

令和8年度 上野最終処分場の維持管理状況

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
種類	埋立ごみ												
数量(t)	539.80												539.80

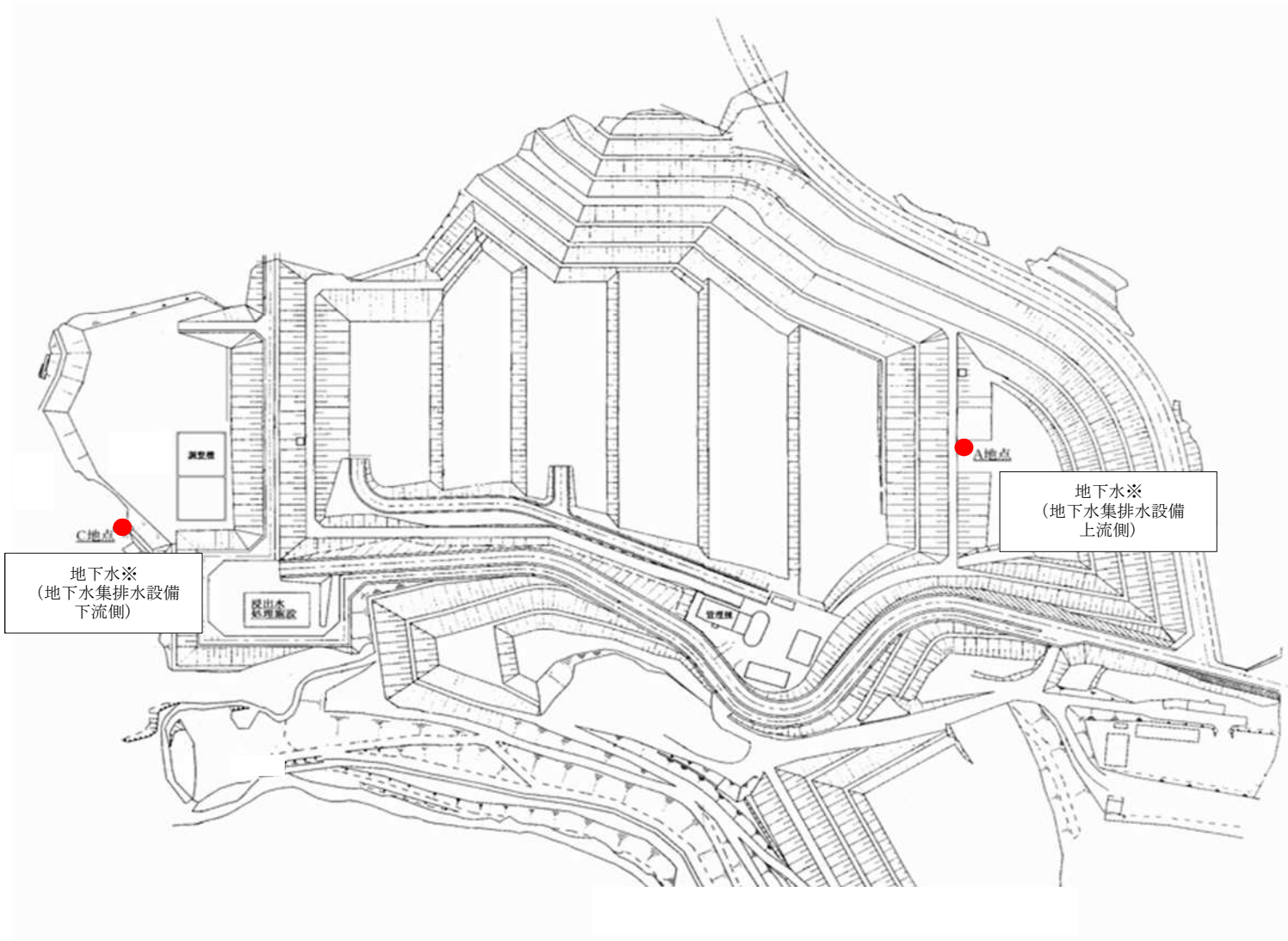
2 定期点検に関する事項

対象	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	主な点検項目
擁壁等（えん堤）	点検日	4月30日												・形状の目視確認 ・覆土の崩れ、流出 ・ごみの露出
	点検結果	良好												
遮水工	点検日	4月30日												・シートの破損、亀裂・シート保護の状況 ・突起物の排除
	点検結果	良好												
調整槽	点検日	4月30日												・躯体の目視確認 ・点検歩廊の状況 ・流入管部の状況
	点検結果	良好												
浸出液処理設備	点検日	4月30日												・計装設備 ・脱水設備 ・他電気、機械設備
	点検結果	良好												
浸出液処理設備に設けられた導水管又は配管	点検日	4月30日												・亀裂、破損の有無 ・沈下、目詰まり
	点検結果	良好												
是正措置月日及び是正内容		措置不要												

3 水質検査に関する事項（一月に一回以上測定する項目）

対象 (採取場所)	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地下水※ (地下水集排水設備 上流側)	採取日	—	4月17日											
	結果の得られた月日	—	5月14日											
	電気伝導率(mS/m)	—	58											
	塩化物イオン(mg/l)	—	18											
地下水※ (地下水集排水設備 下流側)	採取日	—	4月17日											
	結果の得られた月日	—	5月14日											
	電気伝導率(mS/m)	—	53											
	塩化物イオン(mg/l)	—	26											
放流水 (放流ピット)	採取日	—	4月17日											
	結果の得られた月日	—	5月14日											
	pH（水素イオン濃度）	5.8～8.6	7.5											
	生物化学的酸素要求量(mg/l)	20以下	<1.0											
	化学的酸素要求量(mg/l)	20以下	1.9											
浮遊物質(mg/l)	10以下	8.8												
是正措置月日及び是正内容			措置不要											

※ 別紙「上野最終処分場における地下水集排水設備からの地下水の採取位置図」参照



上野最終処分場における地下水集排水設備からの地下水の採取位置図