

2023年7月18日

各位

会社名 株式会社ダイキアクシス  
代表者名 代表取締役社長 CEO 大 亀 裕  
(コード番号：4245 東証プライム市場)  
問合せ先 取締役副社長 CFO・CCO 堀 淵 昭 洋  
(TEL：089-927-2222)

## 弊社製品における認定との不適合の発生についてのお知らせ

株式会社ダイキアクシス（本社：愛媛県松山市、代表取締役社長：大亀 裕）は、下記のとおり製品における認定仕様との不適合が判明いたしましたのでお知らせいたします。

### 記

#### 1. 概要

当社が販売する製品について、建築基準法及び浄化槽法における認定仕様に適合していないものがございました。

なお、本件に関する詳細につきましては、2023年7月18日付でHPにて公表しております「弊社製品「DCX型」「DCW型」の取り扱いに関するご説明」を別紙として添付しておりますのでご参照ください。

#### 2. 今後の見通し

本件に要する費用につきましては、不適合状態の解消方法の詳細を詰めている最中であることに加えて、当該製品は他社開発製品を弊社ブランド名で製造・販売しているものであるため、費用負担額や会計処理方法の協議等に時間を要しております。

そのため、本日現在での影響見込額は1～3億円としております。今後、本件に要する費用の見積もり作業が完了し、通期業績への影響額が判明した時点で速やかに本件に関する追加情報開示をおこないます。

以 上

2023年7月18日  
株式会社ダイキアクシス

## 弊社製品「DCX 型」「DCW 型」の取り扱いに関するご説明

この度、弊社製品 DCX 型及び DCW 型において認定仕様との不適合が判明いたしました。関係者の皆様には多大なるご迷惑をおかけしましたこと、深くお詫び申し上げます。本事案について下記の通り、ご報告させていただきます。

### 記

#### 1. 本事案について

弊社は、大栄産業株式会社と 2010 年 1 月に業務提携し、同社が建築基準法に基づく大臣認定を取得した FCX 型（型式適合認定名：FCX-C 型）及び FCW 型の図面・型などの提供を受け、ダイキアクシス DCX 型及び DCW 型として建築基準法に基づく型式適合認定及び浄化槽法に基づく型式認定を取得しました。この度、大栄産業株式会社で製造した FCX-C 型の有効容量不足及び FCW 型の担体（充填材）量不足が発覚したことから、FCX-C 型と同じ成型型・図面で製造したダイキアクシス製造の DCX 型及び FCW 型と同じプログラム・図面で製造した DCW 型につきましても上記認定仕様との不適合が生じております。

不適合の項目以外については両型式ともに構造、機能等は大臣認定と同じであり、製造方法も弊社の基準に則り製造されていることから強度等の安全面における心配はございません。また、水質面におきましても対象製品の法定検査結果（浄化槽法で定められた年 1 回実施される水質等の検査）を入手し確認したところ、通常の浄化槽における法定検査等の結果と概ね同様の傾向を有することが確認されました。なお、不適合である状態を解消するために現在ご使用になられている浄化槽の仕様で上記の各種認定取得に向けて対応を進めておりますので、ご使用中の浄化槽につきましてはこのままご使用になられたく、お願い申し上げます。

#### 2. 本事案が判明した経緯

##### ①DCW 型

2023 年 3 月に担体(充填材)量不足の疑念が生じたことから大栄産業株式会社に調査を求めたところ、製造した浄化槽の仕様が認定における仕様に適合していないことが判明いたしました。

##### ②DCX 型

国土交通省への DCW 型の報告準備と平行して弊社開発及び大栄産業開発の全ての製品の調査を実施したところ、DCX 型におきましても認定における仕様との不適合が判明したため、直ちに DCX 型の受注活動を停止いたしました。

##### ③上記以外の製品について

本事案判明後、弊社浄化槽全ての機種を再点検し、上記機種以外は問題が無い事を確認しております。

### 3. 現状及び今後の対応状況

2023年4月26日に国土交通省へ両製品の問題点報告を行い、以下の指示をいただき対応を進めております。

指示事項	対応内容
① 設置済み製品のリスト提出と直ちに環境に与える影響がないかどうか、水質検査等の調査を早急に行うこと	法定検査結果（浄化槽法で定められた年1回実施される水質等の検査）を入手し確認したところ、通常の浄化槽における法定検査等の結果と概ね同様の傾向を有することが確認されました。
② 特定行政庁等及びお客様等への丁寧な説明を行うこと	①の調査結果を元に報告を順次進めております。
③ 不適合の状態を解消すること	DCX型につきましては、疑念が生じた時点で受注を停止しております。また不適合状態を解消するために新たな大臣認定（各種認定）取得に向けて対応を進めております。 ※2025年10月頃の認定取得に向けて対応中 DCW型につきましては、本件判明後に出荷している製品は規定量の担体（充填材）を投入することで認定に適合しております。また、設置済み製品も担体（充填材）の補充を適宜行うことで、不適合の解消を進めております。
④ 原因究明及び再発防止について報告すること	今後、原因究明及び再発防止策の策定を進めてまいります。なお、DCX型及びDCW型は他社が認定取得した製品であったため、提供された情報（図面等）の社内チェックが不十分であったことが本事案の原因と考えております。従いまして他社開発製品を製造する場合は、自社開発製品と同等の精度でチェックできるような体制を整えることと致します。

関係者の皆様方におかれましては多大なるご迷惑、ご心配をおかけすることとなり深くお詫び申し上げます。何卒弊社の対応にご理解賜りますよう宜しくお願い申し上げます。なお、本件に関する問い合わせは、後記の対応窓口宛てにご連絡いただきますようお願い申し上げます。

弊社は、本件について深く反省するとともに、このような事態を二度と引き起こすことのないよう、業務管理及び法令順守体制の確立をはかるべく、体制の見直しと再構築を実施してまいります。

**【本件に関するお問い合わせ先】**

株式会社ダイキアグシス お問い合わせ窓口  
 電話番号：0120-270141  
 受付時間：9：30～16：30（土日祝を除く）  
 Mail：otoiawase@daiki-axis.com

以上

(別紙)

**【DCX 型】** (12 人～50 人槽) 販売対象期間：2010 年 3 月～2023 年 4 月

大臣認定	2009 年 8 月 7 日	FCX 型	大栄産業(株)
型式適合認定	2010 年 2 月 12 日	DCX 型	(株)ダイキアクシス
型式認定	2010 年 3 月 18 日	DCX 型	(株)ダイキアクシス

< 都道府県別出荷基数 >

都道府県	出荷台数	都道府県	出荷台数	都道府県	出荷台数	都道府県	出荷台数
北海道	1	東京都	7	滋賀県	7	香川県	233
青森県	36	神奈川県	14	京都府	39	愛媛県	1,065
岩手県	99	新潟県	61	大阪府	50	高知県	332
宮城県	346	富山県	4	兵庫県	57	福岡県	101
秋田県	74	石川県	1	奈良県	24	佐賀県	21
山形県	22	福井県	2	和歌山県	245	長崎県	35
福島県	231	山梨県	19	鳥取県	90	熊本県	109
茨城県	105	長野県	126	島根県	17	大分県	50
栃木県	44	岐阜県	30	岡山県	53	宮崎県	23
群馬県	89	静岡県	53	広島県	123	鹿児島県	399
埼玉県	95	愛知県	31	山口県	166	沖縄県	210
千葉県	153	三重県	36	徳島県	417	調査中	9

合計 5,554

**【DCW 型】** (51 人槽～) 販売対象期間：2010 年 5 月～2023 年 3 月

大臣認定	2005 年 12 月 21 日	FCW 型	大栄産業(株)
型式適合認定	2010 年 4 月 9 日	DCW 型	(株)ダイキアクシス
型式認定	2010 年 5 月 28 日	DCW 型	(株)ダイキアクシス

< 都道府県別出荷基数 >

都道府県	出荷台数	都道府県	出荷台数	都道府県	出荷台数	都道府県	出荷台数
北海道	1	東京都	1	滋賀県	1	香川県	70
青森県	11	神奈川県	9	京都府	4	愛媛県	152
岩手県	23	新潟県	10	大阪府	15	高知県	83
宮城県	43	富山県	0	兵庫県	19	福岡県	25
秋田県	7	石川県	1	奈良県	5	佐賀県	0
山形県	2	福井県	1	和歌山県	83	長崎県	10
福島県	40	山梨県	8	鳥取県	9	熊本県	17
茨城県	13	長野県	19	島根県	3	大分県	11
栃木県	15	岐阜県	3	岡山県	9	宮崎県	3
群馬県	19	静岡県	16	広島県	26	鹿児島県	97
埼玉県	23	愛知県	10	山口県	29	沖縄県	50
千葉県	43	三重県	10	徳島県	114	調査中	2

合計 1,165