

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【平成31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	7.8	7.2	7.3	8.0	亜鉛含有量	－
生物化学的酸素要求量（BOD）	2.1	－	－	－	－	有機燐化合物	－
化学的酸素要求量（COD）	8.7	－	－	－	－	クロム含有量	－
浮遊物質量（SS）	1	1	<1	<1	14	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	32	－	－	－	－	n-ヘキサン抽出物質含有量	－
電気伝導率	130	19	55	39	54	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	平成31年4月24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	令和元年5月9日
1,1-ジクロロエチレン	－	－	－	－	－	重金属類	－
シス-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

【令和元年 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/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	7.3	7.0	7.9	亜鉛含有量	－
生物化学的酸素要求量（BOD）	0.7	－	－	－	－	有機燐化合物	－
化学的酸素要求量（COD）	7.6	－	－	－	－	クロム含有量	－
浮遊物質（SS）	2	<1	<1	2	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	25	－	－	－	－	n-ヘキサン抽出物質含有量	－
電気伝導率	110	22	57	33	82	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	令和元年5月15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	令和元年5月25日
1,1-ジクロロエチレン	－	－	－	－	－	重金属類	－
シス-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

【令和元年 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）	7.7	7.6	7.1	6.8	8.1	亜鉛含有量	－
生物化学的酸素要求量（BOD）	1.7	－	－	－	－	有機燐化合物	－
化学的酸素要求量（COD）	8.8	－	－	－	－	クロム含有量	－
浮遊物質質量（SS）	1	1	<1	2	<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	26	－	－	－	－	n-ヘキサン抽出物質含有量	－
電気伝導率	120	22	56	31	87	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	令和元年6月5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	令和元年6月14日
1,1-ジクロロエチレン	－	－	－	－	－	重金属類	－
シス-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

【令和元年 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）	7.6	7.5	7.2	6.8	8.3	亜鉛含有量	－
生物化学的酸素要求量（BOD）	0.9	－	－	－	－	有機磷化合物	－
化学的酸素要求量（COD）	7.1	－	－	－	－	クロム含有量	－
浮遊物質質量（SS）	<1	<1	<1	1	<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	19	－	－	－	－	n-ヘキサン抽出物質含有量	－
電気伝導率	110	22	54	2.9	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	令和元年7月3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	令和元年7月18日
1,1-ジクロロエチレン	－	－	－	－	－	重金属類	－
シス-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

【令和元年 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	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）	7.8	7.6	7.4	7.2	7.4	亜鉛含有量	－
生物化学的酸素要求量（BOD）	0.9	－	－	－	－	有機燐化合物	－
化学的酸素要求量（COD）	9.1	－	－	－	－	クロム含有量	－
浮遊物質質量（SS）	<1	1	<1	<1	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	28	－	－	－	－	n-ヘキサン抽出物質含有量	－
電気伝導率	140	15	56	14	100	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	令和元年8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	令和元年8月22日
1,1-ジクロロエチレン	－	－	－	－	－	重金属類	－
シス-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

【令和元年 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	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	7.3	7.1	7.1	7.1	亜鉛含有量	－
生物化学的酸素要求量（BOD）	1.6	1.1	4.1	0.7	3.4	有機磷化合物	－
化学的酸素要求量（COD）	8.5	0.9	2.6	1.3	5.1	クロム含有量	－
浮遊物質質量（SS）	<1	1	<1	<1	6	銅含有量	－
大腸菌群数	0	0	0	0	0	溶解性マンガン含有量	－
窒素含有量	30	4.0	4.0	2.8	8.0	n-ヘキサン抽出物質含有量	－
電気伝導率	150	14	58	17	90	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	令和元年9月4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	令和元年9月17日
1,1-ジクロロエチレン	－	－	－	－	－	重金属類	－
シス-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

【令和元年 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	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）		7.8	7.4	7.1	6.7	7.1	亜鉛含有量	—
生物化学的酸素要求量（BOD）		2.6	—	—	—	—	有機燐化合物	—
化学的酸素要求量（COD）		7.9	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質（SS）		<1	<1	<1	<1	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		28	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質含有量	—
電気伝導率		140	12	59	18	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	令和元年10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	令和元年10月15日
1,1-ジクロロエチレン		—	—	—	—	—	重金属類	—
シス-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

【令和元年 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	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）	8.1	7.8	7.3	7.4	7.4	亜鉛含有量	－
生物化学的酸素要求量（BOD）	1.8	－	－	－	－	有機燐化合物	－
化学的酸素要求量（COD）	11.0	－	－	－	－	クロム含有量	－
浮遊物質（SS）	<1	<1	1	1	<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	36	－	－	－	－	n-ヘキサン抽出物質含有量	－
電気伝導率	160	11	23	9.8	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	令和元年11月6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	令和元年11月18日
1,1-ジクロロエチレン	－	－	－	－	－	重金属類	－
シス-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

【令和元年 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	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）	8.1	7.9	7.6	7.6	8.2	亜鉛含有量	－
生物化学的酸素要求量（BOD）	0.9	－	－	－	－	有機燐化合物	－
化学的酸素要求量（COD）	9.6	－	－	－	－	クロム含有量	－
浮遊物質（SS）	<1	1	<1	1	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	36	－	－	－	－	n-ヘキサン抽出物質含有量	－
電気伝導率	150	12	24	9.9	63	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	令和元年12月4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	令和元年12月16日
1,1-ジクロロエチレン	－	－	－	－	－	重金属類	－
シス-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 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	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	7.9	7.1	7.1	7.2	亜鉛含有量	—
生物化学的酸素要求量（BOD）		1.5	—	—	—	—	有機燐化合物	—
化学的酸素要求量（COD）		8.2	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質 量（SS）		<1	<1	10	<1	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		25	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質含有量	—
電気伝導率		130	15	50	11	63	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1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1月22日
1,1-ジクロロエチレン		—	—	—	—	—	重金属類	—
シス-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 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	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	7.0	7.3	7.3	亜鉛含有量	－
生物化学的酸素要求量（BOD）	0.9	－	－	－	－	有機燐化合物	－
化学的酸素要求量（COD）	7.4	－	－	－	－	クロム含有量	－
浮遊物質（SS）	<1	<1	2	<1	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	20	－	－	－	－	n-ヘキサン抽出物質含有量	－
電気伝導率	120	15	54	13	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2月5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2月17日
1,1-ジクロロエチレン	－	－	－	－	－	重金属類	－
シス-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 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	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	7.8	7.7	7.5	7.9	亜鉛含有量	0.01未満		
生物化学的酸素要求量（BOD）	<0.5	0.7	7.7	1.6	0.8	有機燐化合物	0.1未満		
化学的酸素要求量（COD）	7.5	0.9	3.3	1.5	3.6	クロム含有量	0.02未満		
浮遊物質質量（SS）	<1	<1	13	2	1	銅含有量	0.02未満		
大腸菌群数	0	0	0	0	0	溶解性マンガン含有量	0.03		
窒素含有量	21	3.9	4.8	12.0	9.3	n-ヘキサン抽出物質含有量	1未満		
電気伝導率	120	15	57	22	69	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	0.003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	0.09		
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	14.6		
鉛及びその化合物	0.005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	亜硝酸性窒素			
六価クロム化合物	0.02未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	硝酸性窒素			
砒素及びその化合物	0.005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	燐含有量	0.05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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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2年3月4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2年3月2日		
ジクロロメタン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	ダイオキシン類	令和2年3月2日		
四塩化炭素	0.0005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	0.0005未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	一般項目	令和2年3月25日		
1,1-ジクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	重金属類	令和2年3月25日		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	ダイオキシン類	令和2年3月25日		
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
トリクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
1,3-ジクロロプロペン	0.0005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）	0.006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満				
シマジン（除草用）	0.003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
チオベンカルブ（除草用）	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満				
ベンゼン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
セレン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12.7	3.9	0.3	11.0	3.5				
ふっ素及びその化合物	0.10	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.13				
ほう素及びその化合物	0.27	0.03	0.13	0.19	0.21				
1,4-ジオキサン	0.005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	0.00028	0.083	0.042	0.042	0.061				
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）							