事業活動温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

1 事業者等の	概要										
氏名又は名称				株式会社	上高見澤						
代表者名	氏	名	高見澤 秀茂		役職名	代表耳	文締役				
主たる事務所 の所在地		長野市大字鶴賀字苗間平1605番地14									
主たる事業	大分	分類		Ι)建設業						
の分類	中分	分類			0600						
主たる事業 の概要	2. 石土貨業介	コンクリート二次製品、生コン、砂利・砂の製造販売、セメント他建設資材の販売 石油製品の販売、自動車の販売・整備 七木建築請負、建築工事 貨物自動車運送、一般廃棄物・産業廃棄物の処理処分、建造物の解体工事とその収集運搬 業、青果物の販売、肥料の販売、食品加工・販売、コーンコブの輸入販売、不動産売買・ 介及び管理、損害保険代理業務、ゴルフ練習場の経営、ミネラルウォーターの製造販売 クリクラ)、チーズ類の加工及び菓子類の製造販売									
	✓	条例第12条第1	1項第1号及び条何	列施行規	則第4条第	第2項第1号に該当	する事業者				
制度に該当する		条例第12条第1	1項第1号及び条件	列施行規	則第4条第	第2項第2号に該当	iする事業者				
要件	<	条例第12条第1	1項第2号に該当っ	する事業	者						
		上記以外(任意	意提出)の事業	者							
		基準年度実績	最終年度の目標	第一年	度報告	第二年度報告	第三年度報告				
原油換算エネル ギー使用量	kl	1670	1620		1662	1588					
エネルキ゛ー起源二酸 化炭素排出量	t- CO ₂	3759	3646		3744	3577					
その他ガス 排出量合計	t- CO ₂	0	0 0 0								
自動車の台数	台	301	301 301 301 311								
自動車からの 排気ガス合計	t- CO ₂	2842	2756		2757	2622					
2	計画:	期間及び起生さ	+ 免 年 庄								

4	左 毕于及、 1	计凹别的	汉 U	中以口入		上泛							
	基準年度	平成	28	年度		計画期間	平成	29	年度~	平成	31	年度	
	報告対象 年度	平成	30	年度	-								

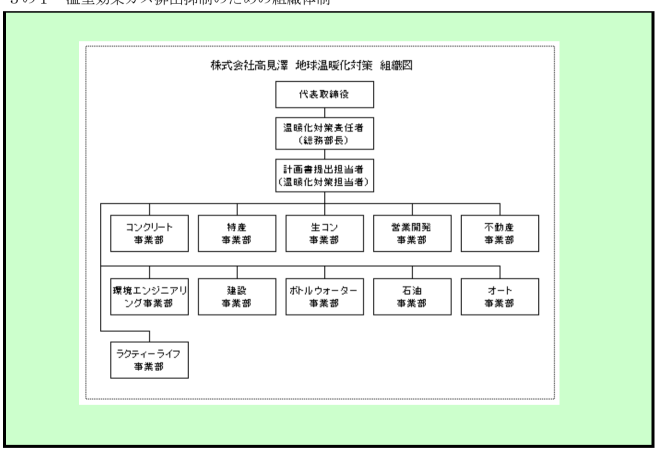
3 計画書(報告書)の公表方法等

✓	ホームページ	
	印刷物の閲覧	https://www.kk-takamisawa.co.jp/pdf/ondankataisaku.pdf
	その他	

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

エコアクション21に基付き、環境対策に配慮した事業を展開する。

5の1 温室効果ガス排出抑制のための組織体制



5の2 温室効果ガス排出抑制のための会議体等の名称及び開催頻度

省エネ委員会 年1回

6の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び実績

6の1	エネル	ギー起源二酸化炭素	素の排出抑制に	「係る目	標及び実績			_
基 準	年 度	基準排出量	3, 759	t-CO ₂	寄与度の合計	単位	立	
28	年度	調整後排出量	3, 742	t-CO ₂	基準原単位	t-CO	02/	
目標	年 度	目標排出量	3, 646	t-CO ₂	目標原単位	t-CO)2/	寄与度の合計から 求めた目標削減率**
31	年度	目標削減率	3.00	%	目標削減率	3.00 %		3
	設定に る説明	3年間で3%の抑制 る。	制目標を達成す	⁻ るとと	もに、ピークカッ	ットの取り組みを	進め	※事業の内容により 単一の原単位を設定 できない者のみ記載 する(以下同じ)。
 	·年度	排出量	3, 744	t-CO ₂	寄与度の合計	単位	立	
	午及	調整後排出量	3, 724	t-CO ₂	原単位	t-CO	02/	寄与度の合計から 求めた実績削減率**
29	年度	削減率	0.39	%	削減率	%		0. 3
	量等の 注理由							
第一	年度	排出量	3, 577	t-CO ₂	寄与度の合計	単位	立	
)I• —	- 1 2	調整後排出量	3, 563	t-CO ₂	原単位	t-CO)2/	寄与度の合計から 求めた実績削減率 [※]
30	年度	削減率	4. 84	%	削減率	%		5. 1
	量等の (理由	業種によっては生態 いのためトータル [・]				レギー使用量がほ	ば横ば	
笹二	年度	排出量	0	t-CO ₂	寄与度の合計	単位	立	
77_	. 1 /2	調整後排出量		t-CO ₂	原単位	t-C0	02/	寄与度の合計から 求めた実績削減率 [※]
	年度	削減率	100.00	%	削減率	%		
況及び	達成状 排出量 咸理由							

6の2エネルギ	一起源二酸化炭素」	以外の温室効果	果ガスの	排出抑制に係る目	目標及び実績	
基 準 年 度	基準排出量	0	t-CO ₂		単位	
28 年度	調整後排出量	0	t-CO ₂	基準原単位	t-CO ₂ /	
目 標 年 度	目標排出量	0	t-CO ₂	目標原単位	t-CO ₂ /	寄与度の合計から 求めた目標削減率 [※]
年度	目標削減率		%	目標削減率	%	
目標設定に 関する説明						※事業の内容により 単一の原単位を設定 できない者のみ記載 する(以下同じ)。
第一年度	排出量	0	t-CO ₂		単位	
和 一及	調整後排出量		t-CO ₂	原単位	t-CO ₂ /	寄与度の合計から 求めた実績削減率 [※]
年度	削減率		%	削減率	%	
排出量等の 増減理由						
第二年度	排出量	0	t-CO ₂		単位	
初一十区	調整後排出量		t-CO ₂	原単位	t-CO ₂ /	寄与度の合計から 求めた実績削減率 [※]
年度	削減率		%	削減率	%	
排出量等の 増減理由						
第三年度	排出量	0	t-CO ₂		単位	
发一 十尺	調整後排出量		t-CO ₂	原単位	t-CO ₂ /	寄与度の合計から 求めた実績削減率**
年度	削減率		%	削減率	%	
目標の達成状 況及び排出量 の増減理由						

6の3 自動車の使用に伴う二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び実績

0003			化火糸の外山が削に	יוע א			
基 準 28	年 度 年度	基準排出量	2842	t-CO ₂			
目 標 31	年 度 年度	目標排出量	2756	t-CO ₂	削減率	3. 02	%
目標記	受定に	3年間で3%の抑	制目標を達成する。				
第 一 29	年 年度	排出量	2757	t-CO ₂	削減率	2. 99	%
排出量增減		エコドライブを推	授				
第二30	年 年度	排出量	2622	t-CO ₂	削減率	7. 74	%
排出量增減		スロースタートを	推奨した				
第三	年 年度	排出量	0	t-CO ₂	削減率	100	%
目標の 況及び の増減							

7 重点対策の実施状況

段階	連番	対策名称	基準年度	実施予定	第一年度	第二年度	第三年度	備考
I 、II	1	燃料使用量等の 定期的な把握	実施済	第一年度	実施済	実施済		
1 、 п	2	エコドライブの 励行	実施済	第一年度	実施済	実施済		
III、IV		次世代自動車の 導入	実施中	第一年度	実施中	実施中		

8 排出抑制目標達成のための具体的な措置

				計画		状況
番号	区分	対策内容	美施 予定年 度	削減見込量 (t-CO ₂)	実施年度	推計削減量 (t-CO ₂)
1	自動車	その他 次世代車の導入	29	10	30	10
2	エネ起	380752 LEDの導入			30	10
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

9 自然エネルギー源利用設備等の導入状況

						,
機器の種類	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度
太陽光	kW	1527	0	1527	1527	

10 クレジット等に関する取組状況

クレジットの種類	単位	基準年度	計画期間	第一年度	第二年度	第三年度
グリーンエネルギー証書 (電気)	tCO_2					
グリーンエネルギー証書 (熱)	tCO_2					
J ークレジット制度により創出されたクレジット	tCO_2					
県が認証したクレジット	tCO_2					
電気の利用に伴うもの	tCO_2	17		20	14	
低炭素電力の利用	tCO_2					

11 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出実績

(所、t-CO₂)

工場等の規模	基準年度		第一	第一年度		年度	第三	年度
(原油換算エネルギー使用量)	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量
3,000k1以上	0	0	0	0	0	0		
1,500k1以上 3,000k1未満	0	0	0	0	0	0		
1,500k1未満	35	3, 759	35	3, 744	35	3, 577		
合計	35	3, 759	35	3, 744	35	3, 577		

12 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出実績 (t-CO₂)

ガスの種類	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
非エネルギー起源 CO ₂	0	0	0	
CH_4	0	0	0	
N_2O	0	0	0	
HFC	0	0	0	
PFC	0	0	0	
SF ₆	0	0	0	
NF ₃	0	0	0	
合計	0	0	0	0

13 次世代車使用台数、導入計画及び実績

(台)

自動車種別	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
プラグイン・ハイ ブリッド自動車	0	0	0	
電気自動車	0	0	0	
燃料電池自動車	0	0	0	
クリーンディーゼ ル自動車	0	0	0	
その他 (ハイブリッド等)	7	7	15	
合計	7	7	15	0
自動車総数	301	301	311	
次世代車導入割合	2.3	2.3	4.8	

14 中小企業支援状況

区分	内容
中小企業へ <i>0</i> 省 エ ネ 診 関	「特に無し」
そ の 化	1 「特に無し」

15 交通対策状況

区分	実施内容	
ノーマイカー 通 勤	「特に無し」	
公共交通機関 の 利 用 促 進	郊外にある事業所ではマイカー通勤が主であるが、市街地にある本社では公共交 通機関での通勤を推奨している。(本社の公共交通機関通勤率は42%である)	
来 客 者 の 交 通 対 策	「特に無し」	
物流の合理化	「特に無し」	

16 環境マネジメントシステム導入状況

番号	名称	導入年
1	IS014001: 2004	2003年
2		
3		

17 その他の地球温暖化を防止する対策の実施状況

基準年度実績	社員に対し、買い物の際、マイバックの持参を推奨している。
第一年度実績	省エネ型機器への設備更新を実施。
第二年度実績	社員に対し、買い物の際、マイバックの持参を推奨している。
第三年度実績	

18 自由記載欄

区	区分		削減量(tCO ₂)
基準以前の	年 取組み	・高圧受電の事業場は全てデマンド監視装置を導入済み。	20
そ の)他	「特に無し」	