エコアクション21

環境活動レポート

74期版 (期間: 2020年7月~2021年6月)

《目次》

	⊤皿	中卒		41	ĺ
•	밇	炉	л	쉸	ſ

• • • • •	
・組織の概要、対象範囲	p. 1
・環境目標及びその実績	p. 2-9
・環境活動計画と取組結果とその評価	p. 10
・次年度の取組内容	p. 11
・環境関連法規等の遵守状況の確認及び	p. 12-14
評価の結果並びに違反、訴訟等の有無	p. 12 14
・代表者による全体の評価と見直しの結果	p. 15
事務局編集後記	р. 13
•環境管理組織	p. 16
・文書防災訓練 火災が発生したら	p. 17-19

この木について

樹木名:クリップアート

樹齢:10年3ヶ月

生育地:環境レポート表紙

特徴:環境活動と共に、成長する。



日本資材株式会社

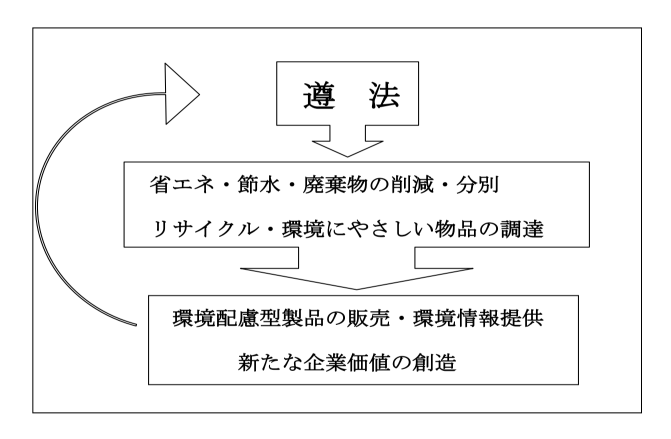
作成: 2021年10月1日

環境方針

持続可能な社会を構築にむけて、事業者が担う責任として、環境負荷の継続的な削減へ取組み、環境経営を推進します。事業所内での省エネ、節水、廃棄物の削減、分別リサイクル等だけでなく、仕入から販売まで(川上から川下まで)の原料・商品の流れの中で、取組むべき課題を問い、目標を定めて、全組織・全事業活動での環境負荷の削減を目指します。

基本方針は明快にして、着実に目標を達成致します。

- 一、 先ず、環境に悪いことをしない。 (環境に関する法規等の遵守)
- 二、次に、環境に良いことをする。(省エネ・節水・廃棄物の削減・分別リサイクル・ 環境にやさしい物品の調達)
- 三、 更に、環境配慮型製品の販売・環境情報提供を推進して、新たな企業価値の創造を目指します。



改訂日: 2010年9月29日

日本資材株式会社 取締役社長 高野繁正

□ 組織の概要

1) 名称及び代表者名

日本資材株式会社 代表取締役社長 高野 繁正

2) 所在地

本社 大阪府大阪市中央区博労町1丁目5番6号

東京店 東京都中央区日本橋箱崎町31-4 京都店 京都府南区上鳥羽岩ノ本町10

名古屋店 愛知県名古屋市西区幅下2-18-12

福井店 福井県福井市問屋町3-209 見附店 新潟県見附市新町3-11-11

R&Dセンター 滋賀県愛知郡愛荘町東円堂923-2

3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

責任者 管理本部部長 桑野 孝弘 TEL: 06-6264-0222 担当者 管理本部 斉藤 茂樹 TEL: 06-6264-0222

4) 事業内容

生産緒資材(化学品の輸出入含む)、電子材料の開発・販売、ラミネート加工品及び機械器具類の販売並びに輸出入。

5) 事業規模

売上高 本社 4.975百万円(全社 9.460百万円) [2021年6月期実績]

		本社
従業員		32
延べ床面積	1,581	

R&Dセンター
11
2 100

(R&Dセンターは2008年度に認証取得済)

東京店	京都店	名古屋店	福井店	見附店	合	計
12	2	5	8	1		71名
196	237	99	794	231	5,2	:38m²

6) 事業年度 7月~6月

□ 認証・登録の対象組織・活動

認証・登録番号 0006521

認証-登録日 2011年1月26日 有効期限 2023年1月25日

登録組織名: 日本資材株式会社 本社

東京店、京都店、名古屋店、福井店、見附出張所

活動:産業資材全般,電子材料,ラミネート加工品及び機能性フィルムの販売

□中期環境目標

		2013年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
項目		(基準年度)	(目標)	(目標)	(目標)	(目標)
電力量使用あたりの CO2排出量	kg-CO2	65,798	61,850	61,192	60,534	59,876
(都市ガス含み)	Ng 002		△6%	△7%	△8%	△9%
自動車燃料使用量	kg-CO2	68,891	64,758	64,068	63,380	62,690
あたりのCO2排出量	Ng OOZ		△6%	△7%	△8%	△9%
CO2排出量	(Kg/年)	134,689	126,608	125,260	123,914	122,567
合計	(Ng/ —/		△6%	△7%	△8%	△9%
一般廃棄物 (中間リサイクル含	(Kg/年)	2,260	2,192	2,192	2,192	2,192
み)	(Ng/ —/		△2%	△3%	△3%	△3%
産業廃棄物	(トン/年)	6.01	5.89	5.83	5.83	5.83
(マニュフェスト)		基準2016年)	△2%	△3%	△3%	△3%
廃棄物排出量	(Kg/年)	8,270	8,022	8,022	8,022	8,022
合計			△3%	△3%	△3%	△3%
生活用水使用量	(m ³ /年)	635	616	616	616	616
の削減			△3%	△3%	△3%	△3%
化学品の販売量	(トン/年)	378トン	輸入量把握	輸入量把握	輸入量把握	輸入量把握
(輸入量)						
働き方改革の推進					テレワーク システムの	\rightarrow
到已万以平少证廷					Web会議の 展開	→
社内グリーン購入の (オフィス用品含み)	(購入達成率)	100%	100%	100%	100%	100%
向上	一种八连以平	(本社分)				
コピー用紙購入量の	(Kg/年)	1,511	1,481	1,466	1,450	1,450
削減	(NS/ T/		△2%	△3%	△4%	△4%

^{※2012}年から改正化審法(輸入量)で数値化 ※2013年から全社実績

[※]地球温暖化対策推進法の一部を改正する法律(平成28年5月20日成立)

口環境目標及びその実績

全社取組

全社取組

項目		2009年度		2013年度		2021年度	2021年度		
		基準年1	実績	基準年2	実績	目標	実績	XΔO	
電力量使用あたりの CO2排出量	kg-CO2	43,097	37,865	65,798	50,944	59,876	50,278	0	
(都市ガス含み)	į,		△12%		△ 22.6	Δ9	Δ16)	
自動車燃料使用量	kg-CO2	27,422	22,188	68,891	22,492	62,690	32,154.05	0	
あたりのCO2排出量	kg OO2		△19%		△67.4	Δ9	△48.7)	
CO2排出量	(Kg/年)	70,519	60,052	134,689	73,588	122,566	82,452	0	
合計	(Ng/ +)		△14%		△ 45.6	Δ9	△32.7)	
一般廃棄物 (中間リサイクル含	(Kg/年)		1,425	2,260	1,450	2,192	2,541.64	>	
み)	(Ng/ 11)				△ 35.8	∆3	15.95	×	
産業廃棄物	(い./年)		0	6.01	0.032	5.83	0.284	0	
(マニュフェスト)	(トン/年)		廃棄無		△ 99.5	0.63	△95.1		
廃棄物排出量	(Kg/年)		1.4	8,270	1,482	8,022	2,256	0	
合計					△82.1	Δ3	△71.9		
生活用水使用量	(m ³ /年)	447	354	635	719	616	571	0	
の削減			Δ21		13.2%	∆3	△7.3	$\mid \ \ \ \mid$	
化学品の販売量	(トン/年)		345トン	378トン	319.49	輸入量	237.1)	
(輸入量)	(ドン/ 牛)					把握		0	
働き方改革の推進						テレワーク 導入	実施)	
割さ万以早の推進						Web会議 社内・顧客 展開 開済		0	
社内グリーン購入 (オフィス用品含み)	(購入実施)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0	
向上	、桝八天心			(本社分)	(本社分))	
コピー用紙購入量の		1,299	1,094	1,511	1,239	1,450	1,110		
削減	(Kg/年)	(2010年)	Δ10		Δ18	Δ4	Δ23.4	0	
ウクタン・シントフランケント	H '# - 11								

実績における評価は基準年度比

換算係数 関西電力0.318 東京電力0.434 北陸電力0.468中部電力0.379 東北電力0.457 単位(kg-CO2/kWH)

<評価> 二酸化炭素: △37.0 目標達成

一般廃棄物 新聞・雑誌等紙類まとめて処理のため未達成

産業廃棄物排出量: 目標達成 生活用水使用量: 目標達成

働き方改革の推進:目標達成 化学品販売量:目標達成 社内グリーン購入:目標達成

コピー用紙購入量: △23.4% 目標達成

く次年度目標>

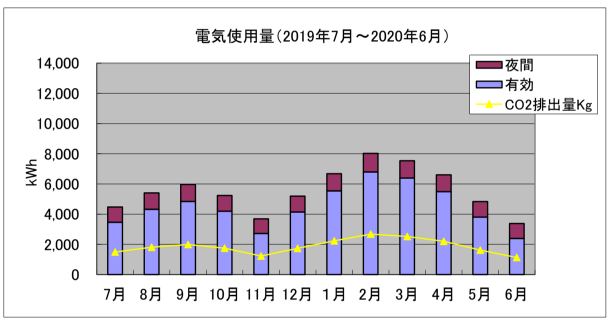
(次年度目標)

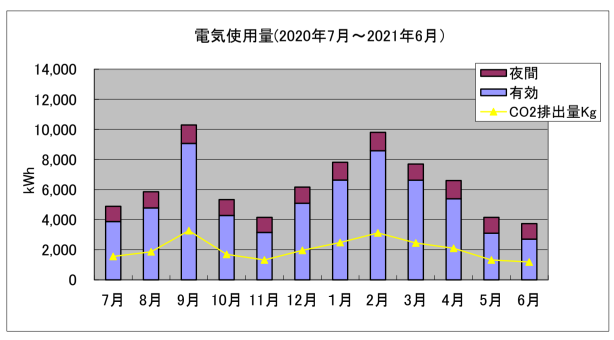
2021年度目標変更なし 3 生活用水使用量に関しては2019年度を維持

電気使用量 本社 2019年7月~2020年6月

(CO2排出係数:0.318kg-CO2/kWh) 2020年7月~2021年6月

	全日kWh	有効kWh	夜間kWh	CO2(Kg)	全日kWh	有効kWh	夜間kWh	CO2(Kg)
7月	4,471	3,460	1,011	1,493	4,886	3,872	1,014	1,554
8月	5,408	4,326	1,082	1,806	5,860	4,778	1,082	1,863
9月	5,971	4,848	1,123	1,994	10,293	9,069	1,224	3,273
10月	5,236	4,193	1,043	1,749	5,334	4,279	1,055	1,696
11月	3,690	2,719	971	1,232	4,150	3,148	1,002	1,320
12月	5,196	4,146	1,050	1,735	6,161	5,088	1,073	1,959
1月	6,677	5,543	1,134	2,230	7,813	6,631	1,182	2,485
2月	8,021	6,799	1,222	2,679	9,803	8,582	1,221	3,117
3月	7,533	6,395	1,138	2,516	7,699	6,622	1,077	2,448
4月	6,603	5,492	1,111	2,205	6,598	5,383	1,215	2,098
5月	4,837	3,800	1,037	1,616	4,156	3,103	1,053	1,322
6月	3,378	2,393	985	1,128	3,737	2,705	1,032	1,188
合計	67,021	54,114	12,907	22,385	76,490	63,260	13,230	24,324

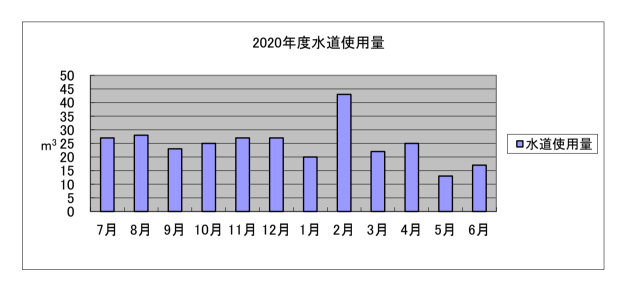


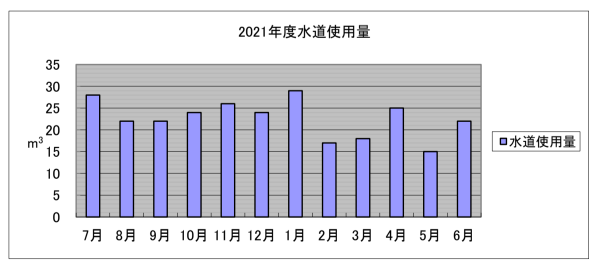


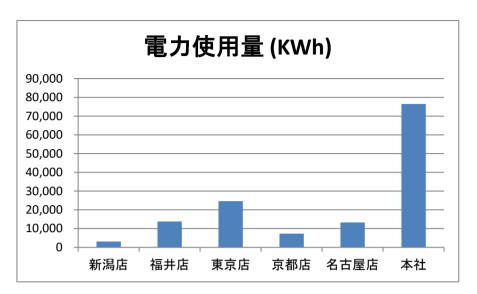
水道使用量 本社 2019年7月~2020年6月

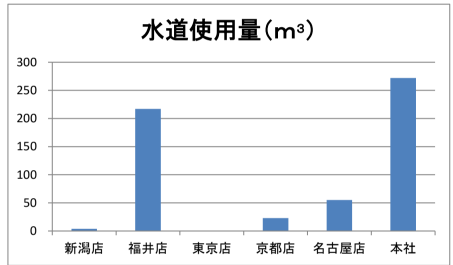
2019年/月	
	m^3
7月	27
8月	28
9月	23
10月	25
11月	27
12月	27
1月	20
2月	43
3月	22
4月	25
5月	13
6月	17
合計	297

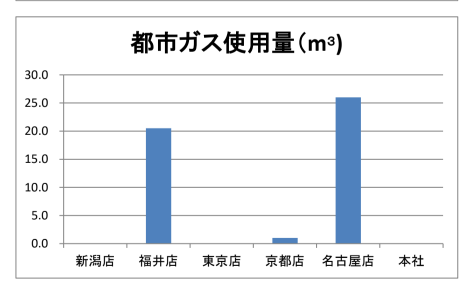
2020年7月	~2021年6	月
	m^3	
7月	28	
8月	22	
9月	22	
10月	24	
11月	26	
12月	24	
1月	29	
2月	17	
3月	18	
4月	25	
5月	15	
6月	22	
合計	272	







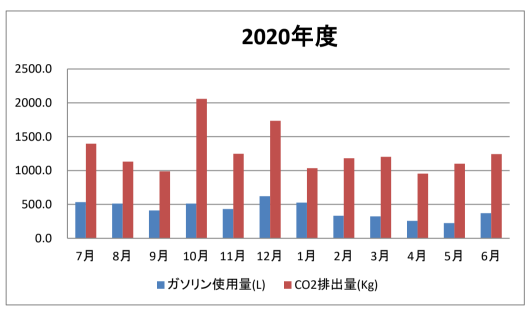


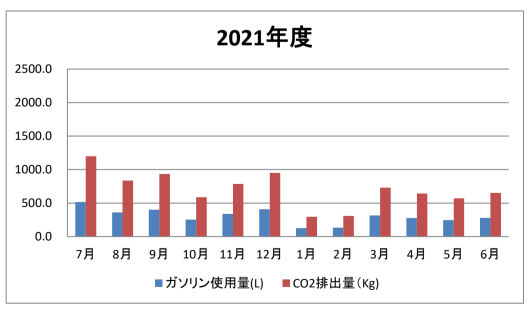


ガソリン使用量 (大阪本社)

排出係数 2.32166

×		л ш ж 2.02100					
	2020年		2021年				
	合 計	排出量Kg	合 計	排出量Kg			
7月	535.2	1,397.500	516.6	1199.416			
8月	512.2	1,131.786	359.6	834.8225			
9月	411.1	988.702	402.1	933.4931			
10月	513.9	2,058.384	253.4	588.4015			
11月	433.5	1,247.614	338.9	786.7409			
12月	622.0	1,735.000	409.1	949.7911			
1月	527.9	1,035.669	127.3	295.4545			
2月	332.8	1,180.819	133.1	309.0362			
3月	323.9	1,204.106	315.1	731.5783			
4月	257.4	955.642	276.8	642.7051			
5月	224.7	1,102.672	246.3	571.8249			
6月	370.1	1,242.947	280.4	650.9702			
合計	5064.7	15280.8	3658.7	8494.2			



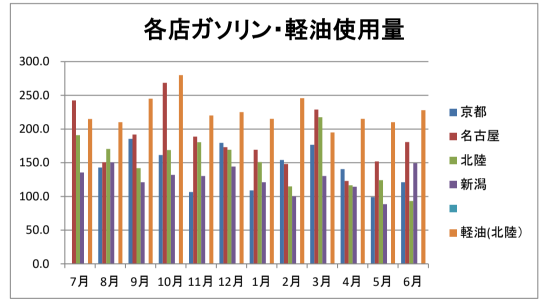


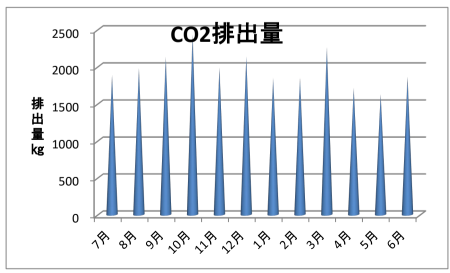
ガソリン使用量 (各店) 2020年7月~2021年6月

ガソリン 排出係数 2.322 軽油 排出係数 2.619

	京都	名古屋	北陸	新潟		軽油(北陸)	排出量Kg
7月	0.0	242.5	190.8	135.5	0.0	214.9	1883
8月	143.0	150.7	170.5	150.4	0.0	210.0	1977
9月	185.4	191.9	141.9	121.0	0.0	245.0	2128
10月	161.4	268.6	168.9	132.0	0.0	280.0	2430
11月	106.5	188.7	180.3	130.2	0.0	220.0	1983
12月	179.4	173.1	169.2	144.3	0.0	225.0	2136
1月	109.0	169.3	151.0	121.1	0.0	215.0	1841
2月	154.0	148.1	115.0	100.2	0.0	245.8	1845
3月	176.7	228.9	217.6	130.3	0.0	195.0	2260
4月	140.5	123.0	116.4	114.3	0.0	215.0	1711
5月	99.0	151.8	124.2	88.5	0.0	210.0	1626
6月	121.0	180.7	93.1	149.2	0.0	228.0	1860

合計 1575.8 2217.	1838.8	1517.0	0.0	2703.7	23,680
-----------------	--------	--------	-----	--------	--------





22.10

23.50

17.80

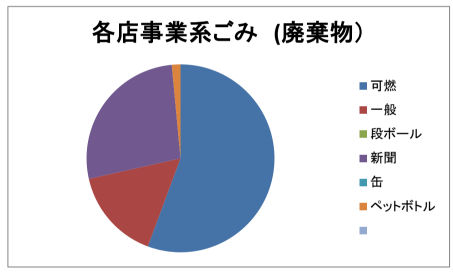
1,957.50

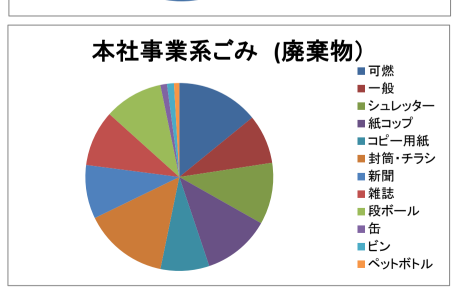
缶

ビン

ペットボトル

	新潟	京都	名古屋	北陸	支店計		本社
可燃	26.00	6.95	186.50	105.70	325.15	可燃	276.40
一般	15.70	0.99	7.80	68.00	92.49	一般	165.60
段ボール					0.00	シュレッター	207.60
新聞	28.50		129.30		157.80	紙コップ	228.10
缶					0.00	コピー用紙	164.30
ペットボトル	8.70				8.70	封筒・チラシ	285.30
						新聞	180.90
						雑誌	188.20
各店計	78.90	7.94	323.60	173.70	584.14	段ボール	197.70

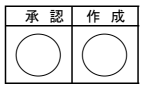




環境管理計画

環境方針	環境目的及び実施項目	スケジュール 2021年度	収組結果とその評価	評価 ○△X	問題の是正及び予防
1. 環境に悪いことをしない 《法規制の遵守》	環境関連法規 (1)コンプライアンス(法令遵守)のリスク管理 ①業務の見える化。 ②就業規則の改訂準備 (中期目標)		①社内の情報共有、業務効率化のためグループウエアの利用再確認 ②就業規則の改訂準備は、引続き中期目標として 次期に繰り越します。	Δ	各自スケジュールの管理にグループウエアーを 利用することで利用率・閲覧率向上する。 就業規則改定は外部の専門家に相談してEC21 活動との接点を見つける。
2. 環境に良いことをする 省資源活動 《事業系一般廃棄 物量の削減》	(2)事業系一般廃棄物から資源ゴミ分別 ①事務所・倉庫の整理・整頓。(5S活動)	-	①事務所・倉庫の中の過去からの不要品(廃棄予定の ・ 化学品等も含め)の廃棄を出来るものから手を付けています。	Δ	古い化学品は、MSDS等が入手できなくなり 廃棄するのも厄介になります。不要品の処理も、 期末などに定期的にする。
	(3)電力量使用あたりのCO2排出量の削減 ①電気設備のリスクの低減。 ②最高需要電力の管理。(電気料金の削減)	-	①本社事務所内LED化完了 ②関電のデマンドお知らせサービスを利用開始。	0	事務所内LED化することで水銀含有問題の蛍 光灯廃棄が無くなり、電力使用量も削減可能。 今後は、火災等防災で社員の安全ファースト!
	(4) 自動車燃料使用量あたりのCO2排出量の 削減 ①ハイブリッド車の導入及び交通事故の 防止の啓発 ②エコドライブ運動の継続 ③テレビ会議利用で移動軽減化	-	①現在の社有車、本社5台、北陸4台とトラック1台 名古屋2台、京都トラック1台 計13台 ガソリン使用量集計の継続で省資源活動。 ②エコドライブ運動の継続で、省資源活動。 ③テレビ会議利用により移動コスト・リスク削減	Δ	社有車の管理=社員の安全ファースト! エコドライブ運動=交通事故防止につなげるように、引き続き社有車の管理。テレビ会議全支店展開・設定準備の軽減化 経済産業省発行、エコドライブ10のポスターを活用
	(5)化審法・化管法関連化学物質管理の マニュアル化 ①SDS(安全データシート)管理 ②化学品のリスク管理 (自社取扱商品の分析)。	-	①各店倉庫の在庫品のSDS管理。 ②改正化審法の化学品の年間輸入数量作成マニュアル。	Δ	先ず、足元のSDS管理を改善する。 安全意識を変えて、社員ファーストに 社内(内)から、そして社会(外)へ。 化学品の年間輸入数量で、リスク管理 の維持に利用する。
	(6)社内グリーン購入品目の検討と推進	-	エコマークやグリーン購入の購入履歴をチェック遂行する。	Δ	大手事務用品等通販の購入サイト履歴 で、グリーン購入等を見える化。
3. 環境配慮型製品の販売・ 環境情報提供	(7)環境関連商材及び客先へのCRS 対応等社内情報の共有化。 ①環境情報提供の見える化(件数)。 ②環境関連商材の見える化。 ③客先へのCRS対応等の社内情報の 共有化。	-	①、②、③共に情報のファイル化を継続。		①、②、③共の情報を社内で共有する 化は、今後の課題として残りました。 管理本部でのファイル化で、適時社員が 提供できるようにする。

2022年度 (2021年7月~2022年6月) |] **次年度環境経営管理計画**



作成	2017年7月2日
承認	2021年9月1日

環境方針	環境目的及び実施項目	対象組織	実施担当者	継続・新規 区分
4	 環境関連法規			巨刀
אוליטווייייייייייייייייייייייייייייייייי	環境関連広焼 (1)コンプライアンス(法令遵守)のリスク管理			
《法規制の遵守》		全社	管理本部	全工工
	①業務の見えるか。 ②試業規則のお工業供 (中期日標)			継続実施
	②就業規則の改正準備(中期目標)			継続実施
2. 環境に良いことをする	(1)事業系一般廃棄物から資源ゴミ分別	A 11	管理本部	411. 6 1 1.4.
省資源活動	①事務所・倉庫の整理・整頓。(5S活動)	全社	H-Z-Y-LIP	継続実施
《事業系一般廃棄物量の削減》	②産業廃棄物の管理とファイル化			
	(2)電力量使用あたりのCO2排出量の削減	全社		
	①電気設備のリスクの低減。	本社	管理本部	継続実施
	②最高需要電力の管理。(電気料金の削減)	本社	中谷	継続実施
	③空調フィルターの定期的な清掃。	本社		継続実施
	(3)自動車燃料使用量あたりのCO2排出量の削減			
	①ハイブリット車の導入及び交通事故の防止の啓発	全社	立花	継続実施
	②エコドライブ運動の継続			
	(4)化審法・化管法関連化学物質管理のマニュアル化			
	①SDS(安全データシート)管理	全社	中谷	継続実施
	②化学品のリスク管理(自社取扱商品の分析)。	本社	中谷	継続実施
	(5)社内グリーン購入品目の検討と推進	本社	打谷	継続実施
3. 環境配慮型製品の販売・	(6)環境関連商材及び客先へのCSR対応等社内情報の共有化。			
環境情報提供	①環境関連商材の見える化。	全社	斉藤	継続実施
	②客先へのCSR対応等の社内情報の共有化。	本社	斉藤	継続実施

承 認	評価者

1. 定期的法規制遵守評価表

当社では、下記の事項に付いて、1回/年 法規制遵守評価を実施する。

法規制	チェック 項 目	評価の 結果	苦情、訴訟 の有無
1、環境基本法	①基本理念	0	無
2、地球温暖化 対策法	①温室効果ガスの排出抑制等	0	無
3、廃棄物処理法 及び大阪市条例	①事業系廃棄物は適正に区分し、処理されているか。 ②事業系廃棄物は資格を持った業者に処理・処分の委託をしているか。 ③事業系廃棄物の保管は適切にされているか。 ④事業系廃棄物は適切な掲示がなされているか。 ⑤水銀含有廃棄物が適切な保管と処理の表示・整理されているか。	0000	無
4、家電リサイクル法	①家電廃棄物の引渡しは適切にされているか。	0	無
5、化管法 (MSDS制度)	①対象化学品の販売時に、MSDSの提供がされているか。 ②書類の保管がなされているか。 ③行政の指導が有った場合、それに対応しているか。	О	· 無
6、消防法	①安全確保の管理は適切になされているか。 ②消防用設備等の点検・報告が適切にされているか。 ③行政の指導があった場合、それに対応しているか。	0	無
7、毒物劇物取締法	①劇物表示があるか。 ②鍵の掛かる保管庫に保管されているか。 ③入出庫の管理と書類の保管ができているか。 ④行政の指導が有った場合、それに対応しているか。	0000	無
8、フロン排出抑制法	①3ヵ月ごとの簡易点検 ②3年に1回定期点検の実施 ③定期点検、重点、回収、再生、破棄は許可業者へ依頼する。	000	無
9、改正化審法 (2011.4.1)	①1化学物質につき、1企業当たり1.0トン以上の製造(輸入)数量等に ついて、経産省へ届出義務	0	無
(一部改正 2014.6.25公布)	①労働者の安全と健康の確保対策を一層充実するための改正 1~7項目、項目ごとに施工時期が異なる。	0	無

(不適合が発見された場合)

不具合が発見された場合環境管理責任者へ連絡指示を受ける。

2. 違反、訴訟等の有無 過去3年間、法規制違反及び訴訟はありません。

各営業拠点に適用される市条例

東京店: 東京都環境局の所管する主要な条例等

法規制	チェック項目
1. 東京都環境基本条例	・環境の保全に関する基本的施策
2. 環境確保条例	・都民の健康と安全を確保する環境に関する条例 (平成12年 東京都公害防止条例を全面的に改正)
3. 自然保護条例	・東京における自然の保護と回復に関する条例
4. 東京都廃棄物条例	・廃棄物の発生を抑制、再利用の促進、適正な処理
5. 環境アセスメント条例	•東京都環境影響評価条例

京都店: 京都市環境政策局

法規制	チェック項目
1. 京都市環境基本条例	・環境保全について、基本理念
2. 京都市廃棄物の減量 及び適正処理等に 関する条例	・廃棄物の発生を抑制及び再生利用の促進による減量、 適正処理並びに生活環境の清潔の保持
3. 京都市産業廃棄物の 不適正な処理の 防止等に関する条例	・自社産業廃棄物の保管用地の届出、保管場所の明示・自社産業廃棄物の運搬指示票の作成、交付、携行・産業廃棄物処理施設の維持管理記録の閲覧、施設の公開・環境の保全上容易に回復し難いと判断された時の産業廃棄物の搬入一時停止命令、即時搬入停止措置
5. 京都市環境影響評価 等に関する条例	•東京都環境影響評価条例

名古屋店:名古屋市

法規制	チェック項目
1. 名古屋市環境基本条例	・環境保全について、市、事業者及び市民の責務を 明らかにするとともに、施策の基本となる事項
2. 市民の健康と安全を 確保する環境の保全 に関する条例	・略称「環境保全条例」、公害防止条例を全面的に 見直し
3. 名古屋市廃棄物の減量 及び適正処理に関する 条例	・廃棄物の減量、適正処理
4. 名古屋市空き缶等 散乱の防止に関する条例	・空き缶等の投棄の禁止
5. 名古屋市産業廃棄物等の 適正な処理及び資源化の 促進に関する条例	・処理の委託における確認など

福井店: 福井市 (福井県)

法規制	チェック項目
本別則	ノエノノ頃日
1. 福井市環境基本条例	・環境の保全について、基本理念
2. 福井市廃棄物の処理 及び清掃に関する条例	・自らの責任において適正に処理すること ・再生利用等を行うことによりその削減 ・国及び地方公共団体の施策に協力
3. 廃棄物の処理及び 清掃に関する法律	・マニフェスト(産業廃棄物管理票)制度
4. 水質汚濁防止法	・水質汚濁防止法に基づく一律排水基準 16.09.01 追記

新潟店: 見附市

法規制	チェック項目
1. 見附市環境基本条例	・環境の保全について、基本理念
2. 見附市廃棄物の処理及び 再生利用等に関する条例	・廃棄物(産業廃棄物以外)の減量、再生利用及び 適切な処理並び生活環境の清潔の保持
3. 見附市ふるさと美化条例	・ごみのポイ捨て禁止
4. 産業廃棄物等の適正な 処理の促進に関する条例 (新潟県)	・マニュフェスト(産業廃棄物管理票)制度

新型コロナウイルス渦での活動を振り返りますと

マーケティング部門では段ボール用染料・マスク用材料が増加する一方、衣料関連は不調が続きました。

ロダクト部門は衛生資材、介護用品などが医療現場の疲弊等の社会状況に影響されましたが 結果的に堅調に推移致しました。

コーディネート部門はユーザーが製品化の時期延期傾向の影響を受け不調となりました。 現在も新型コロナウイルスの先行きが不透明な中、各業界大きな転換期を迎えており、地域、 業界により格差、変化が顕著なものになってきております。弊社と致しましてはアフターコロナに 備え社内外のコミュニケーションの質・量・効率を向上できる環境構築し、事業活動とエコ活動の 融合を続けたいと思います。

(経営者による指示)

方針・目標・計画・実施体制は継続とする。

編集後記

今期の新型コロナウイルス下でのエコ活動は経済活動低下の影響を実感致しました。 今後、経済活動が再開されても環境方針を尊重したエコ活動の展開を継続したく思います。

日本資材株式会社 実施体制図及び役割・責任・権限表

改正日:2017年6月1日 (大阪本社) 承認 作成 業務部:部長 日本資材EMS 管理本部 委員会 部長: 最高経営責任者 環境管理責任者 第2営業部 第2営業部 取締役: 社長: 部長: (京都) 第4営業部 EA21事務局 (管理本部内) 部長: 東京店(第1営業) 第1営業部 部長: (見附) 福井店(第5営業) 第5営業部 部長: (名古屋) 研究開発部門 R&Dセンター センター長 (滋賀) 製造部門 ㈱ダイニチ [日本資材100%出資会社]

> 注: 研究部門であるR&Dセンターは、㈱ダイニチ の敷地内にあり、㈱ダイニチと共に環境活動に 取り組んでいます。[EA21認証・登録済]

	役割•責任•権限
最高経営責任者 (社長)	・環境方針の決定と環境経営システムの見直し (経営の課題とチャンスの明確化)
環境管理責任者	・環境負荷及び環境への取組状況の把握・評価結果を踏まえて、具体的な環境 目標及び環境活動計画を査定する。 ・エコアクション21に関する環境経営システム(EMS)の構築・運用を円滑に行う。
EMS委員会 ※	・環境負荷及び環境への取組状況の把握・評価する。 ・環境配慮型製品の販売・環境情報の提供を担う。
EA21事務局	・事務局として、環境責任者を補佐し、エコアクション21に関する実務全般及び、 環境リスク管理を所管する
部門長 ※	・自部門における環境経営システムの実施・自部門における環境方針の周知・自部門の従業員に対する教育訓練の実施・自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施
全従業員	・環境方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚 ・決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加

- ※EMS委員会は、定例(毎月または隔月)部長(EMS委員)会内で同時に開催される。
- ※各部門は、各部に記載している者を責任者とする。

火災対策

● 防火活動 火元になりそうな場所をなくす

放火させない=ゴミを捨てる場合は屋外のゴミ箱の中に必ず入れる。 避難経路確保 = 机の周り、階段周り、通路に物を置かない。

電気系統から防火=漏電監視装置設置、タコ足配線禁止 ダクト内配電盤を移設 喫煙時、後の防火=喫煙は水を用意して喫煙場所で行い、

たばこの消し忘れが無いか確認

2 火災を発見したら

火災発見したら事務所以外に応接室、トイレなど各階に伝わるよう大声で手分けして知らせる。

また、なるべく多くの人数で119番通報 初期消火 避難誘導を協力して行う。

❸ 初期消火とは

初期消火とは、火が床など横にひろがっているだけの間、あるいはカーテンや襖などの立ち上り面に火が移るまでに火を消すことを言います。初期消火は出火してから3分以内が勝負です。消火器や消火栓を利用しましょう。

4 消火器を使用した初期消火方法

燃焼物より3.5メートル程度の距離を取り炎と煙に注意し燃焼物をねらい、手前からホウキで掃くようにホースを操作し消化する。火勢いが弱まると火元に向かって確実に放射する。

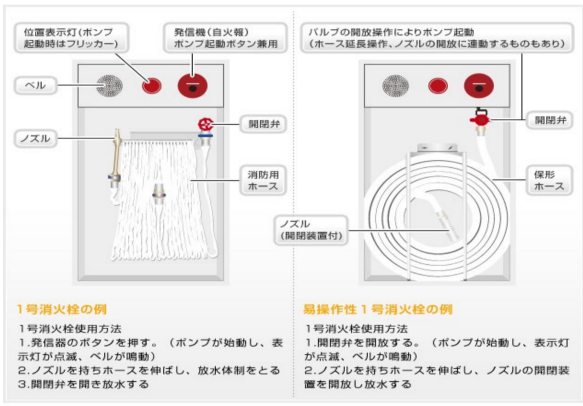
★注意点 初期消火活動に入る前に、必ず避難経路を確保してから行う。 火が消えても消火器の薬剤は全て出し切る。

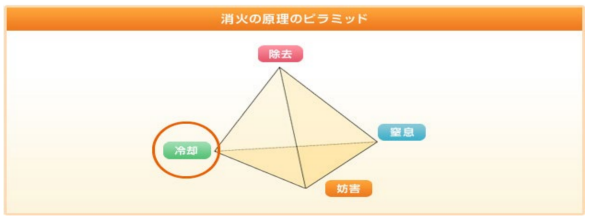


6 屋内消火栓を使用した初期消火方法

消火栓の操作方法

- 各階にある消火栓を使用する時は2人以上で下記の手順に沿い行う。
- ① ホースをのばし消火に向かう
- ② バルブを開け、赤橙ランプ上にある起動ボタンを押す。(作業動作前後可)





防火 生 初期消 火 避難

6 早く逃げる

天井まで火が移ったら、もう素人の手には負えません。早めに避難・誘導を行って下さい。 火災で怖いのは、火よりも煙。あっという間に広がる火災の煙には、有毒ガスが含まれていて、 大量に吸い込むと意識がなくなり危険です。避難するときは、服装や持ち物にこだわらず急いで 逃げましょう。

できるだけ姿勢を低くして、ぬれタオルやハンカチで口を覆い、煙を吸い込まない工夫をして下さい。シーツや毛布を水にひたしてかぶるのも、火の粉から身を守る手段のひとつです。避難の際は、燃えている部屋の窓や扉は閉めましょう。住宅内の火災の場合は、ガスメーター付近にあるガスの元栓を閉めましょう。※ただし無理は禁物です。

★注意点 天井に火がとどく、又は天井に燃え移た時点で初期消火は中止し、煙を吸わないよう口を覆い即避難開始する。