

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和7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/cm³、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)	7.9	7.7	7.2	7.1	7.4	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)	6.2	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質(SS)	1未満	1	1	2	26	銅含有量	—
大腸菌群数:個/cm ³						溶解性マンガン含有量	—
大腸菌数:CFU/100mL	0	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	—
窒素含有量	22	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	—
電気伝導率	100	15	56	43	86	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	—	—	—	—	—		
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	—	—	—	—	一般項目	採水日 R7.4.16 結果報告日 R7.4.28
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	重金属類	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—		
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)	—	—	—	—	—		
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)

異常時に措置を講じた日・内容

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和7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/cm³、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)	8.1	7.9	7.6	7.3	8.0	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量(BOD)	0.7	—	—	—	—	有機磷化合物	—
化学的酸素要求量(COD)	6.2	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質(SS)	1	1未満	5	4	23	銅含有量	—
大腸菌群数:個/cm ³	—	—	—	—	—	溶解性マンガン含有量	—
大腸菌数:CFU/100mL	0	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	—
窒素含有量	21	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	—
電気伝導率	100	16	57	38	84	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	—	—	—	—	—		
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	—	—	—	—	一般項目	採水日 R7.5.21 結果報告日 R7.6.2
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	重金属類	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—		
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)	—	—	—	—	—		
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)

異常時に措置を講じた日・内容

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和7年6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/cm³、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)	7.9	7.6	7.2	7.0	7.6	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量(BOD)	0.5未満	—	—	—	—	有機磷化合物	—
化学的酸素要求量(COD)	5.9	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質(SS)	2	1未満	2	12	34	銅含有量	—
大腸菌群数:個/cm ³	—	—	—	—	—	溶解性マンガン含有量	—
大腸菌数:CFU/100mL	0	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	—
窒素含有量	19	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	—
電気伝導率	95	16	55	22	83	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	—	—	—	—	—		
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	—	—	—	—	一般項目	採水日 R7.6.11 結果報告日 R7.6.25
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	重金属類	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—		
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	異常時に措置を講じた日・内容	
1,2-ジクロロエチレン(シス型+トランス型)	—	—	—	—	—		
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7年7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/cm³、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)	7.7	7.5	7.0	6.8	7.4	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量(BOD)	0.5未満	—	—	—	—	有機磷化合物	—
化学的酸素要求量(COD)	5.0	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質(SS)	1未満	1未満	3	3	26	銅含有量	—
大腸菌群数:個/cm ³	—	—	—	—	—	溶解性マンガン含有量	—
大腸菌数:CFU/100mL	0	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	—
窒素含有量	15	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	—
電気伝導率	88	16	56	35	88	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	—	—	—	—	—		
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	—	—	—	—	一般項目	採水日 R7.7.8 結果報告日 R7.7.22
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	重金属類	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—		
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)	—	—	—	—	—		
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)

異常時に措置を講じた日・内容

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和7年8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/cm³、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)	8.1	7.5	7.2	6.8	7.4	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量(BOD)	0.7	—	—	—	—	有機磷化合物	—
化学的酸素要求量(COD)	5.6	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質(SS)	1未満	1未満	3	4	52	銅含有量	—
大腸菌群数:個/cm ³	—	—	—	—	—	溶解性マンガン含有量	—
大腸菌数:CFU/100mL	0	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	—
窒素含有量	19	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	—
電気伝導率	110	14	57	14	81	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	—	—	—	—	—		
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	—	—	—	—	一般項目	採水日 R7.8.20 結果報告日 R7.9.3
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	重金属類	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—		
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)	—	—	—	—	—		
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)

異常時に措置を講じた日・内容

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和7年9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/cm³、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)	7.9	7.5	7.3	7.0	7.4	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量(BOD)	0.5未満	0.9	0.9	0.8	13	有機磷化合物	—
化学的酸素要求量(COD)	5.7	0.8	2.4	1.7	4.5	クロム含有量	—
浮遊物質(SS)	1未満	1未満	4	1	36	銅含有量	—
大腸菌群数:個/cm ³						溶解性マンガン含有量	—
大腸菌数:CFU/100mL	0	1未満	1未満	1未満	1未満	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	—
窒素含有量	19	2.6	5.7	2.0	15	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	—
電気伝導率	100	12	57	12	73	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	—	—	—	—	—		
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	—	—	—	—	一般項目	採水日 R7.9.10 結果報告日 R7.9.22
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	重金属類	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—		
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)	—	—	—	—	—		
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)

異常時に措置を講じた日・内容

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和7年10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/cm³、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)	7.9	7.5	7.4	7.1	7.6	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量(BOD)	0.5未満	—	—	—	—	有機磷化合物	—
化学的酸素要求量(COD)	6.0	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質(SS)	1未満	2	5	3	14	銅含有量	—
大腸菌群数:個/cm ³	—	—	—	—	—	溶解性マンガン含有量	—
大腸菌数:CFU/100mL	0	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	—
窒素含有量	21	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	—
電気伝導率	110	11	57	14	78	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	—	—	—	—	—		
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	—	—	—	—	一般項目	採水日 R7.10.8 結果報告日 R7.10.21
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	重金属類	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—		
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	異常時に措置を講じた日・内容	
1,2-ジクロロエチレン(シス型+トランス型)	—	—	—	—	—		
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7年11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/cm³、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	7.6	7.2	6.7	7.4	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量(BOD)	0.5	—	—	—	—	有機磷化合物	—
化学的酸素要求量(COD)	6.5	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質(SS)	1未満	1未満	14	5	21	銅含有量	—
大腸菌群数:個/cm ³	—	—	—	—	—	溶解性マンガン含有量	—
大腸菌数:CFU/100mL	0	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	—
窒素含有量	19	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	—
電気伝導率	100	12	56	10	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	—	—	—	—	—		
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	—	—	—	—	一般項目	採水日 R7.11.12 結果報告日 R7.11.27
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	重金属類	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—		
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)	—	—	—	—	—		
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)

異常時に措置を講じた日・内容

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和7年12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/cm³、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)	8.0	7.8	7.3	7.1	7.6	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量(BOD)	1.1	—	—	—	—	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(SS)	1	1未満	14	3	25	銅含有量	—
大腸菌群数:個/cm ³	—	—	—	—	—	溶解性マンガン含有量	—
大腸菌数:CFU/100mL	0	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	—
窒素含有量	22	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	—
電気伝導率	120	15	55	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	—	—	—	—	—		
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	—	—	—	—	一般項目	採水日 R7.12.10 結果報告日 R7.12.22
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	重金属類	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—		
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)	—	—	—	—	—		
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)

異常時に措置を講じた日・内容

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和8年1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/cm³、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	7.2	7.4	亜鉛含有量	0.04
生物学的酸素要求量(BOD)	0.5未満	—	—	—	—	有機磷化合物	0.1未満
化学的酸素要求量(COD)	6.3	—	—	—	—	クロム含有量	0.02未満
浮遊物質(SS)	1未満	6	5	3	13	銅含有量	0.02未満
大腸菌群数:個/cm ³	—	—	—	—	—	溶解性マンガン含有量	0.01
大腸菌数:CFU/100mL	0	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	1未満
窒素含有量	28	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	1未満
電気伝導率	120	15	55	32	86	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	0.10
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	4.7
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	0.12
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	19
砒素及びその化合物	0.005未満	0.001未満	0.001	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		
アルキル水銀化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	採水日	結果報告日
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	一般項目	R8.1.14 R8.1.23
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	重金属類	R8.1.16 R8.2.25
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	ダイオキシン類	R8.1.16 R8.2.25
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		
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	異常時に措置を講じた日・内容	
1,2-ジクロロエチレン(シス型+トランス型)	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0005未満	—	—	—	—		
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		
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	19	2.8	0.9	11	1.5		
ふっ素及びその化合物	0.16	0.11	0.16	0.13	0.23		
ほう素及びその化合物	0.26	0.04	0.13	0.23	0.27		
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	0.00067	0.15	0.060	0.061	0.048		
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)

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和8年2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/cm³、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	6.9	7.7	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量(BOD)	0.5未満	—	—	—	—	有機磷化合物	—
化学的酸素要求量(COD)	7.4	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質(SS)	1未満	1未満	5	6	17	銅含有量	—
大腸菌群数:個/cm ³	—	—	—	—	—	溶解性マンガン含有量	—
大腸菌数:CFU/100mL	0	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	—
窒素含有量	25	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	—
電気伝導率	120	16	55	51	86	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	—	—	—	—	—		
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	—	—	—	—	一般項目	採水日 R8.2.12 結果報告日 R8.2.25
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	重金属類	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—		
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	異常時に措置を講じた日・内容	
1,2-ジクロロエチレン(シス型+トランス型)	—	—	—	—	—		
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3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/cm³、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	7.1	7.2	7.5	亜鉛含有量	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7	0.5	3.5	0.5	8.4	有機リン化合物	—
化学的酸素要求量(COD)	7.0	1.6	3.1	1.7	4.8	クロム含有量	—
浮遊物質(SS)	1未満	1	7	6	4	銅含有量	—
大腸菌群数:個/cm ³	0					溶解性マンガン含有量	—
大腸菌数:CFU/100mL		1未満	1未満	1未満	1未満	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	—
窒素含有量	28	3.4	2.8	14	9.2	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	—
電気伝導率	120	17	54	54	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	—	—	—	—	—		
アルキル水銀化合物	—	—	—	—	—		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	—	—	—	—	一般項目	採水日 R8.3.11 結果報告日 R8.3.26
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	重金属類	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	ダイオキシン類	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—		
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)	—	—	—	—	—		
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)

異常時に措置を講じた日・内容