月、関東地方建設副産物再利用方策等連絡協議会）の平成 30 年度目標値を上回ることから、「建設リサイクル法」等の事業者の責務を遵守できると考える。</p> <p style="text-align: center;">■ 既存構造物等の撤去に伴う廃棄物の評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">廃棄物の種類</th> <th colspan="3">予測結果</th> <th colspan="3">整合を図るべき基準</th> </tr> <tr> <th>発生量 (t)</th> <th>再資源化率 (%)</th> <th>処理方法</th> <th>再資源化目標値 (%)</th> <th>適・否</th> <th>事業者の責務</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート塊</td> <td>1,022</td> <td>100.0</td> <td>再生プラント等で再資源化</td> <td>99 以上</td> <td>○</td> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 自らの責任において適正に処理する。 再生利用等により減量に努める。 廃棄物等の抑制及び循環的な利用に努めるとともに、これに必要な措置を講ずる。 </td> </tr> <tr> <td>金属くず</td> <td>29</td> <td>100.0</td> <td>製鉄等原材料として売却し再資源化</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 樹木等の伐採に伴う廃棄物 発生する廃棄物等は、堆肥化等の再資源化を行う中間処理施設へ受け入れ可能な限度まで搬入し、超過分は専門業者に委託し適切に処理する予定であり、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「循環型社会形成推進基本法」の事業者の責務を遵守できると考える。</p> <p style="text-align: center;">■ 樹木等の伐採に伴う廃棄物の評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">廃棄物の種類</th> <th colspan="3">予測結果</th> <th colspan="2">整合を図るべき基準</th> </tr> <tr> <th>発生量 (t)</th> <th>再資源化率 (%)</th> <th>処理方法</th> <th colspan="2">事業者の責務</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>植物性廃棄物</td> <td>1,494.0</td> <td>—</td> <td>堆肥化等の再資源化を行う中間処理施設へ受け入れ可能な限度まで搬入し、超過分は専門業者に委託し適切に処理する。</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 自らの責任において適正に処理する。 再生利用等により減量に努める。 廃棄物等の抑制及び循環的な利用に努めるとともに、これに必要な措置を講ずる。 </td> </tr> </tbody> </table>	廃棄物の種類	予測結果			整合を図るべき基準			発生量 (t)	再資源化率 (%)	処理方法	再資源化目標値 (%)	適・否	事業者の責務	コンクリート塊	1,022	100.0	再生プラント等で再資源化	99 以上	○	<ul style="list-style-type: none"> 自らの責任において適正に処理する。 再生利用等により減量に努める。 廃棄物等の抑制及び循環的な利用に努めるとともに、これに必要な措置を講ずる。 	金属くず	29	100.0	製鉄等原材料として売却し再資源化	—	—	廃棄物の種類	予測結果			整合を図るべき基準		発生量 (t)	再資源化率 (%)	処理方法	事業者の責務		植物性廃棄物	1,494.0	—	堆肥化等の再資源化を行う中間処理施設へ受け入れ可能な限度まで搬入し、超過分は専門業者に委託し適切に処理する。	<ul style="list-style-type: none"> 自らの責任において適正に処理する。 再生利用等により減量に努める。 廃棄物等の抑制及び循環的な利用に努めるとともに、これに必要な措置を講ずる。 		<ul style="list-style-type: none"> ● 工事中における廃棄物は、分別を徹底し、再資源化及び再利用等の促進を図るとともに、再利用できないものは専門業者に委託し、適切に処理する。 ● 建築工事に伴い発生する廃棄物は、進出企業に対し、工事手法の工夫等による排出抑制、分別の徹底、リサイクルの推進等の適正処理を要請する。
廃棄物の種類	予測結果			整合を図るべき基準																																										
	発生量 (t)	再資源化率 (%)	処理方法	再資源化目標値 (%)	適・否	事業者の責務																																								
コンクリート塊	1,022	100.0	再生プラント等で再資源化	99 以上	○	<ul style="list-style-type: none"> 自らの責任において適正に処理する。 再生利用等により減量に努める。 廃棄物等の抑制及び循環的な利用に努めるとともに、これに必要な措置を講ずる。 																																								
金属くず	29	100.0	製鉄等原材料として売却し再資源化	—	—																																									
廃棄物の種類	予測結果			整合を図るべき基準																																										
	発生量 (t)	再資源化率 (%)	処理方法	事業者の責務																																										
植物性廃棄物	1,494.0	—	堆肥化等の再資源化を行う中間処理施設へ受け入れ可能な限度まで搬入し、超過分は専門業者に委託し適切に処理する。	<ul style="list-style-type: none"> 自らの責任において適正に処理する。 再生利用等により減量に努める。 廃棄物等の抑制及び循環的な利用に努めるとともに、これに必要な措置を講ずる。 																																										

表 12-14 (2) 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置													
廃棄物等	造成等の工事	<p>(3) 建築工事に伴う廃棄物 再資源化率が約 44.3%と予測したが、再資源化率の向上に向け、進出企業に対し、排出抑制、分別、リサイクルの推進等の適正処理に努めるように要請していくことから、「建設リサイクル法」等の事業者の責務を遵守できると考える。</p> <p style="text-align: center;">■ 建築工事に伴う廃棄物の評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">廃棄物の種類</th> <th colspan="2">予測結果</th> <th rowspan="2">処理方法</th> <th>整合を図るべき基準</th> </tr> <tr> <th>発生量 (t)</th> <th>再資源化率 (%)</th> <th>事業者の責務</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建築廃棄物</td> <td>8,536</td> <td>44.3</td> <td>進出企業に対し、排出抑制、分別、リサイクルの推進等の適正処理に努めるように要請する。</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・自らの責任において適正に処理する。 ・再生利用等により減量に努める。 ・廃棄物等の抑制及び循環的な利用に努めるとともに、これに必要な措置を講ずる。 </td> </tr> </tbody> </table> <p>したがって、造成等の工事に伴う廃棄物等の処理については、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p>	廃棄物の種類	予測結果		処理方法	整合を図るべき基準	発生量 (t)	再資源化率 (%)	事業者の責務	建築廃棄物	8,536	44.3	進出企業に対し、排出抑制、分別、リサイクルの推進等の適正処理に努めるように要請する。	<ul style="list-style-type: none"> ・自らの責任において適正に処理する。 ・再生利用等により減量に努める。 ・廃棄物等の抑制及び循環的な利用に努めるとともに、これに必要な措置を講ずる。 	
廃棄物の種類	予測結果			処理方法	整合を図るべき基準											
	発生量 (t)	再資源化率 (%)	事業者の責務													
建築廃棄物	8,536	44.3	進出企業に対し、排出抑制、分別、リサイクルの推進等の適正処理に努めるように要請する。	<ul style="list-style-type: none"> ・自らの責任において適正に処理する。 ・再生利用等により減量に努める。 ・廃棄物等の抑制及び循環的な利用に努めるとともに、これに必要な措置を講ずる。 												

表 12-14 (3) 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置														
廃棄物等	施設の稼働	<p>【発生抑制の観点】</p> <p>(1) 廃棄物等の状況 施設の稼働に伴い廃棄物の排出が考えられるが、環境保全措置を講ずることで、廃棄物の排出抑制に努める。 したがって、施設の稼働に伴う廃棄物は、事業者の実行可能な範囲内で可能な限り発生抑制が図られるものと評価する。</p> <p>(2) 雨水及び処理水の状況 施設の稼働に伴い事業系排水及び生活雑排水・汚水の発生が考えられるが、汚水排水については坂戸、鶴ヶ島下水道組合と協議し、公共下水道に接続する計画である。 また、環境保全措置を講ずることで、雨水及び処理水の再利用に努める。 したがって、施設の稼働に伴う雨水及び処理水は、事業者の実行可能な範囲内で可能な限り低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】</p> <p>(1) 廃棄物等の状況 施設の稼働に伴う産業廃棄物の排出において、定量的に予測可能な再生利用率は11.6%である。 また、進出企業に対し、産業廃棄物の適正処理に努めるよう要請することにより、整合を図るべき基準等とした「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」、「資源の有効な利用の促進に関する法律」並びに「循環型社会形成推進基本法」における事業者の責務は遵守されると考える。 したがって、施設の稼働に伴う廃棄物等の予測結果は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■施設の稼働に伴う廃棄物の評価</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">廃棄物の種類</th> <th colspan="3">予測結果</th> <th>整合を図るべき基準</th> </tr> <tr> <th>発生量 (t)</th> <th>再資源化率 (%)</th> <th>処理方法</th> <th>事業者の責務</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>産業廃棄物</td> <td>136,042.5</td> <td>11.6</td> <td>進出企業に対し、排出抑制、分別、リサイクルの推進等、廃棄物の適正処理に努めるよう要請する。</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 自らの責任において適正に処理する。 再生利用等により減量に努める。 廃棄物等の抑制及び循環的な利用に努めるとともに、これに必要な措置を講ずる。 原材料等の使用の合理化を行うとともに、再生資源及び再生部品を利用するように努める。 事業に係る製品が長期間使用されることを促進するよう努めるとともに、再生資源若しくは再生部品として利用することを促進するよう努める。 </td> </tr> </tbody> </table>	廃棄物の種類	予測結果			整合を図るべき基準	発生量 (t)	再資源化率 (%)	処理方法	事業者の責務	産業廃棄物	136,042.5	11.6	進出企業に対し、排出抑制、分別、リサイクルの推進等、廃棄物の適正処理に努めるよう要請する。	<ul style="list-style-type: none"> 自らの責任において適正に処理する。 再生利用等により減量に努める。 廃棄物等の抑制及び循環的な利用に努めるとともに、これに必要な措置を講ずる。 原材料等の使用の合理化を行うとともに、再生資源及び再生部品を利用するように努める。 事業に係る製品が長期間使用されることを促進するよう努めるとともに、再生資源若しくは再生部品として利用することを促進するよう努める。 	<ul style="list-style-type: none"> ●進出企業に対し、排出抑制、分別、リサイクルの推進等、廃棄物の適正処理に努めるよう要請する。 ●進出企業に対し、建物に降った雨水の有効利用に努めるよう要請する。 ●進出企業に対し、水循環利用等の促進に努めるよう要請する。
廃棄物の種類	予測結果			整合を図るべき基準													
	発生量 (t)	再資源化率 (%)	処理方法	事業者の責務													
産業廃棄物	136,042.5	11.6	進出企業に対し、排出抑制、分別、リサイクルの推進等、廃棄物の適正処理に努めるよう要請する。	<ul style="list-style-type: none"> 自らの責任において適正に処理する。 再生利用等により減量に努める。 廃棄物等の抑制及び循環的な利用に努めるとともに、これに必要な措置を講ずる。 原材料等の使用の合理化を行うとともに、再生資源及び再生部品を利用するように努める。 事業に係る製品が長期間使用されることを促進するよう努めるとともに、再生資源若しくは再生部品として利用することを促進するよう努める。 													

表 12-14(4) 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置								
廃棄物等	施設の稼働	<p>(2) 雨水及び処理水の状況</p> <p>施設の稼働に伴い発生する汚水排水については、坂戸、鶴ヶ島下水道組合と協議し、公共下水道に放流する計画である。</p> <p>雨水排水については、調整池に導き調整を図ったうえで、対象事業実施区域外の水路に放流する計画である。</p> <p>なお、調整池については、「埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例」に基づき設置し、放流先水路の能力に応じて計画的に放流する。</p> <p>また、進出企業に対し、雨水及び処理水についての再利用に努めるよう要請することにより、整合を図るべき基準等とした「埼玉県環境基本計画」の施策と整合が図られるものとする。</p> <p>したがって、施設の稼働に伴う雨水及び処理水の予測結果は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■施設の稼働に伴う雨水及び処理水に関する予測結果と整合を図るべき基準等との比較</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>排水の種類</th> <th>処理方法</th> <th>整合を図るべき基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>汚水排水</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 坂戸、鶴ヶ島下水道組合と協議し、公共下水道に放流する。 </td> <td rowspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> 健全な水循環の推進に関する取組や連携の推進 流域の健全な水循環を維持又は回復するため、貯留・かん養機能の維持向上、水の適正かつ有効な利用を、国及び市町村、事業者、県民と連携し、総合的に推進します。 雨水利用の推進 雨水の貯留及び雑用水への利用を推進することにより、水資源の有効利用を図るとともに、河川などへの雨水の集中的な流出を抑制します。 </td> </tr> <tr> <td>雨水</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 調整池に導き調整を図ったうえで、対象事業実施区域外の水路に放流する。 調整池は「埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例」に基づき設置し、放流先水路の能力に応じて計画的に放流する。 </td> </tr> </tbody> </table>	排水の種類	処理方法	整合を図るべき基準	汚水排水	<ul style="list-style-type: none"> 坂戸、鶴ヶ島下水道組合と協議し、公共下水道に放流する。 	<ul style="list-style-type: none"> 健全な水循環の推進に関する取組や連携の推進 流域の健全な水循環を維持又は回復するため、貯留・かん養機能の維持向上、水の適正かつ有効な利用を、国及び市町村、事業者、県民と連携し、総合的に推進します。 雨水利用の推進 雨水の貯留及び雑用水への利用を推進することにより、水資源の有効利用を図るとともに、河川などへの雨水の集中的な流出を抑制します。 	雨水	<ul style="list-style-type: none"> 調整池に導き調整を図ったうえで、対象事業実施区域外の水路に放流する。 調整池は「埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例」に基づき設置し、放流先水路の能力に応じて計画的に放流する。 	
排水の種類	処理方法	整合を図るべき基準									
汚水排水	<ul style="list-style-type: none"> 坂戸、鶴ヶ島下水道組合と協議し、公共下水道に放流する。 	<ul style="list-style-type: none"> 健全な水循環の推進に関する取組や連携の推進 流域の健全な水循環を維持又は回復するため、貯留・かん養機能の維持向上、水の適正かつ有効な利用を、国及び市町村、事業者、県民と連携し、総合的に推進します。 雨水利用の推進 雨水の貯留及び雑用水への利用を推進することにより、水資源の有効利用を図るとともに、河川などへの雨水の集中的な流出を抑制します。 									
雨水	<ul style="list-style-type: none"> 調整池に導き調整を図ったうえで、対象事業実施区域外の水路に放流する。 調整池は「埼玉県雨水流出抑制施設の設置等に関する条例」に基づき設置し、放流先水路の能力に応じて計画的に放流する。 										

12. 15 温室効果ガス等

表 12-15(1) 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置								
温室効果ガス等	建設機械の稼働、資材運搬等の車両の走行、造成等の工事	<p>【回避・低減の観点】 工事中には、建設機械の稼働、資材運搬等の車両の走行及び造成等の工事に伴う温室効果ガスの排出が考えられる。 定量的に予測可能な環境保全措置による温室効果ガス排出量の削減率は17.7%であり、特に燃費性能の優れた建設機械（バックホウなど）の使用、エコドライブの推進、建築工事に伴い発生する廃棄物の発生抑制等により、温室効果ガスの排出量削減が図られるが、その他の事象についてもあらゆる面での環境保全措置を講ずることで、さらなる排出量の削減に努めるものとする。 したがって、建設機械の稼働、資材運搬等の車両の走行及び造成等の工事による温室効果ガスの排出は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 工事における予測可能な範囲内での環境保全措置による定量的な温室効果ガス排出量の削減率は17.7%であり、整合を図るべき基準等としたCO₂排出量の低減が図られている。 また、建設機械の稼働時間の短縮に努める等の定性的な環境保全措置を講ずることにより、工事における温室効果ガス等の予測結果は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■整合を図るべき基準等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>整合を図るべき基準等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「地球温暖化対策の推進に関する法律」（平成10年、法律第117号）</td> <td>●事業者の責務 第5条 事業者は、その事業活動に関し、温室効果ガスの排出の抑制等のための措置（他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与するための措置を含む。）を講ずるように努めるとともに、国及び地方公共団体が実施する温室効果ガスの排出の抑制のための施策に協力しなければならない。</td> </tr> <tr> <td>「地球温暖化対策計画」（平成28年5月13日、閣議決定）</td> <td>●省エネルギー性能の高い設備・機器の導入促進（建設施工・特殊自動車使用分野） 建設施工者等が省エネルギー性能の高い建設機械等を施工に導入する際、その選択を容易にするために燃費性能の優れた建設機械を認定するとともに、当該機械等の導入を支援する等、建設施工・特殊自動車使用分野における省CO₂化を推進する。</td> </tr> <tr> <td>ストップ温暖化・埼玉ナビゲーション2050（改訂版）（埼玉県地球温暖化対策実行計画）（平成27年3月、埼玉県）</td> <td>●温室効果ガス削減目標 2020年における埼玉県の温室効果ガス排出量（需要側）を2005年比21%削減する。 ●運輸・物流の低炭素化 自動車を多数使用する事業者における環境負荷低減策の促進/エコドライブの普及促進 等</td> </tr> </tbody> </table>	項目	整合を図るべき基準等	「地球温暖化対策の推進に関する法律」（平成10年、法律第117号）	●事業者の責務 第5条 事業者は、その事業活動に関し、温室効果ガスの排出の抑制等のための措置（他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与するための措置を含む。）を講ずるように努めるとともに、国及び地方公共団体が実施する温室効果ガスの排出の抑制のための施策に協力しなければならない。	「地球温暖化対策計画」（平成28年5月13日、閣議決定）	●省エネルギー性能の高い設備・機器の導入促進（建設施工・特殊自動車使用分野） 建設施工者等が省エネルギー性能の高い建設機械等を施工に導入する際、その選択を容易にするために燃費性能の優れた建設機械を認定するとともに、当該機械等の導入を支援する等、建設施工・特殊自動車使用分野における省CO ₂ 化を推進する。	ストップ温暖化・埼玉ナビゲーション2050（改訂版）（埼玉県地球温暖化対策実行計画）（平成27年3月、埼玉県）	●温室効果ガス削減目標 2020年における埼玉県の温室効果ガス排出量（需要側）を2005年比21%削減する。 ●運輸・物流の低炭素化 自動車を多数使用する事業者における環境負荷低減策の促進/エコドライブの普及促進 等	<ul style="list-style-type: none"> ●計画的かつ効率的な工事計画を検討し建設機械の稼働時間の短縮に努める。 ●建設機械（バックホウ、ブルドーザー）は、低炭素型建設機械、燃費基準達成建設機械を使用するように努める。 ●建設機械のアイドリングストップを徹底する。 ●建設機械の整備、点検を徹底する。 ●建設機械の不必要な空吹かしは行わないように徹底する。 ●資材運搬等の車両の計画的かつ効率的な運行計画を十分に検討する。 ●資材運搬等の車両は、可能な限り低燃費型車両を使用するように努める。 ●資材運搬等の車両のエコドライブを推進する。 <p>例)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アイドリングストップの徹底 ・不必要な空吹かしは行わない ・整備、点検の徹底 <ul style="list-style-type: none"> ●建築工事に伴い発生する廃棄物は、進出企業に対し、工事手法の工夫等による排出抑制、分別の徹底、リサイクルの推進等の適正処理を要請する。
項目	整合を図るべき基準等										
「地球温暖化対策の推進に関する法律」（平成10年、法律第117号）	●事業者の責務 第5条 事業者は、その事業活動に関し、温室効果ガスの排出の抑制等のための措置（他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与するための措置を含む。）を講ずるように努めるとともに、国及び地方公共団体が実施する温室効果ガスの排出の抑制のための施策に協力しなければならない。										
「地球温暖化対策計画」（平成28年5月13日、閣議決定）	●省エネルギー性能の高い設備・機器の導入促進（建設施工・特殊自動車使用分野） 建設施工者等が省エネルギー性能の高い建設機械等を施工に導入する際、その選択を容易にするために燃費性能の優れた建設機械を認定するとともに、当該機械等の導入を支援する等、建設施工・特殊自動車使用分野における省CO ₂ 化を推進する。										
ストップ温暖化・埼玉ナビゲーション2050（改訂版）（埼玉県地球温暖化対策実行計画）（平成27年3月、埼玉県）	●温室効果ガス削減目標 2020年における埼玉県の温室効果ガス排出量（需要側）を2005年比21%削減する。 ●運輸・物流の低炭素化 自動車を多数使用する事業者における環境負荷低減策の促進/エコドライブの普及促進 等										

表 12-15 (2) 環境影響評価の概要

項目	要因	予測・評価結果の概要	環境保全措置																		
温室効果ガス等	樹木の植栽、施設の稼働、自動車交通の発生	<p>【回避・低減の観点】 供用時には、植栽樹木の生長に伴う温室効果ガスの吸収、施設の稼働や自動車交通の発生に伴う温室効果ガスの排出が考えられる。 予測可能な範囲内での環境保全措置による定量的な温室効果ガス排出量の削減率は1.7%であるが、環境保全措置を講ずることにより、排出量の削減等に努める。 したがって、施設の稼働及び自動車交通の発生による温室効果ガスの排出は、事業者の実行可能な範囲内で低減が図られるものと評価する。</p> <p>【基準、目標との整合の観点】 施設の稼働及び自動車交通の発生における、予測可能な範囲内での環境保全措置による定量的な温室効果ガス排出量の削減率は1.7%である。 環境保全措置は法律や条例、制度等により、進出企業に実施を要請していくことから、施設の稼働及び自動車交通の発生による温室効果ガス等の予測結果は、整合を図るべき基準等との整合が図られるものと評価する。</p> <p style="text-align: center;">■整合を図るべき基準等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>整合を図るべき基準等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地球温暖化対策の推進に関する法律（平成10年、法律第117号）</td> <td>●事業者の責務 第5条 事業者は、その事業活動に関し、温室効果ガスの排出の抑制等のための措置（他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与するための措置を含む。）を講ずるよう努めるとともに、国及び地方公共団体が実施する温室効果ガスの排出の抑制のための施策に協力しなければならない。</td> </tr> <tr> <td>「地球温暖化対策計画」（平成28年5月、閣議決定）</td> <td>●FEMSを利用した徹底的なエネルギー管理の実施 ・産業部門では、省エネ法によるエネルギー管理義務により、既にエネルギー管理がある程度進んでいるが、IoT（Internet of Things）を活用した工場のエネルギー管理システム（FEMS：Factory Energy Management System）等の導入促進により、エネルギー消費量を見える化し、客観的なデータに基づいた省エネルギーの取組を促すことで、更なる省エネルギー・省CO₂を実現する。</td> </tr> <tr> <td>エネルギーの使用の合理化等に関する法律（昭和54年6月、法律第29号）</td> <td>●エネルギー使用量（原油換算値）が1,500kL/年以上の事業者の目標 ・中長期的にみて年平均値1%以上のエネルギー消費原単位の低減</td> </tr> <tr> <td>建設主が温室効果ガスの排出の抑制等を図るために講ずべき措置に関する指針（平成21年7月、埼玉県告示第1051号）</td> <td>●建設主が講ずるよう努めなければならない措置 ○建築物の新築等をする場合におけるエネルギーの使用の合理化に関すること ・建築物の熱負荷抑制/再生可能エネルギー利用/設備システムの高効率化/効率的運用</td> </tr> <tr> <td>埼玉県建築物環境配慮制度（平成21年10月、埼玉県）</td> <td>●建築物の省エネルギー、省資源・リサイクル、周辺環境への配慮や緑化対策など、総合的な環境配慮の取組を促すとともに、その取組の内容について、延床面積2,000㎡以上の建築物では「特定建築物環境配慮計画」の提出をもとめ、その概要を公表する制度</td> </tr> <tr> <td>埼玉県地球温暖化対策推進条例（平成21年2月、埼玉県条例第9号）</td> <td>●エネルギー使用量が原油換算で1,500kL以上の事業者の義務 ・地球温暖化対策計画の作成、提出 ・地球温暖化対策実施状況報告書の作成、提出</td> </tr> <tr> <td>埼玉県地球温暖化対策にかかる事業活動対策指針（平成24年、埼玉県告示第402号）</td> <td>●事業者が講ずるよう努めなければならない措置 ○事業活動における温室効果ガスの排出の抑制に関すること ・温室効果ガス排出量の把握 ・温室効果ガス排出量の削減に係る目標の設定 ・省エネルギー対策の実施 ○事業活動における再生可能エネルギーの利用に関すること ・再生可能エネルギーを利用するための設備の導入 ・他者からの再生可能エネルギーの取得 ・再生可能エネルギーの導入に関する情報の収集 等</td> </tr> <tr> <td>ストップ温暖化・埼玉ナビゲーション2050（改訂版）（埼玉県地球温暖化対策実行計画）（平成27年3月、埼玉県）</td> <td>●身近な緑の再生（創出）の推進 ●運輸・物流の低炭素化 自動車を多数使用する事業者における環境負荷低減策の促進/エコドライブの普及促進 等</td> </tr> </tbody> </table>	項目	整合を図るべき基準等	地球温暖化対策の推進に関する法律（平成10年、法律第117号）	●事業者の責務 第5条 事業者は、その事業活動に関し、温室効果ガスの排出の抑制等のための措置（他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与するための措置を含む。）を講ずるよう努めるとともに、国及び地方公共団体が実施する温室効果ガスの排出の抑制のための施策に協力しなければならない。	「地球温暖化対策計画」（平成28年5月、閣議決定）	●FEMSを利用した徹底的なエネルギー管理の実施 ・産業部門では、省エネ法によるエネルギー管理義務により、既にエネルギー管理がある程度進んでいるが、IoT（Internet of Things）を活用した工場のエネルギー管理システム（FEMS：Factory Energy Management System）等の導入促進により、エネルギー消費量を見える化し、客観的なデータに基づいた省エネルギーの取組を促すことで、更なる省エネルギー・省CO ₂ を実現する。	エネルギーの使用の合理化等に関する法律（昭和54年6月、法律第29号）	●エネルギー使用量（原油換算値）が1,500kL/年以上の事業者の目標 ・中長期的にみて年平均値1%以上のエネルギー消費原単位の低減	建設主が温室効果ガスの排出の抑制等を図るために講ずべき措置に関する指針（平成21年7月、埼玉県告示第1051号）	●建設主が講ずるよう努めなければならない措置 ○建築物の新築等をする場合におけるエネルギーの使用の合理化に関すること ・建築物の熱負荷抑制/再生可能エネルギー利用/設備システムの高効率化/効率的運用	埼玉県建築物環境配慮制度（平成21年10月、埼玉県）	●建築物の省エネルギー、省資源・リサイクル、周辺環境への配慮や緑化対策など、総合的な環境配慮の取組を促すとともに、その取組の内容について、延床面積2,000㎡以上の建築物では「特定建築物環境配慮計画」の提出をもとめ、その概要を公表する制度	埼玉県地球温暖化対策推進条例（平成21年2月、埼玉県条例第9号）	●エネルギー使用量が原油換算で1,500kL以上の事業者の義務 ・地球温暖化対策計画の作成、提出 ・地球温暖化対策実施状況報告書の作成、提出	埼玉県地球温暖化対策にかかる事業活動対策指針（平成24年、埼玉県告示第402号）	●事業者が講ずるよう努めなければならない措置 ○事業活動における温室効果ガスの排出の抑制に関すること ・温室効果ガス排出量の把握 ・温室効果ガス排出量の削減に係る目標の設定 ・省エネルギー対策の実施 ○事業活動における再生可能エネルギーの利用に関すること ・再生可能エネルギーを利用するための設備の導入 ・他者からの再生可能エネルギーの取得 ・再生可能エネルギーの導入に関する情報の収集 等	ストップ温暖化・埼玉ナビゲーション2050（改訂版）（埼玉県地球温暖化対策実行計画）（平成27年3月、埼玉県）	●身近な緑の再生（創出）の推進 ●運輸・物流の低炭素化 自動車を多数使用する事業者における環境負荷低減策の促進/エコドライブの普及促進 等	<p>●対象事業実施区域の緩衝緑地については、対象事業実施区域周辺の樹林地等の状況を踏まえて樹種等の選定を要請する。</p> <p>●進出企業に対し、施設の建設計画及び設備計画にあたり、省エネルギー対策に努めるよう要請する。</p> <p>例)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施設の断熱構造化 ・LED照明の使用 ・最新設備の導入 ・コージェネレーションシステムの導入 ・再生可能エネルギー発電設備の導入 <p>●進出企業に対し「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」の事業者の目標に基づき、年平均1%以上のエネルギー消費原単位の低減に努めるよう要請する。</p> <p>●進出企業に対し「埼玉県地球温暖化対策推進条例」に基づき、地球温暖化対策計画及び地球温暖化対策実施状況報告書を作成し、知事に提出するよう要請する。</p> <p>●進出企業に対し、平成22年3月（同年7月改正）に策定された「埼玉県地球温暖化対策に係る事業活動対策指針」に定められた各種対策を講ずるよう要請する。</p> <p>●進出企業に対し、「埼玉県地球温暖化対策に係る事業活動対策指針」に定める大規模事業所に該当し、「目標設定型排出量取引制度」の対象事業所となった場合には、指針に定める方法により目標を設定し、排出量取引を含む方法により目標を達成するよう要請する。</p> <p>●エネルギー管理システム（エネルギー消費量の見える化）の導入を要請する。</p> <p>●関連車両は、次世代自動車や低燃費型車両を使用するよう努めるよう要請する。</p> <p>●関連車両のエコドライブを推進するよう要請する。</p> <p>例)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アイドリングストップの徹底 ・不必要な空吹かしは行わない ・整備、点検の徹底 ・自転車通勤の推進 ・時差通勤やノーマイカー通勤の推奨
項目	整合を図るべき基準等																				
地球温暖化対策の推進に関する法律（平成10年、法律第117号）	●事業者の責務 第5条 事業者は、その事業活動に関し、温室効果ガスの排出の抑制等のための措置（他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与するための措置を含む。）を講ずるよう努めるとともに、国及び地方公共団体が実施する温室効果ガスの排出の抑制のための施策に協力しなければならない。																				
「地球温暖化対策計画」（平成28年5月、閣議決定）	●FEMSを利用した徹底的なエネルギー管理の実施 ・産業部門では、省エネ法によるエネルギー管理義務により、既にエネルギー管理がある程度進んでいるが、IoT（Internet of Things）を活用した工場のエネルギー管理システム（FEMS：Factory Energy Management System）等の導入促進により、エネルギー消費量を見える化し、客観的なデータに基づいた省エネルギーの取組を促すことで、更なる省エネルギー・省CO ₂ を実現する。																				
エネルギーの使用の合理化等に関する法律（昭和54年6月、法律第29号）	●エネルギー使用量（原油換算値）が1,500kL/年以上の事業者の目標 ・中長期的にみて年平均値1%以上のエネルギー消費原単位の低減																				
建設主が温室効果ガスの排出の抑制等を図るために講ずべき措置に関する指針（平成21年7月、埼玉県告示第1051号）	●建設主が講ずるよう努めなければならない措置 ○建築物の新築等をする場合におけるエネルギーの使用の合理化に関すること ・建築物の熱負荷抑制/再生可能エネルギー利用/設備システムの高効率化/効率的運用																				
埼玉県建築物環境配慮制度（平成21年10月、埼玉県）	●建築物の省エネルギー、省資源・リサイクル、周辺環境への配慮や緑化対策など、総合的な環境配慮の取組を促すとともに、その取組の内容について、延床面積2,000㎡以上の建築物では「特定建築物環境配慮計画」の提出をもとめ、その概要を公表する制度																				
埼玉県地球温暖化対策推進条例（平成21年2月、埼玉県条例第9号）	●エネルギー使用量が原油換算で1,500kL以上の事業者の義務 ・地球温暖化対策計画の作成、提出 ・地球温暖化対策実施状況報告書の作成、提出																				
埼玉県地球温暖化対策にかかる事業活動対策指針（平成24年、埼玉県告示第402号）	●事業者が講ずるよう努めなければならない措置 ○事業活動における温室効果ガスの排出の抑制に関すること ・温室効果ガス排出量の把握 ・温室効果ガス排出量の削減に係る目標の設定 ・省エネルギー対策の実施 ○事業活動における再生可能エネルギーの利用に関すること ・再生可能エネルギーを利用するための設備の導入 ・他者からの再生可能エネルギーの取得 ・再生可能エネルギーの導入に関する情報の収集 等																				
ストップ温暖化・埼玉ナビゲーション2050（改訂版）（埼玉県地球温暖化対策実行計画）（平成27年3月、埼玉県）	●身近な緑の再生（創出）の推進 ●運輸・物流の低炭素化 自動車を多数使用する事業者における環境負荷低減策の促進/エコドライブの普及促進 等																				