F−3 プI	ログラム管理者の定めるウェブ	「サイトにおける公開情報 ¹⁸				
	情報提供項目	記述欄	該当 箇所			
(1) 全般	取組名称	プラコンフロアのカーボン・オフセット				
	認証取得者名	第一カッター興業株式会社	A-1			
	取組の概要 A-6項目にある一覧表も 添付すること。	第一カッター興業が手掛ける、「プラコンフロア」に使用する建設機械から排出される CO2 を J-クレジットなどを活用して 1 年分オフセットする取組み。この工事で採用しているコンクリート鏡面仕上げ工法は床を直接磨くのでメンテナンスフリーとなっており、床材メンテナンスによる廃材などを出すことがないため環境配慮型工事を実現できる。それでもなお、建設機械から排出される GHG を対象にカーボン・オフセットを実施することでより一層環境貢献をはかっている研磨施工業界初の試みである。				
	適用したカーボン・オフ セット第三者認証基準の バージョン	Ver.1.1	A-6			
	認証有効期間	2020年4月1日-2021年3月31日				
	オフセット主体**1	申請者のみ				
	オフセットラベルの使途	申請者作成・配布パンフレット、カーボン・オフセット証書、申請者提供の工事サービス用機械貼付用のマグネットシート	F-2			
(2) 排出 量の 認識	認証対象活動	プラコンフロアに使用する建設機械(発動発電機)の 使用	B-1			
	認証対象取組内の温室効 果ガス排出活動	【企画・調達】営業段階における電力の使用、機器運搬や人員の輸送に伴う燃料の使用など 【提供・利用】プラコンフロアに使用する建設機械(発動発電機)の使用 【後処理】機器運搬や人員の輸送に伴う燃料の使用など	B-1			
	算定対象範囲	プラコンフロアに使用する建設機械(発動発電機)の 使用				
	算定方法(算定式及び算	び算 排出量計=燃料使用量(I)×排出係数(kgCO2/I)				

 $^{^{18}}$ F-3 の全ての情報は、プログラム管理者の定めるウェブサイト(URL: https://www.jcos.co/)にて公開されますので、公開可能な情報のみを記入してください。

¹⁹ 特定調達物品等への適合の有無は、カーボン・オフセット第三者認証基準の定める要求事項ではありませんが、国等の公的機関におけるグリーン調達の推進のための参考として情報提供のご協力をお願いします。

定方法の根拠とした文書	燃料使用量(I)=稼動時間×時間あたりの燃料消費量							
名等)	(I/h)							
	稼動時間は 7 時間を想定し、上記の算定式に年間想定							
	される稼動日数 50 日を乗じたものを総排出量とする。							
	尚、実際の稼働時間及び年間稼働日数は管理台帳で把							
	握し、実績値に基づきオフセットを行う。							
	【標準値							
	│ <u>活動量の</u> <u>類</u>	<u>)種</u> │ <u>年度・</u> <u>間</u>	<u>别</u> 	<u>根拠(デ</u> 元・文書名		参照 URL [※]		
	時間あれ	たり 令和元	年	建設機	. 機	<u>なし</u>		
	燃料消費	貴量 度		等損料	表			
				(出典元	;:建			
				設 機 梱	成化			
				協会)				
	「その4	【その他の値を使用している活動量の種類等】						
	<u>活動</u>	活動量の値		活動量の	年度			
	<u>量の</u> 種類	<u>の区分</u>		値の根拠	期間	引 <u>タ元・文書</u> 名、測定方		
	生权					<u> 法等)</u> <u>法等)</u>		
	稼 働	口標準値等	等	日報、及	2019	日報、及び		
	時間	の按分値		び管理台	年度	管理台帳		
		口合理的	ا ئا	帳				
		見積値						
		☑その他						
	稼 働	□標準値	等	管理台帳	2019			
	日数	の按分値			年度			
		口合理的7	Ĵ.					
		見積値						
		☑その他						
	【排出係							
	排出係	排出係数	<u>年</u>		処(デー = ・女事			
	<u>数の</u> 種類	<u>の値の区</u> <u>分</u>	<u>期</u>		፫∙文書 <u>3等)</u>			
	建設機	☑標準値	20)19 温 3	室効果	t http://		
	械稼働	☑入手可	年	度 ガス	ス排出	ghg-santei		
	に使用	能な最新		量算	草定・輔	kohyo.env.		
	する軽	の値		告・	公表制	jp/files/calc/		
	油	口過去		度		itiran2019.pd <u>f</u>		
		の値						
	□□固有値							
算定排出量	11.74t-CO2							

				D-1
(3) 排出 削減		∇組内の温室効 ḋ削減の取組	プラコンフロア工事は、コンクリートの表面を1mm程度研削した後に、研磨をして仕上げるため、この研削粉が産廃物として発生する。 従来工法である塗床や貼床は、改修工事の際に既存の材料を撤去し、それが廃材となる。 プラコンフロアについては、供用後、塗替え・張替えの必要がないため、廃棄・リサイクル部分に関するGHGの削減につながっている。	C-1
		スは寄付参加者 E促す取組 ^{※2}		C-2
		収組外の温室効 出削減の取組		C-3
(4) 埋合 せ		又は算定排出 るオフセット比	12t / 102.2%	D-2 D-3
		トを認証した認 ヒクレジットの	Jークレジット制度の下、旧制度からのプロジェクトの継続を行ったプロジェクトにおいて、プロジェクトの継続前に 創出されたクレジット	D-4
	ト名(プロ	トのプロジェク コジェクト実施 也域等の属地的	A重油ボイラから都市ガスボイラへの更新プロジェクト (北海道千歳市)	D-4
	トタイプ	トのプロジェク (風力発電、木 マス燃料転換、 手)	ボイラー更新	D-4
	クレジッ l 定)日・無	トの無効化(予 乗効化方法	2019年4月22日	D-5
		−ビス、又は会 ントのチケット 5格	工事規模により異なる。	_
	消費者の個への上乗せ	西格負担(料金 t)の有無	なし	_
(5) そ他要項※3	項(申込み 不良品の 応、販売数 期、送料、	はいに関する事 かの有効期限、 キャンセル対 対量、引渡し時 支払い方法、 返品送料等)	工事完了後手形支払い。 (工事規模によるが支払い期限日は1~3ヶ月) クレームに対しては、お客様指定の保守に基づいて対 応する。	_
	販売事業者情報	販売事業者名	第一カッター興業株式会社	
		運営統括責任 者名	高橋 正光	
		連絡先(所在 地、電話番号、 e-mail)	神奈川県茅ヶ崎市萩園833番地 0467-85-3939 <u>takahashi@daiichi-cutter.co.jp</u>	

2017年7月1日

ウェブサイト	http://www.daiichi-cutter.co.jp/	
リンク先		

- ※1 複数の者がオフセット主体であると主張する場合には、別々の主体が同じカーボン・オフセットの取組に関するオフセットを同じクレジットを用いて主張すること(ダブルカウント)を防止するため、オフセット主体ごとに帰属するオフセット量を明確にすること。
- ※2 クレジット付きオフセット認証における消費者等及び寄付型オフセット認証における参加者等に対して、温室効果ガス 排出削減を促す取組を行うこと。
- ※3 景品表示法、特定商取引法及び消費者契約法の対象となるものについては必須(例えば、インターネット等の通信販売 や店頭販売を行う場合)。