## 令和5年度 処分場施設の維持管理記録(月次)

【各施設毎に異常の有無、機能性を毎日点検し月次集約】

万分         福田         月次年齢日         5月1日         7月3日         8月1日         9月1日         10月2日         11月1日         12月1日         12月1日         2月1日			点 検 実 施 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
「用         「用         ・フェンメ         破損         100 <td>区分</td> <td>細別</td> <td>月次集約日</td> <td>5月1日</td> <td>6月1日</td> <td>7月3日</td> <td>8月1日</td> <td>9月1日</td> <td>10月2日</td> <td>11月1日</td> <td>12月1日</td> <td>1月4日</td> <td>2月1日</td> <td>3月1日</td> <td>4月1日</td>	区分	細別	月次集約日	5月1日	6月1日	7月3日	8月1日	9月1日	10月2日	11月1日	12月1日	1月4日	2月1日	3月1日	4月1日
「用         「用         ・フェンメ         破損         100 <td rowspan="2">理</td> <td>気象観測装置</td> <td>異常警報</td> <td>0</td>	理	気象観測装置	異常警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
横、トラックスケール         民業値         ①         ①         ②         ②         ③         ○															
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	棟	トラックスケール	異常値			0				0	0			0	0
現立         洗車 設備         20/1-00 規設         0		搬入道路	冠水·陥没		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
増         グンビングヤード         免裂等         ()			コンクリートの亀裂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
推         推 成のにフェンス         使用         ①         ○ <t< td=""><td>埋</td><td></td><td>亀裂等</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>	埋		亀裂等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
速         木         工         依有水位の県常変動         ②         ③         ③         ③         ③         ③         ③         ③         ③         ③         ③         ③         ③         ③         ③         ③         ③         ③         ○        ○        ○        ○<	业	飛散防止フェンス	破損等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
希根糖         魚裂等         ○<	70	遮 水 工	保有水位の異常変動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		護 岸	変状や損傷等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
余人 中和槽2PH計     與富等     ○ <td></td> <td>希釈槽</td> <td>亀裂等</td> <td>0</td>		希釈槽	亀裂等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水         中和槽PH計         異常値         ②         ③         ○ <th< td=""><td></td><td>中 和 槽</td><td>亀裂等</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></th<>		中 和 槽	亀裂等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 「か 川 町         3 川 ा         3 川 1         3 川 1	余	中和槽撹拌機	異音等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\frac{1}{2}$ <	水	中和槽PH計	異常値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施         散         出         倍         報業         ○ <td>迎</td> <td>アルカリ貯留槽</td> <td>亀裂等</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>Ô</td> <td>O</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	迎	アルカリ貯留槽	亀裂等	0	0	0	0	0	0	0	Ô	O	0	0	0
登植ボンブ     異音等     △     ○	施		亀裂等	0	0	O	0	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	0	0	$\bigcirc$
操作盤 $X4yfgr\/space g         \odot        <$		各種ポンプ	異音等	$\triangle$	0	0	0	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	0	0	$\odot$
取水ボンブ         異音等         ①         ①         ○		各種送出配管	亀裂等	O	0	Ô	0	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	0	0	0
海水ボンブ         異音等         〇         ○		操作盤	スイッチ異常等	0		0	0			0	Ô		0	0	
木       A槽       中継ポンプ槽       異音等       ①       ①       ○       ① <t< td=""><td></td><td>取水ポンプ</td><td>異音等</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></t<>		取水ポンプ	異音等				-							0	
水       A槽       中継ボンブ槽       異音等       ③       ③       ○       ③       ○       <	下	海水ポンプ	異音等			Ô	0								0
装置 価D槽 中継ポンプ槽異音等 亀裂等〇 	水		異音等	0		0	0				_				0
装置 価D槽 中継ポンプ槽異音等 亀裂等〇 〇	送														
下水达田配官電殺寺00 <th< td=""><td rowspan="3">出 装 置</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	出 装 置					_	_				_				
下水达田配官電殺寺00 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>										-	_				
防凍のための措置         異常等         凍結による損壊の恐れのある部分がない           異常常         余水処理施 設移送ボン ブNo.2m         余水処理施 設務送ボン ブNo.2 、 方No.2 、 方No.2 、 方No.2 、 方No.2 、 方No.2 、 方No.2 、 方No.2 、 方No.2 、 方No.2 、 方No.2 、 方No.2 、 方No.2 、 生         販水、各中 総ポンブ2 総の内、1 基の内、1 基の内、1 基の内、1 基の内、1 基を定期点 基を定期点 後中。 、 ケール計量 合が発生。 素示計の不 、 名本体施 設は正常に 稼働中。         場内各施設 の不具合の 不具合の 系生は無 く、全体施 設は正常に 稼働中。         場内各施設 の不具合の 系生は無 く、全体施 設は正常に 稼働中。         場内各施設 の不具合の 系生は無 く、全体施 設は正常に 稼働中。         場内各施設 の不具合の 系生は無 く、全体施 設は正常に 稼働中。           2         点検の項目、場所 事ごに常い で 型デー。         「一・修理 予定。同ポ 、 一」「新水等光( 他中。 」、 定本常な 優中。         「「」」正常稼 椅中。 「」、正常稼 倚中。 「」、 定常常 、 作品の不具 合が 系 、 、 た、 作品の 、 、 生、 機器補 、 、 工事の作業 家働中。         「「」」「」 「」、 「」、         「」」「」」「」 「」」」」」」」」」」」」 「」」」」」」」」」」」」」」			亀裂等	0											0
異 常 発 生 個余水処理施 設移送ボン ブNo.2部品 化 中・修理 生 度 化 一 化 空 電泉水処理施 設移送ボン ブNo.2部品 市 電取水、各中 設移送ボン ブNo.2部品 市 電取水、各中 設なごご 水の2.2 マブNo.2部品 市 電取水、各中 総ボンブ2 基の内、1 基のた、1 基本 基の内、1 基本の内、1 基を定期点 基を定期点 人中・ 作。 アンTNo.1稼 (本 作 の の ア 方。工業稼 市 で 電取水、各中 総ボンブ2 第 なクフライ かい.2 第 なクフライ かスクライ かの2.2  なクフライ か、2.2 (本 (本 (本 市 (本 市 (本 市 ア  ア  ア ア  ア ア  ア  ア  ア <b< td=""><td></td><td></td><td></td><td>O</td><td>O</td><td>O</td><td>0</td><td>_</td><td></td><td>-</td><td></td><td>Ô</td><td>0</td><td>O</td><td>0</td></b<>				O	O	O	0	_		-		Ô	0	O	0
異 常 発 生 血 し 性設移送ボン ブNo. 2部品 、 で 市 市 市 電設移送ボン ブNo. 2部品 、 セ 中・(修理 予定。同ボ 小 ・ アで、つ 、 ア市 の 一 市 電説移送ボン ブNo. 2部品 、 シングNo. 1 市 市 市 市 市 で ア方 の 、 ア方 の 、 方 の 、 力 の 、 ア方 の 、 ア方 、 アクライ 、 方 、 アクライ 、 方 、 方 、 方 、 方 、 アクライ 、 方 、 方 、 アクライ 、 方 、 方 、 、 アクライ 、 方 、 方 、 、 、 アクライ 、 、 アクライ 、 方 、 、 、 アクライ 、 、 方 、 、 アクライ 、 、 方 、 、 アクライ 、 、 方 、 、 アクライ 、 、 、 、 、 、 アクライ 、  、 、  、 、 、 、 、  、 、  、 <b< td=""><td></td><td>防凍のための措置</td><td>異常等</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></b<>		防凍のための措置	異常等												
	発生時の処			設移送ポンプNo.2部品 使止中を。 いの17 小して に修同ポ で して 修同ポ 水 働水 作 い 作 い の 、 の 、 の 、 の で 。 の 、 の 、 の の 、 の の 、 の の の 、 の の の の の の の の の の の の の	設移送ポン プNo.2、 5/22修理完 了。正常稼 働中。 排水管劣化 に伴い新管	継 継 ポ の 内 定 。 フ フ イ 弁 A の 不 生 。 フ ラ イ 弁 A の 不 生 。 フ ラ イ 弁 A の 不 先 に 。 フ ラ イ 弁 A の 不 先 に 。 フ ラ イ 月 の が 昭 に 、 。 ラ イ 月 。 が 旧 中 水 事 の 不 生 こ 。 夏 イ 長 。 の 不 生 こ 。 更 う イ 集 。 家 宿 に 。 。 更 う イ 集 。 家 宿 に 。 。 更 の 不 生 こ 家 の 不 生 こ 家 の 不 生 こ 家 の 不 生 こ 家 の 不 生 こ 家 の で に 。 。 更 の 不 生 こ 家 の で 作 生 っ で で の で ち に 。 。 更 の で た こ 。 更 の で た こ 。 更 の で た こ 。 更 の 不 生 こ 家 の 不 生 こ 家 の 不 生 こ 家 の 不 生 こ 家 の 不 生 こ 家 の 不 生 こ 家 の 下 た こ で 。 更 作 作 の 、 の 本 し こ 家 で の で ろ し 、 で 、 で の で 、 で で の で 、 の で の で た こ で の で た こ で の で た こ で の で の で の て 、 の の で し こ 家 で の つ て つ て ち つ て ろ こ て の て の つ て ろ し つ ろ て し つ て ろ し つ ろ つ て つ て ろ つ つ て つ て ろ つ つ て う つ つ て つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ	<ul> <li>継基基検トケテ表具</li> <li>生態に</li> <li>ケーティング</li> <li>シッル</li> <li>シット</li> <li>オート・</li> <li>ティング</li> <li>シット</li>     &lt;</ul>	継期各置移の発が換 には、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	の 不 具 合 の 発 生 は 無 く 、 全 体 施 設 は 正 常 に	の 不 具 合 の 発 生 は 無 く 、 全 体 施 設 は 正 常 に	の 不 具 合 の 発 生 は 無 く 、 全 体 施 設 は 正 常 に	の不具合の 発生は無 く、全体施 設は正常に	の不具合の 発生は無 く、全体施 設は正常に 稼働中。 pH調整薬剤 (希硫酸)補	の 不 具 合 の 発 生 は 無 く 、 全 体 施 設 は 正 常 に	の 不 具 合 の 発 生 は 無 く 、 全 体施 設 は 正常に