

(株)市民風力発電		登録番号	332-0017
登録区分	レベル2(☆☆)	登録日	2023年3月2日
所在地	札幌市中央区北5条西2丁目5 JRタワーオフィスプラザさっぽろ20階		
従業員数	20名		
電話番号	011-280-1550	FAX番号	011-280-1871
E-mail			
ホームページ			
環境配慮の取組(レベル1, 2)	エネルギー使用量の削減、省エネルギー機器等の導入、新エネルギーの利用、廃棄物の分別・リサイクルの実施、カーボン・オフセットの推進、環境配慮型製品・サービスの販売・提供、社会貢献活動の実施・支援、地域社会の環境活動への参加、環境に関する情報提供		
環境管理の体制(レベル3)			
環境配慮の取組概要			
環境配慮型製品・サービス	名称		
	内容		
	URL		

(株)札幌まるぜん電興		登録番号	332-0013
登録区分	レベル2(☆☆)	登録日	2024年3月29日
所在地	札幌市北区あいの里3条10丁目14-24		
従業員数	16名		
電話番号	011-555-2774	FAX番号	011-555-2775
E-mail			
ホームページ			
環境配慮の取組(レベル1, 2)	エネルギー使用量の削減、省エネルギー機器等の導入、エコドライブの推進、廃棄物の排出抑制、廃棄物の分別・リサイクルの実施、カーボン・オフセットの推進、水使用量の削減、用紙使用量の削減、汚染対策の実施		
環境管理の体制(レベル3)			
環境配慮の取組概要			
環境配慮型製品・サービス	名称		
	内容		
	URL		

安藤電気工業(株)		登録番号	331-0006
登録区分	レベル1(★)	登録日	2022年3月2日
所在地	札幌市白石区中央2条5丁目11-1		
従業員数	15名		
電話番号	011-863-7777	FAX番号	011-863-6699
E-mail			
ホームページ			
環境配慮の取組(レベル1, 2)	自動車利用の抑制、廃棄物の分別・リサイクルの実施、グリーン購入の推進、水使用量の削減、用紙使用量の削減、地域社会の環境活動への参加		
環境管理の体制(レベル3)			
環境配慮の取組概要			
環境配慮型製品・サービス	名称		
	内容		
	URL		

(株)Grow Support		登録番号	331-0026
登録区分	レベル1(★)	登録日	2022年3月19日
所在地	札幌市中央区北2条西2丁目34		
従業員数	5名		
電話番号	011-206-7798	FAX番号	
E-mail	soumu★growssupport.co.jp		
ホームページ	https://www.growssupport.co.jp/		
環境配慮の取組(レベル1, 2)	エネルギー使用量の削減、自動車利用の抑制、廃棄物の排出抑制、廃棄物の分別・リサイクルの実施、水使用量の削減		
環境管理の体制(レベル3)			
環境配慮の取組概要			
環境配慮型製品・サービス	名称		
	内容		
	URL		

(株)S.Eエンジニア		登録番号	331-0027
登録区分	レベル1(☆)	登録日	2022年7月13日
所在地	札幌市北区新川西3条4丁目1-15		
従業員数	8名		
電話番号	011-788-5703	FAX番号	
E-mail			
ホームページ	http://www.se-engineer.jp/		
環境配慮の取組(レベル1, 2)	水使用量の削減、用紙使用量の削減		
環境管理の体制(レベル3)			
環境配慮の取組概要			
環境配慮型製品・サービス	名称		
	内容		
	URL		

(株)真電舎		登録番号	331-0028
登録区分	レベル1(☆)	登録日	2022年11月24日
所在地	札幌市東区北14条東12丁目1-25		
従業員数	5名		
電話番号	011-723-6066	FAX番号	011-723-7780
E-mail			
ホームページ			
環境配慮の取組(レベル1, 2)	水使用量の削減、用紙使用量の削減		
環境管理の体制(レベル3)			
環境配慮の取組概要			
環境配慮型製品・サービス	名称		
	内容		
	URL		

日道電建(株)		登録番号	331-0017
登録区分	レベル1(★)	登録日	2023年1月12日
所在地	札幌市北区新川2条10丁目1-22		
従業員数	34名		
電話番号	011-763-8901	FAX番号	011-763-8790
E-mail	info★nichido-d.co.jp		
ホームページ	http://www.nichido-d.co.jp		
環境配慮の取組(レベル1, 2)	省エネルギー機器等の導入、エコドライブの推進、廃棄物の分別・リサイクルの実施、用紙使用量の削減、環境配慮型製品・サービスの販売・提供、社会貢献活動の実施・支援、地域社会の環境活動への参加		
環境管理の体制(レベル3)			
環境配慮の取組概要			
環境配慮型製品・サービス	名称		
	内容		
	URL		

(株)札幌道伸		登録番号	331-0029
登録区分	レベル1(★)	登録日	2023年3月2日
所在地	札幌市西区発寒15条4丁目1-7		
従業員数	42名		
電話番号	011-666-6122	FAX番号	011-666-1158
E-mail			
ホームページ			
環境配慮の取組(レベル1, 2)	廃棄物の排出抑制、廃棄物の分別・リサイクルの実施、用紙使用量の削減		
環境管理の体制(レベル3)			
環境配慮の取組概要			
環境配慮型製品・サービス	名称		
	内容		
	URL		

(株)札幌電業舎		登録番号	331-0030
登録区分	レベル1(★)	登録日	2023年5月19日
所在地	札幌市厚別区厚別西2条2丁目3-14 SDビル2階		
従業員数	10名		
電話番号	011-890-8722	FAX番号	011-802-8720
E-mail	sapporo★maruyama.name		
ホームページ	https://sapporo.denkir.jp/		
環境配慮の取組(レベル1, 2)	エコドライブの推進、廃棄物の分別・リサイクルの実施、水使用量の削減、用紙使用量の削減、社会貢献活動の実施・支援		
環境管理の体制(レベル3)			
環境配慮の取組概要	<p>・自宅で蓄電池を利用する事による節約効果..... 太陽光発電を設置していない又は、設置しない状態で蓄電池のみを設置する場合もあるでしょう。太陽光発電を活用した売電や自家消費はできない物の、夜間に電力会社から安い電気料金で購入し蓄電池へ充電しておいた電気を昼間に利用する。 昼夜の電気料金の価格差によって電気利用料の節約ができます。</p>		
環境配慮型製品・サービス	名称	住宅用蓄電池	
	内容	<p>・自宅での発電による非常時のライフライン確保.....大規模災害など非常時の備えとしても、活躍が期待できます。近年、分譲マンションの各ご家庭にも単独設置される方が多くなりました。 ・突然の停電時に大活躍.....停電時には、蓄電システムから家庭の非常時兼用コンセントに自力でしかも瞬時に電力をバックアップします。例えば15kwhの蓄電システムであれば、冷蔵庫、TV、照明、携帯充電などの標準的な家電の組み合わせ(約450W)で長時間の連続使用が可能となります。</p>	
	URL	https://sapporo.denkir.jp/page534155.html	

電源開発(株)北海道事務所		登録番号	331-0020
登録区分	レベル1(★)	登録日	2024年1月10日
所在地	札幌市中央区大通西3丁目4 明治安田生命札幌大通ビル11階		
従業員数	5名		
電話番号	011-221-8445	FAX番号	011-221-8443
E-mail			
ホームページ			
環境配慮の取組(レベル1, 2)	エネルギー使用量の削減、廃棄物の排出抑制、廃棄物の分別・リサイクルの実施、グリーン購入の推進、用紙使用量の削減、社会貢献活動の実施・支援		
環境管理の体制(レベル3)			
環境配慮の取組概要			
環境配慮型製品・サービス	名称		
	内容		
	URL		

(有)伏見電設		登録番号	331-0031
登録区分	レベル1(★)	登録日	2024年9月13日
所在地	札幌市東区北43条東2丁目4-20		
従業員数	4名		
電話番号	011-792-0888	FAX番号	011-792-0880
E-mail			
ホームページ			
環境配慮の取組(レベル1, 2)	環境配慮型製品・サービスの販売・提供		
環境管理の体制(レベル3)			
環境配慮の取組概要			
環境配慮型製品・サービス	名称		
	内容		
	URL		

(株)でんこう		登録番号	331-0032
登録区分	レベル1(★)	登録日	2024年10月11日
所在地	札幌市白石区菊水9条3丁目2-23		
従業員数	39名		
電話番号	011-811-7166	FAX番号	011-842-5837
E-mail			
ホームページ			
環境配慮の取組(レベル1, 2)	エネルギー使用量の削減、省エネルギー機器等の導入、エコドライブの推進、廃棄物の排出抑制、用紙使用量の削減、社会貢献活動の実施・支援、地域社会の環境活動への参加		
環境管理の体制(レベル3)			
環境配慮の取組概要			
環境配慮型製品・サービス	名称		
	内容		
	URL		