

上野新都市浄化センター水質分析内訳

平成32年度

項目	4月/10月		5月/11月		6月/12月		7月/1月		8月/2月		9月/3月		5月	3月	年間合計	
	前		後		前		後		前		後		前	前	ケ-キ	ケ-キ
	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流		
SS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			36	
COD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			24	
BOD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			36	
大腸菌群数	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			26	
全窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			36	
アンモニア性窒素			○	○					○	○		○	○		12	
亜硝酸性窒素			○	○					○	○		○	○		12	
硝酸性窒素			○	○					○	○		○	○		12	
有機性窒素			○	○					○	○		○	○		12	
1,4ジオキサン				○									○		2	1
全リン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		36	
リン酸イオン態リン			○	○					○	○		○	○		12	
塩素イオン			○						○			○			6	
蒸発残留物			○	○					○	○		○	○		12	
強熱残留物			○	○					○	○		○	○		12	
強熱減量			○	○					○	○		○	○		12	
カドミウム				○									○		2	1
全シアン				○									○		2	1
有機リン化合物				○									○		2	1
鉛				○									○		2	1
六価クロム				○									○		2	1
ひ素				○									○		2	1
総水銀				○									○		2	1
アルキル水銀				○									○		2	1
ポリ塩化ビフェニル				○									○		2	1
トリクロロエチレン				○									○		2	1
テトラクロロエチレン				○									○		2	1
1,1,1-トリクロロエタン				○									○		2	1
ジクロロメタン				○									○		2	1
四塩化炭素				○									○		2	1
1,2-ジクロロエタン				○									○		2	1
1,1-ジクロロエチレン				○									○		2	1
シス-1,2-ジクロロエチレン				○									○		2	1
1,1,2-トリクロロエタン				○									○		2	1
1,3-ジクロロプロペン				○									○		2	1
ベンゼン				○									○		2	1
チウラム				○									○		2	1
シマジン				○									○		2	1
チオベンカルブ				○									○		2	1
セレン				○									○		2	1
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		36	
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		36	
フェノール類				○											2	
銅				○											2	
亜鉛				○											2	
溶解性鉄				○											2	
溶解性マンガン				○											2	
全クロム				○											2	
ふっ素				○											2	
ほう素				○											2	
MLSS															0	
MLVSS				○				○				○			6	
水銀その他化合物														○	0	1
含水比														○	0	1

上野新都市浄化センター 分析費内訳

項目	数量	単位	単価	金額
SS	36	検体		
COD	24	検体		
BOD	36	検体		
大腸菌群数	26	検体		
全窒素	36	検体		
アンモニア性窒素	12	検体		
亜硝酸性窒素	12	検体		
硝酸性窒素	12	検体		
有機性窒素	12	検体		
1,4ジオキサン	2	検体		
全リン	36	検体		
リン酸イオン態リン	12	検体		
塩素イオン	6	検体		
蒸発残留物	12	検体		
強熱残留物	12	検体		
強熱減量	12	検体		
カドミウム	2	検体		
全シアン	2	検体		
有機リン化合物	2	検体		
鉛	2	検体		
六価クロム	2	検体		
ヒ素	2	検体		
総水銀	2	検体		
アルキル水銀	2	検体		
ポリ塩化ビフェニル	2	検体		
トリクロロエチレン	2	検体	↑	
テトラクロロエチレン	2	検体		
1,1,1-トリクロロエタン	2	検体		
ジクロロメタン	2	検体		
四塩化炭素	2	検体		
1,2-ジクロロエタン	2	検体		
1,1-ジクロロエチレン	2	検体		
シス-1,2-ジクロロエチレン	2	検体		
1,1,2-トリクロロエタン	2	検体		
1,3-ジクロロプロペン	2	検体		
ベンゼン	2	検体		
チウラム	2	検体		
シマジン	2	検体		
チオベンカルブ	2	検体		
セレン	2	検体		
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	36	検体		
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	36	検体		
フェノール類	2	検体		
銅	2	検体		
亜鉛	2	検体		
溶解性鉄	2	検体		
溶解性マンガン	2	検体		
全クロム	2	検体		
ふっ素	2	検体		
ほう素	2	検体		
MLSS	0	検体		
MLVSS	6	検体		
採水費用+運送費	24	回		
溶出費	0	検体		
			計	

上野新都市浄化センター 分析費内訳 脱水ケーキ

項目	数量	単位	単価	金額		
SS	0	検体				
COD	0	検体				
BOD	0	検体				
大腸菌群数	0	検体				
全窒素	0	検体				
アンモニア性窒素	0	検体				
亜硝酸性窒素	0	検体				
硝酸性窒素	0	検体				
有機性窒素	0	検体				
1,4ジオキサン	1	検体				
全リン	0	検体				
リン酸イオン態リン	0	検体				
塩素イオン	0	検体				
蒸発残留物	0	検体				
強熱残留物	0	検体				
強熱減量	0	検体				
カドミウム	1	検体				
全シアン	1	検体				
有機リン化合物	1	検体				
鉛	1	検体				
六価クロム	1	検体				
ヒ素	1	検体				
総水銀	1	検体				
アルキル水銀	1	検体				
ポリ塩化ビフェニル	1	検体				
トリクロロエチレン	1	検体	↑ ↓			
テトラクロロエチレン	1	検体				
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体				
ジクロロメタン	1	検体				
四塩化炭素	1	検体				
1,2-ジクロロエタン	1	検体				
1,1-ジクロロエチレン	1	検体				
シス-1,2-ジクロロエチレン	1	検体				
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体				
1,3-ジクロロプロペン	1	検体				
ベンゼン	1	検体				
チウラム	1	検体				
シマジン	1	検体				
チオベンカルブ	1	検体				
セレン	1	検体				
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	0	検体				
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	0	検体				
フェノール類	0	検体				
銅	0	検体				
亜鉛	0	検体				
溶解性鉄	0	検体				
溶解性マンガン	0	検体				
全クロム	0	検体				
ふっ素	0	検体				
ほう素	0	検体				
MLSS	0	検体				
MLVSS	0	検体				
採水費用+運送費	1	回				
溶出費	1	検体				
水銀その他化合物	1	検体				
含水比	1	検体				
			計			
			合計(千円止め)			

上野新都市産業汚水処理施設水質分析内訳

平成32年度

項目	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月		3月		年間合計		
	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	前	ケーキ	ケーキ	ケーキ	
																													前
SS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			24	0	
COD	○	○			○	○			○	○			○	○			○	○			○	○					12	0	
BOD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			24	0
大腸菌群数	○	○			○	○			○	○			○	○			○	○			○	○					18	0	
全窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			24	0
アンモニア性窒素																												0	0
亜硝酸性窒素																												0	0
硝酸性窒素																												0	0
有機性窒素																												0	0
全リン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			24	0
リン酸イオン態リン																												0	0
塩素イオン																												0	0
蒸発残留物																												0	0
強熱残留物																												0	0
強熱減量																												0	0
カドミウム																										○		0	1
全シアン																										○		0	1
有機リン化合物																										○		0	1
鉛																										○		0	1
六価クロム																										○		0	1
ヒ素																										○		0	1
総水銀																										○		0	1
アルキル水銀																										○		0	1
ポリ塩化ビフェニル																										○		0	1
トリクロロエチレン																										○		0	1
テトラクロロエチレン																										○		0	1
1.1.1-トリクロロエタン																										○		0	1
ジクロロメタン																										○		0	1
四塩化炭素																										○		0	1
1.2-ジクロロエタン																										○		0	1
1.1-ジクロロエチレン																										○		0	1
シス-1.2-ジクロロエチレン																										○		0	1
1.1.2-トリクロロエタン																										○		0	1
1.3-ジクロロプロペン																										○		0	1
ベンゼン																										○		0	1
チウラム																										○		0	1
シマジン																										○		0	1
チオベンカルブ																										○		0	1
セレン																										○		0	1
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)																												0	0
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)																												0	0
フェノール類																												0	0
銅																												0	0
亜鉛																												0	0
溶解性鉄																												0	0
溶解性マンガン																												0	0
全クロム																												0	0
ふっ素																												0	0
ほう素																												0	0
MLSS																												0	0
MLVSS																												0	0
1.4-ジオキサン																										○		0	1

上野新都市産業汚水処理施設 分析費内訳

項目	数量	単位	単価	金額
SS	24	検体		
COD	12	検体		
BOD	24	検体		
大腸菌群数	18	検体		
全窒素	24	検体		
アンモニア性窒素	0	検体		
亜硝酸性窒素	0	検体		
硝酸性窒素	0	検体		
有機性窒素	0	検体		
全リン	24	検体		
リン酸イオン態リン	0	検体		
塩素イオン	0	検体		
蒸発残留物	0	検体		
強熱残留物	0	検体		
強熱減量	0	検体		
カドミウム	0	検体		
全シアン	0	検体		
有機リン化合物	0	検体		
鉛	0	検体		
六価クロム	0	検体		
ひ素	0	検体		
総水銀	0	検体		
アルキル水銀	0	検体		
ポリ塩化ビフェニル	0	検体		
トリクロロエチレン	0	検体	↑ ↓	
テトラクロロエチレン	0	検体		
1.1.1-トリクロロエタン	0	検体		
ジクロロメタン	0	検体		
四塩化炭素	0	検体		
1.2-ジクロロエタン	0	検体		
1.1-ジクロロエチレン	0	検体		
シス-1.2-ジクロロエチレン	0	検体		
1.1.2-トリクロロエタン	0	検体		
1.3-ジクロロプロペン	0	検体		
ベンゼン	0	検体		
チウラム	0	検体		
シマジン	0	検体		
チオベンカルブ	0	検体		
セレン	0	検体		
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	0	検体		
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	0	検体		
フェノール類	0	検体		
銅	0	検体		
亜鉛	0	検体		
溶解性鉄	0	検体		
溶解性マンガ	0	検体		
全クロム	0	検体		
ふっ素	0	検体		
ほう素	0	検体		
MLSS	0	検体		
MLVSS	0	検体		
1.4-ジオキサン	0	検体		
採水費用+運送費	0	回		
溶出費	0	検体		
			計	
			合計(千円止め)	

上野新都市産業汚水処理施設 分析費内訳 脱水ケーキ

項目	数量	単位	単価	金額		
SS	0	検体				
COD	0	検体				
BOD	0	検体				
大腸菌群数	0	検体				
全窒素	0	検体				
アンモニア性窒素	0	検体				
亜硝酸性窒素	0	検体				
硝酸性窒素	0	検体				
有機性窒素	0	検体				
全リン	0	検体				
リン酸イオン態リン	0	検体				
塩素イオン	0	検体				
蒸発残留物	0	検体				
強熱残留物	0	検体				
強熱減量	0	検体				
カドミウム	1	検体				
全シアン	1	検体				
有機リン化合物	1	検体				
鉛	1	検体				
六価クロム	1	検体				
ひ素	1	検体				
総水銀	1	検体				
アルキル水銀	1	検体				
ポリ塩化ビフェニル	1	検体				
トリクロロエチレン	1	検体	↑ ↓			
テトラクロロエチレン	1	検体				
1.1.1-トリクロロエタン	1	検体				
ジクロロメタン	1	検体				
四塩化炭素	1	検体				
1.2-ジクロロエタン	1	検体				
1.1-ジクロロエチレン	1	検体				
シス-1.2-ジクロロエチレン	1	検体				
1.1.2-トリクロロエタン	1	検体				
1.3-ジクロロプロペン	1	検体				
ベンゼン	1	検体				
チウラム	1	検体				
シマジン	1	検体				
チオベンカルブ	1	検体				
セレン	1	検体				
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	0	検体				
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	0	検体				
フェノール類	0	検体				
銅	0	検体				
亜鉛	0	検体				
溶解性鉄	0	検体				
溶解性マンガ	0	検体				
全クロム	0	検体				
ふっ素	0	検体				
ほう素	0	検体				
MLSS	0	検体				
MLVSS	0	検体				
1.4-ジオキサン	1	検体				
採水費用+運送費	0	回				
溶出費	1	検体				
			計			
			合計(千円止め)			

柘植浄化センター水質分析内訳

平成32年度

項目	4月/10月		5月/11月		6月/12月		7月/1月		8月/2月		9月/3月		5月	3月	年間合計	
	前		後		前		後		前		後		前	前	ケ-キ	ケ-キ
	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	脱ケ-キ	脱ケ-キ		
SS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			36	
COD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			24	
BOD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			36	
大腸菌群数	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			26	
全窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			36	
アンモニア性窒素			○	○								○	○		12	
亜硝酸性窒素			○	○								○	○		12	
硝酸性窒素			○	○								○	○		12	
有機性窒素			○	○								○	○		12	
1,4ジオキサン				○										○	2	1
全リン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			36	
リン酸イオン態リン			○	○								○	○		12	
塩素イオン			○									○			6	
蒸発残留物			○	○								○	○		12	
強熱残留物			○	○								○	○		12	
強熱減量			○	○								○	○		12	
カドミウム				○										○	2	1
全シアン				○										○	2	1
有機リン化合物				○										○	2	1
鉛				○										○	2	1
六価クロム				○										○	2	1
ヒ素				○										○	2	1
総水銀				○										○	2	1
アルキル水銀				○										○	2	1
ポリ塩化ビフェニル				○										○	2	1
トリクロロエチレン				○										○	2	1
テトラクロロエチレン				○										○	2	1
1,1,1-トリクロロエタン				○										○	2	1
ジクロロメタン				○										○	2	1
四塩化炭素				○										○	2	1
1,2-ジクロロエタン				○										○	2	1
1,1-ジクロロエチレン				○										○	2	1
シス-1,2-ジクロロエチレン				○										○	2	1
1,1,2-トリクロロエタン				○										○	2	1
1,3-ジクロロプロペン				○										○	2	1
ベンゼン				○										○	2	1
チウラム				○										○	2	1
シマジン				○										○	2	1
チオベンカルブ				○										○	2	1
セレン				○										○	2	1
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			36	
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			36	
フェノール類				○											2	
銅				○											2	
亜鉛				○											2	
溶解性鉄				○											2	
溶解性マンガン				○											2	
全クロム				○											2	
ふっ素				○											2	
ほう素				○											2	
MLSS															0	
MLVSS				○								○			6	
水銀その他化合物														○	0	1
含水比														○	0	1

柘植浄化センター 分析費内訳

項目	数量	単位	単価	金額
SS	36	検体		
COD	24	検体		
BOD	36	検体		
大腸菌群数	26	検体		
全窒素	36	検体		
アンモニア性窒素	12	検体		
亜硝酸性窒素	12	検体		
硝酸性窒素	12	検体		
有機性窒素	12	検体		
1,4ジオキサン	2	検体		
全リン	36	検体		
リン酸イオン態リン	12	検体		
塩素イオン	6	検体		
蒸発残留物	12	検体		
強熱残留物	12	検体		
強熱減量	12	検体		
カドミウム	2	検体		
全シアン	2	検体		
有機リン化合物	2	検体		
鉛	2	検体		
六価クロム	2	検体		
ひ素	2	検体		
総水銀	2	検体		
アルキル水銀	2	検体		
ポリ塩化ビフェニル	2	検体		
トリクロロエチレン	2	検体	↑	
テトラクロロエチレン	2	検体		
1,1,1-トリクロロエタン	2	検体		
ジクロロメタン	2	検体		
四塩化炭素	2	検体		
1,2-ジクロロエタン	2	検体		
1,1-ジクロロエチレン	2	検体		
シス-1,2-ジクロロエチレン	2	検体		
1,1,2-トリクロロエタン	2	検体		
1,3-ジクロロプロペン	2	検体		
ベンゼン	2	検体		
チウラム	2	検体		
シマジン	2	検体		
チオベンカルブ	2	検体		
セレン	2	検体		
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	36	検体		
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	36	検体		
フェノール類	2	検体		
銅	2	検体		
亜鉛	2	検体		
溶解性鉄	2	検体		
溶解性マンガン	2	検体		
全クロム	2	検体		
ふっ素	2	検体		
ほう素	2	検体		
MLSS	0	検体		
MLVSS	6	検体		
採水費用+運送費	24	回		
溶出費	0	検体		
			計	



柘植浄化センター 分析費内訳

脱水ケーキ

項目	数量	単位	単価	金額
SS	0	検体		
COD	0	検体		
BOD	0	検体		
大腸菌群数	0	検体		
全窒素	0	検体		
アンモニア性窒素	0	検体		
亜硝酸性窒素	0	検体		
硝酸性窒素	0	検体		
有機性窒素	0	検体		
1,4ジオキサン	1	検体		
全リン	0	検体		
リン酸イオン態リン	0	検体		
塩素イオン	0	検体		
蒸発残留物	0	検体		
強熱残留物	0	検体		
強熱減量	0	検体		
カドミウム	1	検体		
全シアン	1	検体		
有機リン化合物	1	検体		
鉛	1	検体		
六価クロム	1	検体		
ヒ素	1	検体		
総水銀	1	検体		
アルキル水銀	1	検体		
ポリ塩化ビフェニル	1	検体		
トリクロロエチレン	1	検体	↑ ↓	
テトラクロロエチレン	1	検体		
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体		
ジクロロメタン	1	検体		
四塩化炭素	1	検体		
1,2-ジクロロエタン	1	検体		
1,1-ジクロロエチレン	1	検体		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1	検体		
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体		
1,3-ジクロロプロペン	1	検体		
ベンゼン	1	検体		
チウラム	1	検体		
シマジン	1	検体		
チオベンカルブ	1	検体		
セレン	1	検体		
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	0	検体		
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	0	検体		
フェノール類	0	検体		
銅	0	検体		
亜鉛	0	検体		
溶解性鉄	0	検体		
溶解性マンガン	0	検体		
全クロム	0	検体		
ふっ素	0	検体		
ほう素	0	検体		
MLSS	0	検体		
MLVSS	1	検体		
採水費用+運送費	1	回		
溶出費	1	検体		
水銀その他化合物	1	検体		
含水比	1	検体		
			計	
			合計(千円止め)	

項目	4月/10月		5月/11月		6月/12月		7月/1月		8月/2月		9月/3月		脱水ケーキ	年間合計	
	前	後	前	後	前	後	前	後	前	後	前	後		ケーク	
	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流			
SS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		36	
COD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		24	
BOD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		36	
大腸菌群数		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		26	
全窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		36	
アンモニア性窒素			○	○				○	○			○	○	12	
亜硝酸性窒素			○	○				○	○			○	○	12	
硝酸性窒素			○	○				○	○			○	○	12	
有機性窒素			○	○				○	○			○	○	12	
1,4ジオキサン				○									○	2	1
全リン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		36	
リン酸イオン態リン			○	○				○	○			○	○	12	
塩素イオン			○					○				○		6	
蒸発残留物			○	○				○	○			○	○	12	
強熱残留物			○	○				○	○			○	○	12	
強熱減量			○	○				○	○			○	○	12	
カドミウム												○	○	2	1
全シアン												○	○	2	1
有機リン化合物												○	○	2	1
鉛												○	○	2	1
六価クロム												○	○	2	1
ひ素												○	○	2	1
総水銀												○	○	2	1
アルキル水銀												○	○	2	1
ポリ塩化ビフェニル												○	○	2	1
トリクロロエチレン												○	○	2	1
テトラクロロエチレン												○	○	2	1
1,1,1-トリクロロエタン												○	○	2	1
ジクロロメタン												○	○	2	1
四塩化炭素												○	○	2	1
1,2-ジクロロエタン												○	○	2	1
1,1-ジクロロエチレン												○	○	2	1
シス-1,2-ジクロロエチレン												○	○	2	1
1,1,2-トリクロロエタン												○	○	2	1
1,3-ジクロロプロペン												○	○	2	1
ベンゼン												○	○	2	1
チウラム												○	○	2	1
シマジン												○	○	2	1
チオベンカルブ												○	○	2	1
セレン												○	○	2	1
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		24	
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		24	
フェノール類												○		2	
銅												○		2	
亜鉛												○		2	
溶解性鉄												○		2	
溶解性マンガン												○		2	
全クロム												○		2	
ふっ素												○		2	
ほう素												○		2	
陰イオン界面活性剤														0	
MLSS														0	
MLVSS														0	
水銀その他化合物													○	0	1
含水比													○	0	1

せせらぎ浄化センター 分析費内訳

項目	数量	単位	単価	金額
SS	36	検体		
COD	24	検体		
BOD	36	検体		
大腸菌群数	26	検体		
全窒素	36	検体		
アンモニア性窒素	12	検体		
亜硝酸性窒素	12	検体		
硝酸性窒素	12	検体		
有機性窒素	12	検体		
1,4ジオキサン	2	検体		
全リン	36	検体		
リン酸イオン態リン	12	検体		
塩素イオン	6	検体		
蒸発残留物	12	検体		
強熱残留物	12	検体		
強熱減量	12	検体		
カドミウム	2	検体		
全シアン	2	検体		
有機リン化合物	2	検体		
鉛	2	検体		
六価クロム	2	検体		
ひ素	2	検体		
総水銀	2	検体		
アルキル水銀	2	検体		
ポリ塩化ビフェニル	2	検体		
トリクロロエチレン	2	検体	↑ ↓	
テトラクロロエチレン	2	検体		
1,1,1-トリクロロエタン	2	検体		
ジクロロメタン	2	検体		
四塩化炭素	2	検体		
1,2-ジクロロエタン	2	検体		
1,1-ジクロロエチレン	2	検体		
シス-1,2-ジクロロエチレン	2	検体		
1,1,2-トリクロロエタン	2	検体		
1,3-ジクロロプロペン	2	検体		
ベンゼン	2	検体		
チウラム	2	検体		
シマジン	2	検体		
チオベンカルブ	2	検体		
セレン	2	検体		
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	36	検体		
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	36	検体		
フェノール類	2	検体		
銅	2	検体		
亜鉛	2	検体		
溶解性鉄	2	検体		
溶解性マンガン	2	検体		
全クロム	2	検体		
ふっ素	2	検体		
ほう素	2	検体		
陰イオン界面活性剤	0	検体		
MLSS	0	検体		
MLVSS	0	検体		
採水費用+運送費	24	回		
溶出費	0	検体		
			計	

項目	数量	単位	単価	金額
SS	0	検体		
COD	0	検体		
BOD	0	検体		
大腸菌群数	0	検体		
全窒素	0	検体		
アンモニア性窒素	0	検体		
亜硝酸性窒素	0	検体		
硝酸性窒素	0	検体		
有機性窒素	0	検体		
1,4ジオキサン	1	検体		
全リン	0	検体		
リン酸イオン態リン	0	検体		
塩素イオン	0	検体		
蒸発残留物	0	検体		
強熱残留物	0	検体		
強熱減量	0	検体		
カドミウム	1	検体		
全シアン	1	検体		
有機リン化合物	1	検体		
鉛	1	検体		
六価クロム	1	検体		
ひ素	1	検体		
総水銀	1	検体		
アルキル水銀	1	検体		
ポリ塩化ビフェニル	1	検体		
トリクロロエチレン	1	検体	↑ ↓	
テトラクロロエチレン	1	検体		
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体		
ジクロロメタン	1	検体		
四塩化炭素	1	検体		
1,2-ジクロロエタン	1	検体		
1,1-ジクロロエチレン	1	検体		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1	検体		
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体		
1,3-ジクロロプロペン	1	検体		
ベンゼン	1	検体		
チウラム	1	検体		
シマジン	1	検体		
チオベンカルブ	1	検体		
セレン	1	検体		
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	0	検体		
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	0	検体		
フェノール類	0	検体		
銅	0	検体		
亜鉛	0	検体		
溶解性鉄	0	検体		
溶解性マンガン	0	検体		
全クロム	0	検体		
ふっ素	0	検体		
ほう素	0	検体		
陰イオン界面活性剤	0	検体		
MLSS	0	検体		
MLVSS	0	検体		
採水費用+運送費	1	回		
溶出費	1	検体		
水銀その他化合物	1	検体		
含水比	1	検体		
			計	
			合計(千円止め)	

希望ヶ丘浄化センター水質分析内訳

平成32年度

項目	4月/10月		5月/11月		6月/12月		7月/1月		8月/2月		9月/3月		脱水ヶキ	年間合計	
	前		後		前		後		前		後			ヶキ	ヶキ
	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流			
SS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		36	
COD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		24	
BOD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		36	
大腸菌群数	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		26	
全窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		36	
アンモニア性窒素			○	○			○	○			○	○		12	
亜硝酸性窒素			○	○			○	○			○	○		12	
硝酸性窒素			○	○			○	○			○	○		12	
有機性窒素			○	○			○	○			○	○		12	
1,4ジオキサン				○									○	2	1
全リン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		36	
リン酸イオン態リン			○	○			○	○			○	○		12	
塩素イオン			○				○				○			6	
蒸発残留物			○	○			○	○			○	○		12	
強熱残留物			○	○			○	○			○	○		12	
強熱減量			○	○			○	○			○	○		12	
カドミウム											○		○	2	1
全シアン											○		○	2	1
有機リン化合物											○		○	2	1
鉛											○		○	2	1
六価クロム											○		○	2	1
ひ素											○		○	2	1
総水銀											○		○	2	1
アルキル水銀											○		○	2	1
ポリ塩化ビフェニル											○		○	2	1
トリクロロエチレン											○		○	2	1
テトラクロロエチレン											○		○	2	1
1,1,1-トリクロロエタン											○		○	2	1
ジクロロメタン											○		○	2	1
四塩化炭素											○		○	2	1
1,2-ジクロロエタン											○		○	2	1
1,1-ジクロロエチレン											○		○	2	1
シス-1,2-ジクロロエチレン											○		○	2	1
1,1,2-トリクロロエタン											○		○	2	1
1,3-ジクロロプロペン											○		○	2	1
ベンゼン											○		○	2	1
チウラム											○		○	2	1
シマジン											○		○	2	1
チオベンカルブ											○		○	2	1
セレン											○		○	2	1
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	36	
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	36	
フェノール類											○			2	
銅											○			2	
亜鉛											○			2	
溶解性鉄											○			2	
溶解性マンガン											○			2	
全クロム											○			2	
ふっ素											○			2	
ほう素											○			2	
MLSS														0	
MLVSS														0	
水銀その他化合物													○	0	1
含水比													○	0	1

希望ヶ丘浄化センター 分析費内訳

項目	数量	単位	単価	金額
SS	36	検体		
COD	24	検体		
BOD	36	検体		
大腸菌群数	26	検体		
全窒素	36	検体		
アンモニア性窒素	12	検体		
亜硝酸性窒素	12	検体		
硝酸性窒素	12	検体		
有機性窒素	12	検体		
1,4ジオキサン	2	検体		
全リン	36	検体		
リン酸イオン態リン	12	検体		
塩素イオン	6	検体		
蒸発残留物	12	検体		
強熱残留物	12	検体		
強熱減量	12	検体		
カドミウム	2	検体		
全シアン	2	検体		
有機リン化合物	2	検体		
鉛	2	検体		
六価クロム	2	検体		
ヒ素	2	検体		
総水銀	2	検体		
アルキル水銀	2	検体		
ポリ塩化ビフェニル	2	検体		
トリクロロエチレン	2	検体	↑	
テトラクロロエチレン	2	検体		
1,1,1-トリクロロエタン	2	検体		
ジクロロメタン	2	検体		
四塩化炭素	2	検体		
1,2-ジクロロエタン	2	検体		
1,1-ジクロロエチレン	2	検体		
シス-1,2-ジクロロエチレン	2	検体		
1,1,2-トリクロロエタン	2	検体		
1,3-ジクロロプロペン	2	検体		
ベンゼン	2	検体		
チウラム	2	検体		
シマジン	2	検体		
チオベンカルブ	2	検体		
セレン	2	検体		
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	36	検体		
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	36	検体		
フェノール類	2	検体		
銅	2	検体		
亜鉛	2	検体		
溶解性鉄	2	検体		
溶解性マンガ	2	検体		
全クロム	2	検体		
ふっ素	2	検体		
ほう素	2	検体		
MLSS	0	検体		
MLVSS	0	検体		
採水費用+運送費	24	回		
溶出費	0	検体		
			計	

項目	数量	単位	単価	金額
SS	0	検体		
COD	0	検体		
BOD	0	検体		
大腸菌群数	0	検体		
全窒素	0	検体		
アンモニア性窒素	0	検体		
亜硝酸性窒素	0	検体		
硝酸性窒素	0	検体		
有機性窒素	0	検体		
1,4ジオキサン	1	検体		
全リン	0	検体		
リン酸イオン態リン	0	検体		
塩素イオン	0	検体		
蒸発残留物	0	検体		
強熱残留物	0	検体		
強熱減量	0	検体		
カドミウム	1	検体		
全シアン	1	検体		
有機リン化合物	1	検体		
鉛	1	検体		
六価クロム	1	検体		
ヒ素	1	検体		
総水銀	1	検体		
アルキル水銀	1	検体		
ポリ塩化ビフェニル	1	検体		
トリクロロエチレン	1	検体	↑ ↓	
テトラクロロエチレン	1	検体		
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体		
ジクロロメタン	1	検体		
四塩化炭素	1	検体		
1,2-ジクロロエタン	1	検体		
1,1-ジクロロエチレン	1	検体		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1	検体		
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体		
1,3-ジクロロプロペン	1	検体		
ベンゼン	1	検体		
チウラム	1	検体		
シマジン	1	検体		
チオベンカルブ	1	検体		
セレン	1	検体		
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	0	検体		
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	0	検体		
フェノール類	0	検体		
銅	0	検体		
亜鉛	0	検体		
溶解性鉄	0	検体		
溶解性マンガ	0	検体		
全クロム	0	検体		
ふっ素	0	検体		
ほう素	0	検体		
MLSS	0	検体		
MLVSS	0	検体		
採水費用+運送費	1	回		
溶出費	1	検体		
水銀その他化合物	1	検体		
含水比	1	検体		
			計	
			合計(千円止め)	

島ヶ原浄化センター水質分析内訳

平成32年度

項目	4月/10月		5月/11月		6月/12月		7月/1月		8月/2月		9月/3月		5月	年間合計			
	前		後		前		後		前		後		前	ケ-キ	ケ-キ		
	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	脱水ケ-キ				
SS	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	36		
COD	○	○			○	○			○	○			○	○	24		
BOD	○	○			○	○			○	○			○	○	36		
大腸菌群数		○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	26		
全窒素	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	36		
アンモニア性窒素					○	○			○	○			○	○	12		
亜硝酸性窒素					○	○			○	○			○	○	12		
硝酸性窒素					○	○			○	○			○	○	12		
有機性窒素					○	○			○	○			○	○	12		
1,4ジオキサン						○									○	2	1
全リン	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	36		
リン酸イオン態リン					○	○			○	○			○	○	12		
塩素イオン					○				○				○		6		
蒸発残留物					○	○			○	○			○	○	12		
強熱残留物					○	○			○	○			○	○	12		
強熱減量					○	○			○	○			○	○	12		
カドミウム						○									○	2	1
全シアン						○									○	2	1
有機リン化合物						○									○	2	1
鉛						○									○	2	1
六価クロム						○									○	2	1
ひ素						○									○	2	1
総水銀						○									○	2	1
アルキル水銀						○									○	2	1
ポリ塩化ビフェニル						○									○	2	1
トリクロロエチレン						○									○	2	1
テトラクロロエチレン						○									○	2	1
1,1,1-トリクロロエタン						○									○	2	1
ジクロロメタン						○									○	2	1
四塩化炭素						○									○	2	1
1,2-ジクロロエタン						○									○	2	1
1,1-ジクロロエチレン						○									○	2	1
シス-1,2-ジクロロエチレン						○									○	2	1
1,1,2-トリクロロエタン						○									○	2	1
1,3-ジクロロプロペン						○									○	2	1
ベンゼン						○									○	2	1
チウラム						○									○	2	1
シマジン						○									○	2	1
チオベンカルブ						○									○	2	1
セレン						○									○	2	1
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	36		
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	○	○		○	○	○		○	○	○		○	○	○	36		
フェノール類						○										2	
銅						○										2	
亜鉛						○										2	
溶解性鉄						○										2	
溶解性マンガン						○										2	
全クロム						○										2	
ふっ素						○										2	
ほう素						○										2	
MLSS(OD槽)						○									○	6	
MLVSS						○									○	6	
水銀その他化合物															○	0	1
含水比															○	0	1



島ヶ原浄化センター 分析費内訳

項目	数量	単位	単価	金額
SS	36	検体		
COD	24	検体		
BOD	36	検体		
大腸菌群数	26	検体		
全窒素	36	検体		
アンモニア性窒素	12	検体		
亜硝酸性窒素	12	検体		
硝酸性窒素	12	検体		
有機性窒素	12	検体		
1,4ジオキサン	2	検体		
全リン	36	検体		
リン酸イオン態リン	12	検体		
塩素イオン	6	検体		
蒸発残留物	12	検体		
強熱残留物	12	検体		
強熱減量	12	検体		
カドミウム	2	検体		
全シアン	2	検体		
有機リン化合物	2	検体		
鉛	2	検体		
六価クロム	2	検体		
ひ素	2	検体		
総水銀	2	検体		
アルキル水銀	2	検体		
ポリ塩化ビフェニル	2	検体		
トリクロロエチレン	2	検体	↑ ↓	
テトラクロロエチレン	2	検体		
1,1,1-トリクロロエタン	2	検体		
ジクロロメタン	2	検体		
四塩化炭素	2	検体		
1,2-ジクロロエタン	2	検体		
1,1-ジクロロエチレン	2	検体		
シス-1,2-ジクロロエチレン	2	検体		
1,1,2-トリクロロエタン	2	検体		
1,3-ジクロロプロペン	2	検体		
ベンゼン	2	検体		
チウラム	2	検体		
シマジン	2	検体		
チオベンカルブ	2	検体		
セレン	2	検体		
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	36	検体		
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	36	検体		
フェノール類	2	検体		
銅	2	検体		
亜鉛	2	検体		
溶解性鉄	2	検体		
溶解性マンガン	2	検体		
全クロム	2	検体		
ふっ素	2	検体		
ほう素	2	検体		
MLSS	6	検体		
MLVSS	6	検体		
採水費用+運送費	24	回		
溶出費	0	検体		
			計	

項目	数量	単位	単価	金額
SS	0	検体		
COD	0	検体		
BOD	0	検体		
大腸菌群数	0	検体		
全窒素	0	検体		
アンモニア性窒素	0	検体		
亜硝酸性窒素	0	検体		
硝酸性窒素	0	検体		
有機性窒素	0	検体		
1,4ジオキサン	1	検体		
全リン	0	検体		
リン酸イオン態リン	0	検体		
塩素イオン	0	検体		
蒸発残留物	0	検体		
強熱残留物	0	検体		
強熱減量	0	検体		
カドミウム	1	検体		
全シアン	1	検体		
有機リン化合物	1	検体		
鉛	1	検体		
六価クロム	1	検体		
ヒ素	1	検体		
総水銀	1	検体		
アルキル水銀	1	検体		
ポリ塩化ビフェニル	1	検体		
トリクロロエチレン	1	検体	↑	
テトラクロロエチレン	1	検体		
1,1,1-トリクロロエタン	1	検体		
ジクロロメタン	1	検体		
四塩化炭素	1	検体		
1,2-ジクロロエタン	1	検体		
1,1-ジクロロエチレン	1	検体		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1	検体		
1,1,2-トリクロロエタン	1	検体		
1,3-ジクロロプロペン	1	検体		
ベンゼン	1	検体		
チウラム	1	検体		
シマジン	1	検体		
チオベンカルブ	1	検体		
セレン	1	検体		
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	0	検体		
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	0	検体		
フェノール類	0	検体		
銅	0	検体		
亜鉛	0	検体		
溶解性鉄	0	検体		
溶解性マンガン	0	検体		
全クロム	0	検体		
ふっ素	0	検体		
ほう素	0	検体		
MLSS	0	検体		
MLVSS	0	検体		
採水費用+運送費	1	回		
溶出費	1	検体		
水銀その他化合物	1	検体		
含水比	1	検体		
			計	
			合計(千円止め)	

壬生野東部浄化センター水質分析内訳

平成32年度

項目	4月/10月		5月/11月		6月/12月		7月/1月		8月/2月		9月/3月		脱水ヶキ		年間合計	
	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	流入	放流	5月	3月	ヶキ	ヶキ
SS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			24	
COD															0	
BOD	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			24	
大腸菌群数		○	○	○		○		○		○		○			14	
全窒素	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			24	
アンモニア性窒素			○	○			○	○			○	○			12	
亜硝酸性窒素			○	○			○	○			○	○			12	
硝酸性窒素			○	○			○	○			○	○			12	
有機性窒素			○	○			○	○			○	○			12	
全リン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			24	
リン酸イオン態リン															0	
塩素イオン															0	
蒸発残留物															0	
強熱残留物															0	
強熱減量															0	
カドミウム													○		0	1
全シアン													○		0	1
有機リン化合物													○		0	1
鉛													○		0	1
六価クロム													○		0	1
ヒ素													○		0	1
総水銀													○		0	1
アルキル水銀													○		0	1
ポリ塩化ビフェニル													○		0	1
トリクロロエチレン													○		0	1
テトラクロロエチレン													○		0	1
1.1.1-トリクロロエタン													○		0	1
ジクロロメタン													○		0	1
四塩化炭素													○		0	1
1.2-ジクロロエタン													○		0	1
1.1-ジクロロエチレン													○		0	1
シス-1.2-ジクロロエチレン													○		0	1
1.1.2-トリクロロエタン													○		0	1
1.3-ジクロロプロペン													○		0	1
ベンゼン													○		0	1
チウラム													○		0	1
シマジン													○		0	1
チオベンカルブ													○		0	1
セレン													○		0	1
1.4-ジオキサン													○		0	1
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)															0	
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)															0	
フェノール類															0	
銅															0	
亜鉛															0	
溶解性鉄															0	
溶解性マンガン															0	
全クロム															0	
ふっ素															0	
ほう素															0	
MLSS															0	
MLVSS			○				○				○				6	
水銀その他化合物														○	0	1
含水比														○	0	1

壬生野東部浄化センター 分析費内訳

項目	数量	単位	単価	金額
SS	24	検体		
COD	0	検体		
BOD	24	検体		
大腸菌群数	14	検体		
全窒素	24	検体		
アンモニア性窒素	12	検体		
亜硝酸性窒素	12	検体		
硝酸性窒素	12	検体		
有機性窒素	12	検体		
全リン	24	検体		
リン酸イオン態リン	0	検体		
塩素イオン	0	検体		
蒸発残留物	0	検体		
強熱残留物	0	検体		
強熱減量	0	検体		
カドミウム	0	検体		
全シアン	0	検体		
有機リン化合物	0	検体		
鉛	0	検体		
六価クロム	0	検体		
ヒ素	0	検体		
総水銀	0	検体		
アルキル水銀	0	検体		
ポリ塩化ビフェニル	0	検体		
トリクロロエチレン	0	検体	↑ ↓	
テトラクロロエチレン	0	検体		
1.1.1-トリクロロエタン	0	検体		
ジクロロメタン	0	検体		
四塩化炭素	0	検体		
1.2-ジクロロエタン	0	検体		
1.1-ジクロロエチレン	0	検体		
シス-1.2-ジクロロエチレン	0	検体		
1.1.2-トリクロロエタン	0	検体		
1.3-ジクロロプロペン	0	検体		
ベンゼン	0	検体		
チウラム	0	検体		
シマジン	0	検体		
チオベンカルブ	0	検体		
セレン	0	検体		
1.4-ジオキサン	0	検体		
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	0	検体		
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	0	検体		
フェノール類	0	検体		
銅	0	検体		
亜鉛	0	検体		
溶解性鉄	0	検体		
溶解性マンガ	0	検体		
全クロム	0	検体		
ふっ素	0	検体		
ほう素	0	検体		
MLSS	0	検体		
MLVSS	6	検体		
採水費用+運送費	24	回		
溶出費	0	検体		
			計	

壬生野東部浄化センター 分析費内訳 脱水ケーキ(金属)

項目	数量	単位	単価	金額
SS	0	検体		
COD	0	検体		
BOD	0	検体		
大腸菌群数	0	検体		
全窒素	0	検体		
アンモニア性窒素	0	検体		
亜硝酸性窒素	0	検体		
硝酸性窒素	0	検体		
有機性窒素	0	検体		
全リン	0	検体		
リン酸イオン態リン	0	検体		
塩素イオン	0	検体		
蒸発残留物	0	検体		
強熱残留物	0	検体		
強熱減量	0	検体		
カドミウム	1	検体		
全シアン	1	検体		
有機リン化合物	1	検体		
鉛	1	検体		
六価クロム	1	検体		
ヒ素	1	検体		
総水銀	1	検体		
アルキル水銀	1	検体		
ポリ塩化ビフェニル	1	検体		
トリクロロエチレン	1	検体	↑ ↓	
テトラクロロエチレン	1	検体		
1.1.1-トリクロロエタン	1	検体		
ジクロロメタン	1	検体		
四塩化炭素	1	検体		
1.2-ジクロロエタン	1	検体		
1.1-ジクロロエチレン	1	検体		
シス-1.2-ジクロロエチレン	1	検体		
1.1.2-トリクロロエタン	1	検体		
1.3-ジクロロプロペン	1	検体		
ベンゼン	1	検体		
チウラム	1	検体		
シマジン	1	検体		
チオベンカルブ	1	検体		
セレン	1	検体		
1.4-ジオキサン	1	検体		
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	0	検体		
n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	0	検体		
フェノール類	0	検体		
銅	0	検体		
亜鉛	0	検体		
溶解性鉄	0	検体		
溶解性マンガ	0	検体		
全クロム	0	検体		
ふっ素	0	検体		
ほう素	0	検体		
MLSS	0	検体		
MLVSS	0	検体		
採水費用+運送費	1	回		
溶出費	1	検体		
水銀その他化合物	1	検体		
含水比	1	検体		
			計	

