

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

NO	EIC管理番号	採択年度	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-4S-2-001	令和4年度補正	竹之内穀類産業株式会社	竹之内穀類産業株式会社	鹿児島県鹿児島市	都市ガス焚き蒸気ボイラ導入によるCO2削減事業
2	GR-4S-2-002	令和4年度補正	マンテンホテル株式会社	満天の湯富山店	富山県富山市	温水熱源更新及び都市ガス導入によるCO2排出削減事業
3	GR-4S-2-003	令和4年度補正	北海道乳業株式会社	北海道乳業株式会社	北海道函館市	高効率ボイラ導入による二酸化炭素削減事業
4	GR-4S-2-004	令和4年度補正	由良ドック株式会社 三井E&S造船株式会社	由良ドック株式会社 本社工場	和歌山県日高郡由良町	工場・事業場における先進的な脱炭素化取組推進事業(SHIFT事業)
5	GR-4S-2-008	令和4年度補正	株式会社IHS	思い出浪漫館	茨城県久慈郡大子町	思い出浪漫館 工場・事業場における先進的な脱炭素化取組推進事業
6	GR-4S-2-009	令和4年度補正	株式会社ケーケーエム	山の手温泉	北海道函館市	山の手温泉(「工場・事業場における先進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)」)
7	GR-4S-2-010	令和4年度補正	株式会社イーアールシティーズ	有馬街道温泉すずらの湯	兵庫県神戸市	温浴施設の排熱回収システム(ろ過循環システム含む)の構築
8	GR-4S-2-011	令和4年度補正	沖縄綿久寝具株式会社	沖縄綿久寝具株式会社 本社工場	沖縄県宜野湾市	本社工場 燃料転換によるボイラ更新事業
9	GR-4S-2-012	令和4年度補正	株式会社オザム	オザムラーレ東村山	東京都東村山市	オザムラーレ東村山店設備更新補助事業
10	GR-4S-2-013	令和4年度補正	株式会社カサマツ通商	株式会社カサマツ通商	和歌山県和歌山市	蒸気ボイラ設備のガス化更新事業
11	GR-4S-2-014	令和4年度補正	株式会社アサヒコ	株式会社アサヒコ月夜野工場	群馬県利根郡みなかみ町	月夜野工場における燃料転換を伴う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	竹之内穀類産業株式会社
工場・事業場名	竹之内穀類産業株式会社
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	2,414	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	②	③	④	⑤
					対策実施【前】CO2排出量	対策実施【計画】CO2排出量	設備CO2削減量 (①-②)	設備CO2削減率 (③/①*100)	工場・事業場CO2削減率 (③/⑤*100)
1	蒸気ボイラの燃料転換	ガス焼き蒸気ボイラ	国(SHIFT)		1,151	782	369	32.1	15.3
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)			1,151	782	369	32.1	15.3
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		0.0
合計(①+②)					1,151	782	369	32.1	15.3
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		0.0
合計(①+②+③)					1,151	782	369	32.1	15.3

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	マンテンホテル株式会社
工場・事業場名	満天の湯 富山店
支援機関名	株式会社ネクストプラス

工場・事業場全体の基準年度排出量	1,984	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	②	③	④	⑤
					対策実施【前】CO2排出量	対策実施【計画】CO2排出量	設備CO2削減量 (①-②)	設備CO2削減率 (③/①*100)	工場・事業場CO2削減率 (③)/(A)*100)
1,3	温水ボイラー更新・燃料転換等	ガス焼き温水ボイラー	国(SHIFT)		1,266	957	310	24.4	15.6
2	蒸気ボイラー更新・燃料転換	ガス焼き蒸気ボイラー	国(SHIFT)		30	23	7	22.5	0.3
5	外調機用熱源機燃料転換	都市ガス給湯器	国(SHIFT)		51	42	9	18.3	0.5
6	厨房設備の燃料転換	都市ガス厨房機器	国(SHIFT)		43	37	6	14.8	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・再生エネ設備を除く)			1,391	1,058	332	23.9	16.7
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	---	0.0
合計(①+②)					1,391	1,058	332	23.9	16.7
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	---	0.0
合計(①+②+③)					1,391	1,058	332	23.9	16.7

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	北海道乳業株式会社
工場・事業場名	北海道乳業株式会社
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	17,276	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	②	③	④	⑤
					対策実施【前】CO2排出量	対策実施【計画】CO2排出量	設備CO2削減量 (①-②)	設備CO2削減率 (③/①*100)	工場・事業場CO2削減率 (③/⑤*100)
1,2	高効率ボイラーの導入等	ガス焼き蒸気ボイラー	国(SHIFT)		11,637	11,071	566	4.9	3.3
小計①	申請予定補助金：国(SHIFT)	設備導入対策(LED照明設備・再生エネ設備を除く)			11,637	11,071	566	4.9	3.3
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		0.0
合計(①+②)					11,637	11,071	566	4.9	3.3
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		0.0
合計(①+②+③)					11,637	11,071	566	4.9	3.3

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	由良ドック株式会社
工場・事業場名	本社工場
支援機関名	環境エネルギー事業協会

工場・事業場全体の基準年度排出量	3,072	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	②	③	④	⑤
					対策実施【前】CO2排出量	対策実施【計画】CO2排出量	設備CO2削減量 (①-②)	設備CO2削減率 (③/①*100)	工場・事業場CO2削減率 (③/⑤(A)*100)
1	受電変圧器の更新	変圧器	国(SHIFT)		46	10	36	77.4	1.2
小計①	申請予定補助金：国(SHIFT)	設備導入対策(LED照明設備・再生設備を除く)			46	10	36	77.4	1.2
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	---	0.0
合計(①+②)					46	10	36	77.4	1.2
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	---	0.0
合計(①+②+③)					46	10	36	77.4	1.2

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	株式会社IHS
工場・事業場名	思い出浪漫館
支援機関名	株式会社スマート・リソース

工場・事業場全体の基準年度排出量	1,390	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	②	③	④	⑤
					対策実施【前】CO2排出量	対策実施【計画】CO2排出量	設備CO2削減量 (①-②)	設備CO2削減率 (③/①*100)	工場・事業場CO2削減率 (③/⑤*100)
1	温水ボイラーの燃料転換	HP給湯機、高温水HP、温水ボイラー	国(SHIFT)		459	218	241	52.5	17.3
2	吸収式冷温水機更新に伴う高効率HPチラーの導入	空冷ヒートポンプチラー	国(SHIFT)		248	89	159	64.0	11.4
小計①	申請予定補助金：国(SHIFT)	設備導入対策(LED照明設備・再生設備を除く)			707	307	400	56.6	28.8
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		0.0
合計(①+②)					707	307	400	56.6	28.8
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		0.0
合計(①+②+③)					707	307	400	56.6	28.8

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	株式会社ケーケーエム
工場・事業場名	山の手温泉
支援機関名	株式会社スマート・リソース

工場・事業場全体の基準年度排出量	546	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	②	③	④	⑤
					対策実施【前】CO2排出量	対策実施【計画】CO2排出量	設備CO2削減量 (①-②)	設備CO2削減率 (③/①*100)	工場・事業場CO2削減率 (③/ (A) *100)
1	温水ボイラーの燃料転換	ヒートポンプ給湯機	国 (SHIFT)		301	197	104	34.5	19.0
小計①	申請予定補助金：国 (SHIFT)	設備導入対策 (LED照明設備・再生エネ設備を除く)			301	197	104	34.5	19.0
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		0.0
合計 (①+②)					301	197	104	34.5	19.0
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		0.0
合計 (①+②+③)					301	197	104	34.5	19.0

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	株式会社イーアールシティーズ
工場・事業場名	有馬街道温泉すずらの湯
支援機関名	日本カーボンマネジメント株式会社

工場・事業場全体の基準年度排出量	1,727	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	②	③	④	⑤
					対策実施【前】CO2排出量	対策実施【計画】CO2排出量	設備CO2削減量 (①-②)	設備CO2削減率 (③/①*100)	工場・事業場CO2削減率 (③/⑤*100)
1	排熱回収システム（ろ過循環システム含む）の構築	既存設備を含めた循環昇温システム	国(SHIFT)		1,389	1,142	247	17.8	14.3
小計①	申請予定補助金：国（SHIFT）	設備導入対策（LED照明設備・再生エネ設備を除く）			1,389	1,142	247	17.8	14.3
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	---	0.0
合計（①+②）					1,389	1,142	247	17.8	14.3
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	---	0.0
合計（①+②+③）					1,389	1,142	247	17.8	14.3

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	沖縄綿久寝具株式会社
工場・事業場名	本社工場
支援機関名	株式会社豊国エコソリューションズ

工場・事業場全体の基準年度排出量	2,272	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	②	③	④	⑤
					対策実施【前】CO2排出量	対策実施【計画】CO2排出量	設備CO2削減量 (①-②)	設備CO2削減率 (③/①*100)	工場・事業場CO2削減率 (③/ (A) *100)
1	ボイラー燃料転換	ガス焼き蒸気ボイラー	国 (SHIFT)		1,947	1,422	525	27.0	23.1
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)			1,947	1,422	525	27.0	23.1
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	---	0.0
合計 (①+②)					1,947	1,422	525	27.0	23.1
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	---	0.0
合計 (①+②+③)					1,947	1,422	525	27.0	23.1

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	株式会社オザム
工場・事業場名	オザムラーレ東村山店
支援機関名	一般財団法人エコファーム推進機構

工場・事業場全体の基準年度排出量	486	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	②	③	④	⑤
					対策実施【前】CO2排出量	対策実施【計画】CO2排出量	設備CO2削減量 (①-②)	設備CO2削減率 (③/①*100)	工場・事業場CO2削減率 (③/ (A) *100)
1	高効率冷凍冷蔵設備への更新	冷凍冷蔵設備	国 (SHIFT)		390	274	116	29.7	23.8
2	高効率空調設備への更新	空調設備	国 (SHIFT)		12	11	1	10.6	0.3
3	LED照明の導入	照明設備	国 (SHIFT)	該当	44	16	28	63.4	5.7
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)			402	285	117	29.1	24.0
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			44	16	28	63.4	5.7
合計 (①+②)					445	301	145	32.5	29.7
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		0.0
合計 (①+②+③)					445	301	145	32.5	29.7

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	株式会社カサマツ通商
工場・事業場名	株式会社カサマツ通商
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	939	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	②	③	④	⑤
					対策実施【前】 CO2排出量	対策実施【計画】 CO2排出量	設備 CO2削減量 (①-②)	設備 CO2削減率 (③/①*100)	工場・事業場 CO2削減率 (③/ (A) *100)
1	蒸気ボイラ設備のガス化更新	ガス焼き蒸気ボイラ	国 (SHIFT)		798	676	122	15.3	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)			798	676	122	15.3	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	---	0.0
合計 (①+②)					798	676	122	15.3	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	---	0.0
合計 (①+②+③)					798	676	122	15.3	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	株式会社アサヒコ
工場・事業場名	月夜野工場
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	1,769	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	②	③	④	⑤
					対策実施【前】CO2排出量	対策実施【計画】CO2排出量	設備CO2削減量 (①-②)	設備CO2削減率 (③/①*100)	工場・事業場CO2削減率 (③)/(A)*100)
1	燃料転換を伴う蒸気ボイラの高効率化	LPガス焼き蒸気ボイラ	国(SHIFT)		892	747	146	16.3	8.2
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)			892	747	146	16.3	8.2
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		0.0
合計(①+②)					892	747	146	16.3	8.2
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		0.0
合計(①+②+③)					892	747	146	16.3	8.2