令和3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】

		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
区分	細別	月次集約日	5月6日	6月1日	7月1日	8月2日	9月1日	10月1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
管理棟	気象観測装置	異常警報	Ô	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ô	Ô
	門扉・フェンス	破損	\odot	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\odot	O	Ô	\odot	\bigcirc	O
	トラックスケール	異常値	\bigcirc	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	0
埋立地	搬入道路	冠水·陥没	\bigcirc	Ô	\bigcirc	0	O	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0
	洗車設備	コンクリートの亀裂	\bigcirc	Ô	0	0	O	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0
	ダンピングヤード	亀裂等	\bigcirc	Ô	\bigcirc	0	×	×	$\times \boldsymbol{\cdot} \blacktriangle$	$\times \cdot \blacktriangle$	\bigtriangleup	\triangle	\bigtriangleup	\bigtriangleup
	飛散防止フェンス	破損等	\bigtriangleup	\triangle	\bigtriangleup	\triangle	0	Ô	0	0	0	0	0	0
	遮 水 工	保有水位の異常変動	\bigcirc	Ô	Ô	0	O	0	\bigcirc	0	\bigcirc	O	\bigcirc	\bigcirc
	護 岸	変状や損傷等	\bigcirc	Ô	\odot	O	Ô	\odot	\odot	O	\odot	\bigcirc	0	Ô
余水処理施設	希釈槽	亀裂等	\bigcirc	0	0	0	0	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc	0
	中 和 槽	亀裂等	\bigcirc	Ô	\bigcirc	0	O		\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0
	中和槽撹拌機	異音等	\bigcirc	Ô	\bigcirc	0	O	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0
	中和槽PH計	異常値	\bigcirc	Ô	\bigcirc	0	O	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0
	アルカリ貯留槽	亀裂等	\bigcirc	Ô	\bigcirc	0	O	Ô	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	O
	酸貯留槽	亀裂等	\odot	Ô	\odot	O	\odot	\odot	\odot	0	\odot	\bigcirc	O	O
	各種ポンプ	異音等	\odot	Ô	\odot	Ô	\odot	\odot	\odot	0	\bigtriangleup	×	$\blacktriangle \cdot \times$	\bigtriangleup
	各種送出配管	亀裂等	\odot	Ô	×		\odot	\odot	\odot	0	\odot	\bigcirc	O	\bigcirc
	操作盤	スイッチ異常等		Ô	\odot	O	O	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc
下水送出装置	取水ポンプ	異音等	\bigcirc	Ô	\bigcirc	0	O	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0
	海水ポンプ	異音等	\bigcirc	Ô	\bigcirc	0	O	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0
	A槽 中継ポンプ槽	異音等	\bigcirc	\odot	0	0	0	0	\odot	\odot	\odot	\bigcirc	0	\odot
	B槽 中継ポンプ槽	異音等	\odot	Ô	\odot	Ô	\odot	0	\odot	O	\odot	\bigcirc	O	\bigcirc
	C槽 中継ポンプ槽	異音等	\odot	Ô	\odot	Ô	\odot	0	\odot	O	\odot	\bigcirc	O	Ô
	D槽 中継ポンプ槽	異音等	\odot	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	\bigcirc	\odot	\odot	0	\bigcirc	\bigcirc
	下水送出配管	亀裂等	\odot	Ô	\odot	Ô	\odot	\odot	\odot	O	\odot	\bigcirc	O	Ô
	操作盤	スイッチ異常等	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
異常発生時の処置	点検の項 講じた処情	置の内容	余設盤サ盤具済飛ネネの 水中シ・A 着子を 防い ト部体 の が ト部体 にの 分 院 に の 分 に の の の の の の の の の の の の の の の の	正常運転。 東側、南側	余設弁よ停旧東のフ柱体 処水故、中ち、散スの り止待側飛ェ部分の したち、 したの の たたの の たた の り 上 行 側 飛 ン 部 の り た た の り 上 待 側 飛 ン 部 の り 上 た 合 側 来 の の り 上 た 合 の り 上 た ち 、 の り 上 た ち 、 の の 、 の 、 の 、 の の 、 の の の の の の の の	の飛散防止	の 冠水。 東側、 南側 の 飛散防止 フェンス 撤	A中継槽配管 不具合の修	浮遊物回収 完了。	り平常埋立 を再開。 11/11毒物劇 物危害防止	嵩上げ作 案 路 規 記 定	No.1・2故障 にて施設停	埋上施規注移No.7 なげ中制注移.1 に働.2 修施。 に働.2 修 施。 に で り た 設 修 に 。 に の 、 常 部 補 て 中 制 定 送 、 に 物 の で が に の の 、 に の の 、 で が の の の の の の の の の の の の の の の の の の	埋 上 施 規 注 移 い.1 よ 送 よ 異 い 。 ポ 異 い の 。 に 、 の 、 に や 制 創 意 送 が 中 制 創 意 送 、 が 中 制 創 意 送 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
								◎ 異常なし		△ 要注意		▲ 不具合があったが修繕		
								× 異常あ		○ 定期点			(オーバー;	