

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和5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)	8.0	7.9	7.4	7.1	7.7	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)	8.1	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質(SS)	1未満	2	1	1未満	1	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	—	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	—
窒素含有量	24	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	—
電気伝導率	110	19	53	17	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 R5.4.26 結果報告日 R5.5.17
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5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)	7.8	8.0	7.4	6.9	7.7	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量(BOD)	1.7	—	—	—	—	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(SS)	1未満	1	3	2	8	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	—	—	—	—	—	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	110	19	56	17	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 R5.5.10 結果報告日 R5.5.26
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

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和5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)	7.8	7.6	7.1	6.7	7.6	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量(BOD)	2.4	—	—	—	—	有機磷化合物	—
化学的酸素要求量(COD)	6.9	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質(SS)	1未満	1未満	2	2	1未満	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	—	—	—	—	—	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	19	56	20	94	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 R5.6.14 結果報告日 R5.6.28
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	—	—	—	—	—	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5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	7.1	6.6	7.4	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量(BOD)	2.2	—	—	—	—	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(SS)	1未満	1未満	1	2	6	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	—	—	—	—	—	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	120	17	56	13	110	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 R5.7.12 結果報告日 R5.7.27
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	—	—	—	—	—	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5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)	7.8	7.5	7.3	6.9	7.1	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)	8.5	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質(SS)	1未満	2	1	1	23	銅含有量	—
大腸菌群数:個/cm ³	110	—	—	—	—	溶解性マンガン含有量	—
大腸菌数:CFU/100mL	—	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	—
窒素含有量	27	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	—
電気伝導率	140	10	57	21	72	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 R5.8.9 結果報告日 R5.8.25
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5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	7.4	7.2	6.7	7.2	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量(BOD)	0.8	0.5未満	7.6	0.5未満	6	有機リン化合物	—
化学的酸素要求量(COD)	7.5	1.2	3.6	2.0	3.5	クロム含有量	—
浮遊物質(SS)	1	1未満	4	1	6	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		0	0	3	1	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	—
窒素含有量	24	1.6	3.5	3.5	8.6	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	—
電気伝導率	130	9.1	56	28	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	—	—	—	—	—		
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 R5.9.6 結果報告日 R5.9.26
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

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和5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	7.2	6.9	7.3	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量(BOD)	1.0	—	—	—	—	有機磷化合物	—
化学的酸素要求量(COD)	6.6	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質(SS)	1未満	1	1	1未満	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	—	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	—
窒素含有量	20	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	—
電気伝導率	110	9.8	54	10	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	—	—	—	—	—		
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 R5.10.11 結果報告日 R5.10.26
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

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

【令和5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)	8.0	7.5	7.2	6.7	7.1	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)	6.9	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質(SS)	1未満	1未満	2	1未満	7	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	—	—	—	—	—	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	12	53	13	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	—	—	—	—	—		
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 R5.11.15 結果報告日 R5.11.30
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5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)	8.1	7.6	7.4	6.9	7.5	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量(BOD)	2.4	—	—	—	—	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(SS)	1未満	1未満	1	3	11	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	—	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	—
窒素含有量	23	—	—	—	—	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	—
電気伝導率	120	16	55	18	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 R5.12.13 結果報告日 R5.12.27
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6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)	8.1	7.3	7.5	7.2	7.7	亜鉛含有量	—
生物学的酸素要求量(BOD)	2.9	—	—	—	—	有機磷化合物	—
化学的酸素要求量(COD)	7.2	—	—	—	—	クロム含有量	—
浮遊物質(SS)	1未満	1未満	5	6	19	銅含有量	—
大腸菌群数:個/cm ³	13	—	—	—	—	溶解性マンガン含有量	—
大腸菌数:CFU/100mL	—	—	—	—	—	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	27	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 R6.1.10 結果報告日 R6.1.25
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	—	—	—	—	—		
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6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)	8.0	7.7	7.2	7.0	7.6	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未満	5	9	8	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	—	—	—	—	—	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	110	17	54	32	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 R6.2.14 結果報告日 R6.2.29
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6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)	7.9	7.8	7.2	7.0	7.6	亜鉛含有量	0.03
生物学的酸素要求量(BOD)	0.6	0.7	4.5	0.7	16	有機磷化合物	0.1未満
化学的酸素要求量(COD)	6.1	1.5	4.4	3.0	8.6	クロム含有量	0.02
浮遊物質(SS)	1	2	8	9	72	銅含有量	0.02未満
大腸菌群数:個/cm ³	0					溶解性マンガン含有量	0.05
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 鉛油類	1未満
窒素含有量	17	3.3	3.1	8.0	13	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	1未満
電気伝導率	93	18	56	41	81	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	0.24
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	0.30
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	0.02未満
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	23
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		
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	R6.3.6 R6.3.19
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	R6.2.19 R6.3.19
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	R6.2.19 R6.3.19
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	23	3.1	0.3	9.0	1.6		
ふっ素及びその化合物	0.16	0.08未満	0.12	0.10	0.22		
ほう素及びその化合物	0.26	0.04	0.14	0.22	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	0.00056	0.056	0.21	0.089	0.032		
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)

令和5年度 野火附廃棄物埋立処理場 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 ³ 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	基準値	地下水1	地下水2	地下水3	地下水4	基準値	分析項目	放流水	基準値
水素イオン濃度(pH)	7.9	5.8~8.6	7.8	7.2	7.0	7.6	—	亜鉛含有量	0.03	2以下
生物学的酸素要求量(BOD)	0.6	60(20)以下	0.7	4.5	0.7	16	—	有機燐化合物	0.1未満	(1)以下
化学的酸素要求量(COD)	6.1	90以下	1.5	4.4	3.0	8.6	—	クロム含有量	0.02	2以下
浮遊物質(SS)	0	60(10)以下	2	8	9	72	—	銅含有量	0.02未満	3以下
大腸菌群数	0	3000以下						溶解性マンガン含有量	0.05	10以下
大腸菌数			1未満	1未満	1未満	1未満	—	n-ヘキサン抽出物質 鉱油類	1未満	5以下
窒素含有量	17	60以下	3.3	3.1	8.0	13	年平均10以下	n-ヘキサン抽出物質 動植物油脂類	1未満	30以下
電気伝導率	93	—	18	56	41	81	—	フェノール類含有量	0.5未満	5以下
カドミウム及びその化合物	0.003未満	0.1以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.01以下	溶解性鉄含有量	0.24	10以下
シアン化合物	0.05未満	1以下	不検出	不検出	不検出	不検出	定量限界以下	アンモニア性窒素	0.3	アンモニア性窒素 *0.4+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素が 200以下
鉛及びその化合物	0.005未満	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	亜硝酸性窒素	0.02未満	
六価クロム化合物	0.02未満	0.5以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下	硝酸性窒素	23	
砒素及びその化合物	0.005未満	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	燐含有量	0.05未満	16以下
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下			
アルキル水銀化合物	不検出	定量限界以下	不検出	不検出	不検出	不検出	定量限界以下			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005未満	0.003以下	不検出	不検出	不検出	不検出	定量限界以下			
ジクロロメタン	0.0005未満	0.2以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.02以下	採水年月日		
四塩化炭素	0.0005未満	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	一般項目	令和6年3月6日	
1,2-ジクロロエタン	0.0005未満	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下	重金属類	令和6年2月19日	
1,1-ジクロロエチレン	0.0005未満	1以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.02以下	ダイオキシン類	令和6年2月19日	
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	0.04以下	結果報告年月日		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0005未満	0.4以下						一般項目	令和6年3月19日	
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	3以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1以下	重金属類	令和6年3月19日	
1,1,2-トリクロロエタン	0.0005未満	0.06以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.006以下	ダイオキシン類	令和6年3月19日	
トリクロロエチレン	0.0005未満	0.3以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.03以下	異常時に措置を講じた年月日及び内容		
テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.1以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01以下	※「未満」は定量限界以下を示す ※ 基準値は、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令、ダイオキシン類は、ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令、()内は公害防止協定による		
1,3-ジクロロプロペン	0.0005未満	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下			
チウラム(殺菌用他)	0.006未満	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下			
シマジン(除草用)	0.003未満	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下			
チオベンカルブ(除草用)	0.0006未満	0.2以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.02以下			
ベンゼン	0.0005未満	0.1以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01以下			
セレン及びその化合物	0.001未満	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	23	—	3.1	0.3	9.0	1.6	10以下			
ふっ素及びその化合物	0.16	15以下	0.08未満	0.12	0.10	0.22	—			
ほう素及びその化合物	0.26	50以下	0.04	0.14	0.22	0.27	—			
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.5以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下			
ダイオキシン類	0.00056	10以下	0.056	0.21	0.089	0.032	1以下			
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	0.002以下			

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: 管理棟脇観測井(処理場上流) 地下水4: 集水ピット(処理場下流) □