

# 兵庫県公報

平成21年5月7日 木曜日 第2078号

発行人  
兵庫県  
神戸市中央区下山手通  
5丁目10番1号

毎週火曜日及び金曜日発行、  
その日が休日のときはその翌日



(兵庫県民の旗=県旗)

## 目次

告 示	ページ
○ 土地改良区役員の退任及び就任の届出（農地整備課）	1
○ 土地改良区の定款の変更認可（同）	2
○ 家畜改良増殖法に基づく種畜証明書の書換交付（畜産課）	2
○ 瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定施設の構造等の変更認可申請の概要（水質課）	2
公 告	
○ 都市計画法第36条第3項に基づく工事完了公告（都市計画課）	4
正 誤	
○ 平成21年4月17日付け兵庫県公報第2073号中	5

## 告 示

### 兵庫県告示第565号

土地改良法（昭和24年法律第195号）第18条第16項の規定により、次の土地改良区から役員の退任及び就任の届出があった。

平成21年5月7日

兵庫県知事 井戸敏三

#### 1 春日町多田土地改良区

就任役員

役員の区分	氏名	住 所
理 事	高見 秀 稔	丹波市春日町七日市285番地

#### 2 栗住野土地改良区

退任役員

役員の区分	氏名	住 所
理 事	芦田 喜代治	丹波市青垣町栗住野1009番地

就任役員

役員の区分	氏名	住 所
理 事	蘆田 昌	丹波市青垣町西芦田1017番地

#### 3 東芦田土地改良区

退任役員

役員の区分	氏名	住 所
理 事	芦田 忠 二	丹波市青垣町東芦田1247番地
同	長井 克 己	同 市青垣町東芦田928番地 2
同	足立 浩 三	同 市青垣町東芦田1159番地
同	細見 共 行	同 市青垣町東芦田1386番地
同	塩見 弥	同 市青垣町東芦田325番地
同	小寺 喜 文	同 市青垣町東芦田612番地
同	芦田 昇	同 市青垣町東芦田481番地
同	門尾 喜久雄	同 市青垣町東芦田1375番地
同	大西 正 晴	同 市青垣町東芦田161番地 1
監 事	蘆田 敏 光	同 市青垣町東芦田1081番地
同	長井 一 巳	同 市青垣町東芦田1027番地

就任役員

役員の区分	氏 名	住 所
理 事	蘆 田 博 文	丹波市青垣町東芦田948番地 1
同	長 井 克 巳	同 市青垣町東芦田928番地 2
同	蘆 田 和 彦	同 市青垣町東芦田901番地 2
同	蘆 田 透	同 市青垣町東芦田234番地
同	芦 田 八 郎	同 市青垣町東芦田432番地 3
同	門 尾 重 治	同 市青垣町東芦田1265番地
同	蘆 田 恒 雄	同 市青垣町東芦田1478番地
同	荻 野 弘 敏	同 市青垣町東芦田71番地 1
同	小 寺 昌 彦	同 市青垣町東芦田658番地
監 事	長 井 一 巳	同 市青垣町東芦田1027番地
同	蘆 田 敏 光	同 市青垣町東芦田1081番地



兵庫県告示第566号

土地改良法（昭和24年法律第195号）第30条第2項の規定により、次の土地改良区の定款の変更を次のとおり認可した。

平成21年5月7日

兵庫県知事 井 戸 敏 三

土地改良区の名称	認可年月日
春日町多田土地改良区	平成21年4月16日



兵庫県告示第567号

家畜改良増殖法施行令（昭和25年政令第269号）第5条の規定により、次の雄牛について、種畜証明書が書換交付された。

平成21年5月7日

兵庫県知事 井 戸 敏 三

名前	証明書番号	申請の事由	変更後	変更前
照春土井	平20兵庫県1第38号	種畜の飼養者の住所及び氏名又は名称の変更	加西市別府町南ノ岡甲1533 県立農林水産技術総合センター	朝来市和田山町安井123 県立農林水産技術総合センター 北部農業技術センター
茂康波	平20兵庫県1第39号	同 上	同 上	同 上
芳中土井	平20兵庫県1第40号	同 上	同 上	同 上
北谷松	平20兵庫県1第41号	同 上	同 上	同 上
伸福土井	平20兵庫県1第42号	同 上	同 上	同 上



兵庫県告示第568号

瀬戸内海環境保全特別措置法（昭和48年法律第110号）第8条第1項の規定により許可申請があった特定施設の構造等の変更の概要は、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く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。

平成21年5月7日

兵庫県知事 井 戸 敏 三

1 申請の概要

- (1) 申請者の氏名又は名称及び住所並びに代表者又は代理人の氏名  
 ジャパンパイル製造株式会社兵庫工場  
 赤穂郡上郡町大枝新530番地  
 工場長 谷 口 一 男
- (2) 工場又は事業場の名称及び所在地  
 ジャパンパイル製造株式会社兵庫工場  
 赤穂郡上郡町大枝新530番地
- (3) 汚水等の処理施設に関する事項

種	類	中和処理施設							
		変 更 前				変 更 後			
型	式	ケミカルポンプ社製				株式会社トーケミ製			
構	造	鉄筋コンクリート製				同 左			
主 要 寸 法		1.5m×1.5m×1.8m×3				4m×6m×1.4m、 2m×6m×1.4m×5、 1.5m×1.9m×1.4m×3、			
能 力		20 t/時				同 左			
汚 水 等 の 処 理 方 式		沈殿+中和				同 左			
工 事 着 手 予 定 年 月 日		既 設				許可後			
工 事 完 成 予 定 年 月 日		既 設				着手後1箇月			
使 用 開 始 予 定 年 月 日		—				完成後			
使用時間の間隔及び1日当たりの使用時間		24時間連続				同 左			
使用時間の季節的変動の概要		な し				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	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 素 イ オ ン 濃 度 (水素指数)	10	12	7	8.5	10	12	7	8.5
	生物化学的酸素要求量 (単位 mg/L)	15.3	30.5	9.2	26	15.3	30.5	9.2	26
	化学的酸素要求量 (単位 mg/L)	28	37.4	17.9	31.9	28	37.4	17.9	31.9
	浮 遊 物 質 量 (単位 mg/L)	53,000	54,000	14.4	40	53,000	54,000	14.4	40
	窒 素 含 有 量 (単位 mg/L)	1.3	1.5	0.6	1	1.3	1.5	0.6	1
り ん 含 有 量 (単位 mg/L)	7.8	8.7	0.01	0.02	7.8	8.7	0.01	0.02	

	六価クロム化合物 (単位 mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
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通常の量及び最大の量 (単位 m <sup>3</sup> /日)		45	50	45	50	45	50	45	50

(4) 排出水の汚染状態及び量

変 更 前 後 の 区 分		変 更 前	変 更 後	
排 水 口 名		旧No. 1	新No. 1	No. 2
排 水 量 (単位 m <sup>3</sup> /日)	通 常	45	雨 水 専 用 排 水 口	45
	最 大	50		50
水 素 イ オ ン 濃 度 (水素指数)	通 常	7		7
	最 大	8.5		8.5
生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 (単位 mg/L)	通 常	9.2		9.2
	最 大	26		26
化 学 的 酸 素 要 求 量 (単位 mg/L)	通 常	17.9		17.9
	最 大	31.9		31.9
浮 遊 物 質 量 (単位 mg/L)	通 常	14.4		14.4
	最 大	40		40
窒 素 含 有 量 (単位 mg/L)	通 常	0.6		0.6
	最 大	1		1
り ん 含 有 量 (単位 mg/L)	通 常	0.01		0.01
	最 大	0.02		0.02
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (単位 mg/L)	通 常	0.01 未満	0.01 未満	
	最 大	0.01 未満	0.01 未満	

2 縦覧の期間及び場所

- (1) 期間 平成21年5月7日から同月28日まで
- (2) 場所 兵庫県農政環境部環境管理局水質課及び赤穂郡上郡町住民課

公 告

都市計画法第36条第3項に基づく工事完了公告

都市計画法(昭和43年法律第100号)第29条第1項の規定による許可に係る次の開発行為に関する工事は、完了した。

平成21年5月7日

兵庫県知事 井戸敏三

- 1 開発区域又は工区に含まれる地域の名称  
加古郡播磨町二子字右近次郎本469番、470番
- 2 開発許可を受けた者の住所及び氏名又は名称  
加古川市東神吉町神吉883番地の2

有限会社 エステートフルヤ 代表取締役 古屋 智 浩

3 許可年月日及び許可番号

平成21年1月13日

兵庫県指令東播（建）第1-14号（20播磨）

正 誤

○平成21年4月17日付け（兵庫県公報第2073号）

兵庫県告示第482号（狩猟免許の更新に係る適性試験及び講習の実施）中

(ページ)	(行)	(誤)	(正)
6	上から3	同月14日（火）	同月16日（木）
	上から7	同月28日（火）	同月30日（木）