

建築物省エネ法関連業務対応可能事務所リスト

東海・北信越ブロック

一般社団法人 長野県設備設計協会	〒380-0813 長野県長野市緑町1605-14 高見澤ダイヤモンドビル4F E-mail: k_center@mx1.avis.ne.jp URL: http://www.easinshyu.com	会長 岡田 有司	電話 026-267-5055 FAX 026-225-9088
---------------------	--	-----------------	---

(2025. 2. 5時点)

番号	事務所名	所在地 ホームページURL	担当部署 担当者名	電話 FAX E-mail	建築士事務所登録の有無 および 資格者等の有無		建築物省エネ法関連業務						
							対応業務	非住宅	共同住宅等	戸建住宅	対応エリア	対応エリア	
1	北野建設㈱一級建築士事務所	〒380-8524 長野市県町5 2 4 番地 https://www.kitano.co.jp/	本社設計部 武内 純夫	電話	026-233-5131	一級建築士事務所	○	設備設計※ (適合業務)	○	○	○	北陸甲信越全域	関東全域
				FAX	026-233-5138	二級・木造建築士事務所	—	同上 (ZEH、ZEB基準)	○	○	○	北陸甲信越全域	関東全域
				E-mail	kitano-inquiry-desk@kitano.co.jp	ZEBプランナー	—	工事監理	○	○	○	北陸甲信越全域	関東全域
						建築設備士	○	省エネ計算のみ	×	×	×	北陸甲信越全域	関東全域
適合性判定員 他		学会設備士	※設備設計には省エネ計算を含む										
2	㈱三友ファシリティーズデザイン	〒390-0842 松本市征矢野二丁目8-10 http://www.sanyu-setsubi.co.jp	佐藤 忠幸	電話	0263-88-7348	一級建築士事務所	○	設備設計※ (適合業務)	○	○	×	北陸甲信越全域	関東全域
				FAX	0263-88-7317	二級・木造建築士事務所	—	同上 (ZEH、ZEB基準)	○	○	×	北陸甲信越全域	関東全域
				E-mail	info@sanyu-setsubi.co.jp	ZEBプランナー	○	工事監理	○	○	×	北陸甲信越全域	関東全域
						建築設備士	○	省エネ計算のみ	×	×	×		
適合性判定員 他		電気工事施工管理技士	※設備設計には省エネ計算を含む										
3	プライム建築設備企画	〒381-2245 長野市三本柳東2丁目78番 グリーンハウスC	清水 一男	電話	026-214-3568	一級建築士事務所	○	設備設計※ (適合業務)	○	○	×	北陸甲信越全域	長野県
				FAX	026-214-3569	二級・木造建築士事務所	—	同上 (ZEH、ZEB基準)	×	×	×	北陸甲信越全域	長野県
				E-mail	prime31@abeam.ocn.ne.jp	ZEBプランナー	○	工事監理	○	○	×	北陸甲信越全域	長野県
						建築設備士	○	省エネ計算のみ	○	×	×	北陸甲信越全域	長野県
適合性判定員 他			※設備設計には省エネ計算を含む										
4	㈱守谷商会 一級建築士事務所	〒380-8533 長野県長野市南千歳町8 7 8 番地 https://www.moriya-s.co.jp/	設計部 小尾口 浩明	電話	026-223-8187	一級建築士事務所	○	設備設計※ (適合業務)	○	○	×	全国	
				FAX	026-223-8189	二級・木造建築士事務所	—	同上 (ZEH、ZEB基準)	○	○	×	全国	
				E-mail	kooguchi@moriya-s.co.jp	ZEBプランナー	○	工事監理	○	○	×	全国	
						建築設備士	○	省エネ計算のみ	×	×	×	全国	
適合性判定員 他		管工事施工管理技士	※設備設計には省エネ計算を含む										
5	㈱有事創建一級建築設計事務所	〒386-1325 長野県上田市中野5 8 8 - 8	岡田有司	電話	0268-38-1505	一級建築士事務所	○	設備設計※ (適合業務)	○	○	○	長野県	長野県
				FAX	0268-38-1506	二級・木造建築士事務所	—	同上 (ZEH、ZEB基準)					
				E-mail	spz77u39@tenor.ocn.jp	ZEBプランナー	○	工事監理	○	○	○	長野県	長野県
						建築設備士	○	省エネ計算のみ			○	長野県	長野県
適合性判定員 他			※設備設計には省エネ計算を含む										