

株式会社ダイフク

項目	内容
1.企業情報	<ul style="list-style-type: none">● 業種：機械● 事業概要：物流システムに関するコンサルティングとエンジニアリングおよび設計・製造・据付・サービスなど● 事業規模：売上高3208億円、従業員数8,689名（ともに連結）
2.削減目標案 ※定量値公表が難しい場合、定性的説明でも可	<p><Scope 1・2の削減目標と削減に向けた取り組み></p> <p>【目標】2030年までに事業活動に伴うCO2排出絶対量を2016年度比22%削減する</p> <p>【取組】工場の省エネルギー設備投資、再生可能エネルギーの導入</p> <p><Scope 3の削減目標と削減に向けた取り組み></p> <p>【目標】2030年までに製品使用に伴うCO2排出を連結売上高原単位で2016年度比15%削減する</p> <p>【取組】環境配慮製品の拡充、拡販</p>

株式会社ダイフク

項目	内容																																																							
3.基準年のGHGインベントリ[数値は任意]	<ul style="list-style-type: none"> ● Scope 1・2・3の排出量の状況 (※割合は必須、グラフを挿入) 																																																							
	<p style="text-align: center;">ダイフクグループS1・S2・S3排出量内訳</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Value</th> <th>Percentage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CAT1</td><td>326,226</td><td>20.8%</td></tr> <tr><td>CAT2</td><td>10,006</td><td>0.6%</td></tr> <tr><td>CAT3</td><td>1,310</td><td>0.1%</td></tr> <tr><td>CAT4</td><td>3,013</td><td>0.2%</td></tr> <tr><td>CAT5</td><td>468</td><td>0.03%</td></tr> <tr><td>CAT6</td><td>480</td><td>0.03%</td></tr> <tr><td>CAT7</td><td>1,333</td><td>0.1%</td></tr> <tr><td>CAT8</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CAT9</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CAT10</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CAT11</td><td>1,224,095</td><td>78.1%</td></tr> <tr><td>CAT12</td><td>745</td><td>0.0%</td></tr> <tr><td>CAT13</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CAT14</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CAT15</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tbody> <tr><td>S1</td><td>11,403</td></tr> <tr><td>S2</td><td>28,194</td></tr> <tr><td>S3</td><td>1,567,676</td></tr> </tbody> </table>			Value	Percentage	CAT1	326,226	20.8%	CAT2	10,006	0.6%	CAT3	1,310	0.1%	CAT4	3,013	0.2%	CAT5	468	0.03%	CAT6	480	0.03%	CAT7	1,333	0.1%	CAT8	-	-	CAT9	-	-	CAT10	-	-	CAT11	1,224,095	78.1%	CAT12	745	0.0%	CAT13	-	-	CAT14	-	-	CAT15	-	-	S1	11,403	S2	28,194	S3	1,567,676
		Value	Percentage																																																					
CAT1	326,226	20.8%																																																						
CAT2	10,006	0.6%																																																						
CAT3	1,310	0.1%																																																						
CAT4	3,013	0.2%																																																						
CAT5	468	0.03%																																																						
CAT6	480	0.03%																																																						
CAT7	1,333	0.1%																																																						
CAT8	-	-																																																						
CAT9	-	-																																																						
CAT10	-	-																																																						
CAT11	1,224,095	78.1%																																																						
CAT12	745	0.0%																																																						
CAT13	-	-																																																						
CAT14	-	-																																																						
CAT15	-	-																																																						
S1	11,403																																																							
S2	28,194																																																							
S3	1,567,676																																																							
<ul style="list-style-type: none"> ● SCOPE1 : 11,403 [tCO₂] ● SCOPE2 : 28,194[tCO₂] ● SCOPE3 : 1,567,676 [tCO₂] 目標の対象セクター : CAT.11 <p>Scope1+2は海外を含む全拠点 Scope3はCAT11のみ海外を含む。他国内のみ</p>																																																								

株式会社ダイフク

項目	内容
4.気候変動によるリスクと機会の分析	<p>【リスク】</p> <ul style="list-style-type: none">顧客の取引条件の厳格化による受注機会の損失 <p>【機会】</p> <ul style="list-style-type: none">省エネルギー製品・サービスの開発・拡販による受注機会の拡大
5.削減目標設定の背景・目的・期待する効果など	<ul style="list-style-type: none">SBT取得により、顧客や投資家からの削減要請に応えることを示し、ビジネスチャンスを拡大（リスクを低減）することを期待CDPのスコアアップを通じた機関投資家へのPR

株式会社ダイフク

項目	内容
6.目標設定のプロセスと社内の議論	<ul style="list-style-type: none">● 長期環境ビジョンの見直し時期が近付いており、概ね目指す方向性（レベル）をSBTを軸に共有する事が出来た● 環境部門で目標案を検討したが、社内コンセンサスはこれから
7.今後の課題	<ul style="list-style-type: none">● 長期ビジョンの策定議論を通じたSBT水準の目標設定● 再生可能エネルギーの順次導入● Scope3のカテゴリ11の削減目標の達成のために、製品使用時のCO2排出の算定及び削減