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							
数量(t)	566. 68	432.80	310.96	485. 52	332.50	294. 10							2422.56

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							・形状の目視確認 ・覆土の崩れ、流
雅堂寺 (えん堤)	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好							・ごみの露出
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							・シートの破損、亀裂・シート保護の状
<u>Min</u> /八上	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好							・突起物の排除
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							・躯体の目視確認 ・点検歩廊の状況
PPI 11E1 11E	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好							・流入管部の状況
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							・計装設備・脱水設備
及国权是生政师	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好							・他電気、機械設備
出液処理設備に設けら	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							・亀裂、破損の有無 ・沈下、目詰まり
れた導水管又は配管	点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好							
		· 4月:措置	不要	· 5月:措置	是不要	6月:措置	置不要	・7月:措	置不要	・8月:措	置不要	• 9月:措置	不要	
是正措置月日	及び是正内容	•10月:		• 1 1月:		• 12月:		• 1月:		• 2月:		• 3月:		

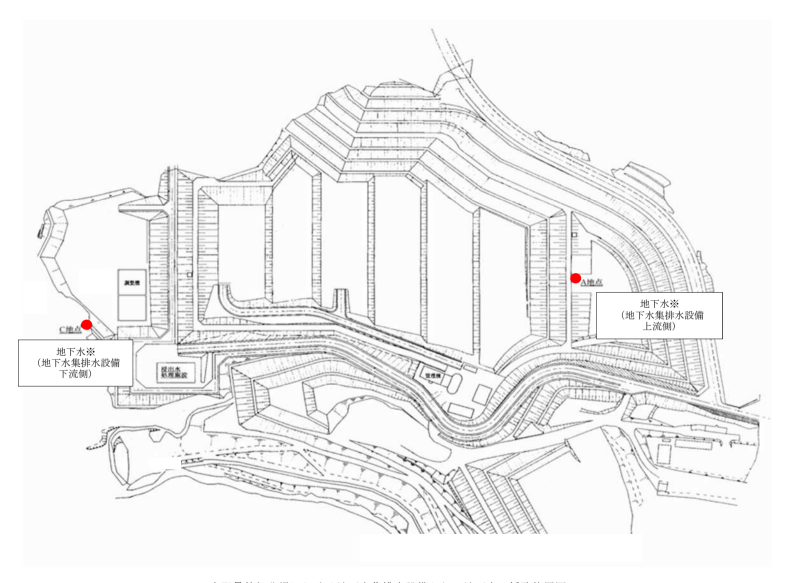
3 水質検査に関する事項(一月に一回以上測定する項目)

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※	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						
(地下水集排水設備	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						
上流側)	電気伝導率(mS/m)		61	64	70	69	58	56						
	塩化物イオン(mg/Q)	_	20	24	28	25	20	13						
地下水※	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						
(地下水集排水設備		_	5月21日	6月27日	7月16日	8月28日	9月22日	10月3日						
下流側)	電気伝導率(mS/m)	_	51	53	57	60	54	54						
	塩化物イオン(mg/Q)		24	26		29	30	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						
	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						
放流水	pH(水素イオン濃度)	5.8~8.6	7. 5	7.2	7. 5		7.4	7. 3						
(放流ピット)	生物化学的酸素要求量(mg/Q)	20以下	1.1	<0.5	1. 2			<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						
	浮遊物質量(mg/l)	20以下	1.0	1.0	1.0	<1.0	3.0	10.0						
是正推	r置月日及び是正内容		• 4月:措施 • 10月:		・5月:措情 ・11月:		6月:措施12月:	置不要	• 7月: 措 • 1月:	置不要	• 8月: 措 • 2月:	置不要	・9月:措置 ・3月:	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

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			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/Q)	検出されないこと		アルキル水銀化合物(mg/Q)	検出されないこと	⟨0, 000	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(mg/0)	0,005以下		水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(mg/0)	0.0005以下	<0.000	
カドミウム及びその化合物 (mg/Q)	0.03以下		カドミウム及びその化合物(mg/Q)	0,003以下	<0,000	
鉛及びその化合物(mg/Q)	0.1以下		鉛及びその化合物 (mg/Q)	0.01以下	<0.00	
有機燐化合物 (mg/Q)	1以下		六価クロム化合物 (mg/Q)	0,02以下	<0.0	
六価クロム化合物(mg/Q)	0.2以下		砒素及びその化合物(mg/Q)	0,01以下	<0.00	
砒素及びその化合物 (mg/Q)	0.1以下		シアン化合物 (mg/0)	検出されないこと	<0.	
シアン化合物 (mg/l)	1以下		ポリ塩化ビフェニル(PCB)(mg/Q)	検出されないこと	<0.000	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)(mg/Q)	0.003以下	< 0.0005	トリクロロエチレン(mg/Q)	0.01以下	<0.00	
トリクロロエチレン (mg/Q)	0.1以下	<0.002	テトラクロロエチレン(mg/Q)	0.01以下	<0.000	
テトラクロロエチレン(mg/Q)	0.1以下	<0.0005	ジクロロメタン(mg/Q)	0,02以下	<0.00	
ジクロロメタン(mg/0)	0.2以下	<0.002	四塩化炭素(mg/Q)	0.002以下	<0.000	
四塩化炭素(mg/Q)	0.02以下	< 0.0002	1,2-ジクロロエタン(mg/Q)	0.004以下	<0.000	
1,2-ジクロロエタン(mg/Q)	0.04以下	< 0.0004	1,1-ジクロロエチレン(mg/Q)	0.1以下	<0.00	
1,1-ジクロロエチレン(mg/Q)	1以下	<0.002	1,2-ジクロロエチレン(mg/Q)	0.04以下	<0.00	
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)	0.4以下		1, 1, 1-トリクロロエタン(mg/Q)	1以下	<0.000	
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/Q)	3以下	<0.0005	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/Q)	0.006以下	<0.000	
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/Q)	0.06以下	<0.0006	1, 3-ジクロロプロペン (mg/ℓ)	0.002以下	<0.000	
1,3-ジクロロプロペン(mg/Q)	0.02以下	<0.0002	チウラム(mg/Q)	0.006以下	<0.000	
チウラム(mg/0)	0.06以下		シマジン(mg/Q)	0.003以下	<0.000	
シマジン(mg/Q)	0.03以下		チオベンカルブ(mg/Q)	0.02以下	<0.00	
チオベンカルブ(mg/l)	0.2以下		ベンゼン(mg/l)	0.01以下	<0.00	
ベンゼン(mg/ℓ)	0.1以下		セレン及びその化合物(mg/Q)	0.01以下	<0.00	
セレン及びその化合物(mg/Q)	0.1以下		1,4-ジオキサン	0.05以下	<0.00	
1,4-ジオキサン(mg/Q)	0.5以下		クロロエチレン	0.002以下	<0.000	
ほう素及びその化合物(mg/Q)	50以下	1.2	ダイオキシン類(pg-TEQ/Q)	1以下	0.03	
ふっ素及びその化合物(mg/Q)	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	※ 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	
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/Q)	30以下	<1				
フェノール類含有量(mg/Q)	5以下	<0.5				
铜含有量(mg/l)	3以下	<0.005				
亜鉛含有量(mg/l)	2以下	0.006				
容解性鉄含有量(mg/Q)	10以下	<0.1				
容解性マンガン含有量(mg/Q)	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				
潾含有量(T-P)	_	5. 2				
ダイオキシン類(pg-TEQ/Q)	10以下	0.00011	l			



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