

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和2年 4月】

施設名	野火附廃棄物埋立処理場				
埋立面積	5,400 m ²	埋立容量	29,000 m ³	埋立方式	管理型・セル工法
埋立種類	陶器類、ガラス製品等				
月埋立量	0 kg	残余容量	12,499 m ³	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… 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm ³ 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)	7.6	7.6	7.1	7.0	7.5	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	1.3	—	—	—	—	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未満	1	1	1未満	2	銅含有量	—
大腸菌群数	0	—	—	—	—	溶解性マンガン含有量	—
窒素含有量	24	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質含有量	—
電気伝導率	97	17	58	13	80	フェノール類含有量	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	溶解性鉄含有量	—
シアン化合物	—	—	—	—	—	アンモニア性窒素	—
鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	亜硝酸性窒素	—
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	硝酸性窒素	—
砒素及びその化合物	—	—	—	—	—	燐含有量	—
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	—	—	—	—	—	採水年月日	
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—	一般項目	令和2年4月23日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	—	—	—	—	—	重金属類	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	結果報告年月日	
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	一般項目	令和2年5月12日
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	重金属類	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容	
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	—	—	—	—	—		

地下水1：処理場北側民家地下水（処理場上流）
地下水3：管理棟跡地脇観測井（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2年 5月】

施設名	野火附廃棄物埋立処理場				
埋立面積	5,400 m ²	埋立容量	29,000 m ³	埋立方式	管理型・セル工法
埋立種類	陶器類、ガラス製品等				
月埋立量	0 kg	残余容量	12,499 m ³	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… 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ 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)	8.0	7.9	7.1	7.4	8.0	亜鉛含有量	-
生物学的酸素要求量 (BOD)	0.9	-	-	-	-	有機磷化合物	-
化学的酸素要求量 (COD)	7.9	-	-	-	-	クロム含有量	-
浮遊物質 (SS)	1未満	1未満	2	1未満	8	銅含有量	-
大腸菌群数	0	-	-	-	-	溶解性マンガン含有量	-
窒素含有量	30	-	-	-	-	n-ヘキサン抽出物質含有量	-
電気伝導率	120	17	60	19	77	フェノール類含有量	-
カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	-	溶解性鉄含有量	-
シアン化合物	-	-	-	-	-	アンモニア性窒素	-
鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	亜硝酸性窒素	-
六価クロム化合物	-	-	-	-	-	硝酸性窒素	-
砒素及びその化合物	-	-	-	-	-	燐含有量	-
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	-	-	-	-	-	採水年月日	
アルキル水銀化合物	-	-	-	-	-	一般項目	令和2年5月13日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	-	-	-	-	-	重金属類	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	ダイオキシン類	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	結果報告年月日	
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	一般項目	令和2年5月29日
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	重金属類	-
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	ダイオキシン類	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	異常時に措置を講じた年月日及び内容	
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	-	-	-	-	-		

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2年 6月】

施設名	野火附廃棄物埋立処理場				
埋立面積	5,400 m ²	埋立容量	29,000 m ³	埋立方式	管理型・セル工法
埋立種類	陶器類、ガラス製品等				
月埋立量	0 kg	残余容量	12,499 m ³	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… 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm ³ 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)	7.9	7.7	7.6	7.5	7.9	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	2.7	—	—	—	—	有機磷化合物	—
化学的酸素要求量 (COD)	7.3	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質量 (SS)	2	1未満	1未満	1未満	3	銅含有量	—
大腸菌群数	0	—	—	—	—	溶解性マンガン含有量	—
窒素含有量	22	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質含有量	—
電気伝導率	120	17	61	19	79	フェノール類含有量	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	溶解性鉄含有量	—
シアン化合物	—	—	—	—	—	アンモニア性窒素	—
鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	亜硝酸性窒素	—
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	硝酸性窒素	—
砒素及びその化合物	—	—	—	—	—	燐含有量	—
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	—	—	—	—	—	採水年月日	
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—	一般項目	令和2年6月10日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	—	—	—	—	—	重金属類	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	結果報告年月日	
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	一般項目	令和2年6月22日
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	重金属類	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容	
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	—	—	—	—	—		

地下水 1：処理場北側民家地下水 (処理場上流)
地下水 3：管理棟跡地脇観測井 (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 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2年 7月】

施設名	野火附廃棄物埋立処理場				
埋立面積	5,400 m ²	埋立容量	29,000 m ³	埋立方式	管理型・セル工法
埋立種類	陶器類、ガラス製品等				
月埋立量	0 kg	残余容量	12,499 m ³	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… 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm ³ 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)	8.0	8.0	7.5	7.5	7.6	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)	5.8	-	-	-	-	クロム含有量	-
浮遊物質量 (SS)	1未満	1未満	1未満	1未満	1	銅含有量	-
大腸菌群数	0	-	-	-	-	溶解性マンガン含有量	-
窒素含有量	16	-	-	-	-	n-ヘキサン抽出物質含有量	-
電気伝導率	94	18	59	16	61	フェノール類含有量	-
カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	-	溶解性鉄含有量	-
シアン化合物	-	-	-	-	-	アンモニア性窒素	-
鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	亜硝酸性窒素	-
六価クロム化合物	-	-	-	-	-	硝酸性窒素	-
砒素及びその化合物	-	-	-	-	-	燐含有量	-
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	-	-	-	-	-	採水年月日	
アルキル水銀化合物	-	-	-	-	-	一般項目	令和2年7月8日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	-	-	-	-	-	重金属類	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	ダイオキシン類	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	結果報告年月日	
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	一般項目	令和2年7月17日
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	重金属類	-
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	ダイオキシン類	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	異常時に措置を講じた年月日及び内容	
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	-	-	-	-	-		

地下水1：処理場北側民家地下水（処理場上流）
地下水3：管理棟跡地脇観測井（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2年 8月】

施設名	野火附廃棄物埋立処理場				
埋立面積	5,400 m ²	埋立容量	29,000 m ³	埋立方式	管理型・セル工法
埋立種類	陶器類、ガラス製品等				
月埋立量	28,860 kg	残余容量	12,499 m ³	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… 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm ³ 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)	7.7	7.6	7.1	7.0	7.9	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	3.8	—	—	—	—	有機磷化合物	—
化学的酸素要求量 (COD)	7.5	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質量 (SS)	1未満	1未満	35	1未満	1未満	銅含有量	—
大腸菌群数	0	—	—	—	—	溶解性マンガン含有量	—
窒素含有量	22	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質含有量	—
電気伝導率	120	11	5	17	67	フェノール類含有量	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	溶解性鉄含有量	—
シアン化合物	—	—	—	—	—	アンモニア性窒素	—
鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	亜硝酸性窒素	—
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	硝酸性窒素	—
砒素及びその化合物	—	—	—	—	—	燐含有量	—
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	—	—	—	—	—	採水年月日	
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—	一般項目	令和2年8月19日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	—	—	—	—	—	重金属類	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	結果報告年月日	
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	一般項目	令和2年9月1日
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	重金属類	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容	
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	—	—	—	—	—		

地下水1：処理場北側民家地下水（処理場上流）
地下水3：管理棟跡地脇観測井（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2年 9月】

施設名	野火附廃棄物埋立処理場				
埋立面積	5,400 m ²	埋立容量	29,000 m ³	埋立方式	管理型・セル工法
埋立種類	陶器類、ガラス製品等				
月埋立量	23,740 kg	残余容量	12,499 m ³	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… 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ 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)	8.0	7.5	7.3	7.3	7.5	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	6.4	0.5未満	3.6	0.5未満	0.6	有機磷化合物	—
化学的酸素要求量 (COD)	7.0	1	2.9	1.7	4.2	クロム含有量	—
浮遊物質量 (SS)	1未満	1	13	1	24	銅含有量	—
大腸菌群数	98	8	6	4	11	溶解性マンガン含有量	—
窒素含有量	18	2.8	3.4	3.1	6.8	n-ヘキサン抽出物質含有量	—
電気伝導率	110	9.5	44	18	65	フェノール類含有量	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	溶解性鉄含有量	—
シアン化合物	—	—	—	—	—	アンモニア性窒素	—
鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	亜硝酸性窒素	—
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	硝酸性窒素	—
砒素及びその化合物	—	—	—	—	—	燐含有量	—
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	—	—	—	—	—	採水年月日	
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—	一般項目	令和2年9月9日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	—	—	—	—	—	重金属類	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	結果報告年月日	
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	一般項目	令和2年9月25日
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	重金属類	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容	
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	—	—	—	—	—		

地下水 1：処理場北側民家地下水 (処理場上流)
地下水 3：管理棟跡地脇観測井 (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 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2年 10月】

施設名	野火附廃棄物埋立処理場				
埋立面積	5,400 m ²	埋立容量	29,000 m ³	埋立方式	管理型・セル工法
埋立種類	陶器類、ガラス製品等				
月埋立量	25,600 kg	残余容量	12,499 m ³	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… 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ ダイオキシン類：pg-TEQ/g 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)	8.0	7.8	7.3	7.1	7.3	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	2.6	—	—	—	—	有機磷化合物	—
化学的酸素要求量 (COD)	8.2	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質量 (SS)	1未満	1未満	11	1未満	6	銅含有量	—
大腸菌群数	0	—	—	—	—	溶解性マンガン含有量	—
窒素含有量	27	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質含有量	—
電気伝導率	130	8.6	58	22	65	フェノール類含有量	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	溶解性鉄含有量	—
シアン化合物	—	—	—	—	—	アンモニア性窒素	—
鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	亜硝酸性窒素	—
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	硝酸性窒素	—
砒素及びその化合物	—	—	—	—	—	燐含有量	—
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	—	—	—	—	—	採水年月日	
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—	一般項目	令和2年10月7日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	—	—	—	—	—	重金属類	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	結果報告年月日	
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	一般項目	令和2年10月20日
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	重金属類	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容	
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	—	—	—	—	—		

地下水 1：処理場北側民家地下水 (処理場上流)
地下水 3：管理棟跡地脇観測井 (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 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2年 11月】

施設名	野火附廃棄物埋立処理場				
埋立面積	5,400 m ²	埋立容量	29,000 m ³	埋立方式	管理型・セル工法
埋立種類	陶器類、ガラス製品等				
月埋立量	28,790 kg	残余容量	12,499 m ³	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… 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ 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)	7.9	7.6	7.1	6.7	7.1	亜鉛含有量	-
生物学的酸素要求量 (BOD)	12.0	-	-	-	-	有機磷化合物	-
化学的酸素要求量 (COD)	8.7	-	-	-	-	クロム含有量	-
浮遊物質量 (SS)	1未満	1未満	4	1未満	4	銅含有量	-
大腸菌群数	0	-	-	-	-	溶解性マンガン含有量	-
窒素含有量	25	-	-	-	-	n-ヘキサン抽出物質含有量	-
電気伝導率	120	8.9	56	25	66	フェノール類含有量	-
カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	-	溶解性鉄含有量	-
シアン化合物	-	-	-	-	-	アンモニア性窒素	-
鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	亜硝酸性窒素	-
六価クロム化合物	-	-	-	-	-	硝酸性窒素	-
砒素及びその化合物	-	-	-	-	-	燐含有量	-
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	-	-	-	-	-	採水年月日	
アルキル水銀化合物	-	-	-	-	-	一般項目	令和2年11月11日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	-	-	-	-	-	重金属類	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	ダイオキシン類	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	結果報告年月日	
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	一般項目	令和2年11月24日
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	重金属類	-
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	ダイオキシン類	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	異常時に措置を講じた年月日及び内容	
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	-	-	-	-	-		

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2年 12月】

施設名	野火附廃棄物埋立処理場				
埋立面積	5,400 m ²	埋立容量	29,000 m ³	埋立方式	管理型・セル工法
埋立種類	陶器類、ガラス製品等				
月埋立量	35,650 kg	残余容量	12,499 m ³	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… 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm ³ ダイオキシン類：pg-TEQ/g 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)	7.9	7.6	7.3	7.0	7.4	亜鉛含有量	-
生物学的酸素要求量 (BOD)	4.8	-	-	-	-	有機磷化合物	-
化学的酸素要求量 (COD)	7.1	-	-	-	-	クロム含有量	-
浮遊物質量 (SS)	1未満	1未満	1未満	1未満	4	銅含有量	-
大腸菌群数	0	-	-	-	-	溶解性マンガン含有量	-
窒素含有量	22	-	-	-	-	n-ヘキサン抽出物質含有量	-
電気伝導率	100	12	61	29	69	フェノール類含有量	-
カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	-	溶解性鉄含有量	-
シアン化合物	-	-	-	-	-	アンモニア性窒素	-
鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	亜硝酸性窒素	-
六価クロム化合物	-	-	-	-	-	硝酸性窒素	-
砒素及びその化合物	-	-	-	-	-	燐含有量	-
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	-	-	-	-	-	採水年月日	
アルキル水銀化合物	-	-	-	-	-	一般項目	令和2年12月2日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	-	-	-	-	-	重金属類	-
ジクロロメタン	-	-	-	-	-	ダイオキシン類	-
四塩化炭素	-	-	-	-	-	結果報告年月日	
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	一般項目	令和2年12月11日
1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	重金属類	-
1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	ダイオキシン類	-
1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	異常時に措置を講じた年月日及び内容	
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	-	-	-	-	-		

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3年 1月】

施設名	野火附廃棄物埋立処理場				
埋立面積	5,400 m ²	埋立容量	29,000 m ³	埋立方式	管理型・セル工法
埋立種類	陶器類、ガラス製品等				
月埋立量	24,040 kg	残余容量	12,499 m ³	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… 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ 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)	7.7	7.9	7.5	7.4	7.9	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	14	—	—	—	—	有機リン化合物	—
化学的酸素要求量 (COD)	7.0	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質量 (SS)	1未満	1未満	2	1	13	銅含有量	—
大腸菌群数	0	—	—	—	—	溶解性マンガン含有量	—
窒素含有量	21	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質含有量	—
電気伝導率	110	14	62	33	70	フェノール類含有量	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	溶解性鉄含有量	—
シアン化合物	—	—	—	—	—	アンモニア性窒素	—
鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	亜硝酸性窒素	—
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	硝酸性窒素	—
砒素及びその化合物	—	—	—	—	—	燐含有量	—
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	—	—	—	—	—	採水年月日	
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—	一般項目	令和3年1月13日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	—	—	—	—	—	重金属類	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	結果報告年月日	
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	一般項目	令和3年1月25日
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	重金属類	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容	
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	—	—	—	—	—		

地下水 1：処理場北側民家地下水 (処理場上流)
地下水 3：管理棟跡地脇観測井 (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 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3年 2月】

施設名	野火附廃棄物埋立処理場				
埋立面積	5,400 m ²	埋立容量	29,000 m ³	埋立方式	管理型・セル工法
埋立種類	陶器類、ガラス製品等				
月埋立量	22,300 kg	残余容量	12,499 m ³	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… 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm³ 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)	7.9	7.7	7.3	7.2	7.5	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量 (BOD)	7.9	—	—	—	—	有機燐化合物	—
化学的酸素要求量 (COD)	7.1	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質 (SS)	1未満	1未満	1未満	1未満	3	銅含有量	—
大腸菌群数	0	—	—	—	—	溶解性マンガン含有量	—
窒素含有量	21	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質含有量	—
電気伝導率	100	15	64	30	71	フェノール類含有量	—
カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	溶解性鉄含有量	—
シアン化合物	—	—	—	—	—	アンモニア性窒素	—
鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	亜硝酸性窒素	—
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	硝酸性窒素	—
砒素及びその化合物	—	—	—	—	—	燐含有量	—
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	—	—	—	—	—	採水年月日	
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—	一般項目	令和3年2月17日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	—	—	—	—	—	重金属類	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	結果報告年月日	
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	一般項目	令和3年2月26日
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	重金属類	—
1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	異常時に措置を講じた年月日及び内容	
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3：管理棟跡地脇観測井 (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3年 3月】

施設名	野火附廃棄物埋立処理場				
埋立面積	5,400 m ²	埋立容量	29,000 m ³	埋立方式	管理型・セル工法
埋立種類	陶器類、ガラス製品等				
月埋立量	14,840 kg	残余容量	12,499 m ³	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… 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/cm ³ 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)	7.7	7.7	7.2	7.0	7.7	亜鉛含有量	0.01
生物学的酸素要求量 (BOD)	5.5	0.5未満	1.4	0.5未満	8.6	有機燐化合物	0.01未満
化学的酸素要求量 (COD)	7.4	1.1	2.7	2.2	4.9	クロム含有量	0.02未満
浮遊物質 (SS)	1未満	1未満	3	2	4	銅含有量	0.05未満
大腸菌群数	0	0	0	0	0	溶解性マンガン含有量	0.02未満
窒素含有量	21	3.2	5.4	11.0	10.0	n-ヘキサン抽出物質含有量	1.0未満
電気伝導率	100	16	64	47	74	フェノール類含有量	0.5未満
カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	溶解性鉄含有量	0.31
シアン化合物	0.05未満	不検出	不検出	不検出	不検出	アンモニア性窒素	19.8
鉛及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	亜硝酸性窒素	
六価クロム化合物	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	硝酸性窒素	
砒素及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	燐含有量	0.1未満
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	採水年月日	
アルキル水銀化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	一般項目	令和3年3月10日
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.0005未満	不検出	不検出	不検出	不検出	重金属類	令和3年2月5日
ジクロロメタン	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	ダイオキシン類	令和3年3月3日
四塩化炭素	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	結果報告年月日	
1,2-ジクロロエタン	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	一般項目	令和3年3月24日
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	重金属類	令和3年2月22日
1,2-ジクロロエチレン	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	ダイオキシン類	令和3年3月24日
1,1,1-トリクロロエタン	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	異常時に措置を講じた年月日及び内容	
1,1,2-トリクロロエタン	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
トリクロロエチレン	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
テトラクロロエチレン	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
1,3-ジクロロプロペン	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
チウラム (殺菌用他)	0.005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
シマジン (除草用)	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
チオベンカルブ (除草用)	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
ベンゼン	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
セレン及びその化合物	0.01未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
ふっ素及びその化合物	0.10	0.08未満	0.18	0.13	0.24		
ほう素及びその化合物	0.23	0.03	0.11	0.05	0.20		
1,4-ジオキサン	0.05未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
ダイオキシン類	0.00060	0.10	0.16	0.041	0.22		
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		

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)