令和7年度維持管理の状況に関するデータ (一般廃棄物最終処分場)

施設の名称	御所舟最終処分場
施設の種類	一般廃棄物最終処分場
施設の設置場所	富士市桑崎字御所舟490-1
施設の概要	埋立面積 (㎡) 5,030
心政の恢安	埋立容量 (m³) 55,909

<u> </u>		1								
	項目									
	点検日	4月25日	5月9日	6月21日	7月11日	8月8日	9月12日			
擁壁点検 —	点検結果	-	-	-	-	-	-			
	措置日	-	1	-	-	-	-			
	措置内容	-	-	-	-	-	-			
	点検日	4月25日	5月9日	6月21日	7月11日	8月8日	9月12日			
	点検結果	-	-	-	-	-	-			
調整池点検	措置日	_	ı	_	_	-	-			
	措置内容	-	-	-	-	-	-			
	点検日	4月25日	5月9日	6月21日	7月11日	8月8日	9月12日			
浸出水処理施設点検 —	点検結果	中継器、 シールド線 の劣化	1	-	-	-	原水ポンプ 故障			
	措置日	_	-	_	_	-	-			
	措置内容	中継器、 シールド線 の交換	1	_	ı	1	ポンプ取替			

令和7年度 御所舟最終処分場(放流水)検査結果 ※ 放流先は下水道なのでPH・BOD・COD・SSの基準値は明記なし

		採水年月日											
検査項目	単位	4月25日	5月9日	6月20日	7月11日	8月8日	9月12日						基準値
水素イオン濃度PH	-	7.9	5.7	7.0	6.6	7.4	8.6						
生物化学的酸素要求量BOD	mg/L	140	110	92	99	120	92						_
化学的酸素要求量COD	mg/L	56.0	55.0	48	48	47	42						_
浮遊物質濃度SS	mg/L	64	59	82	71	69	50						_
窒素	mg/L	38	33	28	33	30	26						120以下
カドミウム及びその化合物	mg/L			0.003未満									0.03以下
シアン化合物	mg/L			0.1未満									1以下
有機りん化合物	mg/L			0.1未満									1以下
鉛及びその化合物	mg/L			0.01未満									0.1以下
大価クロム化合物	mg/L			0.01未満									0.5以下
砒素及びその化合物	mg/L			0.01未満									0.1以下
水銀及びアルキル水銀その他の化合物	mg/L			0.0005未満									0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/L			0.0005未満									検出されないこと
PCB	mg/L			0.0005未満									0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L			0.01未満									0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/L			0.005未満									0.1以下
ジクロロメタン	mg/L			0.02未満									0.2以下
四塩化炭素	mg/L			0.002未満									0.02以下
1, 2ージクロロエタン	mg/L			0.004未満									0.04以下
1, 1ージクロロエチレン	mg/L	İ		0.02未満		İ							1以下
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L			0.04未満									0.4以下
1. 1. 1ートリクロロエタン	mg/L			0.005未満									3以下
1. 1. 2ートリクロロエタン	mg/L			0.006未満									0.06以下
1, 3ージクロロプロペン	mg/L			0.002未満									0.02以下
1. 4ージオキサン	mg/L			0.05未満									0.5以下
チウラム	mg/L			0.006未満									0.06以下
シャジン	mg/L			0.003未満									0.03以下
チオベンカルブ	mg/L			0.02未満									0.2以下
ベンゼン	mg/L			0.01未満									0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L			0.01未満									0.1以下
ほう素及びその化合物	mg/L			0.1未満									50又は230以下
アンモニア、アンモニウム				0.15[4]									00%10200%1
化合物、亜硝酸化合物及び	mg/L			11									200以下
硝酸化合物													
nーヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						5以下(鉱物油)
nーヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						30以下(動物油脂類)
フェノール類今有量	mg/L	0.00/14/	0.05/14/24	0.81	0.05[4]	0.05/14/	0.00 47						5以下
<u>400 7 </u>	mg/L			0.1未満									3以下
朝含有量 亜鉛含有量 溶解性鉄含有量	mg/L	1		0.1未満		1							2以下
<u> </u>	mg/L			0.1未満		<u> </u>							10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	1		0.1未満		1							10以下
クロム含有量	mg/L	1		0.04未満		1							2以下
沃素消費量	mg/L	49	41	43	48	45	79			1	1		220以下
大腸菌数	CFU/mL	70	T.	1未満	70	70	,,,						800CFU/mL
<u> </u>	mg/L			0.06									16以下
フッ素及びその化合物	mg/L	<u> </u>	1	0.1未満		†	1			1	1		15以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.00019									10以下
- 1 - 1 78	F6 !-4/L	I	l .	1 3.00010	l .	I		l		ı	l .	l	1060

令和7年度 最終処分地周縁地下水検査結果(今宮水源地) *最終処分場より下に位置した水源地です

採水年月日

検査項目 単位 塩化物イオン mg/L 電気伝導率 ms/m	4月25日 11 16	5月9日 12 17	6月20日 12 17	7月11日 13	8月8日 13	9月12日				基準値
電気伝導率 ms/m				13	12	5				
電気伝導率 ms/m	16	17	17		10	13				_
			11	18	18	19				-
アルキル水銀 mg/L			0.0005未満							検出されないこと
総水銀 mg/L			0.0005未満							0.0005以下
総水銀 mg/L カドミウム mg/L			0.0003未満							0.003以下
鉛 mg/L			0.005未満							0.01以下
六価クロム mg/L			0.005未満							0.02以下
Mg/L			0.005未満							0.01以下
全シアン mg/L			0.1未満							検出されないこと
PCB mg/L			0.0005未満							検出されないこと
トリクロロエチレン mg/L			0.001未満							0.01以下
テトラクロロエチレン mg/L			0.0005未満							0.01以下
ジクロロメタン mg/L			0.002未満							0.02以下
四塩化炭素 mg/L			0.0002未満							0.002以下
1, 2-ジクロロエタン mg/L			0.0004未満							0.004以下
1, 1-ジクロロエチレン mg/L			0.002未満							0.1以下
1, 2-ジクロロエチレン mg/L			0.004未満							0.04以下
1, 1, 1ートリクロロエタン mg/L			0.0005未満							1以下
1. 1. 2ートリクロロエタン mg/L			0.0006未満							0.006以下
1, 3ージクロロプロペン mg/L			0.0002未満							0.002以下
チウラム mg/L			0.0006未満							0.006以下
チウラム mg/L シマジン mg/L			0.0003未満							0.003以下
チオベンカルブ mg/L			0.002未満							0.02以下
ベンゼン mg/L			0.001未満							0.01以下
セレン mg/L			0.002未満							0.01以下
1, 4-ジオキサン mg/L			0.005未満							0.05以下
クロロエチレン mg/L		·	0.0002未満							0.002以下
ダイオキシン類 pg-TEQ/L			0.000018							

令和7年度 最終処分地周縁地下水検査結果(桑崎南御廐平井戸) *最終処分場より上に位置した水源地です

赵水年日日

			採水年月日	╡							
検査項目	単位	4月25日	5月9日	6月20日	7月11日	8月8日	9月12日				基準値
塩化物イオン	mg/L	18	21	18	20	21	22				_
電気伝導率	ms/m	14	16	15	16	16	16				_
アルキル水銀	mg/L			0.0005未満							検出されないこと
総水銀	mg/L			0.0005未満							0.0005以下
カドミウム	mg/L			0.0003未満							0.003以下
鉛	mg/L			0.005未満							0.01以下
六価クロム	mg/L			0.005未満							0.02以下
砒素	mg/L			0.005未満							0.01以下
全シアン	mg/L			0.1未満							検出されないこと
PCB	mg/L			0.0005未満							検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満							0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L			0.0005未満							0.01以下
ジクロロメタン	mg/L			0.002未満							0.02以下
四塩化炭素	mg/L			0.0002未満							0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.0004未満							0.004以下
1,1ージクロロエチレン	mg/L			0.002未満							0.1以下
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L			0.004未満							0.04以下
1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L			0.0005未満							1以下
1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/L			0.0006未満							0.006以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.0002未満							0.002以下
チウラム シマジン	mg/L			0.0006未満							0.006以下
シマジン	mg/L			0.0003未満							0.003以下
チオベンカルブ	mg/L			0.002未満							0.02以下
ベンゼン	mg/L			0.001未満							0.01以下
セレン	mg/L			0.002未満							0.01以下
1, 4ージオキサン	mg/L			0.005未満							0.05以下
クロロエチレン	mg/L			0.0002未満							0.002以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.00003							1