

建築物省エネ法関連業務対応可能事務所リスト

北海道・東北ブロック

一般社団法人 北海道設備設計事務所協会	〒060-0806 北海道札幌市北区北6条西6丁目2 設計会館9階901号室 E-mail : hssa@abeam.ocn.ne.jp URL : http://www.hokusetsukyo.com	会 長 山 田 修	電話 011-792-0706 FAX 011-792-0708
------------------------	---	--------------	-------------------------------------

(2023.9.15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	㈱エイト設計	〒060-0042 札幌市中央区大通西1丁目14番地2 桂和大通ビル50 7階 https://www.eight-sk.com/	代表取締役 高橋 忠明	電話	011-223-8801	一級建築士事務所	○	設備設計※ (適合業務)	○	○	○	全国	
				FAX	011-223-8802	二級・木造建築士事務所	—	同上 (ZEH、ZEB基準)	○	○	×	全国	
				E-mail	contact8@eight-sk.co.jp	ZEBプランナー	○	工事監理	○	○	○	北海道全域	
						建築設備士	○	省エネ計算のみ	○	○	×	全国	
							適合性判定員 他	技術士	※設備設計には省エネ計算を含む				
2	㈱環境設備計画	札幌市北区北7条西2丁目6番地 https://www.eec8.co.jp/	機械設備設計室 高橋 正人	電話	011-737-8885	一級建築士事務所	○	設備設計※ (適合業務)	○	○	×	北海道全域	
				FAX	011-737-8886	二級・木造建築士事務所	—	同上 (ZEH、ZEB基準)	○	○	×	北海道全域	
				E-mail	info@eec8.co.jp	ZEBプランナー	○	工事監理	○	○	×	北海道全域	
						建築設備士	○	省エネ計算のみ	×	×	×		
							適合性判定員 他	適合性判定員	※設備設計には省エネ計算を含む				
3	㈱共伸設備設計事務所	〒060-0001 札幌市中央区北1条西9丁目 3番10号 https://ss-kyoshin.co.jp/	山田 修	電話	011-211-5081	一級建築士事務所	○	設備設計※ (適合業務)	○	○	×	北海道全域	北海道全域
				FAX	011-211-5082	二級・木造建築士事務所	—	同上 (ZEH、ZEB基準)	○	○	×	北海道全域	北海道全域
				E-mail	info@ss-kyoshin.co.jp	ZEBプランナー	—	工事監理	○	○	×	北海道全域	北海道全域
						建築設備士	○	省エネ計算のみ	○	○	○	北海道全域	北海道全域
							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				
4	㈱共同設備企画事務所	〒062-0934 札幌市豊平区平岸4条10丁目1番2号 ADVANCE21 2F http://www.kyodo-facilities.co.jp/index.html	三好 健司	電話	011-815-5665	一級建築士事務所	○	設備設計※ (適合業務)	○	○	○	北海道全域	
				FAX	011-815-5377	二級・木造建築士事務所	○(二級)	同上 (ZEH、ZEB基準)	○	○	○	北海道全域	
				E-mail	k.miyoshi@kyodo-facilities.co.jp	ZEBプランナー	—	工事監理	○	○	○	北海道全域	
						建築設備士	○	省エネ計算のみ	○	○	○	北海道全域	
							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	㈱総合設備コンサルタント	〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷1-34-14 https://www.socon.co.jp/	営業本部 原 隆志	電話	03-5453-3050	一級建築士事務所	○	設備設計※ (適合業務)	○	○	×	全国	
				FAX	03-5453-3062	二級・木造建築士事務所	—	同上 (ZEH、ZEB基準)	○	○	×	全国	
				E-mail	tk.hara@socon.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	建築設備検査員	※設備設計には省エネ計算を含む				
6	㈱高木設計事務所	〒060-0708 札幌市北区北7条西2丁目6番地 37山京ビル511号 http://www.takagi-s.com/	設計部 堀井 淳史	電話	011-707-3222	一級建築士事務所	○	設備設計※ (適合業務)	○	○	×	北海道全域	
				FAX	011-206-3223	二級・木造建築士事務所	—	同上 (ZEH、ZEB基準)	○	○	×	北海道全域	
				E-mail	info@takagi-s.com	ZEBプランナー	○	工事監理	○	○	×	北海道全域	
						建築設備士	○	省エネ計算のみ	○	○	×	北海道全域	
							適合性判定員 他	—	※設備設計には省エネ計算を含む				

7	㈱田中建築設備事務所	〒060-0061 札幌市中央区南1条西7丁目20番1号 札幌スカイビル6F http://www.tks-sapporo.com	代表取締役	電話	011-221-1262	一級建築士事務所	○	設備設計※ (適合業務)	○	○	×	北海道全域	
				FAX	011-221-1276	二級・木造建築士事務所	—	同上 (ZEH、ZEB基準)	○	○	×	北海道全域	
				E-mail	info@tks-sapporo.com	ZEBプランナー	—	工事監理	×	○	×	北海道全域	
						建築設備士	—	省エネ計算のみ	○	○	×	北海道全域	
				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							
8	塚田設備管理㈱	〒063-0801 北海道札幌市西区二十四軒 1条5丁目1番 https://www.tukada.co.jp/	代表取締役 木村 清美	電話	011-644-1381	一級建築士事務所	○	設備設計※ (適合業務)	○	○	×	北海道全域	北海道全域
				FAX	011-644-1833	二級・木造建築士事務所	—	同上 (ZEH、ZEB基準)	○	○	×	北海道全域	北海道全域
				E-mail	info@tukada.co.jp	ZEBプランナー	○	工事監理	○	○	×	北海道全域	北海道全域
						建築設備士	○	省エネ計算のみ	×	×	×		
				適合性判定員 他	適合性判定員	※設備設計には省エネ計算を含む							
9	函館設備設計家協同組合	〒040-0074 北海道函館市松川町6-1	石垣 昭治	電話	0138-43-7169	一級建築士事務所	○	設備設計※ (適合業務)	○	○	×	北海道全域	北海道
				FAX	0138-45-9413	二級・木造建築士事務所	—	同上 (ZEH、ZEB基準)	×	×	×	北海道全域	北海道
				E-mail	s-kumiai@sea.ncv.ne.jp	ZEBプランナー	—	工事監理	○	○	×	北海道全域	北海道
						建築設備士	○	省エネ計算のみ	×	×	×	北海道全域	北海道
				適合性判定員 他	—	※設備設計には省エネ計算を含む							
10	㈱ビーゴーイング	〒060-0005 札幌市中央区北5条西10丁目5番1号 ノースウエスト510ビル https://www.be-going.co.jp/	代表取締役 林 浩三	電話	011-222-1225	一級建築士事務所	○	設備設計※ (適合業務)	○	○	×	北海道全域	
				FAX	011-231-3078	二級・木造建築士事務所	—	同上 (ZEH、ZEB基準)	○	○	×	北海道全域	
				E-mail	info@be-going.co.jp	ZEBプランナー	—	工事監理	○	○	×	北海道全域	
						建築設備士	○	省エネ計算のみ	○	○	×	北海道全域	
				適合性判定員 他	適合性判定員	※設備設計には省エネ計算を含む							
11	㈱真紀設備設計事務所	https://makisekkei.jimdofree.com/	代表取締役	電話	011-611-8216	一級建築士事務所	○	設備設計※ (適合業務)	○	○	×	北海道全域	北海道全域
				FAX	011-611-8218	二級・木造建築士事務所	○(二級)	同上 (ZEH、ZEB基準)	○	○	×	北海道全域	北海道全域
				E-mail	katamine-a@maki-ss.co.jp	ZEBプランナー	—	工事監理	○	○	×	北海道全域	北海道全域
						建築設備士	○	省エネ計算のみ	○	○	×		
				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							