

建築物環境配慮計画書

令和5年4月5日

北海道知事 様

住所 上川郡新得町3条南4丁目26番地

(法人にあつては、主たる事務所の所在地)

氏名 新得町長 浜田 正利

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

北海道地球温暖化防止対策条例第25条第1項(第3項、第4項)の規定により、次のとおり提出します。

建築物の名称		新得町役場庁舎建設工事	
建築物の所在地		上川郡新得町3条南4丁目26の内、Zの内 上川郡新得町4条南4丁目1～8、9の内、18、Zの内	
行為の種類		北海道地球温暖化防止対策条例施行規則第16条 <input checked="" type="checkbox"/> 第1項該当 <input type="checkbox"/> 第2項該当 <input type="checkbox"/> 第3項該当 <input type="checkbox"/> その他の建築主等	
建築物の概要	用途	<input type="checkbox"/> ホテル等 <input type="checkbox"/> 病院等 <input type="checkbox"/> 物品販売業を営む店舗等 <input checked="" type="checkbox"/> 事務所等 <input type="checkbox"/> 学校等 <input type="checkbox"/> 飲食店等 <input type="checkbox"/> 集会場等 <input type="checkbox"/> 工場等 <input type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> その他( )	
	構造	<input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> その他( )	
	階層	地上 2階 地下 0階	
	高さ	11.9 m	
	床面積の合計	2600.58 m <sup>2</sup> (該当行為部分 2600.58 m <sup>2</sup> )	
工事着手予定年月日		2023年5月8日	
工事完了予定年月日		2024年9月30日	
再生可能エネルギーの導入のための措置		太陽光発電の設置	
地域材の利用の有無		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
建築物の外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に資するための措置の内容		外断熱工法の採用 複層高断熱ガラスの採用	
熱の損失の防止及びエネルギーの効率的利用のための措置以外の地球温暖化防止に資するための措置の内容		庇の設置による日射制御 建物の構造体に町産木材の活用	

注1 「行為の種類」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
2 「建築物の概要」の「用途」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
3 「建築物の概要」の「構造」欄は、該当する口内にレ印を記入し、「その他」に該当する場合は、( )内に具体的内容を記入してください。  
4 「地域材の利用の有無」の欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
なお、地域材とは、道内の森林において産出された木材であつて、道内で加工されたものをいいます。

建築物環境配慮計画書

令和5年4月14日

北海道知事 様

住所 北海道札幌市中央区北6条西16丁目1番地5

(法人にあつては、主たる事務所の所在地)

氏名 株式会社 ほくやく 代表取締役社長 眞鍋 雅信

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

北海道地球温暖化防止対策条例第25条第1項(第3項、第4項)の規定により、次のとおり提出します。

建築物の名称		株式会社ほくやく空知支店	
建築物の所在地		北海道砂川市西7条北22丁目122-9	
行為の種類		北海道地球温暖化防止対策条例施行規則第16条 <input checked="" type="checkbox"/> 第1項該当 <input type="checkbox"/> 第2項該当 <input type="checkbox"/> 第3項該当 <input type="checkbox"/> その他の建築主等	
建築物の概要	用途	<input type="checkbox"/> ホテル等 <input type="checkbox"/> 病院等 <input type="checkbox"/> 物品販売業を営む店舗等 <input type="checkbox"/> 事務所等 <input type="checkbox"/> 学校等 <input type="checkbox"/> 飲食店等 <input type="checkbox"/> 集会場等 <input checked="" type="checkbox"/> 工場等 <input type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> その他(                      )	
	構造	<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨鉄筋コンクリート造 <input checked="" type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> その他(                      )	
	階層	地上 1階 地下 0階	
	高さ	6.37 m	
	床面積の合計	4140.3   m <sup>2</sup> (該当行為部分        4140.3   m <sup>2</sup> )	
工事着手予定年月日		2023年5月15日	
工事完了予定年月日		2024年5月15日	
再生可能エネルギーの導入のための措置		特になし	
地域材の利用の有無		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
建築物の外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に資するための措置の内容		・屋上に外断熱シート防水、外壁に内断熱材を使用 ・複層ガラスの使用、ロールスクリーンの設置 ・メイン出入口の風除室の設置	
熱の損失の防止及びエネルギーの効率的利用のための措置以外の地球温暖化防止に資するための措置の内容		特になし	

注1 「行為の種類」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
2 「建築物の概要」の「用途」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
3 「建築物の概要」の「構造」欄は、該当する口内にレ印を記入し、「その他」に該当する場合は、(    )内に具体的内容を記入してください。  
4 「地域材の利用の有無」の欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
なお、地域材とは、道内の森林において産出された木材であつて、道内で加工されたものをいいます。

建築物環境配慮計画書

令和5年6月27日

北海道知事 様

住所 北海道札幌市中央区北4条西1丁目1番地

(法人にあつては、主たる事務所の所在地)

氏名 よつ葉乳業株式会社 代表取締役社長 有田 真

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

北海道地球温暖化防止対策条例第25条第1項(第3項、第4項)の規定により、次のとおり提出します。

建築物の名称		よつ葉乳業株式会社 十勝主管工場新工場棟	
建築物の所在地		北海道河東郡音更町新通18丁目2番1、2番2、2番5、2番6、3番5から3番11まで、3番13から3番15まで及び3番18並びに新通19丁目2番1、2番2、3番1から3番4まで及び3番8並びに新通20丁目2番1 2番2 2番4 3番1及び3番2	
行為の種類		北海道地球温暖化防止対策条例施行規則第16条 <input checked="" type="checkbox"/> 第1項該当 <input type="checkbox"/> 第2項該当 <input type="checkbox"/> 第3項該当 <input type="checkbox"/> その他の建築主等	
建築物の概要	用途	<input type="checkbox"/> ホテル等 <input type="checkbox"/> 病院等 <input type="checkbox"/> 物品販売業を営む店舗等 <input type="checkbox"/> 事務所等 <input type="checkbox"/> 学校等 <input type="checkbox"/> 飲食店等 <input type="checkbox"/> 集会場等 <input checked="" type="checkbox"/> 工場等 <input checked="" type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> その他(                      )	
	構造	<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input checked="" type="checkbox"/> 鉄骨鉄筋コンクリート造 <input checked="" type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> その他(                      )	
	階層	地上 4階 地下 0階	
	高さ	33.5 m	
	床面積の合計	13657.99 m <sup>2</sup> (該当行為部分 13657.99 m <sup>2</sup> )	
工事着手予定年月日		2023年7月20日	
工事完了予定年月日		2025年1月31日	
再生可能エネルギーの導入のための措置		空気調和設備に、ヒートポンプを採用し、エネルギーを効率的に利用する計画	
地域材の利用の有無		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
建築物の外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に資するための措置の内容		外壁・屋上:外装断熱耐火パネル、窓:Low-E複層ガラスを採用し、熱の損失防止となる計画としました。	
熱の損失の防止及びエネルギーの効率的利用のための措置以外の地球温暖化防止に資するための措置の内容		一部冷却機械設備に自然冷媒を採用し、地球温暖化を防止する計画としました。	

注1 「行為の種類」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
2 「建築物の概要」の「用途」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
3 「建築物の概要」の「構造」欄は、該当する口内にレ印を記入し、「その他」に該当する場合は、(    )内に具体的内容を記入してください。  
4 「地域材の利用の有無」の欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
なお、地域材とは、道内の森林において産出された木材であつて、道内で加工されたものをいいます。

建築物環境配慮計画書

令和5年7月5日

北海道知事 様

住所 神奈川県横浜市鶴見区大黒町5番35号

(法人にあつては、主たる事務所の所在地)  
氏名 横浜冷凍株式会社 代表取締役社長 松原 弘幸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

北海道地球温暖化防止対策条例第25条第1項(第3項、第4項)の規定により、次のとおり提出します。

建築物の名称		(仮称)横浜冷凍株式会社 十勝第四物流センター	
建築物の所在地		北海道河西郡芽室町東芽室北1線9-30 芽室東工業団地内	
行為の種類		北海道地球温暖化防止対策条例施行規則第16条 <input checked="" type="checkbox"/> 第1項該当 <input type="checkbox"/> 第2項該当 <input type="checkbox"/> 第3項該当 <input type="checkbox"/> その他の建築主等	
建築物の概要	用途	<input type="checkbox"/> ホテル等 <input type="checkbox"/> 病院等 <input type="checkbox"/> 物品販売業を営む店舗等 <input type="checkbox"/> 事務所等 <input type="checkbox"/> 学校等 <input type="checkbox"/> 飲食店等 <input type="checkbox"/> 集会場等 <input type="checkbox"/> 工場等 <input type="checkbox"/> 住宅 <input checked="" type="checkbox"/> その他(                      )	
	構造	<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨鉄筋コンクリート造 <input checked="" type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> その他(                      )	
	階層	地上 2階 地下 0階	
	高さ	32.2 m	
	床面積の合計	5035.12 m <sup>2</sup> (該当行為部分 5035.12 m <sup>2</sup> )	
工事着手予定年月日		2023年9月1日	
工事完了予定年月日		2025年3月15日	
再生可能エネルギーの導入のための措置		空気調和設備にヒートポンプ式を採用することで、エネルギーを効率的に利用	
地域材の利用の有無		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
建築物の外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に資するための措置の内容		外壁と屋上に外装断熱耐火パネル、窓にはLow-E複層ガラスを採用することで、熱の損失防止となる計画と致しました。	
熱の損失の防止及びエネルギーの効率的利用のための措置以外の地球温暖化防止に資するための措置の内容		冷却機器設備の一部に、自然冷媒(NH3/CO2)を採用することで、地球温暖化防止を資する計画と致しました。	

注1 「行為の種類」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
2 「建築物の概要」の「用途」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
3 「建築物の概要」の「構造」欄は、該当する口内にレ印を記入し、「その他」に該当する場合は、(    )内に具体的内容を記入してください。  
4 「地域材の利用の有無」の欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
なお、地域材とは、道内の森林において産出された木材であつて、道内で加工されたものをいいます。

建築物環境配慮計画書

令和5年7月21日

北海道知事 様

住所 東京都千代田区麹町4丁目1番地麹町ダイヤモンドビル  
(法人にあつては、主たる事務所の所在地)  
氏名 Rapidus 株式会社 代表取締役社長 小池 淳義  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

北海道地球温暖化防止対策条例第25条第1項(第3項、第4項)の規定により、次のとおり提出します。

建築物の名称		Rapidus新工場IIM-1	
建築物の所在地		北海道千歳市美々758-62	
行為の種類		北海道地球温暖化防止対策条例施行規則第16条 <input type="checkbox"/> 第1項該当 <input type="checkbox"/> 第2項該当 <input type="checkbox"/> 第3項該当 <input type="checkbox"/> その他の建築主等	
建築物の概要	用途	<input type="checkbox"/> ホテル等 <input type="checkbox"/> 病院等 <input type="checkbox"/> 物品販売業を営む店舗等 <input type="checkbox"/> 事務所等 <input type="checkbox"/> 学校等 <input type="checkbox"/> 飲食店等 <input type="checkbox"/> 集会場等 <input type="checkbox"/> 工場等 <input type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> その他(                      )	
	構造	<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨鉄筋コンクリート造 <input checked="" type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> その他(                      )	
	階層	4	
	高さ	30.8 m	
	床面積の合計	197466 m <sup>2</sup> (該当行為部分       197466 m <sup>2</sup> )	
工事着手予定年月日		2023年9月1日	
工事完了予定年月日		2025年11月30日	
再生可能エネルギーの導入のための措置		・雨水貯留型の屋上緑化を採用(上水使用量の削減)E基礎躯体に高炉セメント	
地域材の利用の有無		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
建築物の外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に資するための措置の内容		・屋上緑化により建物への直射日光を遮断し熱負荷を低減 ・外壁に断熱サンドイッチパネルを使用 ・窓は必要最小限に留め熱貫入／損失を低減	
熱の損失の防止及びエネルギーの効率的利用のための措置以外の地球温暖化防止に資するための措置の内容		・生産熱排気のリサイクルによる熱回収 ・コンプレッサー排熱による冬期外気加温 ・生産冷却水排熱による純水原水加温	

注1 「行為の種類」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
2 「建築物の概要」の「用途」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
3 「建築物の概要」の「構造」欄は、該当する口内にレ印を記入し、「その他」に該当する場合は、(    )内に具体的内容を記入してください。  
4 「地域材の利用の有無」の欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
なお、地域材とは、道内の森林において産出された木材であつて、道内で加工されたものをいいます。

建築物環境配慮計画書

令和 5 年 9 月 14 日

北海道知事 様

住所 東京都港区虎ノ門2丁目10番4号

(法人にあつては、主たる事務所の所在地)

氏名 株式会社日本エスコン

代表取締役 伊藤貴俊

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

北海道地球温暖化防止対策条例第25条第1項(第3項、第4項)の規定により、次のとおり提出します。

建築物の名称		(仮称)北広島駅B街区PJ 新築工事			
建築物の所在地		北海道北広島市栄町2丁目1番			
行為の種類		<input checked="" type="checkbox"/> 北海道地球温暖化防止対策条例施行規則第16条 <input checked="" type="checkbox"/> 第1項該当 <input type="checkbox"/> 第2項該当 <input type="checkbox"/> 第3項該当 <input type="checkbox"/> その他の建築主等			
建築物の概要	用途	<input type="checkbox"/> ホテル等 <input type="checkbox"/> 病院等 <input type="checkbox"/> 物品販売業を営む店舗等 <input type="checkbox"/> 事務所等 <input type="checkbox"/> 学校等 <input type="checkbox"/> 飲食店等 <input type="checkbox"/> 集会場等 <input type="checkbox"/> 工場等 <input checked="" type="checkbox"/> 住宅 <input checked="" type="checkbox"/> その他(診療所、保育所その他)			
	構造	<input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> その他( )			
	階層	地上	14 階	地下	1 階
	高さ	44.94 m			
	床面積の合計	23943.85	m <sup>2</sup>	(該当行為部分	m <sup>2</sup> )
工事着手予定年月日		2023年10月1日			
工事完了予定年月日		2026年1月31日			
再生可能エネルギーの導入のための措置		なし			
地域材の利用の有無		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			
建築物の外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に資するための措置の内容		外壁に吹付硬質ウレタンフォームA種1H 厚さ60mm、全住戸強化外皮基準クリア。金属サッシ単板ガラス+樹脂サッシLow-E複層ガラスの採用。金属製ハニカムフラッシュ構造(U値2.95)の玄関ドアの採用。ZEH-M Oriented取得、一次エネルギー削減量41%。			
熱の損失の防止及びエネルギーの効率的利用のための措置以外の地球温暖化防止に資するための措置の内容		なし			

注1 「行為の種類」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
2 「建築物の概要」の「用途」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
3 「建築物の概要」の「構造」欄は、該当する口内にレ印を記入し、「その他」に該当する場合は、( )内に具体的内容を記入してください。  
4 「地域材の利用の有無」の欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
なお、地域材とは、道内の森林において産出された木材であつて、道内で加工されたものをいいます。

建築物環境配慮計画書

令和 5 年 9 月 14 日

北海道知事 様

住所 北海道札幌市中央区大通西6丁目10番地1

(法人にあつては、主たる事務所の所在地)

氏名 セントラルリーシングシステム株式会社

代表取締役社長 阿部直志

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

北海道地球温暖化防止対策条例第25条第1項(第3項、第4項)の規定により、次のとおり提出します。

建築物の名称		(仮称)千歳市幸町賃貸マンション計画			
建築物の所在地		北海道千歳市幸町4丁目30番の内			
行為の種類		<input checked="" type="checkbox"/> 北海道地球温暖化防止対策条例施行規則第16条 <input checked="" type="checkbox"/> 第1項該当 <input type="checkbox"/> 第2項該当 <input type="checkbox"/> 第3項該当 <input type="checkbox"/> その他の建築主等			
建築物の概要	用途	<input type="checkbox"/> ホテル等 <input type="checkbox"/> 病院等 <input type="checkbox"/> 物品販売業を営む店舗等 <input type="checkbox"/> 事務所等 <input type="checkbox"/> 学校等 <input type="checkbox"/> 飲食店等 <input type="checkbox"/> 集会場等 <input type="checkbox"/> 工場等 <input checked="" type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> その他(                      )			
	構造	<input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> その他(                      )			
	階層	地上	10 階	地下	階
	高さ	30.446 m			
	床面積の合計	7958.43	m <sup>2</sup>	(該当行為部分	m <sup>2</sup> )
工事着手予定年月日		2023年7月1日			
工事完了予定年月日		2024年9月30日			
再生可能エネルギーの導入のための措置		なし			
地域材の利用の有無		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無			
建築物の外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に資するための措置の内容		外壁に吹付硬質ウレタンフォームA種1H 厚さ60mm。 金属サッシ単板ガラス+樹脂サッシLow-E複層ガラスの採用。 金属製ハニカムフラッシュ構造(U値2.95)の玄関ドアの採用。			
熱の損失の防止及びエネルギーの効率的利用のための措置以外の地球温暖化防止に資するための措置の内容		なし			

注1 「行為の種類」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
2 「建築物の概要」の「用途」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
3 「建築物の概要」の「構造」欄は、該当する口内にレ印を記入し、「その他」に該当する場合は、(    )内に具体的内容を記入してください。  
4 「地域材の利用の有無」の欄は、該当する口内にレ印を記入してください。  
なお、地域材とは、道内の森林において産出された木材であつて、道内で加工されたものをいいます。

建築物の名称		苫小牧市民文化ホール					
建築物の所在地		北海道苫小牧市旭町3丁目5-1,5-2,6-1,6-2,4-2内,4-5,36の内					
行為の種類		<input checked="" type="checkbox"/> 北海道地球温暖化防止対策条例施行規則第16条 <input checked="" type="checkbox"/> 第1項該当 <input type="checkbox"/> 第2項該当 <input type="checkbox"/> 第3項該当 <input type="checkbox"/> その他の建築主等					
建築物の概要	用途	<input type="checkbox"/> ホテル等 <input type="checkbox"/> 病院等 <input type="checkbox"/> 物品販売業を営む店舗等 <input type="checkbox"/> 事務所等 <input type="checkbox"/> 学校等 <input type="checkbox"/> 飲食店等 <input checked="" type="checkbox"/> 集会場等 <input type="checkbox"/> 工場等 <input type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> その他( )					
	構造	<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input checked="" type="checkbox"/> 鉄骨鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> その他( )					
	階層	地上		4 階	地下		階
	高さ						32.17 m
	床面積の合計	12527.87	m <sup>2</sup>	(該当行為部分)	12527.87	m <sup>2</sup> )	
	工事着手予定年月日	2023年10月30日					
工事完了予定年月日	2025年11月30日						
再生可能エネルギーの導入のための措置	・外構にソーラー外灯を設置						
地域材の利用の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無						
建築物の外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に資するための措置の内容	・建物外壁に外断熱工法を採用 ・窓にLow-Eガラスを設置 ・ガラスに複層ガラスを使用 ・主要出入口に風除室を設置						
熱の損失の防止及びエネルギーの効率的利用のための措置以外の地球温暖化防止に資するための措置の内容	・LED照明器具の採用 ・人感センサーによる点滅制御の採用 ・インバーター制御昇降機の採用 ・大便時、小便器の節水型器の採用 ・自動水栓の採用 ・外気冷房制御の採用 ・インバーター付きポンプの採用						



---

注1 「行為の種類」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。

2 「建築物の概要」の「用途」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。

3 「建築物の概要」の「構造」欄は、該当する口内にレ印を記入し、「その他」に該当する場合は、( )内に具体的内容を記入してください。

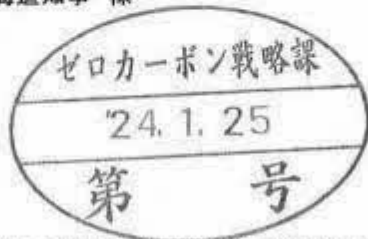
4 「地域材の利用の有無」の欄は、該当する口内にレ印を記入してください。

なお、地域材とは、道内の森林において産出された木材であって、道内で加工されたものをいいます。

## 建築物環境配慮計画書

令和 6 年 1 月 25 日

北海道知事 様



住所 北海道夕張市沼ノ沢281番地

(法人にあっては、主たる事務所の所在地)

氏名 株式会社 夕張ツムラ

代表取締役社長 藤原 直樹

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

北海道地球温暖化防止対策条例第25条第1項(第3項、第4項)の規定により、次のとおり提出します。

建築物の名称	株式会社夕張ツムラ 第3期建設工事	
建築物の所在地	北海道夕張市沼ノ沢281番地 -1、-2、-3、-4	
行為の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 北海道地球温暖化防止対策条例施行規則第16条 <input type="checkbox"/> 第1項該当 <input type="checkbox"/> 第2項該当 <input checked="" type="checkbox"/> 第3項該当 <input type="checkbox"/> その他の建築主等	
建築物の概要	用途	<input type="checkbox"/> ホテル等 <input type="checkbox"/> 病院等 <input type="checkbox"/> 物品販売業を営む店舗等 <input type="checkbox"/> 事務所等 <input type="checkbox"/> 学校等 <input type="checkbox"/> 飲食店等 <input type="checkbox"/> 集会場等 <input checked="" type="checkbox"/> 工場等 <input type="checkbox"/> 住宅 <input checked="" type="checkbox"/> その他( 倉庫 )
	構造	<input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨鉄筋コンクリート造 <input checked="" type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> その他( )
	階層	地上 1 階 地下 - 階
	高さ	9 m
	床面積の合計	23,513.29 m <sup>2</sup> (該当行為部分 6,270.43 m <sup>2</sup> )
工事着手予定年月日	2024年4月1日	
工事完了予定年月日	2025年3月27日	
再生可能エネルギーの導入のための措置	特になし	
地域材の利用の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
建築物の外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に資するための措置の内容	外部開口部を極力減らし、壁面には発泡ウレタン吹付t25、屋根面は硬質イソシアヌレートボードt35を敷き込み、建物の断熱を図った。	
熱の損失の防止及びエネルギーの効率的利用のための措置以外の地球温暖化防止に資するための措置の内容	照明機器を全てLEDとし、消費電力の削減を計った	

注1 「行為の種類」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。

2 「建築物の概要」の「用途」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。

3 「建築物の概要」の「構造」欄は、該当する口内にレ印を記入し、「その他」に該当する場合は、( )内に具体的内容を記入してください。

4 「地域材の利用の有無」の欄は、該当する口内にレ印を記入してください。

なお、地域材とは、道内の森林において産出された木材であって、道内で加工されたものをいいます。

建築物環境配慮計画書

令和 6 年 2 月 28 日

北海道知事 様



住所 北海道紋別郡遠軽町一条通北3丁目1-1

(法人にあっては、主たる事務所の所在地)

氏名 遠軽町長 佐々木 修一

株式会社久米設計 札幌支社 新川 亮馬

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

北海道地球温暖化防止対策条例第25条第1項(第3項、第4項)の規定により、次のとおり提出します。

建築物の名称		遠軽町役場庁舎・遠軽地区広域組合庁舎			
建築物の所在地		北海道紋別郡遠軽町一条通北3丁目1-1			
行為の種類		<input checked="" type="checkbox"/> 北海道地球温暖化防止対策条例施行規則第16条 <input type="checkbox"/> 第1項該当 <input type="checkbox"/> 第2項該当 <input checked="" type="checkbox"/> 第3項該当 <input type="checkbox"/> その他の建築主等			
建築物の概要	用途	<input type="checkbox"/> ホテル等 <input type="checkbox"/> 病院等 <input type="checkbox"/> 物品販売業を営む店舗等 <input checked="" type="checkbox"/> 事務所等 <input type="checkbox"/> 学校等 <input type="checkbox"/> 飲食店等 <input type="checkbox"/> 集会場等 <input type="checkbox"/> 工場等 <input type="checkbox"/> 住宅 <input checked="" type="checkbox"/> その他( 消防署 )			
	構造	<input checked="" type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨鉄筋コンクリート造 <input type="checkbox"/> 鉄骨造 <input type="checkbox"/> その他( )			
	階層	地上 3 階 地下 階			
	高さ	16.681 m			
	床面積の合計	7458.22 m <sup>2</sup> (該当行為部分 7263.22 m <sup>2</sup> )			
	工事着手予定年月日	令和 6 年(2024年) 4 月 1 日			
工事完了予定年月日		令和 8 年(2026年) 3 月 31 日			
再生可能エネルギーの導入のための措置		・太陽光発電を採用 ・地中熱交換器を採用			
地域材の利用の有無		<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
建築物の外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に資するための措置の内容		・外壁に外断パネルt100を採用 ・外壁に面する開口部に、アルミ樹脂複合サッシやアルミ製断熱サッシ、高断熱真空ガラスやLow-Eガラスを採用			
熱の損失の防止及びエネルギーの効率的利用のための措置以外の地球温暖化防止に資するための措置の内容		・LED照明の採用 ・天井高さのある空間で居住域のみを対象とする床吹出空調の採用			

注1 「行為の種類」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。

2 「建築物の概要」の「用途」欄は、該当する口内にレ印を記入してください。

3 「建築物の概要」の「構造」欄は、該当する口内にレ印を記入し、「その他」に該当する場合は、( )内に具体的内容を記入してください。

4 「地域材の利用の有無」の欄は、該当する口内にレ印を記入してください。

なお、地域材とは、道内の森林において産出された木材であって、道内で加工されたものをいいます。