

令和 7 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	埋立ごみ	埋立ごみ	埋立ごみ	埋立ごみ	埋立ごみ	埋立ごみ	埋立ごみ					
数量(t)	566.68	432.80	310.96	485.52	332.50	294.10	475.14	342.68					3240.38

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	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月29日	11月28日					・形状の目視確認 ・覆土の崩れ、流出 ・ごみの露出 ・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	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好					
遮水工	点検日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月29日	11月28日					・躯体の目視確認 ・点検歩廊の状況 ・流入管部の状況 ・計装設備 ・脱水設備 ・他電気、機械設備
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好					
調整槽	点検日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月29日	11月28日					・計装設備 ・脱水設備 ・他電気、機械設備 ・亀裂、破損の有無 ・沈下、目詰まり
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好					
浸出液処理設備	点検日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月29日	11月28日					
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	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	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月29日	11月28日					
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好					
是正措置月日及び是正内容		・ 4 月：措置不要 ・ 5 月：措置不要 ・ 6 月：措置不要 ・ 7 月：措置不要 ・ 8 月：措置不要 ・ 9 月：措置不要												
		・ 1 0 月：措置不要 ・ 1 1 月：措置不要 ・ 1 2 月： ・ 1 月： ・ 2 月： ・ 3 月：												

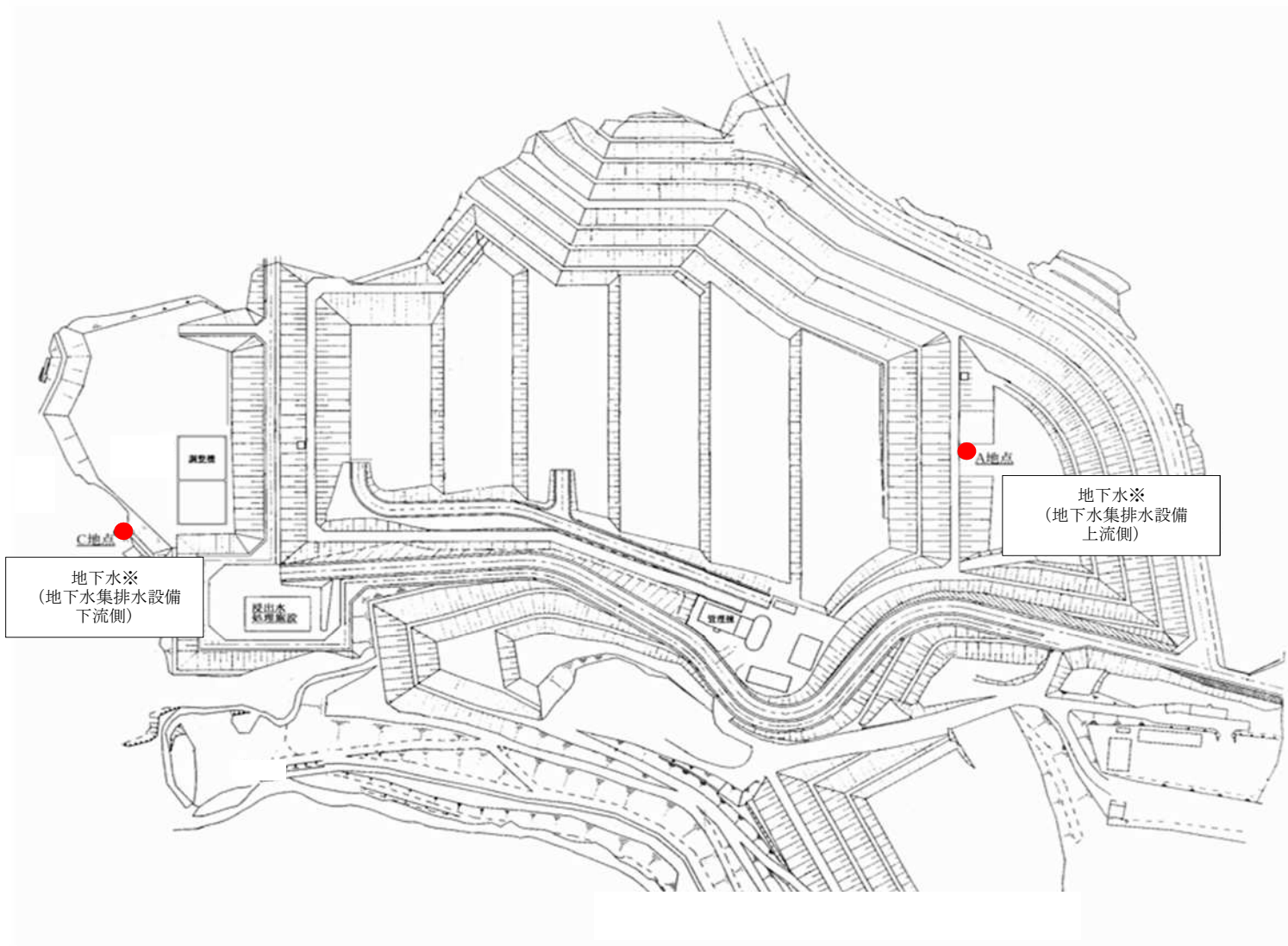
3 水質検査に関する事項（一月に一回以上測定する項目）

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18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月15日	9月12日	10月10日	11月7日				
	結果の得られた月日	—	5月21日	6月27日	7月16日	8月28日	9月22日	10月3日	10月29日	12月10日				
	電気伝導率(mS/m)	—	61	64	70	69	58	56	61	58				
	塩化物イオン(mg/ℓ)	—	20	24	28	25	20	13	19	17				
	採取日	—	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月15日	9月12日	10月10日	11月7日				
地下水※ （地下水集排水設備 下流側）	結果の得られた月日	—	5月21日	6月27日	7月16日	8月28日	9月22日	10月3日	10月29日	12月10日				
	電気伝導率(mS/m)	—	51	53	57	60	54	54	56	54				
	塩化物イオン(mg/ℓ)	—	24	26	29	29	30	27	27	27				
	採取日	—	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月15日	9月12日	10月10日	11月7日				
	結果の得られた月日	—	5月21日	6月27日	7月16日	8月28日	9月22日	10月3日	10月29日	12月10日				
放流水 （放流ビット）	pH（水素イオン濃度）	5.8～8.6	7.5	7.2	7.5	7.6	7.4	7.3	7.4	7.5				
	生物化学的酸素要求量(mg/ℓ)	20以下	1.1	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6				
	化学的酸素要求量(mg/ℓ)	20以下	2.0	2.0	1.7	2.3	2.3	3.3	1.3	1.6				
	浮遊物質質量(mg/ℓ)	20以下	1.0	1.0	1.0	<1.0	3.0	10.0	5.0	2.0				
	採取日	—	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月15日	9月12日	10月10日	11月7日				
是正措置月日及び是正内容			・ 4 月：措置不要 ・ 5 月：措置不要 ・ 6 月：措置不要 ・ 7 月：措置不要 ・ 8 月：措置不要 ・ 9 月：措置不要											
			・ 1 0 月：措置不要 ・ 1 1 月：措置不要 ・ 1 2 月： ・ 1 月： ・ 2 月： ・ 3 月：											

※ 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

4 水質検査に関する事項（一年に一回以上測定する項目）

対象 (採取場所)		放流水 (放流ビット)	対象 (採取場所)		地下水 [*] (地下水集排水設備 下流側)
採取月日		7月18日	採取月日		7月18日
結果の得られた月日		8月28日	結果の得られた月日		8月28日
項目	基準値	測定結果	項目	基準値	測定結果
アルキル水銀化合物 (mg/ℓ)	検出されないこと	<0.0005	アルキル水銀化合物 (mg/ℓ)	検出されないこと	<0.0005
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (mg/ℓ)	0.005以下	<0.0005	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (mg/ℓ)	0.0005以下	<0.0005
カドミウム及びその化合物 (mg/ℓ)	0.03以下	<0.001	カドミウム及びその化合物 (mg/ℓ)	0.003以下	<0.0003
鉛及びその化合物 (mg/ℓ)	0.1以下	<0.005	鉛及びその化合物 (mg/ℓ)	0.01以下	<0.005
有機磷化合物 (mg/ℓ)	1以下	<0.1	六価クロム化合物 (mg/ℓ)	0.02以下	<0.02
六価クロム化合物 (mg/ℓ)	0.2以下	<0.04	砒素及びその化合物 (mg/ℓ)	0.01以下	<0.005
砒素及びその化合物 (mg/ℓ)	0.1以下	0.005	シアン化合物 (mg/ℓ)	検出されないこと	<0.1
シアン化合物 (mg/ℓ)	1以下	<0.1	ポリ塩化ビフェニル (PCB) (mg/ℓ)	検出されないこと	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル (PCB) (mg/ℓ)	0.003以下	<0.0005	トリクロロエチレン (mg/ℓ)	0.01以下	<0.002
トリクロロエチレン (mg/ℓ)	0.1以下	<0.002	テトラクロロエチレン (mg/ℓ)	0.01以下	<0.0005
テトラクロロエチレン (mg/ℓ)	0.1以下	<0.0005	ジクロロメタン (mg/ℓ)	0.02以下	<0.002
ジクロロメタン (mg/ℓ)	0.2以下	<0.002	四塩化炭素 (mg/ℓ)	0.002以下	<0.0002
四塩化炭素 (mg/ℓ)	0.02以下	<0.0002	1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)	0.004以下	<0.0004
1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)	0.04以下	<0.0004	1,1-ジクロロエチレン (mg/ℓ)	0.1以下	<0.002
1,1-ジクロロエチレン (mg/ℓ)	1以下	<0.002	1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ)	0.04以下	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/ℓ)	0.4以下	<0.002	1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)	1以下	<0.0005
1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)	3以下	<0.0005	1,1,2-トリクロロエタン (mg/ℓ)	0.006以下	<0.0006
1,1,2-トリクロロエタン (mg/ℓ)	0.06以下	<0.0006	1,3-ジクロロプロペン (mg/ℓ)	0.002以下	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン (mg/ℓ)	0.02以下	<0.0002	チウラム (mg/ℓ)	0.006以下	<0.0006
チウラム (mg/ℓ)	0.06以下	<0.0006	シマジン (mg/ℓ)	0.003以下	<0.0003
シマジン (mg/ℓ)	0.03以下	<0.0003	チオベンカルブ (mg/ℓ)	0.02以下	<0.002
チオベンカルブ (mg/ℓ)	0.2以下	<0.002	ベンゼン (mg/ℓ)	0.01以下	<0.001
ベンゼン (mg/ℓ)	0.1以下	<0.001	セレン及びその化合物 (mg/ℓ)	0.01以下	<0.002
セレン及びその化合物 (mg/ℓ)	0.1以下	<0.002	1,4-ジオキサン	0.05以下	<0.005
1,4-ジオキサン (mg/ℓ)	0.5以下	<0.005	クロロエチレン	0.002以下	<0.0002
ほう素及びその化合物 (mg/ℓ)	50以下	1.2	ダイオキシン類 (pg-TEQ/ℓ)	1以下	0.039
ふっ素及びその化合物 (mg/ℓ)	15以下	<0.1	※ 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		
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg)	200以下	10			
n-ヘキサン抽出物質 (鉱油) (mg/ℓ)	5以下	<1			
n-ヘキサン抽出物質 (動植物油脂類) (mg/ℓ)	30以下	<1			
フェノール類含有量 (mg/ℓ)	5以下	<0.5			
銅含有量 (mg/ℓ)	3以下	<0.005			
亜鉛含有量 (mg/ℓ)	2以下	0.006			
溶解性鉄含有量 (mg/ℓ)	10以下	<0.1			
溶解性マンガン含有量 (mg/ℓ)	10以下	<0.01			
クロム含有量 (mg/ℓ)	2以下	<0.01			
大腸菌数 (コロニー形成単位/ml)	800以下	0			
有機含有量 (T-P)	-	5.2			
ダイオキシン類 (pg-TEQ/ℓ)	10以下	0.00011			



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