

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	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	365.82	355.64	242.14	371.00	4,574.98

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	12月31日	1月30日	2月27日	3月31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	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	12月31日	1月30日	2月27日	3月31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	良好	良好	良好	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	12月31日	1月30日	2月27日	3月31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	良好	良好	良好	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	12月31日	1月30日	2月27日	3月31日	・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	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	12月31日	1月30日	2月27日	3月31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	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：措置不要		・1月：措置不要		・2月：措置不要		・3月：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※1 (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	12月12日	1月9日	2月6日	3月6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	1月20日	2月9日	3月12日	3月17日
	電気伝導率(mS/m)	—	61	64	70	69	58	56	61	58	55	59	54	53
	塩化物イオン(mg/l)	—	20	24	28	25	20	13	19	17	18	17	18	16
地下水※2 (地下水集排水設備下流側)	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	12月12日	1月9日	2月6日	3月6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	1月20日	2月9日	3月12日	3月17日
	電気伝導率(mS/m)	—	51	53	57	60	54	54	56	54	52	54	47	53
	塩化物イオン(mg/l)	—	24	26	29	29	30	27	27	27	27	25	27	25
放流水 (放流ビット)	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	12月12日	1月9日	2月6日	3月6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	1月20日	2月9日	3月12日	3月17日
	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	7.2	7.8	7.9	7.4
	生物学的酸素要求量(mg/l)	20以下	1.1	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	1.1	<0.5	<0.5	<0.5
	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	1.0	1.1	1.5	1.4
	浮遊物質量(mg/l)	10以下※2	1.0	1.0	1.0	<1.0	3.0	10.0	5.0	2.0	5.0	4.0	2.0	4.0
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：措置不要		・1月：措置不要		・2月：措置不要		・3月：措置不要		

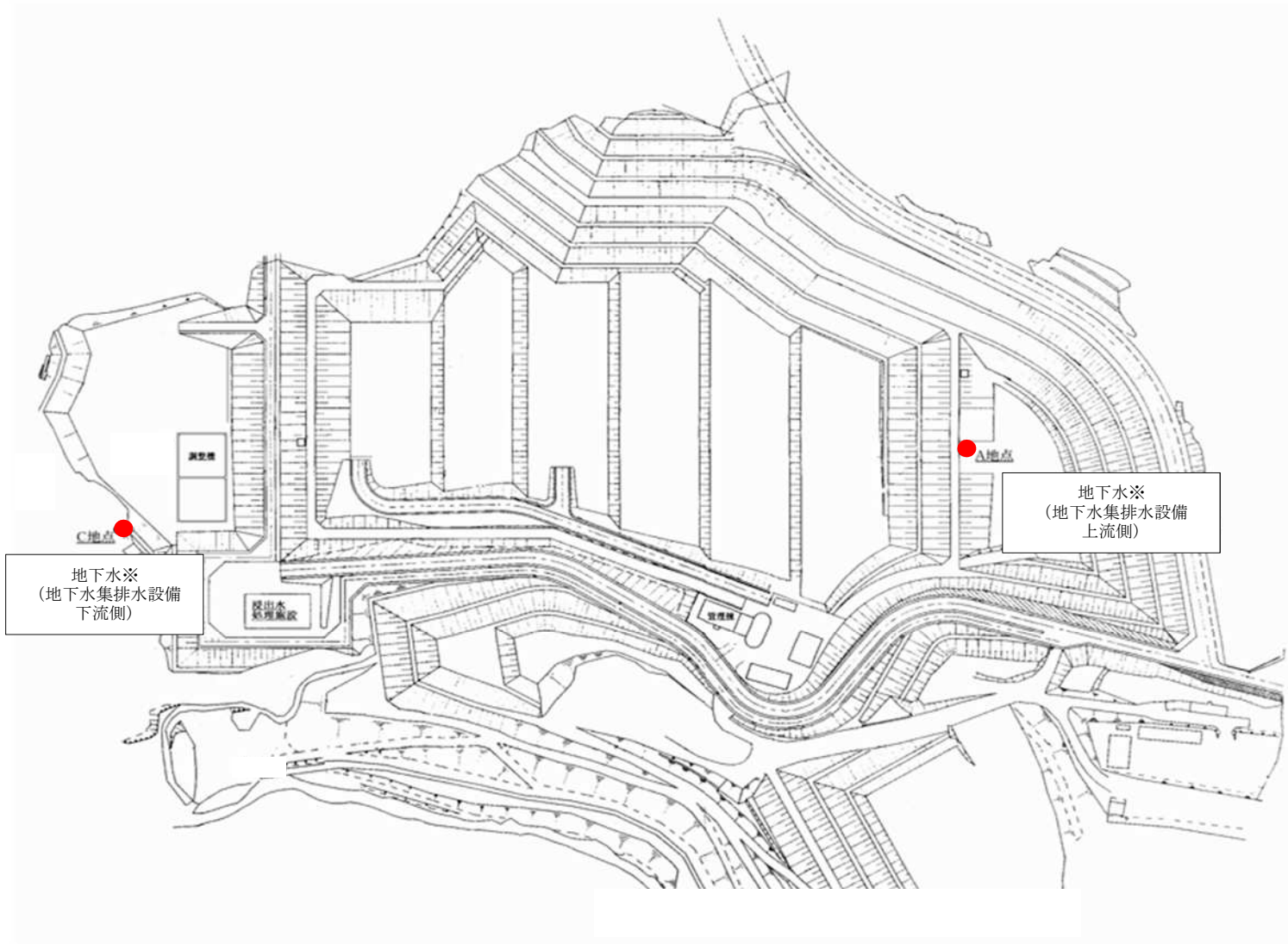
※1 別紙「上野最終処分場における地下水集排水設備からの地下水の採取位置図」参照
 ※2 令和7年11月より浮遊物質量の基準値が「20 mg/l以下」から「10 mg/l以下」に変更

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	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		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					

5 残余の埋立容量に関する測定（一年に一回以上測定する項目）

測定月日	総埋立容量 (m3)	埋立量 (m3)	残余の埋立量 (m3)
3月5日	506,471	412,300	94,171



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