

環境報告書 2021

有限会社 日 研

ごあいさつ

私たち日研が大気測定の特化企業として誕生したのは、昭和42年のこと。日本中が高度成長期を謳歌し、と同時に公害や環境汚染が社会問題としてクローズアップされ始めた時代でした。以来、大気汚染や環境保全に関して整備されてきたさまざまな法律に従って多くの企業や行政機関の環境測定や分析をお手伝いしてきました。

21世紀を向えた今日においても、環境汚染の悪化は依然として進行しています。しかし一方ではお客様の意識も「法で定められているから測定をする」のではなく、より健やかな環境を守るため積極的に対策を講じていく方向へと変化しています。そうした時流のなかで私たちの事業も、単なる環境測定から、環境を改善させていくためのご提案へと広がっていきました。

大量生産、大量消費、大量廃棄の時代。私たちは豊かな暮らしを楽しむ一方で、環境を汚してきました。このツケは、私たちにはもちろんのこと、私たちの子供たちへとまわっていくのです。子供たちが健やかに暮らしていける街を、地球を、残していかなければなりません。そのために今私たちに何ができるのか。全社員で環境問題について学びながら、考えています。そしてステークホルダーの皆様と一っしょに、さまざまな角度から健やかな地域を作り、環境作りを実現していきたいと願っています。



認 証 番 号
E S T - 0 8 5

福岡県エコ事業所登録
登録番号第584号

代表取締役

佐々木 良信

経営理念

私たち日研は、安全で快適な空気環境を創造し地球と人々の「いのち」と「暮らし」に貢献します。

経営方針

私たちは、お客様に満足されるサービスの提供に努め、信頼される企業を目指します。

私たちは、ひとりひとりの能力とチームワークを最大限に活かし、働き甲斐のある企業風土を作ります。

私たちは、環境関連法規を遵守し環境と安全に配慮した事業活動を推進いたします。

環境理念

私たちは、「人と地球にやさしい」を事業活動の念頭に置き、地球環境の保全と環境負荷の低減を図り、住みよい地球を未来の子供たちに残すことを責務と考え行動します。

環境方針

1. 環境に関する法律、規則を遵守するとともに、自主的に目標を設定し実行し環境マネジメントシステムの継続的改善に努めます。
2. 廃棄物の削減と資源のリサイクルを推進します。
3. 省資源、省エネルギーに取り組みます。
4. CO₂、フロンなど地球環境負荷を与える物質の削減に努めます。
5. 有害物質排出量の削減と汚染の防止に努めます。
6. グリーン購入へ積極的に取り組みます。
7. 環境意識の向上を図るために、定期的に環境教育をします。
8. 環境への取組を情報開示し、地域社会とのコミュニケーションに努めます。

平成 18 年 1 月 20 日
有限会社 日研
代表取締役 佐々木 良信

1. 会社概要及び環境報告書概要

- 1) . 会社名、代表者氏名及び従業員数
有限会社 日研
代表取締役 佐々木 良信
従業員数 7名
- 2) . 所在地
福岡市横手1-12-1
- 3) . 事業の内容
環境証明事業、空調ダクトクリーニング等
- 4) . 報告書の対象期間
2020年12月～2021年11月
- 5) . 対象サイト
①作業車
②事務所

2. 環境に関する法律当社の取り組みについて

- 1) . 環境基本法
以下の法を遵守する事により同法の遵守になると考えています。
- 2) . 下水道法
当社では、分析業務を行っており、器具等の洗浄水を下水道に流しています。
その為、以下のような事を行い同法の遵守をこころがけています。
①分析後の廃液は、廃液容器に入れ、下水道には、流さない。
②器具等の洗浄水は、排水処理施設を通し下水道へ流す。
③処理後の排水を、年4回検査を行っています。
- 3) . 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
分析後の廃液の処理は、廃液容器に溜め年2回登録業者により処理してもらい
マニフェストで確認を行い、同法の遵守に勤めております。
- 4) . 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律
1997年よりグリーン購入ネットワークに参加しています。
- 5) . 循環型社会形成推進基本法
2003年よりペーパーリサイクルに取り組んでいます。

3. 運用状況と実績

1) ． 二酸化炭素排出量管理（作業車、電気、廃棄物）

温暖化ガスである二酸化炭素の排出量（kg - CO₂）を低レベルに管理する事を目的としてプログラムを実施しました。以下に結果を示します。

	排出量						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
作業車	11740	12176	12084	11432	11478	10925	11432
電気	4725	5091	4851	4791	4211	4145	4266
廃棄物	28	30	30	26	24	19	21
総計	16493	17297	16965	16249	15713	15089	15719

目標値：16,600±5% * 目標達成を緑字、未達成を赤字

データに関して

①作業車の燃料消費量、電気の使用量、廃棄物の排出量は日々々々の実績量を用いた。

②CO₂排出量は、以下の式にて算出。（小数点以下四捨五入）

- ・ 作業車 燃料使用量 (ℓ) × 2.3
- ・ 電気 電気使用量 (kwh) × 0.503
- ・ 廃棄物 廃棄物排出量 (kg) × 0.34

* 環境家計簿福岡県版より

2) ． 事務所の紙使用量の管理

紙使用量の管理を目的としてプログラムを実施しました。以下に結果を示します。

	紙使用量								
	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年		
実績 (Kg)	105.0	95.5	101	109.0	102.0	99.0	104.0		
目標値 (Kg)	101 ±5%	101 ±5%	101 ±5%	101 ±5%	101 ±5%	101 ±5%	101 ±5%		

* 目標達成を緑字、未達成を赤字

3) ． グリーン購入の推進

グリーン購入の推進を目的としてプログラムを実施しました。以下に結果を示します。

	グリーン購入比率								
	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年		
事務用品購入品数 (個)	50	46	25	42	39	33	30		
うちグリーン品数 (個)	41	37	21	37	30	30	18		
グリーン品比率 (%)	82	80	84	88	77	91	60		
目標 (%)	100	100	100	100	100	100	100		

* 目標達成を緑字、未達成を赤字

4) . 古紙リサイクルの推進

資源の有効活用を目的にプログラムを実施しました。以下に結果を示します。

	古紙リサイクル率								
	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年		
リサイクルに出した古紙 (K g)	389	426	394	375	378.0	434.0	500.5		
不用物搬出総量 (K g)	471	510	482	451	448.0	491.0	563.0		
実績 (%)	83	84	82	83	84	88	89		
目標 (%)	82	82	82	82	82	82	82		

4. 2021年度の環境負荷管理目標

項目	目標値
① 二酸化炭素排出量（作業車、電気、廃棄物）管理	排出量 16,600kg - CO2±5%
② 紙使用量管理	紙使用量101kg±5%
③ グリーン購入の推進	グリーン品比率100%
④ 古紙リサイクルの推進	リサイクル率82%以上

5. 環境負荷管理目標に向けた具体的な取り組み

1) . 二酸化炭素排出量に関して

・作業車

- ①長時間のアイドリングをせず、アクセルむらのない運転をこころがける。
- ②効率的な測定計画の推進。
- ③信号待ちを除き、停車したら必ずエンジンをきる。
- ④急発進、急加速をしない優しい運転をこころがける。
- ⑥その日の測定に不必要な荷物は、作業車に載せない。
- ⑦月1度は、タイヤの空気圧のチェックを行い適正な空気圧にする。
- ⑧走行表の記入。

・電気

- ①夏は光を極力遮断し冷房効率を上げるようにする。
- ②冬は積極的に昼光を取り入れる。
- ③電灯は消費電力の少ないものにする。
- ④退社時は200Vのブレーカーを落とす。
- ⑤Faxは節電モードにする。
- ⑥不必要な電灯は消す。
- ⑦OA機器のスイッチはこまめに切る。
- ⑧不必要なエアコンのスイッチはきる。
- ⑨使用方法に合った使用をする。

・廃棄物

- ①分別廃棄。
- ②廃棄物の発生を極力抑える。
- ③ペットボトルのキャップは捨てないで、会社のキャップいれにいれる。

2) . 紙使用量に関して

- ①社内文書のコピーは裏紙を使用する。
- ②証明書等の控えをDVD-RAMにて保管する。
- ③証明書を両面印刷とする。

3) . グリーン購入の推進に関して

- ①エコマーク文房具の購入拡大。
- ②名刺の再生紙化。
- ③リサイクル品の購入の拡大。

4) . 古紙リサイクルの推進に関して

- ①紙はなるべくゴミとして出さない。
- ②両面を使用した紙を古紙回収箱に入れる。
- ②片面使用品は、保護紙箱に入れる。

6. 2022年度環境負荷低減計画

1). 二酸化炭素排出量低レベル管理計画推進表

No	推進内容	'21					'22						
		12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	具体的な取組の実施	現在実施中											
2	データ抽出		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

2). 紙使用量管理推進計画

No	推進内容	'21					'22						
		12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	具体的取り組みの実施	現在実施中											
2	データ抽出		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

3). グリーン購入の推進計画

No	推進内容	'21					'22						
		12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	具体的取り組みの実施	現在実施中											
2	データ抽出		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

4). 古紙リサイクルの推進

No	推進内容	'21					'22						
		12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	具体的取り組みの実施	現在実施中											
2	データ抽出		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

7. 環境報告書 用語説明

[環境負荷]

活動によって環境に加えられる影響であって環境保全上の支障の原因となるおそれのあるもの。直接、環境に悪影響を与える活動はもちろん、その影響を起こす原因となりうる活動も含まれる。

[グリーン購入]

商品やサービスを購入する際に、価格や品質だけでなく、環境に与える負荷のより少ないものを優先的に購入すること。

[グリーン購入ネットワーク]

グリーン購入の取組を促進するために1996年2月に設立された企業・行政・消費者の穏やかなネットワーク。全国の多種多様な企業や団体が同じ購入者の立場で参加している。
グリーン購入の普及啓発、優れた取組事例の表彰・紹介・購入ガイドラインの策定、環境に配慮した商品情報をまとめたデータベース作りなどを行っている。
よくGPNと略されています。

[環境基本法]

環境保全に関する施策の基本を定めた法律。1993年11月公害対策基本法に代って制定された。従来の公害対策だけでなく、地球環境保全問題への対処も含む。

[下水道法]

下水道の設置・管理等を定めた法律。1958年4月に制定され、都市の健全な発達、公衆衛生の向上及び公共用水域の水質を保全することを目的としている。

[廃棄物の処理及び清掃に関する法律]

略称「廃棄物処理法」、別名「廃掃法」と呼ばれている法律で1970年12月に「清掃法」を全面改正して制定された、廃棄物が適正に処理されるための法律。

[国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律]

通称「グリーン購入法」と呼ばれている法律であり、2000年5月制定された。環境負荷が低い製品、リサイクル製品などを国など公的部門が優先的に購入し一定量の需要を確保することで、企業の投資を引き出し、価格を引き下げて環境にやさしい製品やサービスの普及を目指した法律。

[循環型社会形成推進基本法]

循環型社会を実現するための基本理念と政策推進の大枠を定める法律として2000年6月に制定された。

[循環型社会]

従来の大量生産・大量消費・大量廃棄を抜本的に見直し、資源やエネルギーの消費、排出・廃棄物などを地球環境の許容量以下におさえ、循環を基調に継続的に発展させる社会。

[ベンチマーク]

データを比較するときの基準。

[エコアクション21（環境活動評価プログラム）]

中小企業等の幅広い事業者に対して、「自主的に環境への関わりに気づき、目標を持ち行動する」ことが出来る簡易な方法を提供することを目的に、環境省が1996年より普及を進めているプログラム。

有限会社 日 研

福岡市南区横手1-12-1 〒811-1311

Phone 092-572-5826

Fax 092-572-5915

※2022年度環境報告書は2023年2月末発行予定です。