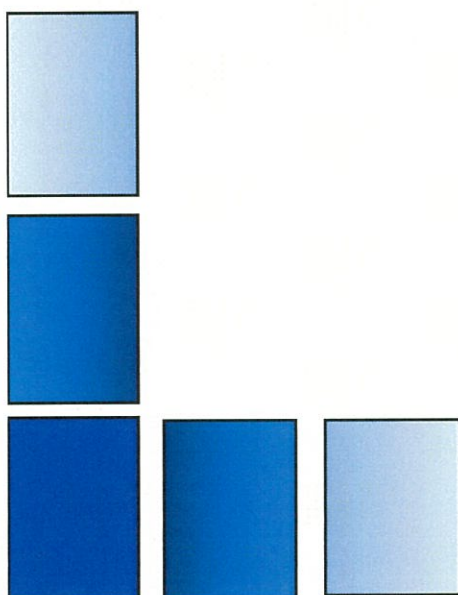


株式会社 日研

エコアクション21
2012年度環境活動レポート
第3号 (運用期間：2012年1月～2012年12月)



発行

2013年2月28日

〔 目次 〕

環境方針	2ページ
事業概要・負荷の実績	3ページ
環境目標・計画（営業部）	4ページ
環境目標・計画（製造部）	5ページ
環境目標の実績	6ページ
環境活動の取組結果の評価	7ページ
環境関連法規等順守状況	8ページ
代表者による見直し	9ページ
実施体制	10ページ
主な取組	11ページ

環境方針

株式会社日研（以下、「当社」という）は、工作機械をはじめ、特殊工具、治具を取り扱う事業活動において、地球環境を守ることを最重要事項のひとつとして位置づけ、積極的に環境への負荷削減活動に取り組みます。

〈行動指針〉

- 1 当社は、事業活動を通じて、二酸化炭素の発生抑制、排出削減に取り組みます。
特に、車両燃料の節約及び工場使用電力の抑制を図り、環境負荷の低減に努めます。
- 2 当社は、事業活動を通じて、一般廃棄物及び産業廃棄物の発生抑制、排出削減に取り組みます。
- 3 当社は、事業活動を通じて、総排水量（水の総使用量）の抑制、削減に取り組みます。
- 4 当社は、グリーン購入を積極的に推進します。
- 5 当社は、環境関連法規及びその他の要求事項を遵守します。また環境関連法規等要求事項は常に最新のものとなるように管理します。
- 6 当社は、本方針を掲示・訓示・教育等により、全従業員に周知徹底し、その推進と維持に努めます。

制定：平成22年 2月 9日

改訂：平成24年 3月16日

株式会社 日 研

代表取締役 佐山 日出夫
(原本には署名あり)

■登録事業所の概要

(1) 事業者名及び代表者名

株式会社日研
静岡県浜松市東区有玉南町521

代表取締役 佐山 日出夫

(2) 事業内容

精密機械工具の販売
刃物の製作・再研磨、各種治具の製作

(3) 事業の規模

資本金 2,000万円 従業員 40名
売上高 138,000万円 延べ床面積 539. 55m²
本社、製造センター、岡山営業所、広州日研（有）

(4) 事業年度

1月～12月

(5) エコアクション21認証・登録の範囲

事業活動
卸売業・小売業：（精密機械工具の販売）
製造業：（刃物製作・再研磨、治具製作）

対象事業所
本社・製造センター 静岡県浜松市東区有玉南町521
岡山営業所 岡山県岡山市南区豊成2-3-14

(6) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

総務部部長 竹内 一成（兼務） TEL: 053-433-4411
FAX: 053-433-3433

■主な環境負荷の実績

項目	単位	2009年	2010年	2011年	2012年
二酸化炭素排出量	kg-CO ₂	114,342.66	136,409.64	128,772.37	142,503.35
廃棄物排出量	トン	3.17	5.63	5.21	5.40
一般廃棄物量排出量	トン	1.23	1.36	1.22	1.39
産業廃棄物排出量	トン	1.94	4.27	4.00	4.01
総排水量	m ³	320	324	398	403

■環境目標設定と環境活動計画 (営業部)

作成 2012年 2月 13日

環境方針	環境目標			環境活動計画 2012年度
	項目	2012年度	中長期 2015年度	
1 当社は、事業活動を通じて、二酸化炭素の発生抑制、排出削減に取り組みます。 特に、車両燃料の節約及び工場使用電力の抑制を図り、環境負荷の低減に努めます。	101 各車両から出る二酸化炭素を削減する。	営業車両1台当たりの平均燃費を2%向上させる	営業車両の平均燃費を5%向上させる EV、HV車両の導入	101① 営業車両のガソリン使用量の月別測定・監視 101② エコドライブの徹底 (急発進、急ブレーキをしない、アイドリングストップ)
	102 事務所から出る二酸化炭素を削減する。	省エネ活動を推進する 使用電力を2%削減する	省エネ機器の導入 (太陽光発電の導入検討)	102① 必要でない照明、電源を消す。(蛍光灯の手元スイッチでの消灯) 102② エアコンの設定温度を夏28度、冬22度を目安とする
2 当社は、事業活動を通じて、一般廃棄物及び産業廃棄物の発生抑制、排出削減に取り組みます。	201 事務所から出る廃棄物を削減する。	梱包資材、シュレッダーくず分別と再資源化を推進する 廃棄物は廃棄・リサイクルの分別をし、全体で廃棄物を2%削減する	ゴミの排出量を前年比10%削減する	201① 分別し、種類ごとの計量に努める 201② 廃棄・リサイクルの分別
	301 事務所での水の総使用量を削減する。	水の総使用量を2%削減する	総排水量の2010年比で5%の削減	301① 事務所で水を使用する場合は、こまめに蛇口を開閉し節水に心がける。 301② 手洗い場に「節水」を呼びかける表示。
4 当社は、グリーン購入を積極的に推進します。	401 グリーン購入を推進する。	グリーン購入対象商品の調査・購入など	営業部、製造部合わせてグリーン購入製品5種類以上の切り替え	401① グリーン購入可能な事務用品の調査・購入
事業所名	株式会社 日研			

■環境目標設定と環境活動計画 (製造部)

作成 2012年 2月 13日

環境方針	環境目標			環境活動計画
	項目	2012年度	中長期 2015年度	2012年度
1 当社は、事業活動を通じて、二酸化炭素の発生抑制、排出削減に取り組みます。 特に、車両燃料の節約及び工場使用電力の抑制を図り、環境負荷の低減に努めます。	101 製造部車両から出る二酸化炭素を削減する。	製造部車両1台当たりの平均燃費を2%向上させる	製造部車両の平均燃費を5%向上させる EV、HV車両の導入	101① 製造部車両のガソリン使用量の月別測定・監視 101② エコドライブの徹底 (急発進、急ブレーキをしない、アイドリングストップ)
	102 工場から出る二酸化炭素を削減する。	省エネ活動を推進する 使用電力を2%削減する	省エネ機器の導入 (太陽光発電の導入検討)	102① 必要でない照明、電源を消す。(蛍光灯の手元スイッチでの消灯) 102② エアコンの設定温度を夏28度、冬22度を目安とする 102③ 機械の暖気運転時間を30分以内にする
2 当社は、事業活動を通じて、一般廃棄物及び産業廃棄物の発生抑制、排出削減に取り組みます。	201 工場から出る廃棄物を削減する。	梱包資材、シュレッダーくず分別と再資源化を推進する 製造部での廃棄物も廃棄・リサイクルの分別し、全体で廃棄物を2%削減する	ゴミの排出量を前年比10%削減する	201① 分別し、種類ごとの計量に努める 201② 廃棄・リサイクルの分別
	301 工場での水の総使用量を削減する。	水の総使用量を2%削減する	総排水量の2010年比で5%の削減	301② 手洗い場に「節水」を呼びかける表示。 301③ 手洗い時、蛇口を開けっ放しにしない。
4 当社は、グリーン購入を積極的に推進します。	401 グリーン購入を推進する。	グリーン購入対象商品の調査・購入など	営業部、製造部合わせてグリーン購入製品5種類以上の切り替え	401① グリーン購入可能な事務用品の調査・購入
事業所名	株式会社 日研			

■2012年度の実績

作成 2013年 2月 15日

環境方針	実績と環境目標			達成率
	項目	2011年度 1月~12月	2012年度 1月~12月	
1 当社は、事業活動を通じて、二酸化炭素の発生抑制、排出削減に取り組みます。特に、車両燃料の節約及び工場使用電力の抑制を図り、環境負荷の低減に努めます。	101 営業車両・製造部車両から出る二酸化炭素を削減する。	2011年度の1台当たりの平均燃費は 営業車両 10. 92Km 製造部車両 10. 09Km 全体で 10. 77Km	営業車両・製造部車両1台当たりの平均燃費を2%向上させる 平成24年度の平均燃費は 営業車両 12. 58Km 製造部車両 10. 76Km 全体で 12. 20Km 1. 43Km向上	目標： 1台当たり2%向上 10. 99Km 実績： 12. 20Km 達成率： 111% ○
	102 事務所・工場から出る二酸化炭素を削減する。	2011年度の電力使用量は 149,041 Kwh	省エネ活動を推進し使用電力を2%削減する 平成24年度の電力使用量は 172,851 Kwhで 23,810 Kwh増加	目標： 2%削減 146,060 kwh 実績： 172,851 kwh 達成率： 85% ×
	二酸化炭素排出量	2011年度の二酸化炭素排出量は 128,772 Kg-CO2	平成24年度は 142,503 Kg-CO2 13,731 Kg-CO2増加	削減率 110. 6% ×
2 当社は、事業活動を通じて、一般廃棄物及び産業廃棄物の発生抑制、排出削減に取り組みます。	201 事務所・工場から出る廃棄物を削減する。	2011年度の一般廃棄物及び産業廃棄物の排出量は 営業部 0. 83トン 製造部 4. 38 トン 合計 5. 21トン	梱包資材、シュレッダーくず分別と再資源化を推進、全体で廃棄物を2%削減 2012年度の一般廃棄物及び産業廃棄物の排出量は 営業部 1. 01トン 製造部 4. 39トン 合計 5. 4トン 0. 19トン増加	目標： 2%削減 5. 1ト ^t 実績： 5. 4ト ^t 達成率： 94% ×
3 当社は、事業活動を通じて、総排水量（水の総使用量）の抑制、削減に取り組みます。	301 事務所・工場での水の総使用量を削減する。	2011年度の水使用量は 営業部 316 m ³ 製造部 82 m ³ 合計 398 m ³	総使用量を2%削減 2012年度の水使用量は 営業部 322 m ³ 製造部 81 m ³ で 合計 403 m ³ 5 m ³ 増加	目標： 2%削減 390 m ³ 実績： 403 m ³ 達成率： 97% ×
4 当社は、グリーン購入を積極的に推進します。	401 グリーン購入を推進する。	グリーン購入対象商品の購入2点 (クリアファイル、朱肉)	営業部・製造部合わせてグリーン購入対象商品の購入 4点 (クリアファイル、電卓、付箋、インク)	目標値： 設定なし ○

○：目標達成 △：削減出来たが目標は未達成 ×：目標未達成
二酸化炭素排出係数はH2O年度中部電力排出係数0. 455 Kg · CO2/Kwhを使用した

■主要な環境活動計画の内容及び環境活動の取組結果の評価
2012年度の計画とその実績について、その評価を行った。

作成 2013年2月20日
確認 2013年2月20日

主要な環境活動計画	評価(結果)	判定	次年度の取組
車両から出る二酸化炭素を削減する。 ・各車両の燃料費の月別測定・監視 ・エコドライブの徹底 (急発進、急ブレーキをしない、アイドリングストップ)	各車両ごとのガソリン使用量の測定・監視をおこなった。 エコドライブについての教育を行った	<input type="radio"/> 引き続き今後も監視していく。 <input type="radio"/> 安全運転・低燃費走行の促進をする	
事務所・工場から出る二酸化炭素を削減する。 ・必要でない照明、電源を消す。 ・エアコンの設定温度を夏28度、冬22度を目安とする。 ・機械の暖気運転時間を30分以内にする。	こまめな消灯が実行できた。 左記のとおり実行した。 左記のとおり実行した。	<input type="radio"/> 今後も維持していく。 <input type="radio"/> 今後も維持していく。 <input type="radio"/> 今後も維持していく。	
事務所・工場から出る廃棄物を削減する。 ・分別し、種類ごとの計量に努める ・廃棄・リサイクルの分別	分別・計量を行った。 分別・計量を行った。	<input type="radio"/> 今後も維持していく。 <input type="radio"/> 今後も維持していく。	
水の総使用量を削減する。 ・こまめな蛇口の開閉 ・手洗い場に「節水」を呼びかける表示	左記のとおり実行した。 節水表示を増やして社員への喚起を行い、節水を心がけた。	<input type="radio"/> 今後も維持していく。 <input type="radio"/> 今後も維持していく。	
グリーン購入を推進する	グリーン購入製品を4点購入した。	<input type="radio"/> グリーン商品購入の推進進めていく。	

環境関連法規の取りまとめ表

■適用される主な環境関連法規

作成日：25年 2月 25日 作成者：竹内一成
 最新版確認日： 25年 2月25日 確認者：竹内一成
 遵守確認日： 25年 2月25日 確認者：竹内一成

法律・条例・規則	要求事項・責務	条項	具体的確認内容	最新版確認	遵守確認
廃棄物処理法 (廃棄物の処理および清掃に関する法律)	処理業者との委託契約 マニュフェスト伝票の交付 マニュフェスト伝票の保管 マニュフェスト伝票の交付状況等	第12条の2 第12条の3	契約書の終結 都度、伝票の発行 A. B2. D. E票を5年間保管 管理票の報告書を作成し、市に報告する	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
騒音規制法	騒音規制基準の遵守	6条	対象特定施設の届出	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
振動規正法	振動規制基準の遵守	6条	対象特定施設の届出	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
リサイクル法	廃棄物の発生の抑制 資源再生及び再利用の促進	4条	再生資源、物品の利用	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
省エネ法	エネルギー使用の合理化に関し 必要な处置	4条	エネルギー使用の合理化に努める	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
自動車リサイクル法	使用済み自動車の引き取り 引き渡し、再資源化の適正化	8条	引取業者への引き渡し	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
家電リサイクル法	特定家電機器の廃棄物の適正な 処理及び資源の有効利用	6条	長期間の使用 排出時の適切な引き渡し	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
グリーン購入法	環境物品の購入	5条	環境に優しい、省エネ商品の活用と提供 (19分類261品目)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
消防法	火災の予防、火災又は地震等の 災害被害の軽減	10条	消火器の設置、危険物の適正な取り扱い	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
下水道法	公共用水域の水質保全	10条	届出及び水質の管理	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
環境基本法	廃棄物の適正処理及び 環境負荷の低減	8条	環境汚染物の処理を自然環境を保全 する措置をとる 再生資源の利用	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
労働安全衛生法	健康の保持増進のための措置	65条の2	有害な業務を行う作業場では、 必要な作業環境測定を行い、 その結果の記録をとる	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
静岡県生活環境の 保全等に関する条例	相当範囲にわたる騒音の規制	50条	周辺への騒音確認	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
市町条例	指定する方法により ごみ収集に協力	4条	分別容器の設置	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

産業廃棄物管理票交付等状況報告書（12条の3第6項）は2012年3月末に提出済
 特定施設（コンプレッサー）は浜松市条例に従い届出を行った

（騒音及び振動規制法）
 化学物質（P R T R法）の使用は有りません

2012年1月に浜松市職員の方による騒音と振動の調査がありました
 （結果は問題なしと評価をいただきました）

環境関連法規への違反は有りません
 なお、関係当局よりの違反等の指摘は、過去3年間有りません

■代表者による評価、見直し結果

廃棄物の計量やエコドライブなどの環境活動は社内に定着してきたと感じています。今期は車両燃費は向上できましたが、電力使用量・廃棄物・排水量が増加してしまいました。

活動が結果に結びついていないので、次年度は削減できるように計画していく。

教育や訓練に関しては、「学び支援制度」を利用してのエコ検定受験者もあり、環境意識の向上を感じています。

計画的に実行することができたが、環境への緊急対応訓練が実施できなかつたので次年度は確実に実施する。

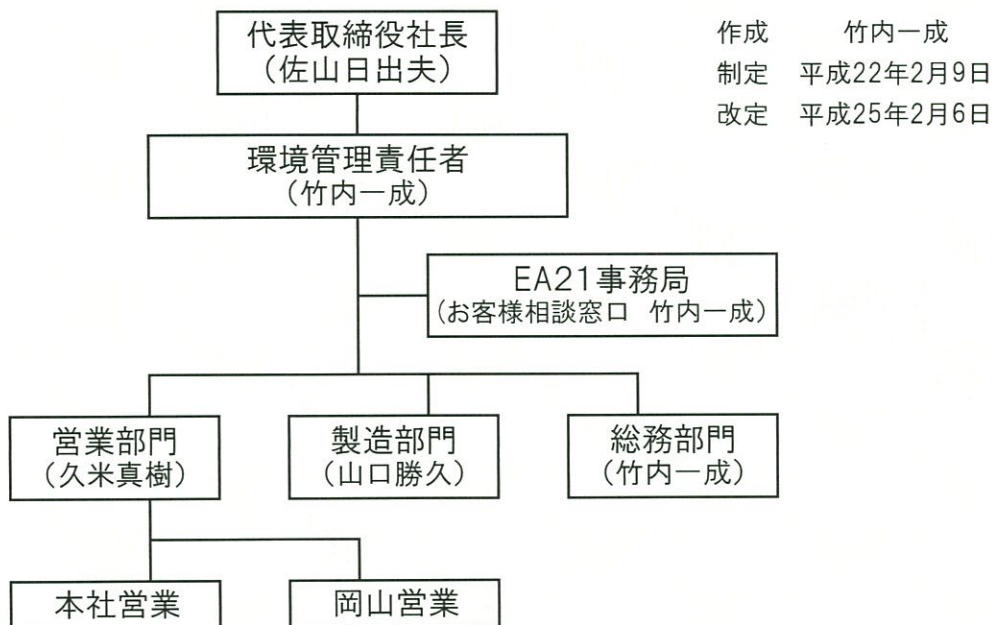
問題のは是正・予防についてもP・D・C・Aサイクルが回っているかの指摘がありましたのでしっかりサイクルをまわしていくよう確認していく。

今後も低燃費走行の促進、LED照明導入など検討しながら、引き続き環境負荷低減に取組んでいく。

2013年 2月25日

株式会社 日研
代表取締役社長 佐山日出夫

株式会社日研 エコアクション21組織図・対象範囲



・責任と権限

社 長

- ・環境経営に関する統括責任
- ・環境経営システムに必要な資源（人員、設備、費用など）の準備
- ・環境管理責任者の任命
- ・環境方針の策定、見直し、及び全従業員への周知
- ・環境目標の承認
- ・代表者による見直しの実施
- ・環境活動レポートの承認

環境管理責任者

- ・環境経営システム（EA21）の構築、実施、管理
- ・法規制等の要求事項登録簿の作成・承認
- ・環境活動計画の承認
- ・環境活動の取組状況の社長への報告
- ・環境活動レポートの作成
- ・教育訓練計画の策定、教育の実施

EA21事務局

- ・環境経営システム（EA21）の構築、実施、推進
- ・環境負荷・取組の自己チェックの実施
- ・環境管理責任者の補佐

各 部 門

- ・自部門における環境目標の作成
- ・自部門における環境活動の実施
- ・教育訓練の実施、及び社長・環境管理責任者が実施する教育訓練への参加
- ・自部門における環境活動計画の作成

従 業 員※すべての役員、社員、パート・アルバイトを含む

- ・環境方針の理解と重要性の自覚
- ・会社で定められた環境活動への積極的参加
- ・会社で実施される教育訓練への参加

作成 竹内一成
制定 平成22年2月9日
改定 平成25年2月6日

■環境活動計画への主な取り組み

1. エコアクションミーティング



エコドライブの講習
自覚教育の実施
取組みへの協力呼びかけ

2. エアコンの温度管理



季節ごとの温度設定表示

3. 節電・節水の呼びかけ



節電・節水への協力呼びかけ

4. 節電



手許スイッチによる小まめな消灯

5. その他



エコキヤップ運動への参加等