

## 工場・事業場における先導的な脱炭素化取組推進事業（SHIFT事業）省CO2型設備更新支援（C.中小企業事業）

NO	EIC管理番号	上段：代表申請者 中段：共同申請者	実施場所	実施場所の 所在地	事業名
<a href="#">1</a>	GR-5-1-001	社会福祉法人 内原野会	特別養護老人ホーム「つつじの丘」	高知県安芸市	特別養護老人ホーム「つつじの丘」 給湯設備更新事業
<a href="#">2</a>	GR-5-1-002	大阪ガスファイナンス株式会社 九州化工株式会社	九州化工株式会社	鹿児島県鹿屋市	九州化工株式会社高効率設備導入によるCO2削減事業
<a href="#">3</a>	GR-5-1-003	鳥取缶詰株式会社	鳥取缶詰株式会社	鳥取県境港市	鳥取缶詰株式会社の省エネルギー事業
<a href="#">4</a>	GR-5-1-004	フクロイ乳業株式会社	フクロイ乳業本社工場	静岡県袋井市	ボイラーの燃料転換に伴う省CO2型設備更新支援C（中小企業事業）
<a href="#">5</a>	GR-5-1-005	内外カーボンインキ株式会社	内外カーボンインキ株式会社 宇治田原工場	京都府綴喜郡	宇治田原工場 蒸気ボイラ導入（燃料転換）によるCO2削減事業
<a href="#">6</a>	GR-5-1-006	恵那ダンボール株式会社	本社工場	岐阜県恵那市	恵那ダンボール株式会社の省エネルギー事業
<a href="#">7</a>	GR-5-1-007	株式会社やまひろ	株式会社やまひろ 群馬工場	群馬県伊勢崎市	(株)やまひろ群馬工場 燃料転換を伴う蒸気ボイラ更新によるCO2削減事業
<a href="#">8</a>	GR-5-1-008	株式会社アイコー	株式会社 アイコー	愛知県安城市	株式会社アイコーにおけるA重油蒸気ボイラの都市ガス化CO2削減事業
<a href="#">9</a>	GR-5-1-009	豊田化学工業株式会社	豊田化学工業株式会社 藤岡工場	愛知県豊田市	豊田化学工業株式会社 藤岡工場における灯油蒸気ボイラのLPG化CO2削減事業

5. 実施計画書	51. 脱炭素化計画
513. 設備CO2削減計画	

事業者名	社会福祉法人 内原野会
工場・事業場名	特別養護老人ホーム「つつじの丘」
支援機関名	四国電力株式会社

工場・事業場全体の基準年度排出量	262	t-CO2/年(A)
------------------	-----	------------

1. 設備CO2削減計画

(CO2排出量、CO2削減量の単位：t-CO2/年)

個票番号	対策名称	導入設備	申請予定補助金	LED照明設備・再エネ設備	① 対策実施【前】 CO2排出量	② 対策実施【計画】 CO2排出量	③ 設備 CO2削減量	④ 設備 CO2削減率	⑤ 工場・事業場 CO2削減率	
							(①-②)	(③/①*100)	(③/ (A)*100)	
1	高効率給湯設備への更新	ヒートポンプ給湯機	国 (SHIFT)		55	18	37	67.7	14.2	
小計 (1)	申請予定補助金：国 (SHIFT)	設備導入対策 (LED照明設備・再エネ設備を除く)						37		14.2
小計 (2)	申請予定補助金：国 (SHIFT)	LED照明設備・再生可能エネルギー設備導入対策						0		0.0
合計 ((1) + (2))							37		14.2	
小計 (3)	自主的対策	SHIFT設備更新支援の補助対象外の対策						0		0.0
合計 ((1) + (2) + (3))							37		14.2	

5. 実施計画書	51. 脱炭素化計画
513. 設備CO2削減計画	

事業者名	九州化工株式会社
工場・事業場名	九州化工株式会社
支援機関名	なし

工場・事業場全体の基準年度排出量	2,969	t-CO2/年(A)
------------------	-------	------------

1. 設備CO2削減計画

(CO2排出量、CO2削減量の単位：t-CO2/年)

個票番号	対策名称	導入設備	申請予定補助金	LED照明設備・再エネ設備	① 対策実施【前】 CO2排出量	② 対策実施【計画】 CO2排出量	③ 設備 CO2削減量	④ 設備 CO2削減率	⑤ 工場・事業場 CO2削減率	
							(①-②)	(③/①*100)	(③/ (A) *100)	
1	ボイラーの燃料転換	ガス焼き蒸気ボイラー+LPG供給設備一式	国 (SHIFT)		1,975	1,472	502	25.4	16.9	
小計(1)	申請予定補助金：国 (SHIFT)	設備導入対策 (LED照明設備・再エネ設備を除く)						502		16.9
小計(2)	申請予定補助金：国 (SHIFT)	LED照明設備・再生可能エネルギー設備導入対策						0		0.0
合計 ((1) + (2))							502		16.9	
小計(3)	自主的対策	SHIFT設備更新支援の補助対象外の対策						0		0.0
合計 ((1) + (2) + (3))							502		16.9	

5. 実施計画書	51. 脱炭素化計画
513. 設備CO2削減計画	

事業者名	鳥取缶詰株式会社
工場・事業場名	鳥取缶詰株式会社
支援機関名	なし

工場・事業場全体の基準年度排出量	2,285	t-CO2/年(A)
------------------	-------	------------

1. 設備CO2削減計画

(CO2排出量、CO2削減量の単位：t-CO2/年)

個票番号	対策名称	導入設備	申請予定補助金	LED照明設備・再エネ設備	① 対策実施【前】 CO2排出量	② 対策実施【計画】 CO2排出量	③ 設備 CO2削減量	④ 設備 CO2削減率	⑤ 工場・事業場 CO2削減率	
							(①-②)	(③/①*100)	(③/ (A)*100)	
1	ボイラーの燃料転換	ガス焼き蒸気ボイラー	国 (SHIFT)		1,782	1,385	397	22.3	17.4	
小計 (1)	申請予定補助金：国 (SHIFT)	設備導入対策 (LED照明設備・再エネ設備を除く)						397		17.4
小計 (2)	申請予定補助金：国 (SHIFT)	LED照明設備・再生可能エネルギー設備導入対策						0		0.0
合計 ((1)+(2))							397		17.4	
小計 (3)	自主的対策	SHIFT設備更新支援の補助対象外の対策						0		0.0
合計 ((1)+(2)+(3))							397		17.4	

5. 実施計画書	51. 脱炭素化計画
513. 設備CO2削減計画	

事業者名	フクロイ乳業株式会社
工場・事業場名	フクロイ乳業株式会社 本社工場
支援機関名	静岡ガス株式会社

工場・事業場全体の基準年度排出量	2,200	t-CO2/年(A)
------------------	-------	------------

1. 設備CO2削減計画

(CO2排出量、CO2削減量の単位：t-CO2/年)

個票番号	対策名称	導入設備	申請予定補助金	LED照明設備・再エネ設備	① 対策実施【前】 CO2排出量	② 対策実施【計画】 CO2排出量	③ 設備 CO2削減量	④ 設備 CO2削減率	⑤ 工場・事業場 CO2削減率	
							(①-②)	(③/①*100)	(③/ (A) *100)	
1	ボイラーの燃料転換	ガス焼き蒸気ボイラー	国 (SHIFT)		841	598	243	28.9	11.0	
小計 (1)	申請予定補助金：国 (SHIFT)	設備導入対策 (LED照明設備・再エネ設備を除く)						243		11.0
小計 (2)	申請予定補助金：国 (SHIFT)	LED照明設備・再生可能エネルギー設備導入対策						0		0.0
合計 ((1)+(2))							243		11.0	
小計 (3)	自主的対策	SHIFT設備更新支援の補助対象外の対策						0		0.0
合計 ((1)+(2)+(3))							243		11.0	

5. 実施計画書	51. 脱炭素化計画
513. 設備CO2削減計画	

事業者名	内外カーボンインキ株式会社
工場・事業場名	宇治田原工場
支援機関名	三浦工業株式会社

工場・事業場全体の基準年度排出量	3,011	t-CO2/年(A)
------------------	-------	------------

## 1. 設備CO2削減計画

(CO2排出量、CO2削減量の単位：t-CO2/年)

個票番号	対策名称	導入設備	申請予定補助金	LED照明設備・再エネ設備	① 対策実施【前】 CO2排出量	② 対策実施【計画】 CO2排出量	③ 設備 CO2削減量	④ 設備 CO2削減率	⑤ 工場・事業場 CO2削減率	
							(①-②)	(③/①*100)	(③/ (A) *100)	
1	ボイラーの燃料転換（第一工場）	ガス焼き蒸気ボイラー	国 (SHIFT)		739	632	107	14.5	3.6	
小計 (1)	申請予定補助金：国 (SHIFT)	設備導入対策 (LED照明設備・再エネ設備を除く)						107		3.6
小計 (2)	申請予定補助金：国 (SHIFT)	LED照明設備・再生可能エネルギー設備導入対策						0		0.0
合計 ((1) + (2))							107		3.6	
小計 (3)	自主的対策	SHIFT設備更新支援の補助対象外の対策						0		0.0
合計 ((1) + (2) + (3))							107		3.6	

5. 実施計画書	51. 脱炭素化計画
513. 設備CO2削減計画	

事業者名	恵那ダンボール株式会社
工場・事業場名	恵那ダンボール株式会社
支援機関名	三浦工業株式会社

工場・事業場全体の基準年度排出量	1,550	t-CO2/年(A)
------------------	-------	------------

## 1. 設備CO2削減計画

(CO2排出量、CO2削減量の単位：t-CO2/年)

個票番号	対策名称	導入設備	申請予定補助金	LED照明設備・再エネ設備	① 対策実施【前】 CO2排出量	② 対策実施【計画】 CO2排出量	③ 設備 CO2削減量	④ 設備 CO2削減率	⑤ 工場・事業場 CO2削減率	
							(①-②)	(③/①*100)	(③/ (A)*100)	
1	ボイラの燃料転換、高効率化	ガス焼き蒸気ボイラ	国 (SHIFT)		1,078	847	231	21.4	14.9	
小計 (1)	申請予定補助金：国 (SHIFT)	設備導入対策 (LED照明設備・再エネ設備を除く)						231		14.9
小計 (2)	申請予定補助金：国 (SHIFT)	LED照明設備・再生可能エネルギー設備導入対策						0		0.0
合計 ((1)+(2))							231		14.9	
小計 (3)	自主的対策	SHIFT設備更新支援の補助対象外の対策						0		0.0
合計 ((1)+(2)+(3))							231		14.9	

5. 実施計画書	51. 脱炭素化計画
513. 設備CO2削減計画	

事業者名	株式会社 やまひろ	
工場・事業場名	株式会社やまひろ 群馬工場	
支援機関名	なし	

工場・事業場全体の基準年度排出量	5,908	t-CO2/年(A)
------------------	-------	------------

1. 設備CO2削減計画

(CO2排出量、CO2削減量の単位：t-CO2/年)

個票番号	対策名称	導入設備	申請予定補助金	LED照明設備・再エネ設備	① 対策実施【前】 CO2排出量	② 対策実施【計画】 CO2排出量	③ 設備 CO2削減量	④ 設備 CO2削減率	⑤ 工場・事業場 CO2削減率	
							(①-②)	(③/①*100)	(③/ (A) *100)	
1	蒸気ボイラの燃料転換	LPG焼き蒸気ボイラ	国 (SHIFT)		2,162	1,779	383	17.7	6.5	
小計 (1)	申請予定補助金：国 (SHIFT)	設備導入対策 (LED照明設備・再エネ設備を除く)						383		6.5
小計 (2)	申請予定補助金：国 (SHIFT)	LED照明設備・再生可能エネルギー設備導入対策						0		0.0
合計 ((1) + (2))							383		6.5	
小計 (3)	自主的対策	SHIFT設備更新支援の補助対象外の対策						0		0.0
合計 ((1) + (2) + (3))							383		6.5	



5. 実施計画書	51. 脱炭素化計画
513. 設備CO2削減計画	

事業者名	株式会社アイコー
工場・事業場名	株式会社アイコー
支援機関名	なし

工場・事業場全体の基準年度排出量	1,555	t-CO2/年(A)
------------------	-------	------------

## 1. 設備CO2削減計画

(CO2排出量、CO2削減量の単位：t-CO2/年)

個票番号	対策名称	導入設備	申請予定補助金	LED照明設備・再エネ設備	① 対策実施【前】 CO2排出量	② 対策実施【計画】 CO2排出量	③ 設備 CO2削減量	④ 設備 CO2削減率	⑤ 工場・事業場 CO2削減率	
							(①-②)	(③/①*100)	(③/ (A)*100)	
1	ボイラの燃料転換、高効率化	ガス焼き蒸気ボイラ	国 (SHIFT)		1,078	792	286	26.5	18.4	
小計 (1)	申請予定補助金：国 (SHIFT)	設備導入対策 (LED照明設備・再エネ設備を除く)						286		18.4
小計 (2)	申請予定補助金：国 (SHIFT)	LED照明設備・再生可能エネルギー設備導入対策						0		0.0
合計 ((1)+(2))							286		18.4	
小計 (3)	自主的対策	SHIFT設備更新支援の補助対象外の対策						0		0.0
合計 ((1)+(2)+(3))							286		18.4	

5. 実施計画書	51. 脱炭素化計画
513. 設備CO2削減計画	

事業者名	豊田化学工業株式会社
工場・事業場名	藤岡工場
支援機関名	なし

工場・事業場全体の基準年度排出量	2,857	t-CO2/年(A)
------------------	-------	------------

1. 設備CO2削減計画

(CO2排出量、CO2削減量の単位：t-CO2/年)

個票番号	対策名称	導入設備	申請予定補助金	LED照明設備・再エネ設備	① 対策実施【前】 CO2排出量	② 対策実施【計画】 CO2排出量	③ 設備 CO2削減量	④ 設備 CO2削減率	⑤ 工場・事業場 CO2削減率	
							(①-②)	(③/①*100)	(③/ (A)*100)	
1	ボイラの燃料転換、高効率化	ガス焼き蒸気ボイラ	国 (SHIFT)		2,203	1,895	308	14.0	10.8	
小計 (1)	申請予定補助金：国 (SHIFT)	設備導入対策 (LED照明設備・再エネ設備を除く)						308		10.8
小計 (2)	申請予定補助金：国 (SHIFT)	LED照明設備・再生可能エネルギー設備導入対策						0		0.0
合計 ((1) + (2))							308		10.8	
小計 (3)	自主的対策	SHIFT設備更新支援の補助対象外の対策						0		0.0
合計 ((1) + (2) + (3))							308		10.8	