

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）

<令和6年度2次公募 採択者一覧>

NO	EIC管理番号	上段：代表申請者 下段：共同申請者	実施場所	実施場所の所在地	事業名
1	GR-5S-4-001	能勢酒造株式会社	能勢酒造株式会社	大阪府豊能郡	高効率ボイラー導入によるCO2削減
2	GR-5S-4-002	静岡ガス・エンジニアリング株式会社 静岡生化学株式会社	静岡生化学株式会社	静岡県静岡市	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）
3	GR-5S-4-003	BEMAC株式会社	大西工場	愛媛県今治市	省CO ₂ 型設備更新補助事業C中小企業事業
4	GR-5S-4-004	医療法人中山会 株式会社プラスサイン	医療法人中山会 新札幌パウロ病院	北海道札幌市	ボイラー更新に伴うA重油から都市ガスへの燃料転換工事
5	GR-5S-4-005	明立工業株式会社	北工場	山形県東根市	熱処理炉の燃料転換による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	能勢酒造株式会社
工場・事業場名	能勢酒造株式会社
支援機関名	なし

工場・事業場全体の基準年度排出量	510	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)		282	227	55	19.6	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)						55		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))							55		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))							55		10.8	

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	静岡ガス・エンジニアリング株式会社
工場・事業場名	静岡生化学株式会社
支援機関名	なし

工場・事業場全体の基準年度排出量	449	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	都市ガス焚きボイラー	国(SHIFT)		271	191	81	29.7	18.0	
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)						81		18.0
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))							81		18.0	
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))							81		18.0	

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	BEMAC株式会社	
工場・事業場名	鉄骨工場倉庫(大西工場)	
支援機関名	なし	

工場・事業場全体の基準年度排出量	495	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・再生設備	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	高効率変圧器導入	高効率変圧器	国 (SHIFT)		10	5	5	49.3	1.0	
2	励突抑制開閉器(エネセーバ)導入	励突抑制開閉器	国 (SHIFT)		5	4	1	26.4	0.3	
小計 (1)	申請予定補助金：国 (SHIFT)	設備導入対策 (LED照明設備・再生設備を除く)						6		1.3
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))							6		1.3	
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))							6		1.3	

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	医療法人中山会
工場・事業場名	医療法人中山会 新札幌パウロ病院
支援機関名	なし

工場・事業場全体の基準年度排出量	1,915	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	ボイラー燃料転換	ガス焚き温水ボイラー	国(SHIFT)		1,025	776	249	24.3	13.0	
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)						249		13.0
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))							249		13.0	
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))							249		13.0	

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	明立工業株式会社
工場・事業場名	北工場
支援機関名	なし

工場・事業場全体の基準年度排出量	4,728	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・再生エネ設備	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	工業炉の燃料転換	LPG熱処理炉	国(SHIFT)		869	737	132	15.2	2.8	
小計(1)	申請予定補助金：国(SHIFT)	設備導入対策(LED照明設備・再生エネ設備を除く)						132		2.8
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))							132		2.8	
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))							132		2.8	