2025年度 最終処分場の維持管理記録

施設名:江楓園(豊栄郷清掃施設処理組合)

【埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量】

埋立物種類 (単位:t)	年度 計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
焼却残渣	0.00												
破砕不燃物残渣	0.00												
その他不燃ごみ	0.00												
合 計	0.00												

【水質測定】

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
放流水		測定結果·採取年月	月日等	別紙1「放流	別紙1「放流水の水質測定結果」に記載											
		測定結果·採取年月	月日等	別紙2「周網	別紙2「周縁地下水の水質測定結果」に記載											
			異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
	上流	水質異常時 措置を講じた年月日		_	_	_	_	_								
地下水		の措置	措置の内容	_	_	_	_	_								
地下水		測定結果·採取年月	月日等	別紙2「周網	縁地下水の水 質	質測定結果」に	記載									
			異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
	下流	水質異常時	措置を講じた年月日	_	_	_	_	_								
		の措置	措置の内容	_		ı										

【残余の埋立容量】

	前年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測量年月日													
測量結果 m³													

【点検項目】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	点検日	平日実施	平日実施	平日実施	平日実施	平日実施							
7年至守	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
調整池	点検日	平日実施	平日実施	平日実施	平日実施	平日実施							
响走 /也	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
遮水工	点検日	平日実施	平日実施	平日実施	平日実施	平日実施							
施 水工	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
浸出液処理設備	点検日	平日実施	平日実施	平日実施	平日実施	平日実施							
及山水远垤改媚	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
導水管等の防凍措置の状況	点検日	_	_	_	_	_							
等小日子の例本旧画の状況	点検結果	_	_	_	_	_							

施設名:江楓園(豊栄郷清掃施設処理組合)

		泛生和日/	4 🗆	- 0	C	7 0	0 🗆	0 0	10 🗏	11 0	10 🗆	1 0		2 -
L 採取日			4月 4月9日	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1月	2月	3 月
	但口		4月9日	5月7日	6月4日	7月11日	8月1日 8月8日							
項 目	1寸口 ■ 単位	基準値	4月20日	5月16日	6月13日	7月24日	8月8日							
アルキル水銀 (※2)			検出しない			1			1	T T	ı	T	T	1
総水銀 (※2)	mg/L	0.005 以下	快出しない 0.0005未満											
カドミウム	mg/L	0.003 以下	0.0005未満											
から 鉛	mg/L	0.03 以下	0.003未満											
<u>□</u> 有機燐	mg/L	1 以下	0.01未満											
有機解 六価クロム	mg/L mg/L	0.5 以下	0.02未満											
砒素	mg/L	0.5 以下	0.02未満			-						+		
シアン	mg/L	1 以下	0.01未満											
ファフ ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003 以下	0.0005未満			-			1			+		
トリクロロエチレン	mg/L	0.003 以下	0.0005未満			-			1			+		
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.01未満	+		+			1			+	1	
ジクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.01未満							1			1	
ングロログダン 四塩化炭素	mg/L	0.02 以下	0.002未満	+					+	1	1	+	1	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.02 以下	0.002未満	+					+	1	1	+	1	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1 以下	0.004未満	+					+	1	1	+	1	
シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4 以下	0.02未満											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3 以下	0.3未満											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06 以下	0.006未満											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02 以下	0.000未満											
1,4-ジオキサン	mg/L	10 以下	0.002木凋											
チウラム	mg/L	0.06 以下	0.006未満											
シマジン	mg/L	0.03 以下	0.003未満											1
チオベンカルブ	mg/L	0.2 以下	0.02未満											1
ベンゼン	mg/L	0.1 以下	0.02不過											
セレン	mg/L	0.1 以下	0.01未満	+										1
ほう素	mg/L	50 以下	1.0未満	+										1
ふつ素	mg/L	15 以下	0.8未満											1
アンモニア性窒素	mg/L		9.8	+										1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	※ 1	2.5	+										1
水素イオン濃度	g/ L	5.8 ~ 8.6	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3							
生物化学的酸素要求量	mg/L	60 以下	0.7	4.3	0.9	1.4	3.3							
化学的酸素要求量	mg/L	-	10	13	8.9	10	12							
浮遊物質量	mg/L	60 以下	1未満	4	1未満	1未満	1未満							
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5 以下	2未満			! . !!!!!	()						İ	
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30 以下	2未満						1					1
フェノール類	mg/L	5 以下	0.5未満	İ	1									1
銅	mg/L	3 以下	0.3未満								ĺ	İ	1	1
亜鉛	mg/L	2 以下	0.2未満	j	1									1
溶解性鉄	mg/L	10 以下	1未満	İ	1									1
溶解性マンガン	mg/L	10 以下	1未満	İ	1									1
クロム	mg/L	2 以下	0.2未満	T I										
大腸菌数	CFU/mL	. 800 以下	0	0	0	0	0							
窒素	mg/L	-	13	11	8.1	12	22							1
燐	mg/L	-	3.5	T I										
ダイオキシン類 (※3)	pg-TEQ/L	10 以下	_											

^{※1 [}アンモニア性窒素]×0.4と[硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素]の合計値が200以下

^{※2} 定量下限値 アルキル水銀:0.0005

^{※3} 採取日:令和7年月日,測定結果取得日:令和7年月日(毒性等量の算出に当たっては定量下限未満のものを0(セ゚ロ)として算出)

2025年度 周縁地下水の水質測定結果

別紙2

1/2

施設名:江楓園(豊栄郷清掃施設処理組合) 採水場所 : 上流側 (No.2、3)

4P7H] ITI //L	四尺尺字上加口/	· -	1本/八つ/	<u>л . </u>	וא ניאו	10.2 (0 /							
		4 月	5 月	6 月	7月	8月	9 月	10 月	11 月	12 月	1月	2 月	3 月
取日		4月9日	5月7日	6月4日	7月11日	8月1日							
果取得日		4月25日	5月16日	6月13日	7月24日	8月8日							
単位	基準値												
mg/L	検出されないこと	検出しない											
mg/L	0.0005 以下	0.0005未満											
mg/L	0.003 以下	0.0003未満											
mg/L	0.01 以下	0.001未満											
mg/L	0.05 以下	0.01未満											
mg/L	0.01 以下	0.002											
mg/L	検出されないこと	検出しない											
mg/L	検出されないこと	検出しない											
mg/L	0.01 以下	0.001未満											
mg/L	0.01 以下	0.001未満											
mg/L	0.02 以下	0.002未満											
mg/L	0.002 以下	0.0002未満											
mg/L	0.004 以下	0.0004未満											
mg/L	0.1 以下	0.002未満											
mg/L	0.04 以下	0.004未満											
mg/L	1 以下	0.1未満											
mg/L	0.006 以下	0.0006未満											
mg/L	0.002 以下	0.0002未満											
mg/L	0.05 以下	0.005未満											
mg/L	0.002 以下	0.0002未満											
mg/L	0.006 以下	0.0006未満											
mg/L	0.003 以下	0.0003未満											
mg/L	0.02 以下	0.002未満											
mg/L	0.01 以下	0.001未満											
mg/L	0.01 以下	0.001未満	_	_	_	_	_						_
mS/m	_	_											
mg/L	_	1700	1600	1600	1600	1600							
pg-TEQ/L	1 以下	_											
	取日 単位 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	取得日 単位 基準値 mg/L 検出されないこと mg/L 0.0005 以下 mg/L 0.01 以下 mg/L 0.01 以下 mg/L 0.01 以下 mg/L 0.01 以下 mg/L 0.01 以下 mg/L 0.01 以下 mg/L 0.01 以下 mg/L 0.01 以下 mg/L 0.02 以下 mg/L 0.004 以下 mg/L 0.04 以下 mg/L 0.04 以下 mg/L 1 以下 mg/L 0.006 以下 mg/L 0.002 以下 mg/L 0.002 以下 mg/L 0.002 以下 mg/L 0.002 以下 mg/L 0.002 以下 mg/L 0.002 以下 mg/L 0.002 以下 mg/L 0.002 以下 mg/L 0.003 以下 mg/L 0.003 以下 mg/L 0.003 以下 mg/L 0.003 以下 mg/L 0.01 以下 mg/m mg/L 0.01 以下 mg/L 0.01 以下 mg/L 0.01 以下 mg/L 0.01 以下 mg/m	### 4月 4月9日 4月9日 4月25日 単位 基準値 mg/L 検出されないこと 検出しない mg/L 0.0005 以下 0.0005未満 mg/L 0.01 以下 0.001未満 mg/L 0.01 以下 0.001未満 mg/L 0.01 以下 0.001未満 mg/L 0.01 以下 0.001未満 mg/L 0.01 以下 0.001未満 mg/L 0.01 以下 0.001未満 mg/L 0.01 以下 0.001未満 mg/L 0.01 以下 0.001未満 mg/L 0.01 以下 0.001未満 mg/L 0.02 以下 0.002未満 mg/L 0.04 以下 0.004未満 mg/L 0.04 以下 0.004未満 mg/L 0.06 以下 0.006未満 mg/L 0.005 以下 0.0002未満 mg/L 0.005 以下 0.0002未満 mg/L 0.005 以下 0.0002未満 mg/L 0.005 以下 0.0002未満 mg/L 0.005 以下 0.0002未満 mg/L 0.005 以下 0.0002未満 mg/L 0.005 以下 0.0002未満 mg/L 0.005 以下 0.0002未満 mg/L 0.005 以下 0.0002未満 mg/L 0.002 以下 0.0002未満 mg/L 0.003 以下 0.0002未満 mg/L 0.001 以下 0.0003未満 mg/L 0.001 以下 0.0003未満 mg/L 0.001 以下 0.0003未満 mg/L 0.001 以下 0.001未満 mg/L 0.001 以下 0.001未満 mg/L 0.001 以下 0.001未満 mg/L 0.01 以下 0.001未満 mg/L 0.01 以下 0.001未満 mg/L 0.01 以下 0.001未満 mg/L 0.01 以下 0.001未満 mg/L 0.01 以下 0.001未満 mg/L 0.01 以下 0.001未満 mg/L 0.01 以下 0.001未満 0.001	### 1	### 2月 1 5月 6月 6月 1 7月 1 6月4日 表 1 7月 1 6月4日 表 1 7月 1 6月4日 表 1 7月 1 6月4日 表 1 7月 1 6月4日 表 1 7月 1 6月4日 表 1 7月 1 6月4日 表 1 7月 1 6月4日 日本 1 7月 1 6月1日 1 7月 1 6月1日 1 7月 1 6月1日 1 7月 1 7月 1 7月 1 7月 1 7月 1 7月 1 7月 1	### 15月 6月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月	### 14月 5月 6月 7月 8月 1日 8月1日 表別日 4月9日 5月7日 6月4日 7月11日 8月1日 単位 基準値	### 4月 5月 6月 7月 8月 9月 9月 1月 1日 8月1日 8月1日 1月 1日 8月1日 8月	### 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10月 10月	### 10月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月	### 12月 12月 12月 12月 12月 12月 12月 12月 12月 12月	2	2月 2月 2月 2月 1月 2月 1月 2月 1月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月

^{※1} 定量下限値 アルキル水銀:0.0005, 全シアン:0.1, ポリ塩化ビフェニル:0.0005

^{※2} 採取日: 令和7年月日, 測定結果取得日: 令和7年月日(毒性等量の算出に当たっては定量下限未満のものを0(セ゚ロ)として算出)

2025年度 周縁地下水の水質測定結果

 $(N_{0.1}, 4)$

別紙2

2/2

施設名:江楓園(豊栄郷清掃施設処理組合) 採水場所: 下流側

池跃日: 左城區(並作)				35/44.3.4.537	71 . 1 ///	17.3	1011 (17	į.						
			4 月	5 月	6 月	7月	8月	9 月	10 月	11 月	12 月	1月	2 月	3 月
採耳	取日		4月9日	5月7日	6月4日	7月11日	8月1日							
測定結果	果取得日		4月25日	5月16日	6月13日	7月24日	8月8日							
測定項目	単位	基準値												
アルキル水銀 (※1)	mg/L	検出されないこと	検出しない											
総水銀	mg/L	0.0005 以下	0.0005未満											
カドミウム	mg/L	0.003 以下	0.0003未満											
鉛	mg/L	0.01 以下	0.001未満											
六価クロム	mg/L	0.05 以下	0.01未満											
砒素	mg/L	0.01 以下	0.002											
全シアン (※1)	mg/L	検出されないこと	検出しない											
ポリ塩化ビフェニル (※1)	mg/L	検出されないこと	検出しない											
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001未満											
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001未満											
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002未満											
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002未満											
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.0004未満											
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.002未満											
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.004未満											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下	0.1未満											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下	0.0006未満											
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下	0.0002未満											
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005未満											
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.002 以下	0.0002未満											
チウラム	mg/L	0.006 以下	0.0006未満											
シマジン	mg/L	0.003 以下	0.0003未満											
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	0.002未満											
ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001未満											
セレン	mg/L	0.01 以下	0.001未満											
電気伝導率	mS/m	_												
塩化物イオン	mg/L	_	340	220	190	170	150							
ダイオキシン類 (※2)	pg-TEQ/L	1 以下	_											

^{※1} 定量下限値 アルキル水銀:0.0005, 全シアン:0.1, ポリ塩化ビフェニル:0.0005

^{※2} 採取日: 令和7年月日, 測定結果取得日: 令和7年月日(毒性等量の算出に当たっては定量下限未満のものを0(セ゚ロ)として算出)