

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 (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 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-1-001	中部電力ミライズ株式会社 株式会社日生化学工業所	株式会社日生化学工業所 岐阜工場	岐阜県安八郡安八町	日生化学工業所ボイラー-燃料転換工事
2	GR-4S-1-002	株式会社秋田屋フーズ	株式会社 秋田屋フーズ 洞戸工場	岐阜県関市	洞戸工場省エネ設備導入事業
3	GR-4S-1-003	海洋ゴム株式会社	海洋ゴム株式会社	三重県北牟婁郡紀北町	高効率型小型貫流ボイラーへの更新
4	GR-4S-1-004	釜石飼料株式会社	釜石飼料株式会社	岩手県釜石市	釜石飼料株式会社のCO2削減比例型設備導入事業
5	GR-4S-1-005	日本ムートン株式会社	長野工場	長野県上田市	長野工場省エネルギー化事業
6	GR-4S-1-006	医療法人社団積信会	医療法人社団積信会 長野病院	北海道札幌市	医療法人社団積信会長野病院ボイラー-燃料転換に係る設備更新
7	GR-4S-1-008	株式会社サガシキ	九州多久工場	佐賀県多久市	九州多久工場省エネルギー化事業
8	GR-4S-1-009	株式会社シーエナジー 太田油脂株式会社 株式会社シーウィード・ジャパン	太田油脂株式会社 岡崎工場	愛知県岡崎市	廃植物油ボイラー及びLPGボイラーへの設備更新によるCO2削減事業
9	GR-4S-1-010	木次乳業有限公司	木次乳業	島根県雲南市	木次乳業CO2削減事業
10	GR-4S-1-011	旭化学工業株式会社	旭化学工業株式会社 福井工場	福井県坂井市	福井工場省CO2設備更新事業
11	GR-4S-1-012	鳥取森紙業株式会社	鳥取森紙業株式会社	鳥取県東伯郡琴浦町	鳥取森紙業株式会社鳥取事業所中小企業事業
12	GR-4S-1-013	株式会社佐藤製線所	株式会社佐藤製線所 本社工場	宮城県亶理郡亶理町	伸線機冷却水循環ポンプ省エネ改修工事
13	GR-4S-1-014	原山化成工業株式会社	原山化成工業見附柳橋工場	新潟県見附市	ガス焚き蒸気ボイラー導入によるCO2削減事業
14	GR-4S-1-016	第一熱処理工業株式会社	船橋工場	千葉県船橋市	AラインQ炉燃焼設備(熱交換器化)
15	GR-4S-1-017	長良製紙株式会社	本社工場	岐阜県瑞穂市	本社工場蒸気ボイラーのガス化事業
16	GR-4S-1-018	株式会社広島リネンサプライ	株式会社広島リネンサプライ本社工場	広島県安芸高田市	株式会社広島リネンサプライ本社工場省CO2型設備更新事業
17	GR-4S-1-020	東海森紙業株式会社	東海森紙業株式会社	岐阜県揖斐郡大野町	東海森紙業株式会社岐阜事業所
18	GR-4S-1-021	東北旭段ボール株式会社	東北旭段ボール株式会社 本社工場	山形県飽海郡遊佐町	高効率ボイラー導入及びガス燃料転換によるCO2削減事業
19	GR-4S-1-023	株式会社八木橋	八木橋百貨店	埼玉県熊谷市	八木橋百貨店工場・事業場における先導的な脱炭素化取組推進事業
20	GR-4S-1-024	株式会社緑水亭	びわこ緑水亭	滋賀県大津市	びわこ緑水亭工場・事業場における先導的な脱炭素化取組推進事業
21	GR-4S-1-025	株式会社ホテルローレイ	ホテルローレイ	長崎県佐世保市	ホテルローレイ工場・事業場における先導的な脱炭素化取組推進事業
22	GR-4S-1-026	はいや松風園株式会社	灰屋	福井県あわら市	灰屋工場・事業場における先導的な脱炭素化取組推進事業
23	GR-4S-1-027	バイオシステム株式会社	岡山国際ホテル	岡山県岡山市	岡山国際ホテル工場・事業場における先導的な脱炭素化取組推進事業
24	GR-4S-1-028	株式会社アルメリア・スバアンドリゾート	ホテルくさべアルメリア	岐阜県下呂市	くさべアルメリア工場・事業場における先導的な脱炭素化取組推進事業
25	GR-4S-1-029	株式会社大谷山荘	大谷山荘	山口県長門市	大谷山荘工場・事業場における先導的な脱炭素化取組推進事業
26	GR-4S-1-030	株式会社江陽会館	江陽グランドホテル	宮城県仙台市	江陽グランドホテル工場・事業場における先導的な脱炭素化取組推進事業
27	GR-4S-1-031	株式会社ベッセル	福山ニューキャッスルホテル	広島県福山市	福山ニューキャッスル工場・事業場における先導的な脱炭素化取組推進事業

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	株式会社日生化学工業所
工場・事業場名	岐阜工場
支援機関名	中部電力ミライズ株式会社

工場・事業場全体の基準年度排出量	1,255	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	高効率ボイラーの導入	ガス焼きボイラー	国 (SHIFT)		534	392	142	26.5	11.3
小計①	申請予定補助金：国 (SHIFT)	設備導入対策 (LED照明設備・再エネ設備を除く)			534	392	142	26.5	11.3
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)					534	392	142	26.5	11.3
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)					534	392	142	26.5	11.3

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	株式会社 秋田屋フーズ
工場・事業場名	株式会社 秋田屋フーズ 洞戸工場
支援機関名	

工場・事業場全体の基準年度排出量	5,199	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 (③/⑤*100)
1.2	ボイラの燃料転換、高効率化 熱回収式電動エアコンプレッサの導入	ガス焼き蒸気ボイラ 熱回収式電動エアコンプレッサ	国(SHIFT)		3,514	2,882	632	18.0	12.2
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)			3,514	2,882	632	18.0	12.2
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)					3,514	2,882	632	18.0	12.2
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)					3,514	2,882	632	18.0	12.2

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	海洋ゴム株式会社
工場・事業場名	海洋ゴム株式会社
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	5,742	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	高効率ボイラの導入	ガス炊き蒸気ボイラ	国 (SHIFT)		3,148	2,839	309	9.8	5.4
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)			3,148	2,839	309	9.8	5.4
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	---	0.0
合計 (①+②)					3,148	2,839	309	9.8	5.4
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	---	0.0
合計 (①+②+③)					3,148	2,839	309	9.8	5.4

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	釜石飼料株式会社
工場・事業場名	釜石飼料株式会社
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	2,363	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	蒸気ボイラの都市ガス焼き高効率化更新	都市ガス焼き蒸気ボイラ	国 (SHIFT)		1,025	729	296	28.9	12.5
小計①	申請予定補助金：国 (SHIFT)	設備導入対策 (LED照明設備・再生エネ設備を除く)			1,025	729	296	28.9	12.5
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		0.0
合計 (①+②)					1,025	729	296	28.9	12.5
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		0.0
合計 (①+②+③)					1,025	729	296	28.9	12.5

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	日本ムートン株式会社
工場・事業場名	長野工場
支援機関名	株式会社新出光ファシリティーズ

工場・事業場全体の基準年度排出量	1,214	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	蒸気ボイラの高効率化及び燃料転換	ガス焚蒸気ボイラ	国 (SHIFT)		746	638	108	14.4	8.9
小計①	申請予定補助金：国 (SHIFT)	設備導入対策 (LED照明設備・再生エネ設備を除く)			746	638	108	14.4	8.9
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		0.0
合計 (①+②)					746	638	108	14.4	8.9
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		0.0
合計 (①+②+③)					746	638	108	14.4	8.9

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	医療法人社団積信会
工場・事業場名	医療法人社団積信会 長野病院
支援機関名	株式会社ヒラカワ

工場・事業場全体の基準年度排出量	902	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	ボイラーの燃料転換	潜熱回収温水器(ガス焚き)	国(SHIFT)		786	533	253	32.2	28.0
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)			786	533	253	32.2	28.0
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)					786	533	253	32.2	28.0
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)					786	533	253	32.2	28.0

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	株式会社サガシキ
工場・事業場名	九州多久工場
支援機関名	株式会社新出光ファシリティーズ

工場・事業場全体の基準年度排出量	2,131	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	蒸気ボイラの高効率化及び燃料転換	ガス焚蒸気ボイラ	国 (SHIFT)		1,388	1,014	374	26.9	17.5
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)			1,388	1,014	374	26.9	17.5
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	---	0.0
合計 (①+②)					1,388	1,014	374	26.9	17.5
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	---	0.0
合計 (①+②+③)					1,388	1,014	374	26.9	17.5

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	太田油脂株式会社
工場・事業場名	太田油脂株式会社 岡崎工場
支援機関名	中部電力ミライズ株式会社

工場・事業場全体の基準年度排出量	3,121	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	ボイラーの燃料転換	廃植物油焚きボイラー、LPG焚きボイラー	国 (SHIFT)		1,777	1,117	660	37.1	21.1
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)			1,777	1,117	660	37.1	21.1
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)					1,777	1,117	660	37.1	21.1
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)					1,777	1,117	660	37.1	21.1

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	木次乳業有限会社
工場・事業場名	本社
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	1,031	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/ (A) *100)
1	冷凍設備更新	冷凍機・ユニットクーラー	国 (SHIFT)		15	14	1	8.4	0.1
2	蒸気ボイラーの更新及び燃料転換	ガス焚きボイラー	国 (SHIFT)		584	455	129	22.1	12.5
小計①	申請予定補助金：国 (SHIFT)	設備導入対策 (LED照明設備・再生設備を除く)			599	469	131	21.8	12.7
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)					599	469	131	21.8	12.7
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)					599	469	131	21.8	12.7

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	旭化学工業株式会社
工場・事業場名	福井工場
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	1,873	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	高効率ボイラの導入	ガス焼き蒸気ボイラ	国 (SHIFT)		810	679	131	16.2	7.0
2	ボイラブロー排出量の削減	ガス焼き蒸気ボイラー	予定なし		6	4	2	34.4	0.1
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)			810	679	131	16.2	7.0
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)					810	679	131	16.2	7.0
小計③	自主的対策	SHIFT設備更新支援の補助対象外の対策			6	4	2	34.4	0.1
合計 (①+②+③)					815	682	133	16.3	7.1

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	株式会社佐藤製線所
工場・事業場名	株式会社佐藤製線所 本社工場
支援機関名	弘栄設備工業株式会社

工場・事業場全体の基準年度排出量	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	インバーターポンプの導入	インバーターポンプ	国 (SHIFT)		12	5	7	61.8	0.8
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)			12	5	7	61.8	0.8
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)					12	5	7	61.8	0.8
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)					12	5	7	61.8	0.8

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	原山化成工業株式会社
工場・事業場名	原山化成工業株式会社見附柳橋工場
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	1,947	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	重油焼きボイラーからガス焼きボイラーへの更新	ガス焼きボイラー	国(SHIFT)		1,647	1,151	495	30.1	25.4
小計①	申請予定補助金：国(SHIFT)	設備導入対策(LED照明設備・再生エネ設備を除く)			1,647	1,151	495	30.1	25.4
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	---	0.0
合計(①+②)					1,647	1,151	495	30.1	25.4
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	---	0.0
合計(①+②+③)					1,647	1,151	495	30.1	25.4

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	第一熱処理工業株式会社
工場・事業場名	船橋工場
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	6,681	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/ (A) *100)
1	AQ炉の熱交換器導入	熱交換器	国 (SHIFT)		1,750	1,372	378	21.6	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・再生設備を除く)			1,750	1,372	378	21.6	5.7
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)					1,750	1,372	378	21.6	5.7
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)					1,750	1,372	378	21.6	5.7

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	株式会社広島リネンサプライ
工場・事業場名	株式会社広島リネンサプライ
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	3,583	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	A重油焼きボイラーからLPG焼きボイラーへの更新	ガス焼き蒸気ボイラー	国 (SHIFT)		3,330	2,740	590	17.7	16.5
2	—	—	予定なし		—	—	—	—	—
3	—	—	予定なし		—	—	—	—	—
4	—	—	予定なし		—	—	—	—	—
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)			3,330	2,740	590	17.7	16.5
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	—	0.0
合計 (①+②)					3,330	2,740	590	17.7	16.5
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	—	0.0
合計 (①+②+③)					3,330	2,740	590	17.7	16.5

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	東海森紙業株式会社
工場・事業場名	岐阜事業所
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	5,147	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 (③/⑤*100)
1	ボイラー更新に伴う燃料転換	ガス焼き蒸気ボイラー	国(SHIFT)		3,346	2,274	1,072	32.0	20.8
2	蒸気漏れ改善	ガス焼き蒸気ボイラー			0	-75	75	---	1.5
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)			3,346	2,274	1,072	32.0	20.8
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)					3,346	2,274	1,072	32.0	20.8
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	-75	75	---	1.5
合計(①+②+③)					3,346	2,198	1,148	34.3	22.3

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	東北旭段ボール株式会社
工場・事業場名	本社工場
支援機関名	川重冷熱工業株式会社

工場・事業場全体の基準年度排出量	2,225	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	高効率ボイラ導入及びガス燃料転換によるCO2削減	ガス焼き蒸気ボイラー	国 (SHIFT)		1,363	1,036	328	24.0	14.7
小計①	申請予定補助金：国 (SHIFT)	設備導入対策 (LED照明設備・再生エネ設備を除く)			1,363	1,036	328	24.0	14.7
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)					1,363	1,036	328	24.0	14.7
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)					1,363	1,036	328	24.0	14.7

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	株式会社八木橋
工場・事業場名	八木橋百貨店
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	2,500	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	空調システムの更新	ヒートポンプチャラー	国 (SHIFT)		620	225	394	63.6	15.8
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)			620	225	394	63.6	15.8
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)					620	225	394	63.6	15.8
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)					620	225	394	63.6	15.8

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	株式会社緑水亭
工場・事業場名	びわこ緑水亭
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	1,646	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/(A)*100)
1	温水ボイラーの燃料転換	ヒートポンプ給湯機及び高温水ヒートポンプ、温水ボイラー、ガス給湯器	国(SHIFT)		534	315	218	40.9	13.3
2	冷温水機の燃料転換	空冷ヒートポンプチラー	国(SHIFT)		319	159	160	50.1	9.7
小計①	申請予定補助金：国(SHIFT)	設備導入対策(LED照明設備・再生設備を除く)			853	475	378	44.3	23.0
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)					853	475	378	44.3	23.0
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)					853	475	378	44.3	23.0

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	はいや松風園株式会社
工場・事業場名	灰屋
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	1,081	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	高温水ヒートポンプ導入に伴う給湯・加温システムの省エネ化	高温水ヒートポンプ	国 (SHIFT)		510	261	249	48.9	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)			510	261	249	48.9	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)					510	261	249	48.9	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)					510	261	249	48.9	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	バイオシステム株式会社
工場・事業場名	岡山国際ホテル
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	2,401	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	蒸気ボイラーの燃料転換	潜熱回収型給湯器	国(SHIFT)		36	10	27	73.4	1.1
2	空調システムの設備更新	空冷ヒートポンプチャラー	国(SHIFT)		1,402	591	811	57.9	33.8
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)			1,438	600	838	58.3	34.9
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		0.0
合計(①+②)					1,438	600	838	58.3	34.9
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		0.0
合計(①+②+③)					1,438	600	838	58.3	34.9

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	株式会社アルメリア・スパアンドリゾート
工場・事業場名	ホテルくさかべアルメリア
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	2,046	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	給湯・加温・空調システムのハイブリッド化	ヒートポンプ給湯機、高温水ヒートポンプ、ガス焚温水ボイラー、空冷ヒートポンプチラー	国 (SHIFT)		1,067	472	595	55.8	29.1
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)			1,067	472	595	55.8	29.1
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)					1,067	472	595	55.8	29.1
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)					1,067	472	595	55.8	29.1

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	株式会社大谷山荘
工場・事業場名	大谷山荘
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	3,803	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	蒸気ボイラ及び温水ボイラーの燃料転換	高温水ヒートポンプ、温水ボイラー	国 (SHIFT)		1,415	824	591	41.8	15.5
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)			1,415	824	591	41.8	15.5
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	---	0.0
合計 (①+②)					1,415	824	591	41.8	15.5
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	---	0.0
合計 (①+②+③)					1,415	824	591	41.8	15.5

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	株式会社ベッセル
工場・事業場名	福山ニューキャッスルホテル
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	2,807	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/ (A) *100)
1	空調システムの更新	ヒートポンプチャラー	国 (SHIFT)		736	313	423	57.5	15.1
小計①	申請予定補助金：国 (SHIFT)	設備導入対策 (LED照明設備・再生設備を除く)			736	313	423	57.5	15.1
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)					736	313	423	57.5	15.1
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)					736	313	423	57.5	15.1