

作成日 令和3年10月31日

# 環境活動レポート

(令和2年6月～令和3年5月)

日本産業廃棄物処理株式会社

# 目次

1. 会社概要
2. 環境方針
3. 環境目標と実績
4. 環境活動計画及び取組結果とその評価、  
次年度の取組内容
5. 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果  
並びに違反、訴訟等に有無
6. 代表者による全体評価と見直し

# 1. 会社概要

## 1) 商号及び代表取締役

日本産業廃棄物処理株式会社 代表取締役 重田 和夫

## 2) 所在地

本社：静岡県静岡市葵区牧ヶ谷2465番地

岡山営業所：岡山県岡山市南区浦安南町159-1

仙台営業所：宮城県仙台市太白区南大野田32-15

つくば営業所：茨城県土浦市荒川沖224-76

## 3) 環境管理責任者及び担当者連絡先

環境管理責任者 仁藤 由英

環境管理事務局 川島 俊介

連絡先 【電話番号】 054-277-0373

【FAX】 054-277-0723

## 4) 事業内容

産業廃棄物収集運搬・特別管理産業廃棄物収集運搬

## 5) 対象範囲

本社事務所（静岡県静岡市葵区牧ヶ谷2465番地）、岡山営業所、つくば営業所、仙台営業所の活動、従業員が対象。

## 6) 事業の規模

	単位	2019.5	2020.5	2021.5
収集運搬量	t	3,938	3,488	6,435
売上高	千円	483,538	487,648	544,848
従業員数	人	21	21	22
保有車両	台	20	21	21
敷地面積(本社)	m <sup>2</sup>	827	1628	1628
保管面積(本社)	m <sup>2</sup>	825	825	825
床面積(本社)	m <sup>2</sup>	298.1	464.17	464.17
床面積(岡山)	m <sup>2</sup>	102	102	102
保管面積(岡山)	m <sup>2</sup>	30.7	30.7	30.7
床面積(仙台)	m <sup>3</sup>	21	21	21
床面積(つくば)	m <sup>3</sup>	29.19	29.19	29.19

過去3年の収集運搬量 ※全営業所を含む

(単位：kg)

	H30.6～R1.5	R1.6～R2.5	R2.6～R3.5
産業廃棄物	1,433,760	1,270,313	2,303,527
特別管理産業廃棄物	2,090,829	1,805,781	4,132,403
合計	3,524,589	3,076,093	6,435,931

7) 積替保管施設の詳細データ

積替え又は保管を行う場所の面積 825 m<sup>2</sup>

【積替え保管の上限】

本社

【産業廃棄物】		【特別管理産業廃棄物】	
燃え殻	1.0 t	引火性廃油	7.9 t
汚泥	7.9 t	腐食性廃酸	7.9 t
廃油	6.0 t	腐食性廃アルカリ	7.9 t
廃酸	3.0 t	感染性産業廃棄物	7.9 t
廃アルカリ	3.0 t	特定有害廃油	7.9 t
廃プラスチック類	7.0 t	特定有害汚泥	7.9 t
紙くず	—	特定有害廃酸	7.9 t
木くず	—	特定有害廃アルカリ	7.9 t
金属くず	2.3 t	特定有害廃石綿等	8.0 m <sup>3</sup>
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	4.0 t		
ばいじん	0.6 t		

岡山営業所

※岡山市の積み替え保管量許可は産廃、特管ごとに立米単位で許可されている。

【産業廃棄物】		【特別管理産業廃棄物】	
燃え殻	15.3 m <sup>3</sup>	引火性廃油	15.4 m <sup>3</sup>
汚泥		腐食性廃酸	
廃油		腐食性廃アルカリ	
廃酸		感染性産業廃棄物	
廃アルカリ		特定有害廃油	
廃プラスチック類		特定有害汚泥	
紙くず		特定有害廃酸	
木くず		特定有害廃アルカリ	
金属くず		特定有害廃石綿等	
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず			
ばいじん			

8) 設立日

昭和40年12月24日

9) 資本金

1200万円

10) 収集運搬車両一覧

令和3年 9月現在

	車体の形状	自動車登録番号又は車両番号	最大積載量 (kg)	所属
1	バン	静岡100 は 33-09	5,800kg	本社
2	バン	静岡100 セ 16-23	3,000kg	つくば
3	バン	静岡480 さ 72-78	350kg	つくば
4	バン	静岡400 に 13-58	400kg	本社
5	バン	静岡100 は 33-66	6,500kg	本社
6	バン	静岡400 に 22-04	1,000kg	岡山
7	バン	静岡502 す 84-36	275kg	岡山
8	バン	静岡100 セ 38-11	2,000kg	本社
9	バン	静岡100 セ 41-64	2,000kg	本社
10	バン	静岡100 セ 43-18	2,000kg	本社
11	バン	静岡100 セ 50-66	3,000kg	本社
12	バン	静岡100 は 36-31	6,400kg	本社
13	脱着装置付コンテナ専用車	静岡100 は 36-57	8,000kg	本社
14	バン	静岡400 ん 272	350kg	本社
15	バン	静岡400 ん 12-25	1,000kg	仙台
16	脱着装置付コンテナ専用車	静岡100 は 37-28	7,900kg	本社
17	バン	静岡400 ん 20-43	350kg	本社
18	バン	静岡100 セ 60-30	4,000kg	岡山
19	バン	静岡400 ん 40-05	350kg	本社
20	バン	静岡400 ん 43-35	350kg	本社

1 1) 収集運搬許可の保有一覧

産廃

産業廃棄物 収集運搬業許可保有一覧表														令和3年5月31日作成																
産業廃棄物収集運搬業許可対象					許可品目														備考											
固有番号	政令都市	都道府県	積替・有・無 保管の	有効期限	許可番号	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	紙くず	木くず	繊維くず	動物植物性残さ	動物系固形不要物	動物のふん尿	動物の死体	13号廃棄物	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物	水銀含有ばいじん等	優良認定	
001	北海道	無		2024/2/1	00100002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○		
002	青森県	無		2027/2/4	00201002294			○	○	○	○	○	○	○												○	○	○	2013/3/29	
003	岩手県	無		2023/11/21	00300002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	2012/9/27	
004	宮城県	無		2024/9/19	00400002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	2012/10/29	
005	秋田県	無		2025/1/10	00507002294		○	○	○	○	○	○	○	○												○	○	○	2013/1/7	
006	山形県	無		2022/6/15	0609002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○					○					○	○	○	2012/9/7	
007	福島県	無		2024/8/28	00707002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	2012/11/5	
008	茨城県	無		2025/2/16	00801002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2018/10/25
009	栃木県	無		2024/3/17	00900002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○		
010	群馬県	無		2022/7/12	01000002294		○	○	○	○	○	○	○	○												○	○	○	2013/6/11	
011	埼玉県	無		2024/11/8	01101002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○						○	○	○	2013/9/27	
012	千葉県	無		2025/3/28	01200002294		○	○	○	○	○	○	○	○												○	○	○	2012/10/24	
013	東京都	無		2025/3/23	1300002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○												○	○	○		
014	神奈川県	無		2023/10/31	01403002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2016/11/1
015	新潟県	無		2025/1/22	01509002294		○	○	○	○	○	○	○	○												○	○	○	2012/11/7	
016	富山県	無		2025/12/20	01602002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○		
017	石川県	無		2021/8/29	01706002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
018	福井県	無		2024/2/23	01802002294		○	○	○	○	○	○	○	○												○	○	○	2012/9/12	
019	山梨県	無		2026/8/16	01900002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	2012/8/27	
022	静岡県	無		2024/11/1	02202002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	2012/8/27	
062	静岡市	有		2025/2/26	06211002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	2012/7/31	
023	愛知県	無		2023/8/29	02300002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	2016/9/1	
024	三重県	無		2023/11/19	02400002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	2013/9/9	
027	大阪府	無		2025/1/8	02700002294		○	○	○	○	○	○	○	○												○	○	○	2017/12/20	
028	兵庫県	無		2022/12/6	02804002294		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	2015/12/7	
031	鳥取県	無		2024/9/30	03101002294		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	2017/10/1	
032	島根県	無		2023/1/28	03200002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○										○	○	○	2012/11/26	
033	岡山県	無		2023/12/16	03301002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	2017/3/22	
083	岡山市	有		2021/12/15	08310002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○		
034	広島県	無		2023/12/24	03400002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	2017/1/17	
035	山口県	無		2022/5/13	03500002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○						○	○	○	2015/5/14	
036	徳島県	無		2026/5/8	3600002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	2019/6/19	
037	香川県	無		2023/12/1	03700002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○												○	○	○	2012/10/4	
038	愛媛県	無		2024/5/9	03807002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○												○		○	2012/11/2	
039	高知県	無		2023/4/15	03900002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	2016/4/16	
040	福岡県	無		2024/1/11	04000002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	2012/11/14	
043	熊本県	無		2024/9/4	04305002294		○	○	○	○	○	○	○	○		○										○	○	○		
044	大分県	無		2025/1/9	04402002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
046	鹿児島県	無		2024/12/11	04601002294	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○	○	○	

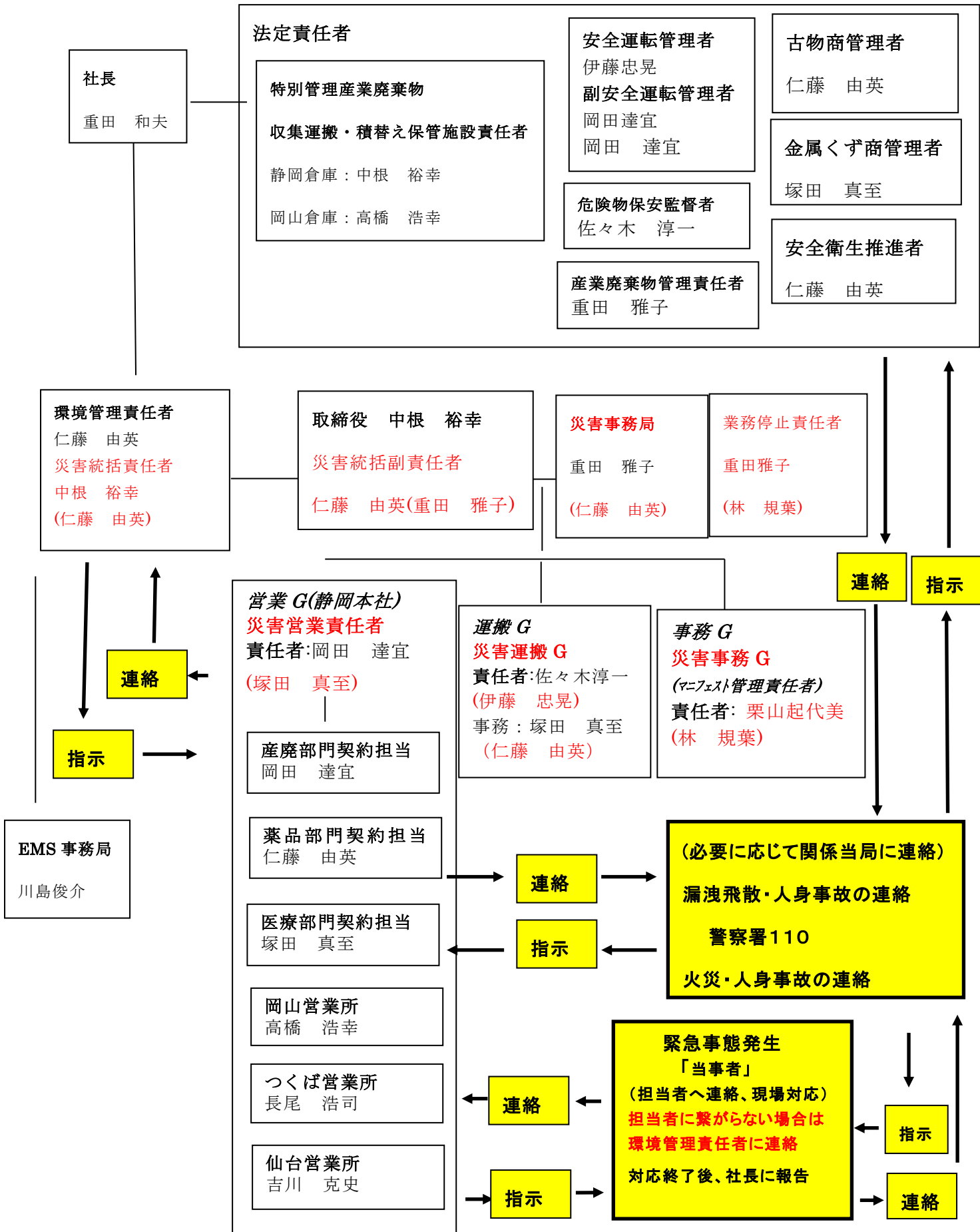




1 2) 組織図

EA21 組織図、BCP 緊急時対応体制【様式 9】

令和元年 1 2 月 2 日現在 赤字は BCP 組織図・()内は代理者



1 3) 役割分担

社長	環境管理責任者	EMS の確立・実施・維持の確認 EMS の実績、提案を社長に報告		
		取締役	営業G <small>各営業所責任者</small>	適正処理の指導・管理 取引先・処分委託先の管理 リサイクルの推進
			運搬G	安全業務の徹底 産業廃棄物の収集運搬・管理 騒音・排気ガスの削減
			事務G	マニフェストの管理 省エネ・省資源・廃棄物の削減 保管廃棄物の管理
		EMS事務局		事務局業務(提案・援助・推進) 環境関連法的対応(届出・許認可申請) 対外接渉(地域・行政・関連団体等) 安全管理全般に関する指導 緊急事態及び事故発生時の緊急対応・連絡
	法定責任者	特別管理産業廃棄物 収集運搬・保管責任者	廃掃法、(特別管理)産業廃棄物収集運搬・ 保管基準の順守	
		産業廃棄物管理責任者	廃掃法、産業廃棄物処理委託基準の順守	
		安全運転管理者	道交法の順守	
		危険物保安監督者	消防法の順守	
		安全衛生推進者	労働安全衛生法の順守	
古物商管理者		古物営業表の順守		
金属くず商管理者		静岡県金属くず営業条例の順守		

# 日本産業廃棄物処理株式会社

## EA21 環境経営方針

### 企業理念

日本産業廃棄物処理株式会社は、地球環境保全が人類全体の最重要課題の1つである事を認識し、会社内のすべての活動が環境と調和するよう十分な配慮を払い、広く地球的視野に立って、環境負荷を軽減し、会社内のすべてに社員が環境の保全と改善に努め、21世紀の会社の持続可能な発展に貢献する。

・当社の事業活動である(特別管理)産業廃棄物収集運搬業(積替保管を含む)が環境に与える負荷、影響の削減に努め、社会情勢・情報を的確に捉えてチャンスとする。

・安全業務を徹底する。

・環境経営について継続的改善を行う。

・適用される環境関連法規などを遵守する。

環境方針はインターネット(<http://www.nihonsanpai.co.jp>)を用いて開示する。

制定日 2021年6月1日

日本産業廃棄物処理株式会社  
代表取締役 重田和夫

### 3. 環境目標とその実績。環境活動計画及び取組結果と評価、

当社で使用する化学物質はない。電力使用量の排出係数は中部電力 0.431 にて統一計算。

本社 年間エネルギー使用量(電力 10,432kwh,ガソリン 15,281L,軽油 87,058L,LPG66.86kg)

		2020年度(O) EA21環境マネジメントプログラム(1/2)										本社					
記載内容	項目	記録内容	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	年間	次年度	
原則策定	二酸化炭素排出量削減 (19年度実績6.23km/L)	定量目標	'20年度:6.33km/L													'21年度: 6.43km/L	
担当:運搬G 責任者	エコドライブ推進 '19年度実績比 平均燃費 0.3km/L向上 '20年度:6.33km/L '21年度:6.43km/L '22年度:6.53km/L	実績	6.4	6.3	6.16	10.4	6.82	7.28	6.29	7.9	5.98	6.65	6.37	6.85	6.95	継続	
実施内容	エコドライブ10項目の励行	判定	○	×	×	2540入替のため	○	○	×	○	×	○	○	○	○		
原則策定	二酸化炭素排出量削減 (19年度実績17.1km/L)	定量目標	'20年度:17.2km/L													'21年度: 17.3km/L	
担当:営業G 責任者	エコドライブ推進 '19年度実績比 平均燃費 0.3km/L向上 '20年度:17.2km/L '21年度:17.3km/L '22年度:17.4km/L	実績	16.93	16.54	17.99	17.13	15.8	20.64	26.5	24.24	19.25	17.36	21.2	18.26	19.32	継続	
実施内容	エコドライブ10項目の励行	判定	×	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○		
原則策定	二酸化炭素排出量削減 (19年度実績10.297kwh)	定量目標	857.25	857.25	857.25	857.25	857.25	857.25	857.25	857.25	857.25	857.25	857.25	857.25	10287kwh	'21年度: 10,277kwh	
担当:事務G 責任者	電力総使用量 '19年度実績比30kwh削減 '20年度:10,287kwh '21年度:10,277kwh '22年度:10,267kwh	実績	691	865	1202	1155	751	718	823	1139	985	874	652	577	10432	継続	
実施内容	エアコン温度設定(冷房26℃.暖房22度)不使用蛍光灯やPC 不使用時画面オフ	判定	○	×	×	×	○	○	○	×	×	×	○	○	×		
原則策定	二酸化炭素排出量削減 (19年度実績222,543kg-CO2)	定量目標	18544	18544	18544	18544	18544	18544	18544	18544	18544	18544	18544	18544	222533kg-CO2	'21年 度:222,523k g-CO2	
担当:環境 管理責任者	二酸化炭素総排出量 '19年度実績比30kgCO2削減 '20年度:222,533kg-CO2 '21年度:222,523kg-CO2 '22年度:222,513kg-CO2	実績	21410.957	16704.528	22553.607	23933.286	19931.258	22365.934	22175.033	21293.356	25013.402	19697.383	22909.092	26770.499	264758.34	継続	
実施内容	二酸化炭素排出量の集計	判定	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
原則策定	廃棄物排出量削減 又はリサイクル推進 (19年度実績79.4%)	定量目標	'20年度:80.4%													'21年度: 81.4%	
担当:事務G 責任者	自社廃棄物リサイクル率向上 '19年度実績比平均3%増加 '20年度:80.4% '21年度:81.4% '22年度:82.4%	実績	99.8%	78.9%	77.8%	68.8%	69.6%	92.6%	75.9%	82.9%	87.9%	94.8%	77.6%	9.7%	76.4%	継続	
実施内容	ゴミ分別徹底.紙使用量削減 (裏紙使用・両面印刷).FAX ペーパーレス化	判定	○	×	×	×	×	○	×	○	○	○	×	○	×		
原則策定	総排水量削減 (19年度実績93m3)	定量目標	15.4833333	-	15.5	-	15.5	-	15.5	-	15.5	-	15.5	-	92.9m <sup>3</sup>	'21年度: 92.8m <sup>3</sup>	
担当:事務G 責任者	水道使用量削減 '19年度実績比0.3m3削減 '20年度:92.9m3 '21年度:92.8m3 '22年度:92.7m3	実績	15.00		15.00		16.00		14.00		13.00		14.00		87.00	継続	
実施内容	節水の徹底	判定	○		○		×		○		○		○		○		
原則策定	グリーン購入 (19年度実績40.8%)	定量目標	'20年度:41.8%													'21年度: 42.8%	
担当:事務G 責任者	グリーンマーク品購入数 '19年度実績比平均3%増加 '20年度:41.8% '21年度:42.8% '22年度:43.8%	実績	11%	72.90%	11.80%	4%	48.50%	73%	84%	51%	56%	76%	28%	19%	45%	規格変更で 継続なし	
実施内容	対象商品の選択 (事務用品購入時)	判定	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	×	×	○		
原則策定	グリーン購入(物質使用量参照) (19年度実績87.8%)	定量目標	'20年度:88.8%													'21年度: 89.8%	
担当:運搬G 責任者	R品使用率向上 '19年度実績比平均3%増加 '20年度:88.8% '21年度:89.8% '22年度:90.8%	実績	86.71%	87.26%	88.44%	88.31%	88.86%	87.45%	87.35%	90.51%	87.90%	88.13%	89.60%	88.28%	88.23%	規格変更で 継続なし	
実施内容	資材のEco商品導入推進 リサイクル・リユース品の使用	判定	×	×	×	×	○	×	×	○	×	×	○	×	×		
原則策定	受託した産業廃棄物の収集 運搬における環境配慮目標 (19年度実績85.9%)	定量目標	'20年度:86.0%													'21年度: 86.1%	
担当:営業G 責任者	感染性除く取扱廃棄物リサイ クル率'19年度実績比0.3%向上 '20年度:86.0% '21年度:86.1% '22年度:86.2%	実績	62.00%	80.0%	66.0%	57.0%	79.0%	77.00%	84.00%	79.00%	90.00%	88.99%	77.64%	75.19%	76.3%	継続	
実施内容	リサイクル提案営業・新規リサイ クル先調査	判定	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	×		

岡山 年間エネルギー使用量(電力 1,764kwh,ガソリン 3,825L,軽油 3,517L)

		2020年度(O) EA21環境マネジメントプログラム(1/2)										岡山					
記載内容	項目	記録内容	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	年間	次年度	
原則策定	二酸化炭素排出量削減 (19年度実績7.7km/L)	定量目標	'20年度:7.71km/L												'21年度: 7.72km/L		
担当:岡山 (高橋)	エコドライブ推進(軽油) '19年度実績比平均燃費 0.03km/L向上 '20年度:7.71km/L '21年度:7.72km/L '22年度:7.73km/L	実績	3.33	9.45	7.80	8.26	8.32	9.29	8.59	0.52	22.41	6.56	6.97	8.85	8.36	継続	
実施内容	エコドライブ10項目の励行	判定	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○		
原則策定	二酸化炭素排出量削減 (19年度実績9.91km/L)	定量目標	'20年度:9.92km/L												'21年度: 9.93km/L		
担当:岡山 (高橋)	エコドライブ推進(ガソリン) '19年度実績比平均燃費 0.03km/L向上 '20年度:9.92km/L '21年度:9.93km/L '22年度:9.94km/L	実績	10.20	10.56	10.25	11.70	12.82	11.26	10.16	10.40	10.23	10.91	11.50	11.14	10.93	継続	
実施内容	エコドライブ10項目の励行	判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
原則策定	二酸化炭素排出量削減 (19年度実績1,830kwh)	定量目標	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	152	'20年度: 1,828kwh	'21年度: 1,826kwh	
担当:岡山 (高橋)	電力総使用量 '19年度実績比6kwh削減 '20年度:1,828kwh '21年度:1,826kwh '22年度:1,824kwh	実績	119	121	148	205	187	132	143	173	128	131	160	117	1764	継続	
実施内容	エアコン温度設定(冷房26℃,暖房22度)不使用蛍光灯やPC不使用時画面オフ	判定	○	○	○	×	×	○	○	×	○	○	×	○	○		
原則策定	二酸化炭素排出量削減 (19年度実績24,600kg-CO2)	定量目標	2049	2049	2049	2049	2049	2049	2049	2049	2049	2049	2049	2049	20年 度24,590kg -CO2	21年 度24,580kg -CO2	
担当:岡山 (高橋)	二酸化炭素総排出量 '19年度実績比30kgCO2削減 '20年度24,590kg-CO2 '21年度24,580kg-CO2 '22年度24,570kg-CO2	実績	1796.7522	1160.923	954.3706	1931.069	1674.3482	1515.0762	1457.3066	1279.331	1643.4864	1359.2834	1339.9264	2598.478	18710.351	継続	
実施内容	二酸化炭素排出量の集計	判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○		
原則策定	廃棄物排出量削減又はリサイクル推進	定量目標	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
担当:岡山 (高橋)	事業所での廃棄物排出なし	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
実施内容	なし	判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
原則策定	総排水量削減	定量目標	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
担当:岡山 (高橋)	井戸水のため計測不可	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
実施内容	なし	判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
原則策定	グリーン購入	定量目標	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
担当:岡山 (高橋)	グリーンマーク品購入	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	規格変更 のため廃 止	
実施内容	本社一括購入のためなし	判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
原則策定	グリーン購入	定量目標	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
実施内容	R品使用率向上	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	規格変更 のため廃 止	
担当:岡山 (高橋)	本社一括購入のためなし	判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
原則策定	受託した産業廃棄物の収集運搬における環境配慮目標 (19年度実績96.9%)	定量目標	'20年度:97.0%												'21年度: 97.1%		
実施内容	取扱廃棄物リサイクル率 '19年度実績比平均0.3%向上 '20年度:97.0% '21年度:97.1% '22年度:97.2%	実績	95.00%	64.00%	53.20%	24.30%	37.70%	88.80%	89.20%	73.00%	79.50%	64.50%	4.40%	0.00%	56.13%	継続	

つくば 年間エネルギー使用量(電力 3,328kwh,ガソリン 2,343L,軽油 3,972L,LPG70.38kg)

		2020年度(O) EA21環境マネジメントプログラム(1/2)										つくば					
記載内容	項目	記録内容	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	年間	次年度	
原則策定	二酸化炭素排出量削減 ( '19年度実績7.29km/L)	定量目標	'20年度:7.3km/L													'21年度: 7.31km/L	
担当つくば (長尾)	エコドライブ推進(軽油) '19年度実績比平均燃費 0.03km/L向上 '20年度:7.30km/L '21年度:7.31km/L '22年度:7.32km/L	実績	6.50	6.75	6.83	6.50	6.44	5.60	6.86	4.89	5.98	6.52	4.18	6.70	6.15	継続	
実施内容	エコドライブ10項目の励行	判定	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
原則策定	二酸化炭素排出量削減 ( '19年度実績15.08km/L)	定量目標	'20年度:15.09km/L													'21年度: 15.1km/L	
担当つくば (長尾)	エコドライブ推進(ガソリン) '19年度実績比平均燃費 0.03km/L向上 '20年度:15.09km/L '21年度:15.1km/L '22年度:15.11km/L	実績	16.91	14.14	15.80	15.35	14.99	17.1	13.8	20.3	13	13.00	14	17	15.45	継続	
実施内容	エコドライブ10項目の励行	判定	○	×	○	○	×	○	×	○	'21年度: 3,168kwh ±56×10	×	×	○	○		
原則策定	二酸化炭素排出量削減 ( '19年度実績3,174kwh)	定量目標	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	'20年度: 3,171kwh	'21年度: 3,168kwh	
担当つくば (長尾)	電力総使用量 '19年度実績比9kwh削減 '20年度:3,171kwh '21年度:3,168kwh '22年度:3,165kwh	実績	259	222	239	288	238	285	372	343	293	309	242	238	3328	継続	
実施内容	エアコン温度設定(冷房26°C、暖房22度)不使用蛍光灯オフPC不使用時画面オフ	判定	○	○	○	×	○	×	×	×	×	○	○	×			
原則策定	二酸化炭素排出量削減 ( '19年度実績16,030kg-CO2)	定量目標	1335	1335	1335	1335	1335	1335	1335	1335	1335	1335	1335	1335	'20年度: 16,020kg -CO2	'21年度: 16,010 kg-CO2	
担当つくば (長尾)	二酸化炭素総排出量 '19年度実績比30kgCO2削減 '20年度:16,020kg-CO2 '21年度:16,010kg-CO2 '22年度:16,000kg-CO2	実績	811.0732	982.6498	1241.7004	1911.552	883.9078	2184.2062	1845.4596	1320.7944	1699.6332	1148.4276	1585.716	1716.5434	17331.66	継続	
実施内容	二酸化炭素排出量の集計	判定	○	○	○	×	○	×	○	×	○	×	×	×	×		
原則策定	廃棄物排出量削減又はリサイクル推進	定量目標	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
担当つくば (長尾)	事業所での廃棄物排出なし	実績															
実施内容	なし	判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
原則策定	総排水量削減 ( '19年度実績48m3)	定量目標	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	'20年度: 47.95m3	'21年度: 47.9m3	
担当つくば (長尾)	水道使用量削減 '19年度実績比0.15m3削減 '20年度:47.95m3 '21年度:47.9m3 '22年度:47.85m3	実績	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	3.00	3.00	4.00	2.00	46.00	継続	
実施内容	節水の徹底	判定	×	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○		
原則策定	グリーン購入	定量目標	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
担当つくば (長尾)	グリーンマーク品購入	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	規格変更 で廃止	
実施内容	本社一括購入のためなし	判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
原則策定	グリーン購入	定量目標	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
担当つくば (長尾)	R品使用率向上	実績	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	規格変更 で廃止	
実施内容	本社一括購入のためなし	判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
原則策定	委託した産業廃棄物の取集運搬における環境配慮目標 ( '19年度実績32%)	定量目標	'20年度:32.1%													'21年度: 32.2%	
担当つくば (長尾)	取扱廃棄物リサイクル率 '19年度実績比平均0.3%向上 '20年度:32.1% '21年度:32.2% '22年度:32.3%	実績	80.80%	41.3%	0.5%	0.1%	85.20%	67.90%	1.30%	0.00%	61.10%	32.90%	0.00%	1.90%	31.1%	継続	
実施内容	リサイクル提案営業、新規リサイクル先調査	判定	○	○	×	×	○	○	×	×	○	○	×	×	×		

仙台 年間エネルギー使用量(電力 2,211kwh,軽油 7,323L,LPG23.18kg)

		'20年度(O) EA21環境マネジメントプログラム(1/2)							仙台								
記載内容	項目	記録内容	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	年間	次年度	
原則策定	二酸化炭素排出量削減 ( '19年度実績7.88km/L)	定量目標														'21年度: 7.9km/L	
			新車 平均燃費0.03km/L向上														
担当:仙台 (吉川)	エコドライブ推進(軽油) '19年度実績比平均燃費 0.03km/L向上 '20年度:7.89km/L '21年度:7.9km/L '22年度:7.91km/L	集計結果			10.55	10.53	10.50	11.04	10.87	10.38	10.70	11.61	10.83	11.59	10.86	継続	
実施内容	エコドライブ10項目の励行	判定			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
原則策定	二酸化炭素排出量削減	定量目標	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
担当:仙台 (吉川)	ガソリン車がないためなし	集計結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
実施内容	なし	判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
原則策定	二酸化炭素排出量削減 ( '19年度実績1,371kwh)	定量目標	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	'20年度: 1,368kwh	'21年度: 1,365kwh	
担当:仙台 (吉川)	電力総使用量 '19年度実績比9kwh削減 '20年度:1,368kwh '21年度:1,365kwh '22年度:1,362kwh	集計結果	109	113	149	187	158	194	214	256	212	208	243	168	2211	継続	
実施内容	エアコン温度設定(冷房26℃,暖房22度)不使用蛍光灯7,PC 不使用時画面オフ	判定	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
原則策定	二酸化炭素排出量削減 ( '19年度実績19,663kg-CO2)	定量目標	1637	1637	1637	1637	1637	1637	1637	1637	1637	1637	1637	1637	20年 度:19,653kg -CO2	21年 度:19,643 kg-CO2	
担当:仙台 (吉川)	二酸化炭素総排出量 '19年度実績比30kgCO2削減 '20年度:19,653kg-CO2 '21年度:19,643kg-CO2 '22年度:19,633kg-CO2	集計結果	1683.047	1187.974	1936.6834	1649.6534	1387.3312	1908.2692	1893.566	1593.425	1494.949	1636.4666	1996.3446	1548.588	19916.30	継続	
実施内容	二酸化炭素排出量の集計	判定	×	○	×	×	○	×	×	○	○	○	×	○	×		
原則策定	廃棄物排出量削減又はリサイ クル推進	定量目標	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
担当:仙台 (吉川)	事業所での廃棄物排出なし	集計結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
実施内容	なし	判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
原則策定	総排水量削減 ( '19年度実績6m3最低数量)	定量目標	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	'20年度: 6m3最低	'21年度: 6m3最低	
担当:仙台 (吉川)	水道使用量削減 '19年度実績6m3最低維持 '20年度:6m3最低 '21年度:6m3最低 '22年度:6m3最低	集計結果	1.00		1.00		1.00		1.00		0.00		1.00		5.00	継続	
実施内容	節水の徹底	判定	○		○		○		○		○		○		○		
原則策定	グリーン購入	定量目標	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
担当:仙台 (吉川)	グリーンマーク品購入	集計結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	規格変更 で廃止	
実施内容	本社一括購入のためなし	判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
原則策定	グリーン購入	定量目標	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
担当:仙台 (吉川)	R品使用率向上	集計結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	規格変更 で廃止	
実施内容	本社一括購入のためなし	判定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
原則策定	受託した産業廃棄物の収集 運搬における環境配慮目標 ( '19年度実績0%)	定量目標														'21年度: 2%	
担当:仙台 (吉川)	取扱廃棄物リサイクル率'19年度 実績比3%向上 '20年度:1% '21年度:2% '22年度:3%	集計結果	5.20%	6.9%	46.3%	8.6%	9.80%	3.30%	58.20%	3.80%	28.80%	0.20%	0.00%	0.10%	14.3%	継続	
実施内容	リサイクル提案営業・新規リサイ ル先調査	判定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	○		

<評価>

- ・エコドライブについては今のところ問題なく、新車導入も功を奏した。
- ・電力使用については冷房を使用する時期は使用量が多い。設定温度の見直しも必要。
- ・自社廃棄物のリサイクル率についても今のところ問題なし。
- ・水道使用量については節水を心がけてはいるが、洗車などの頻度により増減してしまう。
- ・グリーンマーク品購入については購入する商品に対象商品があれば優先的に選ぶようにしているため問題なし。
- ・R品使用率については、資材の選定などにリサイクル品やリユースをなるべく取り入れるようにしている。
- ・取扱う廃棄物リサイクル率については、引取物・搬入先によりリサイクル率に変動あり。4月以降感染性廃棄物の大型入札案件が増加したことによるところも大きい。











## 5. 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果

並びに違反、訴訟等に有無

※評価日 令和3年8月17日

評価者 仁藤 由英

関連法規	遵守事項	活動内容	評価
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	適正処理	契約書締結・管理	○
	適正運搬	廃棄物の仕分徹底	○
	適正管理	車両の管理	○
		マニフェスト管理・保管	○
		帳簿の作成	○
	自社廃棄物	マニフェスト交付・保管	○
	許可(更新・変更)	許可(更新・変更)申請	○
道路運送車両法	法定点検	法定点検・車検	○
道路交通法	適正管理	安全運転管理者の選出	○
個人情報保護法	情報漏洩対策	ネットワーク管理	○
消防法	適正管理	積替保管基準遵守	○
	適正運搬	危険物保管監督者選任	○
		運搬基準・運搬方法の遵守	○
古物営業法	適正管理	帳簿の記載	○
静岡県条例	実績報告	報告書作成提出(6月)	○
静岡市条例	実施確認	毎年1回自社見学会開催	○
家電リサイクル法	再商品化の協力	指定業者への搬入	○
フロン排出抑制法	第一種フロン回収	第一種フロン回収業者への搬入 自社エアコンの簡易点検	○
労働安全衛生法	労働環境保持	安全衛生管理者の選出	○

環境関連法規等の違反及び訴訟等は対象期間内ありませんでした。  
今後も法令遵守を徹底していきます。

仁藤由英

## 6. 代表者による全体評価と見直し

昨年度に続き、目的・目標に対してきちんと取り組んでおり、特に燃費に関して一定の結果が得られている。ハイブリット車の導入と運転意識の向上による結果であると思われるので、引き続き取り組みを継続していく。

取り扱い廃棄物のリサイクル率については、自社の処分場が無く、扱う廃棄物が多岐に渡る当社の業務性質上、搬入する処分場が変わればそれに大きく左右される事が再確認された。引き続き新たな取引先処理場を調査する際は、リサイクル率を念頭に置いて活動していきたい。

その他の取り組みとしては電子マニフェスト推進に加え、電子契約システムも導入し、ペーパーレス化を推進する。

新型コロナウイルス対策については、引き続き実施し感染者ゼロを継続する。

令和3年 10月15日

取締役 中根裕幸