

## 優良事業者(令和7年度～令和9年度計画分)の公表

令和7年度に計画書を提出した大規模事業所のうち、評価がA以上である事業者を「優良事業者」として下表のとおり公表する。

評価ランク (200点満点)	計画時		
	特定事業者名	大規模事業所名	事業所数
AAA (150点以上)	オタフクソース株式会社 ダイキョーニシカワ株式会社 可部工場 広島市 マツダ株式会社 マツダ株式会社	オタフクソース株式会社 ダイキョーニシカワ株式会社 可部工場 環境局安佐南工場 マツダ株式会社 本社工場 マツダ株式会社 三次事業所	5事業所
AA (125点以上)	株式会社イズミ 学校法人 修道学園 独立行政法人造幣局 中国電力株式会社 学校法人 鶴学園 堂本食品株式会社 広島市 広島市 広島市 広島市水道局 広島赤十字・原爆病院 国立大学法人広島大学 株式会社ヒロテック 株式会社ホライズン・ホテルズ	株式会社イズミ ゆめタウン広島 広島修道大学 独立行政法人造幣局 広島支局 中国電力株式会社 小町ビル 広島工業大学 堂本食品株式会社 環境局中工場 下水道局西部水資源再生センター 下水道局千田水資源再生センター 八木取水場 広島赤十字・原爆病院 国立大学法人広島大学 霞団地 株式会社ヒロテック 本社工場 ANAクラウンプラザホテル広島	14事業所
A (100点以上)	NTTドコモビジネス株式会社 株式会社NTTデータグループ 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ NTT都市開発株式会社 株式会社エネコム MCMエネルギーサービス株式会社 グランドプリンスホテル広島 KDDI株式会社 株式会社ジェイアール西日本ホテル開発 ホテルグランヴィア広島 株式会社 そごう・西武 株式会社タカキベーカーリー 広島工場 中国電力株式会社 中国電力株式会社 株式会社デンソー九州 トーヨーエイテック株式会社 西川ゴム工業 株式会社 西川ゴム工業 株式会社 NTT西日本株式会社 中国支店 広島アルミニウム工業株式会社 広島駅南口開発株式会社 広島県 地方独立行政法人広島県立病院機構 広島市 広島市 広島市水道局 公立大学法人 広島市立大学 株式会社 広島三越 広島森永乳業株式会社 三菱重工業株式会社 広島製作所 三菱重工業株式会社 広島製作所 学校法人 安田学園 株式会社 リーガロイヤルホテル広島 株式会社 ワイテック	NTTドコモビジネス広島基町ビル NTTDATA比治山ビル 株式会社NTTドコモ 広島大手町ビル 株式会社NTTドコモ 広島仁保ビル NTT都市開発株式会社 クレド基町ビル エネコム広島ビル MCMエネルギーサービス株式会社 グランドプリンスホテル広島 KDDI株式会社 広島第二ネットワークセンター ホテルグランヴィア広島 株式会社 そごう・西武 そごう 株式会社タカキベーカーリー 広島工場 中国電力株式会社 中電病院 中国電力株式会社 宇品ビル 株式会社デンソー九州 広島1工場 トーヨーエイテック株式会社 本社 西川ゴム工業株式会社 安佐工場 西川ゴム工業株式会社 白木工場 NTT西日本株式会社 中国支店 白木工場 広島駅南口開発株式会社(エールエールA館) 広島県庁舎 県立広島病院 環境局安佐北工場 中央卸売市場食肉市場 高陽取水場 公立大学法人 広島市立大学 広島三越 広島森永乳業株式会社 三菱重工業株式会社 広島製作所 江波工場 三菱重工業株式会社 広島製作所 観音工場 学校法人 安田学園 安東校地 株式会社 リーガロイヤルホテル広島 株式会社 ワイテック 中野工場	34事業所

※ 「大規模事業所」とは、次のいずれかに該当する事業所をいう。①一事業所当たりの原油換算エネルギー使用量が1,500kl/年以上、又は、②一事業所当たりの二酸化炭素換算温室効果ガス排出量が3,000トン/年以上

※ 「計画時」とは、重点対策評価票に基づく削減対策の実施計画の評価を示す。

### ＜概要＞

特定事業者が設置する大規模事業所を対象として、大規模事業所ごとに重点対策評価票に基づき事業者が自己評価をする。この結果を基に採点した総合点によってAAA(150点以上)、AA(125点以上)、A(100点以上)、B(75点以上)、C(75点未満)の5段階で評価を行い、その評価がA以上である事業者を優良事業者として公表する。大規模事業所が複数ある場合は、それぞれの事業所について評価を行う。なお、大規模事業所を設置していない事業者は、評価の対象とならない。

### ＜重点対策評価票の内容＞

以下のア～ウについて各事業者が項目ごとに自己評価する。

- ア 基本対策(運用対策)の実施状況(100点満点)……………設備等の運用改善に関する対策など(10項目)
- イ 目標対策(設備導入等対策)の実施状況(加減ポイント最大80点)……再生可能エネルギーを活用した対策など(10項目)
- ウ 温室効果ガス排出量の削減率(加減ポイント最大20点)