



◎岡山県告示第五百七号

瀬戸内海環境保全特別措置法（昭和四十八年法律第一百十号）第八条第一項の規定により申請のあった特定施設の構造等の変更の許可申請の概要は、次のとおりである。

なお、この特定施設の構造等を変更することが環境に及ぼす影響についての調査の結果に基づき事前評価に関する事項を記載した書面を次のとおり縦覧に供する。

令和六年十一月十九日

岡山県知事 伊原 木 隆 太

1 申請の概要

(1) 申請者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名

名称 日本キヤリア株式会社

住所 東京都品川区大崎1丁目11番1号

氏名 取締役社長 久保 徹

(2) 工場又は事業場の名称及び所在地

名称 日本キヤリア株式会社 津山事業所

所在地 岡山県津山市国分寺555

# 令和6年11月19日 岡山県公報 第12653号

(3) 特定施設に関する事項

| 区 分  | 変 更 前                      |      | 変 更 後    |     | 変 更 前                   |     | 変 更 後  |      |      |
|--|----------------------------|------|----------|-----|-------------------------|-----|--------|------|------|
| 工場又は事業場における施設番号  | ①                          |      | 同左       |     | ⑥                       |     | 同左     |      |      |
| 種 類  | 65<br>酸又はアルカリによる<br>表面処理施設 |      | 同左       |     | 同左                      |     | 同左     |      |      |
| 能 力  | 50 m <sup>3</sup> /日       |      | 同左       |     | 2,000 m <sup>3</sup> /日 |     | 同左     |      |      |
| 工事着手予定年月日  | —                          |      | 許可後直ちに   |     | —                       |     | 許可後直ちに |      |      |
| 工事完成予定年月日  | —                          |      | 許可後直ちに   |     | —                       |     | 許可後直ちに |      |      |
| 使用開始予定年月日  | —                          |      | 許可後直ちに   |     | —                       |     | 許可後直ちに |      |      |
| 使用時間間隔及び1日当たりの使用時間並びにその使用に季節的変動がある場合はその概要                    | 連続 20 時間                   |      | 間欠 10 時間 |     | 連続 20 時間                |     | 同左     |      |      |
| 使用時において当該特定施設から排出される汚水等の汚染状態の通常の数値及び最大の値並びに当該汚水等の通常の数値及び最大の値 | 区 分                        | 通 常  | 最 大      | 通 常 | 最 大                     | 通 常 | 最 大    | 通 常  | 最 大  |
|  | 水 量 (m <sup>3</sup> /日)    | 14   | 20       | 4   | 10                      | 12  | 15     | 56   | 60   |
|  | p H                        | 6.9  | 7        | 同左  |                         | 6~8 | 6~8    | 9~10 | 9~10 |
|  | BOD (mg/L)                 | 3.6  | 5.1      |     |                         | 65  | 75     | 5    | 10   |
|  | COD (mg/L)                 | 3.3  | 4.7      |     |                         | 150 | 175    | 10   | 20   |
|  | S S (mg/L)                 | 3    | 4.3      |     |                         | 60  | 75     | 5    | 15   |
|  | 油 分 (mg/L)                 | 53   | 76       |     |                         | 110 | 125    | 5    | 10   |
|  | T-N (mg/L)                 | 65   | 110      |     |                         | 50  | 90     | 3    | 10   |
|  | T-P (mg/L)                 | 20   | 30       |     |                         | 15  | 20     | 10   | 30   |
|  | 亜鉛含有量 (mg/L)               | —    | —        |     |                         | 20  | 25     | 同左   |      |
|  | 溶解性鉄含有量 (mg/L)             | 0.04 | 0.06     |     |                         | 0.1 | 0.5    |      |      |
|  | ニッケル及びその化合物 (mg/L)         | —    | —        |     |                         | 5   | 5      |      |      |
|  | 溶解性マンガン含有量 (mg/L)          | —    | —        |     |                         | 5   | 7      |      |      |
|  | ふっ素及びその化合物 (mg/L)          | —    | —        |     |                         | 0.1 | 1      |      |      |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)                         | —                          | —    | 13       |     |                         | 39  | 10     | 20   |      |

備考 種類は、水質汚濁防止法施行令（昭和46年政令第188号）別表第1の号番号及び名称とする。

# 令和6年11月19日 岡山県公報 第12653号

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

| 区 分   | 変 更 前                   |       |     |       | 変 更 後  |       |      |       |      |
|---|-------------------------|-------|-----|-------|--------|-------|------|-------|------|
| 工場又は事業場における施設番号   | 廃水処理施設                  |       |     |       | 同左     |       |      |       |      |
| 種類及び型式  | 凝集沈殿方式                  |       |     |       | 同左     |       |      |       |      |
| 構造  | 鉄筋コンクリート、鉄骨、FRP、樹脂      |       |     |       | 同左     |       |      |       |      |
| 主要寸法  | 14m×13m×6.5m            |       |     |       | 同左     |       |      |       |      |
| 能力  | 114 m <sup>3</sup> /日   |       |     |       | 同左     |       |      |       |      |
| 処理の方法   | 凝集沈殿                    |       |     |       | 同左     |       |      |       |      |
| 工事着手予定年月日   | —                       |       |     |       | 許可後直ちに |       |      |       |      |
| 工事完成予定年月日   | —                       |       |     |       | 許可後直ちに |       |      |       |      |
| 使用開始予定年月日   | —                       |       |     |       | 許可後直ちに |       |      |       |      |
| 使用時間間隔及び1日当たりの使用時間並びにその使用に季節的変動がある場合はその概要                         | 連続 24 時間                |       |     |       | 同左     |       |      |       |      |
| 使用時における当該汚水等の処理施設による処理前及び処理後の汚水等の汚染状態の通常値及び最大の値並びに当該汚水等の通常量及び最大の量 | 区 分                     | 処 理 前 |     | 処 理 後 |        | 処 理 前 |      | 処 理 後 |      |
|   |                         | 通 常   | 最 大 | 通 常   | 最 大    | 通 常   | 最 大  | 通 常   | 最 大  |
|   | 水 量 (m <sup>3</sup> /日) | 26    | 35  | 同左    |        | 60    | 70   | 同左    |      |
|   | p H                     | 6~8   | 6~8 | 同左    |        | 9~10  | 9~10 | 6~8   | 6~8  |
|   | BOD (mg/L)              | 41    | 50  | 8     | 10     | 5     | 9    | 4     | 8    |
|   | COD (mg/L)              | 41    | 50  | 8     | 10     | 10    | 18   | 5     | 10   |
|   | S S (mg/L)              | 41    | 50  | 8     | 10     | 5     | 13   | 5     | 10   |
|   | 油 分 (mg/L)              | 28    | 34  | 2.5   | 3      | 8     | 19   | 2.5   | 3    |
|   | T-N (mg/L)              | 60    | 80  | 18.1  | 30     | 7     | 24   | 5     | 20   |
|   | T-P (mg/L)              | 15    | 20  | 3     | 3 以下   | 11    | 30   | 3     | 3 以下 |
|   | 亜鉛含有量 (mg/L)            | 16    | 20  | 2.5   | 3      | 19    | 21   | 1.5   | 2    |
|   | 溶解性鉄含有量 (mg/L)          | 0.09  | 0.5 | 0.04  | 0.3    | 0.1   | 0.4  | 0.1   | 0.25 |
|   | 溶解性マンガン含有量 (mg/L)       | 2.5   | 3.5 | 0.21  | 0.75   | 5     | 6    | 1.5   | 1.8  |
|   | ふっ素及びその化合物 (mg/L)       | 0.05  | 0.5 | 0.02  | 0.2    | 1.9   | 4.3  | 1.5   | 3.5  |
|   | ニッケル及びその化合物 (mg/L)      | 5     | 6   | 2     | 2.4    | 4     | 5    | 2     | 2.3  |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)                              | 13                      | 39    | 9.5 | 21.5  | 9      | 17    | 5    | 7     |      |

(5) 排水口に関する事項

| 排水口番号<br>区分                          | 工場排水口  |        | 同左   |      |
|--------------------------------------|--------|--------|------|------|
|                                      | 変更前    |        | 変更後  |      |
|                                      | 通常     | 最大     | 通常   | 最大   |
| 水量 (m <sup>3</sup> /日)               | 274    | 350    | 同左   |      |
| pH                                   | 6~8    | 6~8    | 同左   |      |
| BOD (mg/L)                           | 2.3    | 4.1    | 4.5  | 20   |
| COD (mg/L)                           | 4.3    | 8.8    | 4.6  | 20   |
| SS (mg/L)                            | 7.4    | 12.5   | 9.7  | 50   |
| 油分 (mg/L)                            | 1.1    | 1.4    | 0.9  | 3    |
| T-N (mg/L)                           | 5.5    | 11     | 4.8  | 20   |
| T-P (mg/L)                           | 0.7    | 3.0    | 1.1  | 3.0  |
| 大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )           | 0      | 3000   | 同左   |      |
| 亜鉛含有量 (mg/L)                         | 0.2    | 0.26   | 0.4  | 2    |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)                  | 0.004  | 0.007  | 同左   |      |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)               | 0.0004 | 0.0006 |      |      |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)                | 0.04   | 0.06   |      |      |
| トリクロロエチレン (mg/L)                     | 0.007  | 0.011  |      |      |
| 溶解性鉄含有量 (mg/L)                       | 0.03   | 0.3    | 0.04 | 0.25 |
| 溶解性マンガン含有量 (mg/L)                    | 0.14   | 0.5    | 0.33 | 1.8  |
| ふっ素及びその化合物 (mg/L)                    | 0.01   | 0.1    | 0.41 | 3.5  |
| ニッケル及びその化合物 (mg/L)                   | 0.31   | 0.66   | 0.44 | 2.3  |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L) | 5.5    | 11     | 2.5  | 7    |
| 大腸菌数 (CFU/mL)                        | 0      | 800    | 同左   |      |

2 縦覧の期間及び場所

- (1) 期間 令和6年11月19日から同年12月10日まで
- (2) 場所 岡山県環境文化部環境管理課及び津山市役所  
ホームページ <https://www.pref.okayama.jp/soshiki/29/>

◎岡山県告示第五百八号

土壌汚染対策法（平成十四年法律第五十三号）第六条第四項の規定により、令和元年岡山県告示第二百五十二号により指定した区域（以下「要措置区域」という。）の全部について指定を解除する。

令和六年十一月十九日

岡山県知事 伊原木 隆 太

一 指定を解除する要措置区域

備前市吉永町南方字小高坊一〇番四の一部、同字柏原西一二三番の一部、一二五番二の一部

二 土壌汚染対策法施行規則（平成十四年環境省令第二十九号。以下「規則」という。）

第三十一条第一項の基準に適合していなかった特定有害物質の種類

ふっ素及びその化合物

三 指定を解除する要措置区域において講じられた実施措置

規則別表第八の一の項の上欄に掲げる地下水の水質の測定

◎岡山県告示第五百九号

土壌汚染対策法（平成十四年法律第五十三号）第十一条第一項の規定により同項に規定する区域（以下「形質変更時要届出区域」という。）として次のとおり指定する。

なお、形質変更時要届出区域の台帳は、岡山県環境文化庁環境管理課において、一般の縦覧に供する。

令和六年十一月十九日

岡山県知事 伊原木 隆 太

一 形質変更時要届出区域として指定する区域

備前市吉永町南方字小高坊一〇番四の一部、同字柏原西一二三番の一部、一二五番二の一部

二 土壌汚染対策法施行規則（平成十四年環境省令第二十九号）第三十一条第一項の基準に適合していない特定有害物質の種類

ふっ素及びその化合物

三 備考

1 指定する形質変更時要届出区域の詳細は、省略し、当該形質変更時要届出区域の台帳の縦覧をもってこれに代える。

2 一に掲げる区域は、令和六年十月十八日における行政区域その他の区域によって表示されたものとする。

◎岡山県告示第五百十号

岡山県危険な薬物から県民の命とくらしを守る条例（平成二十七年岡山県条例第十七号。以下「条例」という。）第十三条第一項の規定により、次の知事指定薬物の指定は、その効力を失った。

令和六年十一月十九日

岡山県知事 伊原木 隆 太

一 知事指定薬物の名称

1 N・N―ジエチル―ニ―（二―）〔四―フルオロフェニル〕メチル―五―ニトロ―H―ベンゾ〔d〕イミダゾール―イル〕エタン―アミン（通称名Flunitazene、Flunitazene）及びその塩類

2 N・N―ジエチル―ニ―（二―）〔四―メトキシフェニル〕メチル―H―ベンゾ〔d〕イミダゾール―イル〕エタン―アミン（通称名Metodesnitazene、Metazene）及びその塩類

3 ー（ベンゾ〔d〕）〔二・三〕ジオキソール―五―イル）―四―メチル―ニ―（ピロリジン―イル）ペンタン―オン（通称名MD―PiHP、MD―PiP）及びその塩類

4 N―（―アミノ―三・三―ジメチル―オキソブタン―ニ―イル）―五―ブromo―ペンチル―H―インダゾール―三―カルボキシアミド（通称名ADB―五、BR―PINA）及びその塩類

二 指定の失効の理由

条例第二条第六号に規定する薬物に指定されたため

三 失効年月日

令和六年十一月十六日

〔五八一〕測量法（昭和二十四年法律第百八十八号）第三十九条において準用する同法第十四条第一項の規定により、美作県民局長から次のとおり公共測量を実施する旨の通知があった。

令和六年十一月十九日

岡山県知事 伊原木 隆 太

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| 津山市高野山西、<br>押入及び河辺地内        | 測<br>量<br>区<br>域      |
| 公共測量（基準点測量）                 | 測<br>量<br>の<br>種<br>類 |
| 令和六年十一月八日から令<br>和七年一月三十一日まで | 測<br>量<br>期<br>間      |

〔五八二〕測量法（昭和二十四年法律第百八十八号）第三十九条において準用する同法第十四条第二項の規定により、備中県民局長から次のとおり公共測量を終了した旨の通知があった。

令和六年十一月十九日

岡山県知事 伊原木 隆 太

|                |       |
|----------------|-------|
| 倉敷市真備町岡田<br>地内 | 測量区域  |
| 公共測量（基準点測量他）   | 測量の種類 |
| 令和六年十月三十日      | 終了年月日 |

〔五八三〕測量法（昭和二十四年法律第百八十八号）第三十九条において準用する同法第十四条第二項の規定により、備中県民局長から次のとおり公共測量を終了した旨の通知があった。

令和六年十一月十九日

岡山県知事 伊原木 隆 太

|       |                |
|-------|----------------|
| 測量区域  | 浅口郡里庄町里見<br>地内 |
| 測量の種類 | 公共測量（基準点測量他）   |
| 終了年月日 | 令和六年十月三十日      |

〔五八四〕測量法（昭和二十四年法律第百八十八号）第三十九条において準用する同法第十四条第二項の規定により、備中県民局長から次のとおり公共測量を終了した旨の通知があった。

令和六年十一月十九日

岡山県知事 伊原木 隆 太

|               |       |
|---------------|-------|
| 倉敷市玉島道口地<br>内 | 測量区域  |
| 公共測量（基準点測量他）  | 測量の種類 |
| 令和六年十月三十日     | 終了年月日 |

〔五八五〕測量法（昭和二十四年法律第百八十八号）第三十九条において準用する同法第十四条第二項の規定により、美作県民局長から次のとおり公共測量を終了した旨の通知があった。

令和六年十一月十九日

岡山県知事 伊原木 隆 太

|             |       |
|-------------|-------|
| 美作市梶原地内     | 測量区域  |
| 公共測量（基準点測量） | 測量の種類 |
| 令和六年九月三十日   | 終了年月日 |

〔五八六〕都市計画法（昭和四十三年法律第百号）第二十一条第二項において準用する同法第二十条第一項の規定により岡山市から岡山県南広域都市計画下水道についての都市計画の変更に係る図書の写しの送付を受けたので、同法第二十一条第二項において準用する同法第二十条第二項の規定により当該写しを次のとおり公衆の縦覧に供する。

令和六年十一月十九日

岡山県知事 伊原木 隆 太

一 都市計画の種類

岡山県南広域都市計画下水道

二 都市計画の変更年月日

令和六年十月二十五日

三 縦覧場所

岡山県土木部都市局都市計画課

なお、原本は、岡山市都市整備局都市・交通部都市計画課において縦覧に供する。