

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和8年4月】

施設名 野火附廃棄物埋立処理場

埋立面積	5,400㎡	埋立容量	29,000㎡	管理型・セル工法	月埋立量	0kg
埋立種類	陶器類、ガラス製品等	残余容量	12,499㎡	平成30年3月31日測量		

遮水工点検状況	異常なし	調整池点検状況	異常なし
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	異常なし

## 地下水及び放流水の水質検査結果

単位… pH:無し、電気伝導率:mS/m、大腸菌群:個/cm<sup>3</sup>、大腸菌数:CFU/100mL、ダイオキシン類:pg-TEQ/L、その他:mg/L

分析項目	放流水	地下水1	地下水2	地下水3	地下水4	分析項目	放流水
水素イオン濃度(pH)	7.8	7.7	7.2	6.8	7.7	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量(BOD)	3.4	—	—	—	—	有機磷化合物	—
化学的酸素要求量(COD)	7.0	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質(SS)	1	1未満	3	8	7	銅含有量	—
大腸菌数:CFU/100mL	0	—	—	—	—	溶解性マンガン含有量	—
窒素含有量	23	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	—
電気伝導率	110	18	54	53	78	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	フェノール類含有量	—
シアン化合物	—	—	—	—	—	溶解性鉄含有量	—
鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	アンモニア性窒素	—
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	亜硝酸性窒素	—
砒素及びその化合物	—	—	—	—	—	硝酸性窒素	—
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	—	—	—	—	—	燐含有量	—
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	—	—	—	—		
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	一般項目	採水日 R8.4.22 結果報告日 R8.5.7
四塩化炭素	—	—	—	—	—	重金属類	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—		
1,2-ジクロロエチレン(シス型+トランス型)	—	—	—	—	—	異常時に措置を講じた日・内容	
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—		
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—		
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—		
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—		
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—		
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—		
チウラム(殺菌用他)	—	—	—	—	—		
シマジン(除草用)	—	—	—	—	—		
チオベンカルブ(除草用)	—	—	—	—	—		
ベンゼン	—	—	—	—	—		
セレン及びその化合物	—	—	—	—	—		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—		
ふっ素及びその化合物	—	—	—	—	—		
ほう素及びその化合物	—	—	—	—	—		
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—		
ダイオキシン類	—	—	—	—	—		
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	—		

地下水1: 処理場北側民家地下水(処理場上流) 地下水2: 水処理棟脇観測井(処理場下流)

地下水3: 管理棟跡地脇観測井(処理場上流) 地下水4: 集水ピット(処理場下流)

# 一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和8年5月】

施設名 野火附廃棄物埋立処理場

埋立面積	5,400㎡	埋立容量	29,000㎡	管理型・セル工法	月埋立量	0kg
埋立種類	陶器類、ガラス製品等	残余容量	12,499㎡	平成30年3月31日測量		

遮水工点検状況	異常なし	調整池点検状況	異常なし
浸出水処理設備点検状況	異常なし	導水管又は配管点検状況	異常なし

## 地下水及び放流水の水質検査結果

単位… pH:無し、電気伝導率:mS/m、大腸菌群:個/cm<sup>3</sup>、大腸菌数:CFU/100mL、ダイオキシン類:pg-TEQ/L、その他:mg/L

分析項目	放流水	地下水1	地下水2	地下水3	地下水4	分析項目	放流水	
水素イオン濃度(pH)	7.8	7.7	7.4	7.0	7.9	亜鉛含有量	—	
生物学的酸素要求量(BOD)	0.9	—	—	—	—	有機燐化合物	—	
化学的酸素要求量(COD)	6.0	—	—	—	—	クロム含有量	—	
浮遊物質(SS)	1	4	2	6	1	銅含有量	—	
大腸菌数:CFU/100mL	0	—	—	—	—	溶解性マンガン含有量	—	
窒素含有量	20	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	—	
電気伝導率	99	18	54	55	75	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	—	
カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	フェノール類含有量	—	
シアン化合物	—	—	—	—	—	溶解性鉄含有量	—	
鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	アンモニア性窒素	—	
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	亜硝酸性窒素	—	
砒素及びその化合物	—	—	—	—	—	硝酸性窒素	—	
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	—	—	—	—	—	燐含有量	—	
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	—	—	—	—			
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	採水日	結果報告日	
四塩化炭素	—	—	—	—	—	一般項目	R8.5.20	R8.6.4
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	重金属類	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—	—
1,2-ジクロロエチレン(シス型+トランス型)	—	—	—	—	—	異常時に措置を講じた日・内容		
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—			
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—			
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—			
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—			
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—			
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—			
チウラム(殺菌用他)	—	—	—	—	—			
シマジン(除草用)	—	—	—	—	—			
チオベンカルブ(除草用)	—	—	—	—	—			
ベンゼン	—	—	—	—	—			
セレン及びその化合物	—	—	—	—	—			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—			
ふっ素及びその化合物	—	—	—	—	—			
ほう素及びその化合物	—	—	—	—	—			
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—			
ダイオキシン類	—	—	—	—	—			
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	—	—	—	—	—			

地下水1: 処理場北側民家地下水(処理場上流) 地下水2: 水処理棟脇観測井(処理場下流)

地下水3: 管理棟跡地脇観測井(処理場上流) 地下水4: 集水ピット(処理場下流)