

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												
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
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好					・シートの破損、亀裂・シート保護の状況 ・突起物の排除
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					・軸体の目視確認 ・点検歩廊の状況
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好					・流入管部の状況
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
	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好					・他電気、機械設備
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					・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					
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							
		・10月：措置不要	・11月：措置不要	・12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）

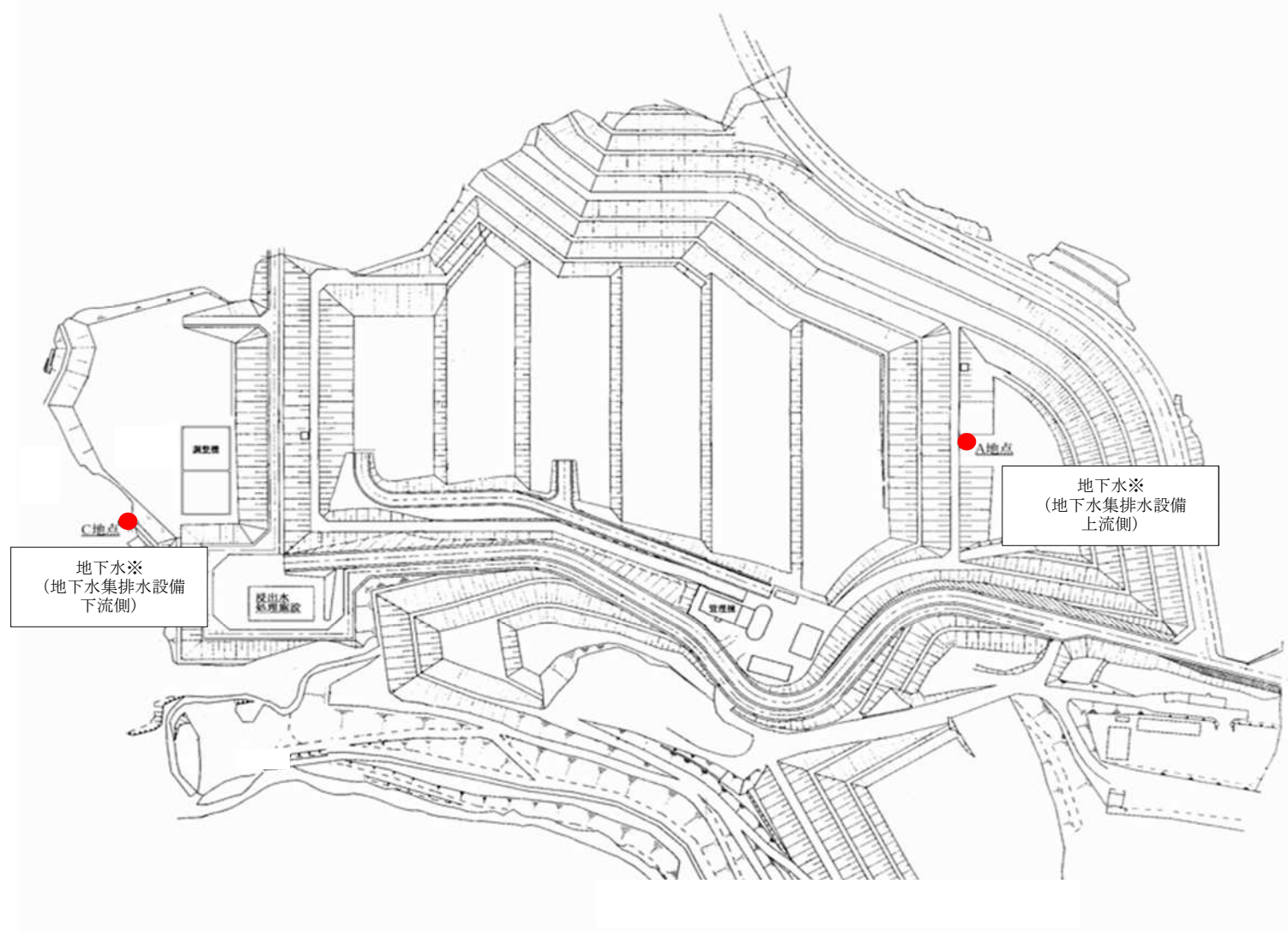
対象 (採取場所)	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地下水※ (地下水集排水設備 上流側)	採取日	—	4月18日	5月16日	6月20日	7月18日	8月15日	9月12日	10月10日	11月7日				
	結果の得られた月日	—	5月21日	6月27日	7月16日	8月28日	9月22日	10月3日	10月29日	12月10日				
	電気伝導率(mS/m)	—	61	64	70	69	58	56	61	58				
地下水※ (地下水集排水設備 下流側)	塩化物イオン(mg/l)	—	20	24	28	25	20	13	19	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				
	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 (放流ピット)	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				
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							
		・10月：措置不要	・11月：措置不要	・12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 (放流ピット)	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		
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
有機燐化合物(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	ボリ塩化ビフェニル(PCB)(mg/ℓ)	検出されないこと	<0.0005
ボリ塩化ビフェニル(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-ジクロロプロペーン(mg/ℓ)	0.002以下	<0.0002
1, 3-ジクロロプロペーン(mg/ℓ)	0.02以下	<0.0002	チラム(mg/ℓ)	0.006以下	<0.0006
チラム(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	オベンカルブ(mg/ℓ)	0.02以下	<0.002
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
ふつ素及びその化合物(mg/ℓ)	15以下	<0.1			
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(鈴油)(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			
磷含有量(T-P)	-	5.2			
ダイオキシン類(pg-TEQ/ℓ)	10以下	0.00011			

※ 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