

高機能換気設備等導入支援事業費補助金交付要綱

(趣 旨)

第1条 高機能換気設備等導入支援事業費補助金（以下「補助金」という。）は、予算の範囲内において交付するものとし、その交付に関しては、愛知県補助金等交付規則（昭和55年愛知県規則第8号。以下「規則」という。）に定めるもののほか、この要綱の定めるところによる。

(目 的)

第2条 この補助金は、大企業、中小企業等の事業者（以下「補助対象事業者」という。）による高機能換気設備等の導入事業（以下「補助対象事業」という。）に要する経費の一部を県が補助することにより、新型コロナウイルス感染症の拡大リスクを低減するとともに、産業・業務部門の温室効果ガス排出量の削減に寄与することを目的とする。

(定 義)

第3条 この要綱における用語は、次の各号に掲げるとおりとする。

- (1) 「高機能換気設備」とは、居住空間などの快適な空気調和における省エネルギーを目的とした、補助加熱（霜取りを除く。）、冷却、加湿又は除湿部を除いた空気対空気の全熱交換型の換気設備をいう。
- (2) 「中小企業等の事業者」とは、県内に工場又は事業場を有している者で、次のいずれかに該当するものをいう。ただし、国、地方公共団体及び国又は地方公共団体が出資する団体を除く。
 - ア 中小企業信用保険法（昭和25年法律第264号）第2条第1項第1号に規定する会社若しくは個人（同項第2号に規定する政令で定める業種に属する事業を主たる事業とするものを除く。）又は同項第2号から第11号までに掲げる中小企業者（みなし大企業は除く。）
 - イ その他知事が認める者であって、常時使用する従業員の数が300人以下のもの
- (3) 「大企業」とは、前号の中小企業等の事業者に該当しない者をいう。

(補助対象事業者、補助対象事業、補助対象経費、補助率及び補助金の額)

第4条 この補助金の補助対象事業者は、高機能換気設備等を導入する大企業、中小企業等の事業者であること。

2 次の各号のいずれかに該当する団体又は個人は補助対象事業者としない。

- (1) 暴力団又は暴力団員
- (2) 暴力団員が役員となっている団体
- (3) 暴力団又は暴力団員と密接な関係を有する団体

3 この補助金の補助対象事業は、愛知県内の産業・業務用施設に対し、高機能換気設備の導入及び空調・照明設備等の更新により、対象室内の必要換気量を満たすとともに、導入前の施設全体に比してCO₂排出量を削減する事業とする。ただし、他の助成・補助事業として採択された事業の経費は、補助対象から除く。

4 この補助金の補助対象事業者が行う補助対象事業に必要な経費のうち補助金の交付の対象として知事が認める経費（以下「補助対象経費」という。）、補助率、補助限度額及び補助金の額は、別表1によるものとする。

(交付申請)

第5条 規則第3条に規定する申請書は、様式第1のとおりとする。

2 前項の申請書は、知事に対しその定める期日までに提出しなければならない。

(交付の決定及び取消)

第6条 規則第6条による補助金の交付決定の通知は、高機能換気設備等導入支援事業費補助金交付決定通知書(様式第2)により行うものとする。

2 知事は、この補助金の交付を受ける補助対象事業者が、不正の手段により補助金の交付決定を受けた場合又は第4条第2項第1号から第3号に定める者であることが判明した場合は、交付決定を取り消すものとする。

(交付申請の取下げ)

第7条 規則第7条に規定する申請の取下げ期日は、交付決定の通知を受けた日から起算して10日以内とし、高機能換気設備等導入支援事業費補助金交付申請取下届出書(様式第3)を知事に提出しなければならない。

(補助対象事業の変更の申請)

第8条 補助対象事業者は、補助対象事業の内容について変更しようとするときは、軽微な変更を除き、あらかじめ高機能換気設備等導入支援事業費補助金に係る補助対象事業計画変更承認申請書(様式第4)を知事に提出し、その承認を受けなければならない。

(補助対象事業の中止又は廃止の承認申請)

第9条 補助対象事業者は、補助対象事業を事情の変更により中止又は廃止しようとするときは、あらかじめ高機能換気設備等導入支援事業費補助金に係る補助対象事業中止(廃止)承認申請書(様式第5)を知事に提出し、その承認を受けなければならない。

(事故報告)

第10条 補助対象事業者は、補助対象事業が予定の期間内に完了しないとき又は補助対象事業の遂行が困難となったときは、速やかに高機能換気設備等導入支援事業費補助金に係る補助対象事業事故報告書(様式第6)を知事に提出して、知事の指示を受けなければならない。

(実績報告)

第11条 規則第13条に規定する補助対象事業等実績報告書は、様式第7のとおりとする。
2 前項の補助対象事業等実績報告書の提出期限は、補助対象事業の完了の日から30日を経過した日と令和3年3月31日とのいずれか早い日までとする。

(補助金の額の確定通知)

第12条 規則第14条により確定した補助金の額は、高機能換気設備等導入支援事業費補助金の額の確定通知書(様式第8)により補助対象事業者に通知するものとする。

(財産の処分の制限)

第13条 補助対象事業者は、補助対象事業により取得した財産を善良な管理者の注意をもって管理し、その効率的な運用を図らなければならない。
2 規則第20条ただし書に規定する知事が定める期間は、減価償却資産の耐用年数等に関する省令(昭和40年大蔵省令第15号)に定める期間とする。
3 補助対象事業者は、規則第20条の規定により知事の承認を得て前項の財産を補助金の交付の目的に反して使用し、譲渡し、交換し、貸し付け、又は担保(以下「処分」という。)に供しようとする場合は、あらかじめ財産処分承認申請書(様式第9)を知事に提出しなければならない。
4 知事は、前項の承認をしようとする場合において、交付した補助金のうち前項の処分時から財産処分の制限期間が経過するまでの期間に相当する分を原則として返還させ

るとともに、さらに、当該処分をしたことにより利益を生じたときは、交付した補助金額の範囲内でその利益の全部又は一部を県に納付させることができる。

(書類の提出部数)

第14条 この要綱の規定により知事に提出する書類の部数は、1部とする。

(雑則)

第15条 この要綱の実施に関し、必要な事項は別に定める。

附 則

この要綱は、令和2年10月29日から施行する。

別表 1 (第 4 条関係)

補助対象経費	設備費及び工事費
補助率	大企業 1 / 2 以内 中小企業等の事業者 2 / 3 以内
補助限度額	1,000万円
補助金の額	次の(1)と(2)とを比較して少ない方の額(1万円未満切り捨て)を補助金の額とする。 (1) 補助対象経費に補助率を乗じて得た額 (2) 補助限度額

- 1 補助対象事業者は、補助対象事業の実施に当たり、売買、請負その他の契約を行う場合は、競争に付さなければならない。ただし、当該補助対象事業の運営上、競争に付すことが著しく困難又は不適當である場合はこの限りでない。
- 2 工事費は労務費、材料費、消耗品・雑材料費、直接仮設費、試験調整費、立会検査費、機器搬入費などの補助対象設備と一体不可分な工事に限る
- 3 以下の経費については補助対象外とする。
 - ・補助金交付決定が行われる以前に係る経費(事前調査費等)
 - ・既存設備・システムの解体・撤去・移設に係る経費
 - ・消費税及び地方消費税
- 4 補助限度額は一事業者あたりの補助限度額とする。
- 5 補助金の額の確定にあたっては、補助金交付決定額(交付決定額を変更した場合にあつては、当該変更後の額)を超えないものとする。

年 月 日

愛知県知事殿

〒
住 所
（フリガナ）
氏名又は名称
（フリガナ）
代表者職氏名

高機能換気設備等導入支援事業費補助金交付申請書

高機能換気設備等導入支援事業費補助金の交付を受けたいので、下記のとおり申請します。

記

- 1 補助金交付申請額 金 円
- 2 添付書類
 - (1) 事業計画書（様式第1-1又は様式第1-2）
 - (2) 補助対象経費に係る見積書（原本又は写し。原則2者以上。発行後3ヶ月以内のもので、代表者印等の押印のあるもの）
 - (3) 導入機器のカタログ等
 - (4) 現況設備の写真
 - (5) 図面（全体配置図、導入機器据付図）
 - (6) 登記事項証明書（原本1部）（個人事業者の場合は営業届出済証明書。発行後3ヶ月以内のもの）
 - (7) 決算報告書又は確定申告書の写し（直近1年分。事業実績が確認できるもの）
 - (8) その他必要に応じて知事が指示する書類
- 3 暴力団排除に係る誓約
 - 交付要綱第4条第2項第1号から第3号に定める者に該当しないことを誓約します。
- 4 補助対象事業に係る誓約
 - 他の助成・補助事業として採択された事業ではないことを誓約します。
- 5 交付要件について
 - 本交付金の交付要綱及び取扱要領について全て確認し、了承しています。

様

愛知県知事

高機能換気設備等導入支援事業費補助金交付決定通知書

年 月 日付けで申請のあった高機能換気設備等導入支援事業費補助金については、下記のとおり交付することを決定したので、通知します。

記

- 1 補助金の額は、次のとおりとする。ただし、補助対象事業の内容の変更により当該事業に要する経費が変更された場合において補助金の額に変更が生じたときは、別に通知する。

補助金の額 金 円

- 2 補助対象事業の内容は、年 月 日付けで申請のあった高機能換気設備等導入支援事業費補助金交付申請書記載のとおりとする。
- 3 補助対象事業者は、愛知県補助金等交付規則（昭和 55 年愛知県規則第 8 号）及び高機能換気設備等導入支援事業費補助金交付要綱に従わなければならない。

年 月 日

愛知県知事 殿

〒
住 所
氏名又は名称
代表者氏名

高機能換気設備等導入支援事業費補助金交付申請取下届出書

年 月 日付け 第 号で補助金の交付決定通知のあった高機能換気設備等導入支援事業費補助金については、下記の事項について不服があるので、同補助金の交付申請（年 月 日付け 第 号）を取り下げます。

記

- 1 補助金の額
- 2 申請年月日
- 3 不服のある交付の決定内容又は交付の決定に付された条件
- 4 取り下げる理由

年 月 日

愛知県知事 殿

〒
住 所
氏名又は名称
代表者氏名

高機能換気設備等導入支援事業費補助金に係る補助対象事業計画変更承認申請書

年 月 日付け 第 号で補助金の交付決定通知のあった高機能換気設備等導入支援事業費補助金に係る補助対象事業について、下記の理由によりその内容を変更したいので、申請します。

記

- 1 変更事項及びその内容

- 2 変更する理由

- 3 補助金交付申請書（写）に変更する内容を修正したもの

- 4 その他必要な書類

年 月 日

愛知県知事 殿

〒
住 所
氏名又は名称
代表者氏名

高機能換気設備等導入支援事業費補助金に係る補助対象事業中止（廃止）承認申請書

年 月 日付け 第 号で補助金の交付決定通知のあった高機能換気設備等導入支援事業費補助金に係る補助対象事業について、下記の理由により同事業を中止（廃止）したいので、申請します。

記

- 1 補助対象事業を中止（廃止）する理由
- 2 補助対象事業を中止する期間及び再開後の完了年月日
- 3 その他必要な書類

年 月 日

愛知県知事 殿

〒
住 所
氏名又は名称
代表者氏名

高機能換気設備等導入支援事業費補助金に係る補助対象事業事故報告書

年 月 日付け 第 号で補助金の交付決定通知のあった高機能換気設備等導入支援事業費補助金に係る補助対象事業について、下記のとおり事故が発生したので、報告します。

記

- 1 施設名称及び住所
- 2 補助対象事業の進捗状況
- 3 事故の原因及び内容
- 4 措置
- 5 内容に係る金額
- 6 補助対象事業完了予定年月日
年 月 日
- 7 その他必要な書類

年 月 日

愛知県知事 殿

〒
住 所
氏名又は名称
代表者氏名

高機能換気設備等導入支援事業費補助金に係る補助対象事業実績報告書

年 月 日付け 第 号で補助金の交付決定通知のあった高機能換気設備等導入支援事業費補助金に係る補助対象事業を完了したので、下記のとおり報告します。

記

1 交付決定額 金 円

2 添付書類

- (1) 事業実績書（様式第7-1号又は様式第7-2号）
- (2) 決算証拠書類（契約書（請書）の写し、領収書等（施工業者への支払いが確認できるもの）、納品書）
- (3) 補助対象事業の実施状況を示す写真
- (4) その他知事が必要と認めるもの

番 号
年 月 日

補助対象事業者 様

愛知県知事

高機能換気設備等導入支援事業費補助金の額の確定通知書

年 月 日付けで実績報告のあった高機能換気設備等導入支援事業費補助金に係る補助対象事業の補助金の額を、下記のとおり確定したので通知します。

記

補助金の額は、次のとおりである。

補助金の額 金 円

年 月 日

愛知県知事殿

〒
住 所
氏名又は名称
代表者氏名

財産処分承認申請書

高機能換気設備等導入支援事業費補助金に係る補助対象事業により取得した財産を、下記のとおり処分したいので、申請します。

記

- 1 処分しようとする財産の明細
- 2 処分の内容
- 3 処分しようとする理由
- 4 その他必要な事項

高機能換気設備等導入支援事業費補助金 事業計画書 (中小企業等の事業者)

1 事業実施者

事業実施者	名称						
	代表者役職名		(役職名)			(代表者名)	
	主たる事務所の所在地		〒				
	産業分類	大分類			資本金又は出資金の額		円
					常時使用する従業員数		人
確認事項		<input type="checkbox"/> みなし大企業に該当しません。					
実施場所	事業所、店舗名称					所有状況	
	事業所、店舗所在地					〒	
	確認事項 (賃借、転貸借の場合) <input type="checkbox"/> 当該建物への設備の設置について所有者の承諾を受けています。※承諾書を添付						
連絡先	所属名			電話			
	職名			FAX			
	氏名			メール			
	連絡先住所 (郵送先)	〒					

2 事業内容

事業期間 (予定)	令和	年	月	～	令和	年	月
対象設備							
事業概要							
導入設備	導入前 (メーカー名、型式、容量等)			導入後 (メーカー名、型式、容量等)			
導入効果 (予測)	CO ₂ 排出削減量						t-CO ₂ /年

(注) CO₂排出削減量の導入効果 (予測) については別紙「CO₂排出削減量計算シート」を添付すること。

3 事業費内訳

(単位 円)

区分	設備費			工事費	合計
	単価	数量	計		
補助対象経費			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
計			0	0	0
補助対象外経費	既存設備撤去費				0
	既存設備移設費				0
	既存設備にかかる処分費				0
	諸経費 (共通仮設費、一般管理費等)				0
	その他				0
計			0	0	0
総計 (税抜き額)	見積書の合計額 (税抜き額) と一致すること。				0
消費税及び地方消費税額					0
総事業費	見積書の合計額 (税込額) と一致すること。				0

(注) (1) 補助対象経費の区分欄は、導入設備ごとに名称を記載すること。
 (2) 補助対象外経費のその他欄は、例えば照明設備で管球交換のみの分など補助対象とならない経費を記載すること。

4 補助金申請予定額の算出

(単位 円)

補助対象経費の合計	×	補助率	=	算出結果	いずれか低い額	補助限度額
0		2/3		0		10,000,000

高機能換気設備等導入支援事業費補助金 事業計画書 (大企業)

1 事業実施者

事業実施者	名称						
	代表者役職名	(役職名)	(代表者名)				
	主たる事務所の所在地		〒				
	産業分類	大分類	資本金又は出資金の額		円		
			常時使用する従業員数		人		
実施場所	事業所、店舗名称					所有状況	
	事業所、店舗所在地		〒				
	確認事項 (貸借、転貸借の場合)		<input type="checkbox"/> 当該建物への設備の設置について所有者の承諾を受けています。※承諾書を添付				
連絡先	所属名			電話			
	職名			FAX			
	氏名			メール			
	連絡先住所 (郵送先)		〒				

2 事業内容

事業期間 (予定)	令和	年	月	～	令和	年	月
対象設備							
事業概要							
導入設備	導入前 (メーカー名、型式、容量等)			導入後 (メーカー名、型式、容量等)			
導入効果 (予測)	CO ₂ 排出削減量						t-CO ₂ /年

(注) CO₂排出削減量の導入効果 (予測) については別紙「CO₂排出削減量計算シート」を添付すること。

3 事業費内訳

(単位 円)

区分	設備費			工事費	合計
	単価	数量	計		
補助対象経費			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
	計			0	0
補助対象外経費	既存設備撤去費				0
	既存設備移設費				0
	既存設備にかかる処分費				0
	諸経費 (共通仮設費、一般管理費等)				0
	その他				0
計			0	0	0
総計 (税抜き額)	見積書の合計額 (税抜き額) と一致すること。				0
消費税及び地方消費税額					0
総事業費	見積書の合計額 (税込額) と一致すること。				0

(注) (1) 補助対象経費の区分欄は、導入設備ごとに名称を記載すること。
 (2) 補助対象外経費のその他欄は、例えば照明設備で管球交換のみの分など補助対象とならない経費を記載すること。

4 補助金申請予定額の算出

(単位 円)

補助対象経費の合計	×	補助率	=	算出結果	いずれか低い額	補助限度額
0		1/2		0		10,000,000

高機能換気設備等導入支援事業費補助金 事業実績書 (中小企業等の事業者)

1 事業実施者

事業実施者	名称				
	代表者役職名	(役職名)		(代表者名)	
	主たる事務所の所在地		〒		
	産業分類	大分類	資本金又は出資金の額		円
			常時使用する従業員数		人
確認事項		<input type="checkbox"/> みなし大企業に該当しません。			
実施場所	事業所、店舗名称			所有状況	
	事業所、店舗所在地	〒			
	確認事項 (賃借、転貸借の場合)	<input type="checkbox"/> 当該建物への設備の設置について所有者の承諾を受けています。※承諾書を添付			
連絡先	所属名			電話	
	職名			FAX	
	氏名			メール	
	連絡先住所 (郵送先)	〒			

2 事業内容

事業期間	令和	年	月	～	令和	年	月
対象設備							
事業概要							
導入設備	導入前 (メーカー名、型式、容量等)			導入後 (メーカー名、型式、容量等)			
導入効果 (予測)	CO ₂ 排出削減量						t-CO ₂ /年

(注) CO₂排出削減量の導入効果 (予測) については別紙「CO₂排出削減量計算シート」を添付すること。

3 事業費内訳

(単位 円)

区分	設備費			工事費	合計
	単価	数量	計		
補助対象経費			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
計			0	0	0
補助対象外経費	既存設備撤去費				0
	既存設備移設費				0
	既存設備にかかる処分費				0
	諸経費 (共通仮設費、一般管理費等)				0
	その他				0
計			0	0	0
総計 (税抜き額)	見積書の合計額 (税抜き額) と一致すること。				0
消費税及び地方消費税額					0
総事業費	見積書の合計額 (税込額) と一致すること。				0

(注) (1) 補助対象経費の区分欄は、導入設備ごとに名称を記載すること。
 (2) 補助対象外経費のその他欄は、例えば照明設備で管球交換のみの分など補助対象とならない経費を記載すること。

4 補助金申請予定額の算出

(単位 円)

補助対象経費の合計	補助率	算出結果	補助限度額
0	2/3	0	10,000,000

× = いずれか低い額

高機能換気設備等導入支援事業費補助金 事業実績書(大企業)

1 事業実施者

事業実施者	名称						
	代表者役職名	(役職名)	(代表者名)				
	主たる事務所の所在地		〒				
	産業分類	大分類	資本金又は出資金の額		円		
			常時使用する従業員数		人		
実施場所	事業所、店舗名称					所有状況	
	事業所、店舗所在地		〒				
	確認事項(貸借、転貸借の場合)		<input type="checkbox"/> 当該建物への設備の設置について所有者の承諾を受けています。※承諾書を添付				
連絡先	所属名			電話			
	職名			FAX			
	氏名			メール			
	連絡先住所(郵送先)		〒				

2 事業内容

事業期間	令和	年	月	～	令和	年	月
対象設備							
事業概要							
導入設備	導入前(メーカー名、型式、容量等)			導入後(メーカー名、型式、容量等)			
導入効果(予測)	CO ₂ 排出削減量						t-CO ₂ /年

(注) CO₂排出削減量の導入効果(予測)については別紙「CO₂排出削減量計算シート」を添付すること。

3 事業費内訳

(単位 円)

区分	設備費			工事費	合計
	単価	数量	計		
補助対象経費			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
			0		0
	計			0	0
補助対象外経費	既存設備撤去費				0
	既存設備移設費				0
	既存設備にかかる処分費				0
	諸経費(共通仮設費、一般管理費等)				0
	その他				0
計			0	0	0
総計(税抜き額)	見積書の合計額(税抜き額)と一致すること。				0
消費税及び地方消費税額					0
総事業費	見積書の合計額(税込額)と一致すること。				0

(注) (1) 補助対象経費の区分欄は、導入設備ごとに名称を記載すること。
 (2) 補助対象外経費のその他欄は、例えば照明設備で管球交換のみの分など補助対象とならない経費を記載すること。

4 補助金申請予定額の算出

(単位 円)

補助対象経費の合計	×	補助率	=	算出結果	いずれか低い額	補助限度額
0		1/2		0		10,000,000

CO₂排出削減量計算シート

合計

1-1 高機能換気設備(消費電力量分)

CO₂排出削減量 t-CO₂/年

1-2 高機能換気設備(熱回収量分)

CO₂排出削減量 t-CO₂/年

2 空調設備

CO₂排出削減量 t-CO₂/年

3 照明設備

CO₂排出削減量 t-CO₂/年

4 その他設備(電気系)

CO₂排出削減量 t-CO₂/年

5 その他設備(燃料系)

CO₂排出削減量 t-CO₂/年

6 任意様式

CO₂排出削減量 t-CO₂/年合計 CO₂排出削減量 t-CO₂/年

更新前

更新前換気設備

(消費電力)	(年間消費電力量)	(設置場所等)
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
合計	<input type="text"/> 0.00 kWh	
<input type="text"/> 0.00 kWh ÷ 1000 × 0.452 (排出係数) = <input type="text"/> 0.0 t-CO ₂ /年		

更新前のCO₂排出量

0.0 t-CO₂/年

更新後

更新後高機能換気設備

(消費電力)	(年間消費電力量)	(設置場所等)
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
合計	<input type="text"/> 0.00 kWh	
<input type="text"/> 0.00 kWh ÷ 1000 × 0.452 (排出係数) = <input type="text"/> 0.0 t-CO ₂ /年		

更新後のCO₂排出量

0.0 t-CO₂/年

更新前のCO₂排出量

0.0 t-CO₂/年

更新後のCO₂排出量

0.0 t-CO₂/年

CO₂排出削減量

0.0 t-CO₂/年

-

=

更新前

更新前換気設備

(換気量)	(熱交換率)	(熱交換換気量)	(非熱交換換気量)	(設置場所等)
<input type="text"/> m ³ /h × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> % =	<input type="text"/> %	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/>
<input type="text"/> m ³ /h × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> % =	<input type="text"/> %	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/>
<input type="text"/> m ³ /h × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> % =	<input type="text"/> %	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/>
<input type="text"/> m ³ /h × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> % =	<input type="text"/> %	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/>
<input type="text"/> m ³ /h × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> % =	<input type="text"/> %	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/>
<input type="text"/> m ³ /h × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> % =	<input type="text"/> %	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/>
合計			<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	

更新前の非熱回収換気量

0.0 m³/h

更新後

更新後高機能換気設備

(換気量)	(熱交換率)	(熱交換換気量)	(非熱交換換気量)	(設置場所等)
<input type="text"/> m ³ /h × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> % =	<input type="text"/> %	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/>
<input type="text"/> m ³ /h × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> % =	<input type="text"/> %	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/>
<input type="text"/> m ³ /h × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> % =	<input type="text"/> %	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/>
<input type="text"/> m ³ /h × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> % =	<input type="text"/> %	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/>
<input type="text"/> m ³ /h × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> % =	<input type="text"/> %	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/>
<input type="text"/> m ³ /h × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> % =	<input type="text"/> %	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	<input type="text"/>
合計			<input type="text"/> 0.0 m ³ /h	

更新後の非熱回収換気量

0.0 m³/h

更新前の非熱回収換気量

0.0 m³/h

更新後の非熱回収換気量

0.0 m³/h

非熱回収換気削減量

0.0 m³/h

非熱回収換気削減量

0.0 m³/h ×

年間熱損失量係数

kWh·h/m³ ÷ 1000

(排出係数)

× 0.452

=

CO₂排出削減量(熱回収量分)

0.0 t-CO₂/年

【更新後の必要換気量の計算】

(利用人数)

人 × 30 m³/h =

(必要換気量)

0.0 m³/h

(参考:床面積)

m²

(設置場所等)

人 × 30 m³/h =

0.0 m³/h

m²

更新前

更新前空調設備

(消費電力)	(負荷率)	(年間消費電力量)	(設置場所等)
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 × <input type="text"/> %	=	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 × <input type="text"/> %	=	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 × <input type="text"/> %	=	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 × <input type="text"/> %	=	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 × <input type="text"/> %	=	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 × <input type="text"/> %	=	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 × <input type="text"/> %	=	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 × <input type="text"/> %	=	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 × <input type="text"/> %	=	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
合計		<input type="text"/> 0.00 kWh	

$$\text{0.00 kWh} \div 1000 \times 0.452 \text{ (排出係数)} = \text{0.0 t-CO}_2/\text{年}$$

更新前のCO₂排出量0.0 t-CO₂/年

更新後

更新後空調設備

(消費電力)	(負荷率)	(年間消費電力量)	(設置場所等)
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 × <input type="text"/> %	=	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 × <input type="text"/> %	=	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 × <input type="text"/> %	=	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 × <input type="text"/> %	=	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 × <input type="text"/> %	=	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 × <input type="text"/> %	=	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 × <input type="text"/> %	=	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 × <input type="text"/> %	=	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 × <input type="text"/> %	=	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
合計		<input type="text"/> 0.00 kWh	

$$\text{0.00 kWh} \div 1000 \times 0.452 \text{ (排出係数)} = \text{0.0 t-CO}_2/\text{年}$$

更新後のCO₂排出量0.0 t-CO₂/年更新前のCO₂排出量0.0 t-CO₂/年更新後のCO₂排出量0.0 t-CO₂/年CO₂排出削減量0.0 t-CO₂/年

更新前

更新前照明設備

(消費電力)	(年間消費電力量)	(設置場所等)
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
合計	<input type="text"/> 0.00 kWh	
<input type="text"/> 0.00 kWh ÷ 1000 × 0.452 (排出係数) =		<input type="text"/> 0.0 t-CO ₂ /年

更新前のCO₂排出量0.0 t-CO₂/年

更新後

更新後照明設備

(消費電力)	(年間消費電力量)	(設置場所等)
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
合計	<input type="text"/> 0.00 kWh	
<input type="text"/> 0.00 kWh ÷ 1000 × 0.452 (排出係数) =		<input type="text"/> 0.0 t-CO ₂ /年

更新後のCO₂排出量0.0 t-CO₂/年更新前のCO₂排出量0.0 t-CO₂/年更新後のCO₂排出量0.0 t-CO₂/年CO₂排出削減量0.0 t-CO₂/年

4その他設備(電気系)

更新前

更新前その他設備(電気系)

(消費電力)	(年間消費電力量)	(設備名等)
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
合計	<input type="text"/> 0.00 kWh	
<input type="text"/> 0.00 kWh ÷ 1000 × 0.452 (排出係数) =		<input type="text"/> 0.0 t-CO ₂ /年

更新前のCO₂排出量

0.0 t-CO₂/年

更新後

更新後その他設備(電気系)

(消費電力)	(年間消費電力量)	(設備名等)
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
<input type="text"/> W × <input type="text"/> 台 × <input type="text"/> 時間/日 × <input type="text"/> 日 =	<input type="text"/> 0.00 kWh	<input type="text"/>
合計	<input type="text"/> 0.00 kWh	
<input type="text"/> 0.00 kWh ÷ 1000 × 0.452 (排出係数) =		<input type="text"/> 0.0 t-CO ₂ /年

更新後のCO₂排出量

0.0 t-CO₂/年

更新前のCO₂排出量

0.0 t-CO₂/年

更新後のCO₂排出量

0.0 t-CO₂/年

CO₂排出削減量

0.0 t-CO₂/年

-

=

更新前

更新前その他設備(燃料系)

設備名等
燃料の種類

#N/A × #N/A GJ × #N/A t-C/GJ × 44/12 = 0.0 t-CO₂/年
 昨年度の燃料使用量 単位発熱量 排出係数

設備名等
燃料の種類

#N/A × #N/A GJ × #N/A t-C/GJ × 44/12 = 0.0 t-CO₂/年
 昨年度の燃料使用量 単位発熱量 排出係数

設備名等
燃料の種類

#N/A × #N/A GJ × #N/A t-C/GJ × 44/12 = 0.0 t-CO₂/年
 昨年度の燃料使用量 単位発熱量 排出係数

更新前のCO₂排出量 0.0 t-CO₂/年

更新後

更新後その他設備(燃料系)

設備名等
燃料の種類

#N/A × #N/A GJ × #N/A t-C/GJ × 44/12 = 0.0 t-CO₂/年
 年間燃料使用量 単位発熱量 排出係数

設備名等
燃料の種類

#N/A × #N/A GJ × #N/A t-C/GJ × 44/12 = 0.0 t-CO₂/年
 年間燃料使用量 単位発熱量 排出係数

設備名等
燃料の種類

#N/A × #N/A GJ × #N/A t-C/GJ × 44/12 = 0.0 t-CO₂/年
 年間燃料使用量 単位発熱量 排出係数

更新後のCO₂排出量 0.0 t-CO₂/年

更新前のCO₂排出量

0.0 t-CO₂/年

更新後のCO₂排出量

0.0 t-CO₂/年

CO₂排出削減量

0.0 t-CO₂/年

燃料の種類	単位	単位発熱量	排出係数
灯油	kL	36.7	0.0185
A重油	kL	39.1	0.0189
B・C重油	kL	41.9	0.0195
LPG	t	50.8	0.0161
LNG	t	54.6	0.0135
都市ガス(13A:45MJ/m3)	千Nm ³	45	0.0136

6任意様式

更新前

別添のとおり

更新前のCO₂排出量

0.0 t-CO₂/年

更新後

別添のとおり

更新後のCO₂排出量

0.0 t-CO₂/年

更新前のCO₂排出量

0.0 t-CO₂/年

更新後のCO₂排出量

0.0 t-CO₂/年

CO₂排出削減量

0.0 t-CO₂/年

-

=