エコアクション21環境活動しポート



【活動期間 平成29年7月~平成30年6月】

発行年月日:平成30年8月27日 第8版



総合建設業

東山建設株式会社

〒781-8122

高知県高知市高須新町三丁目5番1号

TEL: 088-885-2727 FAX: 088-885-3690

目 次

1	組織の概要	P-1
Z	対象範囲、レポートの対象期間及び発行日	P- Z
3	環境方針	P- 3
4	環境管理組織体制	P- 4
5	環境目標	P- 5
6	環境活動計画	P-6
7	環境目標の実績	P-7
8	環境活動計画の取組結果とその評価	P- 9
9	次年度の取組内容	P-12
10	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、訴訟等の有無	P-1:
11	代表者による全体評価と見直しの結果	P-1

1 組織の概要

商号東山建設株式会社

代表者 代表取締役 東山 瑞穂

環境管理責任者 福留 和広

本社所在地 〒781-8122 高知県高知市高須新町三丁目5番1号

TEL 088-885-2727 FAX 088-885-3690

E-mail info@higasiyama.com URL http://www.higasiyama.com

(担当者 村岡 利之)

付属施設 資材置場 (〒780-8025高知県高知市南中山31-1 敷地2500m2)

保有機械等 BHO. 45m³ 1台 BHO. 15m³ 2台 ダンプトラック 2台 4+ユニック車 1台

事業内容 土木構造物の施工

土木部は、主に公共工事が主体

建築構造物の施工

建築部は、公共6割民間4割・耐震工事(ピタコラム工法)(ウッドピタ工法)

創業 昭和18年7月 (1943年)

資本金 2,100万円

※当社の事業年度は7月から翌年6月です

事業規模	27年度	28年度	29年度
完工高	1095百万円	820百万円	1578百万円
従業員数(6月末時点)	31人	30人	29人
事業所敷地面積	1. 230m²	1. 230m²	1. 23 0m²
事業所延べ床面積	944m²	944m²	944m²

許可 特定建設業の許可 高知県知事許可 (特-26)第1427号 許可日 平成27年3月9日

土木工事業 大工工事業 タイル・れんが・プロック工事業

ほ装工事業 内装仕上工事業 建築工事業 とび・土工工事業 鋼構造物工事業 しゆんせつ工事業 水道施設工事業

石工事業 塗装工事業 防水工事業 造園工事業

一般建設業の許可 高知県知事許可 (般-26)第1427号 許可日 平成27年3月9日 管工事業

2 対象範囲、レポートの対象期間及び発行日

対象範囲 本社 〒781-8122 高知県高知市高須新町3丁目5番1号

資材置場 〒780-8025 高知県高知市南中山31-1

環境レポート対象期間 平成29年7月~平成30年6月 (1年間) (第8版)

環境レポート発行日 平成30年8月27日

次回の環境レポート発行予定 平成31年8月予定

作成責任者 環境管理責任者 福留 和広

3 環境方針

【基本理念】

当社は、事業活動における環境負荷の低減と地球環境保全の重要性を認識し、活動を通じて循環型社会の構築に継続的に貢献する。

【基本方針】

1):事業活動に於けるCO2削減と節水に努めます。

2):事業活動に於ける廃棄物の削減と適正処理に努めます。

3):事業活動に於ける地産地消に努めます。

4) :環境関連法規を遵守し、環境配慮工法及び製品を積極的に活用します。

5):社会貢献活動に積極的に参加に努めます。

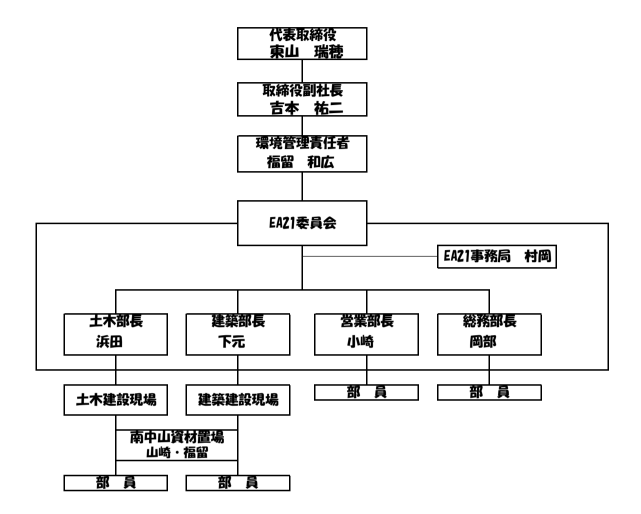
6):全従業員にこの取組を周知するとともに、環境レポートを公開します。

7):グリーン購入の促進に努めます。

平成22年7月1日制定 平成27年7月31日改定 東山建設株式会社

代表取締役 集 よ 均 た に

4 環境管理組織体制



環境管理システム 役割 責任 権限

代表者:環境経営の統括責任者:環境方針を定め、周知する

(副社長) :環境管理責任者を定める :資源の調達

:活動計画書の承認と計画及び取組みの見直し:活動レポートの承認

環境管理責任者:環境活動計画の構築・運用管理:関連法規の確認

:活動計画書の立案 :実施状況を代表者へ報告 :活動レポートの確認

: 教育訓練の立案 : 環境コミニュケーションの確認

EA21事務局 : システム運用上の事務処理

委員会 (部門長) :環境活動計画の実施 :計画の実施及び達成状況の報告

: 教育訓練の実施 : 問題点の発見、是正、予防処置の実施

従業員(部員) :環境方針の理解 :自主的、積極的な環境活動への参加

5 環境目標

事務所	(単年度及び	が中長期)	4	今回対象年度			
	項目	平成21~	25年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度
	次日	基準値(平均)	目標	目標	目標	目標
ガソリン使用	量 L/年	5, 9	70	5, 740	5, 680	5, 620	5, 560
	削減		17	-4%	-5%	-6%	-7%
灯油使用量	L/年	₹ 32°	7	314	310	307	304
	削減	率	•	-4%	-5%	-6%	-7%
電力使用量	kW <i>F</i>	h/年 28, 4	107	27 , 266	26. 982	26. 698	26, 413
	削減	率 20, 4	UL	-4%	-5%	-6%	-7%
二酸化炭素排	出量 kg-	CO ₂ /年 25, 3	27	24, 319	24, 065	23, 812	23 , 559
	削減	率) <u> </u>	-4%	-5%	-6%	-7%
水使用量	m³	/年 159	0	152	151	149	148
	削減	率	7	-4%	-5%	-6%	-7%
一般廃棄物排	出量 kg/:	年 162	7	157	155	154	152
i	主2 削減	率 107	4	-3%	-4%	-5%	-6%
グリーン購入	金額 円 /3	年 261. (000	268 , 830	271, 440	274 , 050	276 , 660
	増加	率		+3%	+4%	+5%	+ 6 %

現場(単年)	変及び中長期	3)	今回対象年度			
項目		平成21~25年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度
- 祝日		基準値(平均)	目標	目標	目標	目標
ガソリン使用量	L/年	12. 718	12, 209	12, 082	11, 955	11, 828
	削減率	12, 110	-4%	-5%	-6%	-7%
軽油使用量	L/年	34, 257	32 , 886	32 , 544	32 , 202	31, 859
	削減率	34, <i>L</i> 31	-4%	-5%	-6%	-7%
灯油使用量	L/年	556	533	528	523	517
	削減率	770	-4%	-5%	-6%	-7%
電力使用量	kWh/年	<i>79.</i> 664	76, 477	75, 680	74, 884	74, 088
	削減率	17, 004	-4%	-5%	-6%	-7%
二酸化炭素排出量	kg-C02/年	115, 931	111, 293	110, 134	108, 9 75	107. 815
	削減率	110, 701	-4%	-5%	-6%	-7%
水使用量	m³/年	212	203	201	199	197
	削減率	LIL	-4%	-5%	-6%	-7%
産業廃棄物排出量	+/年	2, 555	2, 453	2, 427	2, 402	2, 376
	削減率	۵, ۱۱۱	-4%	-5%	-6%	-7%
環境配慮工法						
及び製品の活用			3項目以上	4項目以上	5項目以上	5項目以上
事業活動における						
地産地消			3項目以上	4項目以上	5項目以上	5項目以上

基準年の設定・・・平成21年度から平成25年度の5年間の平均とした

注1:購買電力のCO2排出係数は平成21年12月28日公表の四国電力の実排出係数0.378kg-CO2/kWhを使用しています。

注2:一般廃棄物は、リサイクル量(古紙等)を除いた数量としています。

6 環境活動計画(平成29年度)

(平成29年7月1日~平成30年6月30日)

項目	活動内容	担当者
	長時間使用しないパソコンは電源OFF	使用者
	退社時にコンセントを抜く	使用者
電気使用量削減	不要な照明の消灯	EA21委員会
電	不要な空調機器の停止	EA21委員会
	トイレ・洗面所は必要時のみ点灯	使用者
	蛍光灯のLED変換	EA21委員会
	冷暖房機の温度設定(冷房28℃ 暖房20℃)	EA21委員会
	アイドリングストップ・急発進・急加速の禁止	使用者
	法定速度遵守	使用者
粉料体中导制法	過積載防止	現場責任者
燃料使用量削減	電車(ですか)利用促進	総務
	排ガス対策機械の優先使用	現場責任者
	低燃費機械の優先使用	現場責任者
	低燃費車両への買替	EAZ1委員会
	可能な限り両面コピーの実施	使用者
一般廃棄物削減	可能なものは裏紙コピーの実施	使用者
	ゴミの分別をして減量化さす	総務
	リサイクル業者への排出	総務
産業廃棄物削減	マニュフェストによる適正管理・処理に努める	現場責任者
性未完果物別似	分別を徹底して排出する	
水使用量削減	垂れ流し状態をなくす	使用者
小伙用重削减	こまめに蛇口を閉める	作用名
グリーン商品の利用促進	グリーン商品の優先購入	総務
ツリー/陶品の利用促進	対象商品の拡大	帯びげた
地産地消の取組	リサイクル資材の優先購入	現場責任者
地性地消り収租	木材・コンクリート製品など(輸送コスト低減)	
	河川汚濁防止対策	
	排ガス対策機械・低燃費機械の使用	
環境配慮工法・製品の使用	粉塵発生の低減	現場責任者
	低騒音・低振動な施工の促進	
	使用資材の化学物質の低減	
	清掃活動などに積極的な参加	
地域・社会貢献活動	エコキャップ活動の拡大	EA21委員会
	交通エコポイント還元事業	

環境目標の実績 7

事務所(29年度)

項目	単位	平成21~25年度	29年	度
7.0	年 位	基準値(5年平均)	目標値	実績値
ガソリン使用量	総量(L/年)	5. 979	5, 740	4, 969
		5, 121	-4%	-13. 4%
灯油使用量	総量(L/年)	327	314	432
N IMIKI'IE	1102 (-/-1/	,	-4%	+37. 6%
電力使用量	総量(kWh/年)	28. 402	27, 266	23, 430
-6//KI13E	10 ± (1//	20, 402	-4%	-14. 1%
二酸化炭素排出量注	総量(kg-CO ₂ /年)	25. 332	24. 319	21. 638
一致心水水水山里	102 (11)	25, 552	-4%	-11. 0%
水使用量	総量 (m³/年)	159	152	161
小作内里		157	-4%	+ 5 . 9 %
一般廃棄物排出量 ^{注2}	総量(kg/年)	162	157	155
	110.E (117/ T/	102	-3%	-1. 3%
グリーン購入金額	購入金額(円/年)	261, 000	268, 830	314, 723
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	RM 144 (1 J / T /	201, 000	+ 3 %	+17. 1%

※電気事業者のCO₂排出係数(四国電力)平成21年12月28日公表 0. 378kg-C02/kWhを使用 (注1) ※一般廃棄物排出量は、リサイクル分を除いた数量としています。 (・車両を1台減車したためガソリンの減、よって二酸化炭素排出量が減少した。 (注2)

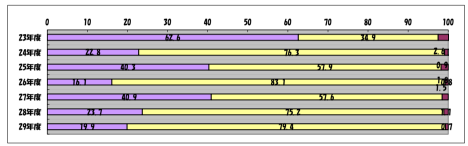
現場(29年度)

7E D	単位	平成21~25年度	295	度
項目	年江	基準値(5年平均)	目標値	実績値
ガソリン使用量	総量(L/年)	12. 718	12, 209	9, 293
77 77 KIGE	102 (=/-1/	12, 710	-4%	-23 . 9 %
軽油使用量	総量(L/年)	34, 257	32 , 886	56, 572
在地域可	10± (=/ +/	34, 231	-4%	+72. 0%
灯油使用量	総量(L/年)	556	533	36
い加大い主	10± (=/ +/	330	-4%	-93 . 2 %
電力使用量	総量(kWh/年)	79. 664	76, 477	41, 208
B/JKIJE	10 ± (11111) 1-7	17, 004	-4%	-46. 1%
二酸化炭素排出量注	総量(kg-CO2/年)	115. 931	111, 293	185, 706
一数化水水水山里		113, 731	-4%	+66. 9%
水使用量	 総量 (m³/年)	212	203	464
かは内主	加重(… / 干/	212	-4%	+128. 6%
産業廃棄物排出量	総量(+/年)	2, 555	2, 453	2, 894
正 示 而来19.71世里	1103E (• / T /	2, 333	-4%	+18. 0%
環境配慮工法など	(5千万以上の工事)		_	6件工事
宋、元日山志 上/仏・ひし	(7) 13次上"工工子"		3項目以上	2~3項目実施

- ・地産地商については、建築工事で県産木材の使用などで実施されている。
- ・軽油使用量の増加原因は、河川工事での発電機使用による。
- ・二酸化炭素排出量も上記に伴って増加となった。
- ・産業廃棄物の増加は、河川工事で木の根等が混ざった残土の処分が発生し増加した。
- ・現場での水の使用量の増加は、建築基礎工事で多く使用したために増加した。

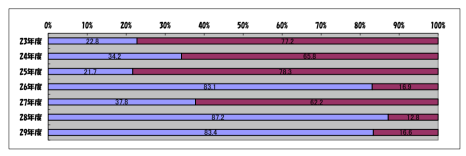
当社の環境負荷の状況 平成23年度からの推移

本社 (本) 現場 (本) 計 (本) 比率% 大学 (本)								
13年度 29 50 79 75 75 75 75 75 75 75			本社(本)	現場 (本)	計 (本)		比率%	
11		23年度			79			
10 10 10 10 10 10 10 1	ガソリン	24年度				1 1		
15		25年度	29	44	73	1	40. 3	
27年度 33 43 76 76 76 77 76 77 76 77	ガソリン	26年度	32		70		16. 1	
28年度 63 83 146 23.7 19.9			33		76	1K4F (4*)		
29年度 25 46 71 19.9 19.9			63	83		1 1		
23年度		29年度	25				19. 9	
YTah								
軽油 25年度 0 105		23年度	0	44	44		34. 9	
軽油 26年度 0 362 <td></td> <td>24年度</td> <td>Ō</td> <td>251</td> <td>251</td> <td>1 1</td> <td>76. 3</td> <td></td>		24年度	Ō	251	251	1 1	76. 3	
YTAB Z6年度 U 362 362 362 362 362 363 27年度 O 107 107 75.2 75.2 79.4		25年度	O	105	105] <i>.</i>	57. 9	
27年度	軽油	26年度	Ŏ				83. 1	
29年度 0 283 283 79.4 23年度 1.5 1.6 3.1 2.9 25年度 0.7 2.5 3.2 26年度 1.4 2.0 3.4 27年度 0.6 2.2 2.8 28年度 2.5 4.0 6.5 1.5 1.1			Ō					
29年度			Ŏ			1 1		河川工事で使用量増加
23年度			Ŏ			1 1		
大打油 24年度								
打油 25年度 0.7 2.5 3.2 26年度 1.4 2.0 3.4 27年度 0.6 2.2 2.8 28年度 2.5 4.0 6.5 1.5 1.1		23年度	1. 5	1. 6	3. 1		2. 6	
打油 25年度 0.7 2.5 3.2 26年度 1.4 2.0 3.4 27年度 0.6 2.2 2.8 28年度 2.5 4.0 6.5		24年度	1. 8	1. 1	2, 9		0. 9	
26年度	#T24		0.7	2. 5	3. 2] <i>.</i>	1. 8	
27年度	TJ itt				3. 4			
28年度 2.5 4.0 6.5 1.1					2. 8			
		28年度	2, 5	4. 0		1	1. 1	
		29年度	2. 2	0. Z	2. 4]	0.7	



産業廃棄物排出量と再生材使用量

				比率%
	23年度	2, 346		22 . 8
	24年度	1. 150		34. 2
	25年度	1. 276		21. 7
CoガラAsガラ木くず等排出量	26年度	2, 524	ŧ	83. 1
	27年度	2, 440		37. 8
	28年度	5. 885		87. Z
	29年度	Z . 894		83. 4
	•			•
	23年度	7. 947		77. 2
	24年度	2, 211		65. 8
	25年度	4. 613		78. 3
再生砕石等使用量	26年度	512	t	16. 9
	27年度	4. 008		6Z. Z
	28年度	859		12. 8
	29年度	576		16. 6



売上高・CO₂排出量

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
売上高(百万円)	690	746	916	1082	1095	820	1578
CO₂排出量(kg-CO₂)	75. 727	130. 219	109. 986	238. 569	111. 334	339. 741	207. 343
売上高百万円当た りのCO ₂ 排出量	109. 7	174. 6	120. 1	220. 5	100. 7	414. 3	131. 4

環境活動計画の取組み結果とその評価(平成29年度)

項目	担当者	活動内容	取組結果	評価	見直し
	使用者	長時間使用しないパソコンは電源0FF	ほぼできている	0	-
電気使用量削減	使用者	退杜時にコンセントを抜く	実施できている	Δ	_
命与体中鸟刺送	EA21委員会	不要な照明の消灯	節電シールの効果	0	_
竜丸状円重削減	EA22委員会	不要な空調機器の停止	節電シールの効果	0	_
	使用者	トイレ・洗面所は必要時のみ点灯	節電シールの効果	0	_
	EA21委員会	蛍光灯のLED変換	実施できなかった	×	次年度は空調機とする
	EA22委員会	冷暖房機の温度設定(冷房28℃ 暖房20℃)	一部実施できなかった	Δ	-
	使用者	アイドリングストップ・急発進・急加速の禁止	実施できている	0	-
	使用者	法定速度遵守	実施できている	0	-
燃料使用量削減	現場責任者	過積載防止	実施できている	0	-
	総務	電車(ですか)利用の促進	前年の半分以下	×	機会毎に周知
	現場責任者	排ガス対策機械の優先使用	実施できている	0	取組は定着した
	現場責任者	低燃費機械の優先使	実施できている	0	取組は定着した
	EA22委員会	低燃費車両への買替	実施できている	0	-
	使用者 総務	可能な限り両面コピーの実施	実施できている	0	
		可能なものは裏紙コピーの実施	実施できている	0	野知の充準はほぼ中学
一般廃棄物削減		ゴミの分別をして減量化	実施できている	0	取組の意識はほぼ定着
		リサイクル業者への排出	実施できている	0	
产柴应宽肠测试	1949主バギ	マニュフェストによる適正管理・処理に努める	実施できている	0	-
産業廃棄物削減	現場頁は有	分別を徹底して排出する	実施できている	0	-
水使用量削減	使用者	垂れ流し状態をなくす	節水シールの効果	0	活動は実施できているが、建
小似用重削減 	作用名	こまめに蛇口を閉める	節電シールの効果	0	築基礎・土木薬注工事で使用 量増加
グリーン商品の利用促進	総務	グリーン商品の優先購入	実施できている	0	-
7・7~2周回27利用促進	帯びりた	対象商品の拡大	実施できている	0	-
	珀坦吉红老	リサイクル材料の優先購入	実施できている	0	-
では、心は、	76加段[上日	木材・コンクリート製品など(輸送コスト低減)	実施できている	0	-
		河川汚濁防止対策	2現場で実施	0	_
地産地消の取組 環境配慮工法・ 製品の使用		排ガス機械・低燃費機械の使用	排ガス対策機械は全現場実施	0	_
	現場責任者	粉塵発生の低減	散水などを適切に実施	0	
		低騒音・低振動な施工の促進	殆どの使用機械は低騒音を使用	0	-
		使用資材の化学物質の低減	実施できている	0	-
坳城,补仝云赴汗 勒	CA21未合人	清掃活動への積極的参加 エコキャップ活動も拡大	各種の清掃活動に参加 122年から継続中	0	前年より減少
心域・仏安貝脉活動	CHLI安貝宏	エコキャップ/ 活動も拡大 交通エコポイント還元事業	HZ3年から継続中 別の取組に協賛	0	削牛より減少

評価者 環境管理責任者 ※確認・評価は社内検査や安全パトロール の実施時などに確認しました。 平成30年7月5日

当社の環境活動状況

河川清掃活動に参加

七河川清掃活動





波介川清掃活動







仁淀川河口清掃活動



河川工事で環境配慮

汚濁防止フェンス



絶滅危惧種の確認 河川工事で(仁淀川)作業箇所に生育していることを調査 したが確認されなかった



社会貢献活動

エコキャップ活動



2018/6/28 今回1.419個収集 3. 3kg 累計でCO2を135, 45kg削減

ID: 56141 分類: 会社 之住所: 高知県高知市高須新町3-5-1 FAX番号: 088-885-3690

● NPOは人 エコキャップ推進協会

今回受領個数: 1,419 個 累計個数 (2018/05/28時点): 18,415 個

| 今回受機機数: 1,419 個 | 銀利 個数 (2018/05/28時点): 18,415 個 | 要却 | 数理 | 数度 (2018/05/28時点): 18,415 個 | 要却 | 数据 | 数据(2018/05/28時点): 18,415 個 | を設備しただいたエフキャップは時生プラステック開発として満金し、医療空間や障がで変 (2018/05/28 は 2018/05/28 い。 http://ecocap.or.jp/report_20151225.html エコキャップ新聞2号に掲載 エコキャップ新型2号に掲載 ご協力いただける施設を募集しております。法人本部までお問い合わせください。 ※管体の受領個数は当協会中の「キャップ回収支援」に、掲載させて頂きます

エコキャップ推進協会はロゴマークを一新し、環境NPOとして活動を強化して参ります。

高知環境博2018に協賛



(4)協賛:計37企業・団体・個人 (前回 21)

	名称		協 賛		
	(五十金順、敬称等略)	等付金 協力金等	物品等	出展	情考
1	荒川電工際	0		a* 29-	
2	一社)高知県建設業協会	0		6" 7.9-	
3	入交道路施設㈱	0			EA21
4	うどんまるごと循環コンソーシアム	0	物品提供	ブール WS	
5	エコアクション 21 審査人伊藤綱男	0			
6	柳公文建設	0			EA21
7	樹暮らしの情報社		広告(記事)		
8	報グランディール	0		8" 7,5-	赘助会員
9	樹高知通信機	0			
10	樹サンシャインチェーン本部	0			果民部会
11	崩ダイセイ	0	物品提供	7'-2	EA21
12	棚土佐山田ショッピングセンター	0		8" 23-	
13	際濱田水道工業	0			EA21
14	謝ですか	0	物品提供	ポスター、アース36	県民部会 ※県民部会ブース参加
15	郷灘組	0			XXWIDGBSQ7 -XPS
16	搬ナンコクスーパー	0			果民都会
17		0	物品提供	おおっ、アース米、12 カー展示試験	賛助会員 ※温暖化センターアース参
18	高知日産プリンス販売網	0		d' 19-	MILEST 7 - NO
19	高知食糧㈱	0		å" 29-	聲助会員
20	こうち生活協同組合		広告, 物品提供		具民部会
21	高知スタンダード石油樹	0			EA21
22	四国家電酬	0		アール 着ぐるみ	
23	昭栄設備工業業	0			EA21
24	正和電機排	0			EA21
25	西南綜合建設第	0			EA21
26	セキスイハイム東四国第)	0		ブース、ステージ	
27	タケナカグループ		物品提供・貸与		養助会員 パネル、ペンチ等
28	とさでん交通機	0	物品提供	が スター、 ソ゚ース※、着 ぐるみ	※県民部会7'-2参加
29	日興電設搬	0			EA21
30	はなればなれ咖啡		物品货与		加啡器具等
31	東山建設網	0	物品提供		EA21
32	松木智志	0			工料大八田研 OB
33	宮地電機衡	0		7'-2	
34	物部川 21 世紀の森と水の会	0			
35	南築山建設	0			EA21
36	衛マルクニ		物品提供		
37	匿名(NPO 法人)	0			EA21

11

次年度(平成30年度)の取組内容 (平成30年7月~平成31年6月)

項目	活動内容	担当者		
	長時間使用しないパソコンは電源OFF	継続	使用者	
	退社時にコンセントを抜く	継続	使用者	
	不要な照明の消灯	継続	EA21委員会	
電気使用量削減	不要な空調機器の停止	継続	EAZ1委員会	
	トイレ・洗面所は必要時のみ点灯	継続	使用者	
	省エネエアコンへの取替え	継続	EAZ1委員会	
	冷暖房機の温度設定(冷房28℃ 暖房20℃)	継続	EA21委員会	
	アイドリングストップ・急発進・急加速の禁止	継続	使用者	
	法定速度遵守	継続	使用者	
燃料使用量削減	過積載防止	継続	現場責任者	
松竹作用里削减	電車(ですか)利用の促進	継続	総務	
	排ガス対策機械の優先使用	継続	現場責任者	
	低燃費機械の優先使用	継続	現場責任者	
	低燃費車両への買替	継続	EA21委員会	
	可能な限り両面コピーの実施	継続	使用者	
一般廃棄物削減	可能なものは裏紙コピーの実施	継続	使用者	
178代来19月118	ゴミの分別をして減量化さす	継続	総務	
	リサイクル業者への排出	継続	総務	
産業廃棄物削減	マニュフェストによる適正管理・処理に努める	継続	現場責任者	
性未胱来物別 似	分別を徹底して排出する	継続		
水使用量削減	垂れ流し状態をなくす	継続	使用者	
小伴用里削减	こまめに蛇口を閉める	継続		
グリーン商品利用促進	グリーン商品の優先購入	継続	総務	
ツリー/陶四利用促進	対象商品の拡大	継続		
地産地消の拡大	リサイクル材料の優先購入	継続	現場責任者	
地性地消り拡入	木材・コンクリート製品など(輸送コスト低減)	継続		
	河川汚濁防止対策	継続		
	排ガス対策機械・低燃費機械の使用	継続	現場責任者	
環境配慮工法・製品の使用	粉塵発生の低減	継続		
	低騒音・低振動な施工の促進	継続		
	使用資材の化学物質の低減	継続		
地域・社会貢献活動	清掃・防犯活動への積極的な参加	継続	EA21委員会	
	エコキャップ活動の拡大	継続		
	交通エコポイント還元事業	新規		

10 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、訴訟等の有無

環境関連法規遵守の確認と評価

遵守確認日 平成30年7月5日

法規制等の名称	該当する要求事項	確認項目	遵守評価
廃棄物処理法	一般廃棄物	資源物の分別確認	0
	・事務所ゴミの分別排出	許可業者確認	0
	産業廃棄物	委託先の許可確認	0
		委託契約確認	0
		委託者の適正処理確認	0
		管理票の交付、回収、照合確認	0
		交付状況報告書確認	\circ
		1000+以上の届出	0
	収集、運搬業	契約状況確認	0
		有効期限確認	0
		車輌確認・表示	0
		積替え保管場所確認	0
資源有効利用促進法	指定副産物に係る再生資源 利用の促進	再生資源利用計画・ 実施書の作成と保存	0
建設リサイクル法	特定建設資材の分別解体・処 理	契約書に明示及び上記書 面確認	0
騒音規制法	敷地境界で規制基準を 満たすこと	特定建設作業届け	0
振動規制法	敷地境界で規制基準を 満たすこと	特定建設作業届け	0
水質汚濁防止法	事放等で、公共用水域に油等の汚染水が排出された場合は応急対策を講じ、 県へ届出	該当事項の有無とその処置方法	該当なし
グリ-ン購入法	環境負荷の少ない製品の優先利用	購入品種・購入金額の確認	0
建設工事公衆災害防 止対策要網	公衆災害防止(ほこり・地盤沈下)	防塵対策(散水など)確認	0
高知県・高知市公害 防止条例	水質・振動・騒音	適宜、届出実施(計画書確認)	0
フロン排出抑制法	第一種特定製品を対象	バックホウ・事務所エアコン は対象外であることを確認	該当なし

違反・訴訟等の有無について

当社に於いて適用される環境法規に対して、違反はありませんでした。

又、関係機関からの指摘、利害関係者からの訴訟はありません。

対象期間 平成29年7月1日~平成30年6月30日

11 代表者による全体評価と見直しの結果

見直しに必要な情報		代表者による見直し				
(環境管理責任者)		平成30年7月6日	代表取締役	東山 瑞穂		
【取組の評価・提案】		【環境方針】				
①苦情処理に関して ・なし		特に変更の必要性は無い。				
②是正・予防に関して ・自社資機材置場の排水環境を改善した。		現場では化石燃料の使用は必然であり今回も 目標達成には至らなかったが、引き続き環境				
		 負荷の低減に努めるとともに、社会貢献活動				
③前回までの代表者の指示事項への対応		THE TENNIOUS COURT MANAGEMENT				
・現場の二酸化炭素の排出量は目標達成できなかった が売上高100万円当たりは、前年を大きく減少した。		などに積極	的に参加し、活動	動を継続すること。		
	! イ プの機械は、ほぼ浸透している : 費機械の使用を徹底する。					
【目標の達成状況		【目標・活動	計画)			
電力消費の削減	(本社)達成 (現場)達成	変更の必要	性なし			
化石燃料消費削減	(本社)達成	00 UL.I.B.		*****		
CO2排出量削減	(現場) 未達成 軽油の使用増 (本社) 達成	じゅ排出量剤	川減は、本社では	達成でき現場では 機械の使用などに		
CC 2 対f 山 里 門 (水	(現場) 未達成 軽油の使用増	経成しこない	ったか、 心総貝1	成派が作用でした		
産業廃棄物の削減	(本社)達成	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	(現場) 未達成					
節水	(本社) 未達成	今回も、河	川工事で良く配成	をが出来ていた。		
			創意工夫をしな/	がら取組を実施する		
地域・社会貢献	達成	こと。				
グリーン購入	達成					
地産地消	達成	1848へ化す	松松 体中含以下:	ちへ仕単に トーテ		
環境配慮・製品	達成			事の特性によって		
・上十項根内線は各地種への配慮を中央・		入ごく変化し	、江刀の悪い部)	分があるので、ひ 景境配慮製品の使		
・土木現場で絶滅危惧種への配慮も実施された。 ・低燃費車両に買替を実施した。(軽四バン)		一世紀でリザイ		泉児町偲表面ツツ		
・心燃貝半門に具管で	大心した。(牡心ハノ)		めること。 献活動も継続する	る こと。		
【用用の変化】						

【周囲の変化】

外部コミニュケーション

県道での夜間工事では、騒音で近隣住民に迷惑を掛けた。

環境関連法規制の動向

化学物資の使用に当たっては、SDSの確認明示、リスクアセスメントの実施。

【総括】

引続き全従業員の環境意識の高揚に努め、環境負荷低減に努めること。

環境経営システムは有効に機能している、変更の必要性は無い。