## 別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏 (法人にあっては名称) 住						(法人にあっては主たる事業所の所在地)						
名 株式会社DNP生活空間						所	-   〒 354-8558 所 埼玉県入間郡三芳町竹間沢311					
	部署	名:	技術第2部 岡	山設備	グルー	ープ	/21					
主たる業	14	分類 コード	15 業種名									
事業の 概 要	住宅	E、家	- !具などの内外!	麦材シー	ートの類	製造	従業	員618名				
	番号	ュ.	工	場等の	名称		所 在 地					
	1	岡	<b>可</b> 山工場					岡山市北区御津宇垣642-8(1号地)				
県内の								岡山市北区御津宇垣564(2号地)				
主な												
工場等												
特定事業 の該当要			燃料等原油換算1 L場等の数	, 500kℓĻ	人上 1	②n'z・ 所		100台、タクシー250台以上 □ ③co₂換算3,000t』 車両台数(②該当の場合) 台				
温室効果な	i ス 🎚	<b>基準</b> 年	度(令和 元	年度)	(	令和	3	)年度排出量 目標年度(令和 6 年	度)			
排出量			40, 035 t	$CO_2$			3	33, 708 t CO <sub>2</sub> 38, 033 t CO <sub>2</sub>	2			
		番号 工場等の名称						(令和 3 )年度排出量				
		① 岡山工場						33, 708 t CO <sub>2</sub>				
シムマ 四	<i>k-k-</i>							t CO <sub>2</sub>	:			
主な工場の排出量								t CO <sub>2</sub>	?			
								t CO <sub>2</sub>	?			
	L							t CO <sub>2</sub>	?			
								t CO <sub>2</sub>	:			
JEIN F		計画其		う和 :	2 年	度	$\sim$	令和 6 年度 ( 5 箇年月	度)			
削減目標   達成状況		<b>✓</b>	総排出量基準	(	3 )	年度削減	咸実	漬 目標削減率 目標達成				
			原単位基準		15	5.8	%	5.0 % 🖸 達成 🗆 未	:達			
(原単位基 の削減目標	) 	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容					ř	原単位当たり排出量				
	準を	· を						基準年度 (3)年度 目標年度				
選択してい 場合に記入	る											
								$CO_2/($ $)$ $CO_2/($ $)$ $CO_2/($	)			
(該当事業	美者の 上			T		<b>←</b> →		即本松供 / 人名	to hit			
ベンチマー	- // [	对	象事業の名称		ヘンフ	チマーク	怕偿	関連数値(令和 3 年度) 達成	半寺			

ベンチマーク	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(令和	3 年	度) 達成率等
指標の状況					

## 【削減状況の自己評価】

令和元年度を基準年度として、令和6年度までに毎年1%削減することを目標に設定している。 計画した取組として、令和2年2月に導入し、令和3年度より本格的な稼働が始まった高効率脱臭装置が、温室効果ガス排出の抑制に大きく寄与し、目標を達成した。 また、既設脱臭装置の合理的稼働(ソフト改造)も開始し、効果を上げている。来年度以降も、目標達成できるように活動していく。

	L	11	11.	$\perp$	- H-1	1
L	41	#1	生	141	制	ı

- ・省エネ法に基づくエネルギー管理統括者を中心としたエネルギー管理体制を整備・環境ISOに基づき、工場長をトップとした環境管理体制のもと継続的な改善活動・温暖化防止分科会、エネルギー削減分科会等による継続的な運用管理や設備改善

<b>[</b> 🗏	標削減率達成のた	めに宝梅し	た措置及び	今後の取組】
	1元日11/19C 〒 J手 /J C V / / C	ひひし ナーカルし	//_1818./X U	・コーク マノ リス かけ. 1

【日標削減率達成のために美麗	B した相直及いう後の取組】
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
岡山工場	(令和3年度実施分) ・蓄熱式脱臭装置の運用 ・既設脱臭装置の稼働システム合理化 ソフト改造 (今後実施予定分) ・全熱交換形換気システム導入 ・高効率モーターへの更新

【森林保	【森林保全等吸収源対策への取組】						
県内で の取組	無						
その他	無						
【再生可	能エネ	ベルギーの導入】					
県内で の取組	無						
その他	無						
【その他	特記事	項】					