

事業者排出量削減報告書

(あて先) 京都府知事	
住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）	氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名。記名押印又は署名）
京都府宮津市宇須津471-1	金下建設株式会社 代表取締役社長 金下昌司
	電話 0772 - 46

京都府地球温暖化対策条例第19条の規定により提出します。

特定事業者の主たる業種	土木構造物の施工及び道路の舗装	建築物の設計、工事監理及び施工	舗装材料の製造
該当する事業者要件	<input checked="" type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第1号該当事業者（大規模エネルギー使用事業者（原油に換算して1,500キロリットル以上）） <input type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第2号又は第3号該当事業者（大規模運送事業者（トラック又はバス100台以上/タクシー150台以上/鉄道車両150両以上）） <input type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第4号該当事業者（その他の温室効果ガスの大規模排出事業者（二酸化炭素に換算して3,000トン以上））		
計画期間	平成 18年 4月 ~ 平成 20年 3月		
基本方針	当社はすべての領域の活動において、環境汚染の予防に努めるとともに、省資源、省エネルギー、建設副産物の発生の抑制、リサイクルに積極的に取り組む、環境負荷の低減を図ることにより、1.6%の温室効果ガス排出量の削減を目指す。		
推進体制	社長を委員長とするISO推進委員会を設置している。組織の活動をグループ化（#1）しており、実施計画の策定、毎月の進捗管理システムを構築する。		

年度ごとの具体的な取組及び措置	年度	設備、対象、工程等	措置内容
	18年度	連絡車	軽油使用車両をガソリン車に換え（27台⇒12台）、エコドライブマナーによるエコドライブの徹底を図る。
18年度	事務所グループ	業務による適切な作業範囲の設定、適切な温度管理、こまめに消灯等を実施。	
18年度	施工（土木）グループ	総合事務所方式を採用し削減を図る。	
18年度	施工（建築）グループ	現場事務所設置時における削減計画、昼休み消灯などの活動の実施。	
18年度	工場グループ	材料搬入管理、適切な合材設定温度管理、材料の適切な保管管理の徹底の実施。	

温室効果ガスの排出量等	排出区分	基準年度（実績） （17）年度 （二酸化炭素換算（t））		目標年度（計画） （19）年度 （二酸化炭素換算（t））		削減率 （計画） （%）	報告年度（実績） （18）年度 （二酸化炭素換算（t））		削減率 （実績） （%）
		A 事業所等排出区分	3,881 t	3,819 t	-1.6 %		3,826.4 t	-1.4 %	
B 輸送車両排出区分	t	t	%	t	%				
C その他排出区分	t	t	%	t	%				
排出合計	*1 3,881 t	*2 3,819 t	-1.6 %	*3 3,826.4 t	-1.4 %				

その他の地球温暖化対策による温室効果ガスの削減量等	対策等の区分	目標年度（計画）			報告年度（実績）			
		取組量等	（二酸化炭素換算（t））		取組量等	（二酸化炭素換算（t））		
森林の保全及び整備	（整備面積）	ha	（吸収量）	t	（整備面積）	ha	（吸収量）	t
府内産の木材の利用	（利用量）	m ³	（削減量）	t	（利用量）	m ³	（削減量）	t
自然エネルギーを利用した電力又は熱の供給	（発電量）	kwh	（削減量）	t	（発電量）	kwh	（削減量）	t
グリーン電力の購入	（購入量）	GJ	（削減量）	t	（購入量）	GJ	（削減量）	t
削減量等合計			*4 t	*5 t				

差引排出量 （排出合計-削減等合計）	基準年度（実績）		目標年度（計画）		削減率（計画）	報告年度（実績）		削減率（実績）
	*1	3,881 t	*2	3,819 t		-1.6 %	*3	

特記事項
 1. 7台にエコドライブマナーを配置し、エコドライブの徹底を図ることにより（軽油車両のガソリン車への交換を15台）、ガソリン車の燃費を0.5km/l伸ばし、2.08t-CO₂の削減を実施。
 2. 4月の事務所の改造、現場担当者の内業、2営業所の新設はあったが、業務による適切な作業範囲の設定、適切な温度管理の実施し、こまめに消灯等することによって当初計画の削減の実施。
 3. 事務所総合方式にすることで、事務所の電気量を大幅に削減、土木現場においては、災害工事（河川）の受注が多く電気量が増加、又、建築工事においては、商業施設工事の占める割合が多くなり増加。
 4. 工場においては、材料受け入れ管理、合材設定温度管理、材料保管管理を徹底することで、合材生産あたりの重油使用量を0.15t向上させることにより、40t-CO₂の削減を実施。

連絡先	担当部署	
	担当者氏名	
	住所	
	電話番号	
	ファクシミリ番号	

注 1 該当する口には、レ印を記入してください。特定事業者以外の事業者の方はレ印の記入は不要です。
 2 「基準年度」とは計画期間の前年度を、「目標年度」とは計画期間の最終年度を、「報告年度」とは計画期間のうち、今回報告の対象となる年度をいいます。
 3 「事業所等排出区分」とは京都府内の事業所等の事業活動のためのエネルギーの使用に伴い発生する温室効果ガスを、「輸送車両排出区分」とは自動車運送事業者については使用の本拠の位置を京都府内とする車両の排出する温室効果ガスを、鉄道事業者については保有する貨物車両又は旅客車両の排出する温室効果ガスを、「その他排出区分」とは上記以外の京都府内における事業所等の事業活動に伴い発生する温室効果ガスをいいます。
 4 「その他の地球温暖化対策による温室効果ガスの削減量等」の実績については、計画期間中の実績の累計を記入してください。
 (例) グリーン電力の購入による温室効果ガスの削減実績が18年度5トンで19年度10トンの場合、19年度の報告書の実績については18年度と19年度の実績を累計し15トンと記入。
 5 「特記事項」には、平成22年度（1990年度）を基準とした排出量の対比やエネルギー原単位CO₂排出量、省エネ製品開発など他者の温室効果ガス排出削減への貢献、グリーン調達の実施、特定フロンなどの条例指定外の温室効果ガスの削減などを記入してください。