奈良県告示第百五十四号

づき特定施設設置の とおり告示する。 瀬戸内海環境保全特別措置法 許可申請があ (昭和四十八年法律第百十号) 2 たので、 同条第四項の規定により、 第五条第一項の規定に基 その概要を次の

城市市民生活部環境課(葛城市柿本一六六番地) 三週間奈良県くらし創造部景観・環境局環境政策課 なお、 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、 当該申請に際 し添付のあ 2 た特定施設を設置することが環境に及ぼす影 において一般の縦覧に供する。 (奈良市登大路町三〇番地) の告示の 及び葛 日から 響に 0

平成二十八年七月二十九日

奈良県知事 荒 井 正 吾

一 申請者の名称及び代表者の氏名並びに所在地

東洋アルミニウム株式会社新庄製造所 所長 篠原 吉之

葛城市新町二二八番地一

二 工場又は事業場の名称及び所在地

東洋アルミニウム株式会社新庄製造所

葛城市新町二二八番地一

三 特定施設の構造に関する事項

許可後直ちに	特定施設の工事着手予定年月日
処理量 二○㎡/分(B施設)ろ過面積 九・一㎡~六○㎡(A施設)	特定施設の能力
大質汚濁防止法施行令(昭和四十六年政 ・第百八十八号)別表第一第二十六号ロ に掲げるろ過施設三十基(以下「A施設 に掲げるろ過施設三十基(以下「A施設 が質汚濁防止法施行令(昭和四十六年政	特定施設の種類

特定施設の工事完成予定年月日	着工後三十日後
特定施設の使用開始予定年月日	工事完了後一日後
特定施設の使用方法に関する事項	

当特定施	特汚	定染	施状	設態	かの	ら通	排常	出の	さ値	れ 及	るび	汚最	水大	等の	の 値	がある場合)季節的変動の	り特定施
当たりの通常の量及び最大の量(特定施設から排出される汚水等の												指数)	水素イオン濃度(水素		項	がある場合) 季節的変動の概要(使用に季節的変動	りの使用時間特定施設の使用時間間隔及び一日当た
															目	季 節 的	び 一 日
単一日													B 施 設			変動	当 た
0													七•○		通	なし	B A 施 施 設 設
															常		終日(二十
0													九 : 二		最		(二十四時間)
															大		

五 汚水等の処理方法に関する事項

定年月日 許可後直ちに	処理施設の工事着手予定年月日
定年月日 許可後直ちに	処理施設の工事完成予定年月日
	処理施設の工事着手予
D施設 標準活性汚泥法 C施設 固定床式活性汚泥法	汚水等の処理方法
D施設 二○○㎡/日	処理施設の能力
D施設鉄筋コンクリート (RC) 製C施設鉄筋コンクリート (RC) 製	処理施設の構造
)アルペースト製造排水処理装置(以下「D施設」という。雑排水処理装置(以下「C施設」という。)	処理施設の種類

汚汚 等等 処汚 理染 施状 設態 よ通 る常 処の 理値 前及 及び び 最 処大 理の 後値 水水 のの にの \mathcal{O} 要求量 O D 指数 位 窒素含有量 浮遊物質量 化学的酸素 酸素要求量 生物化学的 濃度(水素 水素イオン <u>l</u> (SS) (単位 (単位 B O D 項 mg / \widehat{C} mg単 mg mg C施設 C施設 D施設 D施設 D施設 C施設 D С D С 目 施設 施設 施設 施設 五. 五. 五〇 七 七 七 五 --- \bigcirc 五〇 \bigcirc 五 通 五. \bigcirc 常 $\frac{1}{0}$ 六〇 七 八〇 五. \bigcirc 六 \bigcirc \bigcirc 五 最 五、
「
三 大 凢 三五 三八 九 九 六 六 七 七 五. 五. 通 \bigcirc \bigcirc 常 $\frac{}{\bigcirc}$ $\overline{\ddot{\bigcirc}}$ 三五 四六 $\overline{\ddot{}}$ 五. 五. · 六 \bigcirc 六 \bigcirc 最 • 八 八 大 八

	排出力	水の汚濁丬	犬 態	
室素含有量(単位	(単位 嘅/ℓ)	(C O D) (単位 g	mg/ℓ) 量(BOD)(単位 生物化学的酸素要求	素指数)
	六・三	六・七	= - -	七・七 通 常
<u>=</u>	<u></u>	八主	t· O	八 · ○ 最 大

六 排出水の汚濁状態及び量

による処理前及び りん含有量	C D C 施 施 施 設 設 設	三四十七	五〇八	三四・八五	五〇一二
の量及び最大の量の量及び最大の量常の量及び最大の量常の通常のである。	D 施 設	三七・〇	五〇 四	三七・〇	五.〇.

排出水の量(単位 端/日	mg/ℓ) りん含有量(単位	mg / l
一九六・六	五	
五・四	〇・六七	