

# 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/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)	7.9	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 <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	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)	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 <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	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/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)	7.9	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 <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	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/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)	7.7	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 <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	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/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)	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 <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	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/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)	7.9	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 <sup>3</sup>						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/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)	7.9	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	—	—	—	—	有機リン化合物	—
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 <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	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)