

公共事業環境配慮実施報告書

事業名称		達成状況の評価	
事業名	佐久警察署建設事業	A	
整理番号	26-3	目標を完全に達成した。(達成割合100%)	
事業の種類	建築物の新築又は増築	配慮した項目 41	
市町村名	佐久市	配慮する全項目 41 = 100%	
箇所名	佐久市岩村田		
事業年度	H27~H29		
事業概要			
目的	老朽・狭隘による建替		
事業概要	本館 RC-5F 約6,654.54m ² ほか		
関連する事業計画	なし		
その他特記事項	特になし		
関係法令等の規制			
自然環境保全地域等の指定状況	なし		
土地利用規制の状況	文化財保護法の周知の埋蔵文化財包蔵地 都市計画法の用途地域(第1種住居地域)	都市計画法の用途地域(近隣商業地域)	
その他	騒音規制法の指定地域 振動規制法の指定地域	悪臭防止法の規制地域	
自然的環境要素		環境配慮の実施内容 (環境配慮の方針と異なる場合はその理由)	
大気環境	【大気汚染の防止】		
	・資材等の運搬ルートは、居住系地域内の走行は出来るだけ避ける。	適正に実施	
	・交通流の円滑化により大気汚染、騒音、振動の発生を防止する。	適正に実施	
	・集じん装置、有害物質処理装置等の設置を行い大気汚染の発生を防止する。	適正に実施	
	・土砂表層の散水や道路の散水、車両や機械の清掃等を行い粉じんの飛散を防止する。	適正に実施	
	・防じんシートの設置を行い粉じんの飛散を防止する。	適正に実施	
	・排出ガス対策型の車両や機械を採用する。	適正に実施	
	・有害物質の使用、保管等の管理を徹底する。	適正に実施	
	【騒音、振動の防止】		
	・夜間・早朝の資材運搬及び機械の稼働を出来るだけ避ける。	適正に実施	
水環境	・著しい騒音、振動を発生する工法を避ける。	適正に実施	
	・低騒音・低振動型の建設機械を採用する。	適正に実施	
	・防音壁、防音シート、緩衝緑地帯等の遮音設備・吸音設備を設置し、騒音を低減する。	適正に実施	
	【悪臭の防止】		
	・悪臭原因物質を使用しない又は使用量を削減する。	適正に実施	
	・悪臭原因物質の使用、保管等の管理を徹底する。	適正に実施	
	・臭気除去装置を設置する。	適正に実施	
	・建築物の機密性向上、出入り口の構造の工夫、排水処理槽の被覆等により、悪臭の漏洩を防止する。	適正に実施	
	【水質汚濁の防止】		
	・地盤改良は適切な薬液を選定し、必要最低限の薬液注入範囲とする。	適正に実施	
	・工事仮設事務所からの生活雑排水を適正に処理する。	適正に実施	
	・沈砂池・沈澱池や濁水処理装置等を設置し、濁水や油脂類の排水を避ける。	適正に実施	
	【水循環の保全】		
	・透水性舗装の導入や舗装面の削減、浸透側溝・浸透枠・芝舗装の導入等、雨水の地下浸透により水循環を保全する。	適正に実施	
	・掘削や地下構造物の設置等により地下水の流動を阻害しないように努める。	適正に実施	
	・地下水を使用しない又は使用量を削減する。	適正に実施	

景観	【すぐれた景観の保全】	
	<ul style="list-style-type: none"> ・工事箇所の整理整頓・美化に努め、仮施設や資材置き場は目立ちにくい配置にする。 ・主要な眺望景観や自然・文化的景観を阻害するような建築物の立地を出来るだけ避ける。 ・主要な景観資源の変更を出来るだけ避け、影響を及ぼすおそれがある場合は修景に努める。 	適正に実施
【良好な景観の育成】		
<ul style="list-style-type: none"> ・周辺地域の環境との調和に配慮した施設の配置・規模・形態・意匠・色彩・素材等を検討する。 		適正に実施
廃棄物・建設残土	【建設廃棄物や建設残土の発生抑制】	
	<ul style="list-style-type: none"> ・建設副産物の発生を抑制する施設配置、線形、工法、資材などの採用に努める。 	適正に実施
	<ul style="list-style-type: none"> ・建設廃棄物や建設残土の適正処理を行う。 	適正に実施
	【建設廃棄物や建設残土のリサイクル】	
	<ul style="list-style-type: none"> ・現場発生材の原位置リサイクル等、建設廃棄物や建設残土のリサイクルを推進する。 	適正に実施
省資源・省エネルギー・温室効果ガス	【資源の有効利用】	
	<ul style="list-style-type: none"> ・自然石、県産木材等環境に負荷の少ない資材の使用に努める。 	適正に実施
	<ul style="list-style-type: none"> ・信州リサイクル認定製品の利用を推進する。 	適正に実施
	<ul style="list-style-type: none"> ・再生As合材、再生骨材、木材チップ、建設汚泥改良土等再生資材の利用に努める。 	適正に実施
	【環境への負荷の少ない機械の利用等】	
日照阻害・電波障害・光害	<ul style="list-style-type: none"> ・低燃費型建設機械や省エネ機構搭載型建設機械を積極的に使用する。 	適正に実施
	<ul style="list-style-type: none"> ・アイドリングストップ、エンジン回転数の抑制等機械の省エネ運転に努める。 	適正に実施
	<ul style="list-style-type: none"> ・点検整備を行い適正な燃費消費率を維持する。 	適正に実施
	【エネルギーの有効利用】	
	<ul style="list-style-type: none"> ・施設の建設にあたっては温室効果ガス削減に努めた計画とする。 	適正に実施
日照阻害・電波障害・光害	<ul style="list-style-type: none"> ・地熱、太陽光、バイオマス等の自然エネルギーや雨水、廃熱等の有効利用に努める。 	適正に実施
	<ul style="list-style-type: none"> ・LED照明、節水機器等の省エネルギー設備の導入に努める。 	適正に実施
	<ul style="list-style-type: none"> ・建築物の断熱化に努める。 	適正に実施
	【日照阻害への配慮】	
	<ul style="list-style-type: none"> ・日照阻害が生じないように施設の配置や構造、形状等に配慮する。 	適正に実施
日照阻害・電波障害・光害	【電波障害への配慮】	
	<ul style="list-style-type: none"> ・電波障害が予測される場合は、電波吸収材や反射材の使用による反射障害や遮へい障害の防止又は代替措置を検討する。 	適正に実施
	【電波障害への配慮】	
<ul style="list-style-type: none"> ・照明の設置にあたっては照明の範囲、時間、照度、光源種類などに配慮し、周辺の生活環境や野生動植物、農作物等への悪影響を低減する。 		適正に実施