#### 一般廃棄物最終処分場 令和6年度 廃棄物搬入量

月	搬入物		月計
7,	焼却灰	138.12 トン	71 11
4	不燃埋立ごみ	75.02 トン	230.29 トン
"	その他	17.15 トン	200.20
	焼却灰	158.78 トン	
5	不燃埋立ごみ	84.31 トン	266.73 トン
"	その他	23.64 トン	200.76
	焼却灰	146.37 トン	
6	不燃埋立ごみ	73.33 トン	289.66トン
	その他	69.96 トン	200.00 1/2
	焼却灰	146.60 トン	
7	不燃埋立ごみ	53.62 トン	213.36 トン
′	その他	13.14 トン	210.00
	焼却灰	139.35 トン	
8	不燃埋立ごみ	66.74 トン	215.86 トン
	その他	9.77 トン	210.00
	焼却灰	158.57 トン	
9	不燃埋立ごみ	60.64 トン	232.05 トン
	その他	12.84 トン	
	焼 却 灰	127.88 トン	
10	不燃埋立ごみ	65.80 トン	213.82 トン
	その他	20.14 トン	
	焼 却 灰	118.52 トン	
11	不燃埋立ごみ	75.54 トン	236.87 トン
	その他	42.81 トン	
	焼 却 灰	トン	
12	不燃埋立ごみ	トン	0.00トン
	その他	トン	
	焼 却 灰	トン	
1	不燃埋立ごみ	トン	0.00トン
	その他	トン	
	焼 却 灰	トン	
2	不燃埋立ごみ	トン	0.00トン
	その他	トン	
	焼 却 灰	トン	
3	不燃埋立ごみ	トン	0.00トン
	その他	トン	
	焼 却 灰		1,134.19 トン
小計	不燃埋立ごみ		555.00 トン
	その他		209.45 トン
	合 計		1,898.64 トン

点検	実施日		令和	0 6 年	4月	期
点検	箇 所		点 検	内 容		異常の有無
	ポンプ	揚水量	腐食	損傷	異音	有無
	撹拌機	腐食	損傷	異音		有無
	ブロワ	腐食	損傷	異音		有無
水処理施設	弁	漏水				有無
	配管	腐食	漏水			有無
	その他の機器					有無
	調整槽等					有無
	堰 堤	外観				有無
埋立地	擁 壁 等	破損	詰まり			有無
	遮水工	外観				有無
搬入路		外観				有無
開渠		外観				有無
その他						有無

【措置内容及び年月日】※異常があった場合のみ記入。

•	1#	_	7
L	1厘	吞	1

点検:	実 施 日		令和	0 6年	5月	期
点検	箇 所		点 検	内 容		異常の有無
	ポンプ	揚水量	腐食	損傷	異音	有無
	撹拌機	腐食	損傷	異音		有無
	ブロワ	腐食	 損傷	 異音		有無
水処理施設	弁	漏水				有無
	配管	腐食	 漏水			有無
	その他の機器					有無
	調整槽等					有無
	堰堤	外観				有無
埋立地	擁 壁 等	破損	<u>詰まり</u>			有無
	遮 水 工	外観				有無
搬入路		外観				有無
開渠		外観				有無
その他						有無
搬 入 路 開 渠	堰 堤	破損 外観 外観	詰まり			有 無 有 無 有 無 有 無 有 無

【措置内容及び年月日】※異常があった場合のみ記入。

r	備	耂	٦
	ΙΙШ	$\tau$	

点検	実施日		令和	□ 6年	6月	期
点検	箇 所		点 検	内 容		異常の有無
	ポンプ	揚水量	腐食	損傷	異音	有無
	撹拌機	腐食	損傷	異音		有無
	ブロワ	腐食	損傷	異音		有無
水処理施設	弁	漏水				有無
	配管	腐食	漏水			有無
	その他の機器					有無
	調整槽等					有無
	堰堤	外観				有無
埋立地	擁 壁 等	破損	詰まり			有無
	遮水エ	外観				有無
搬入路		外観				有無
開渠		外観				有無
その他						有無

【措置内容及び年月日】※異常があった場合のみ記入。

7	13	±	≠	7
ı	1厘	蠒	客	1

点検	実施日		令和	1 6年	7月	期
点検	箇 所		点 検	内 容		異常の有無
	ポンプ	揚水量	腐食	損傷	異音	有無
	撹拌機	腐食	損傷	異音		有無
	ブロワ	腐食	損傷	異音		有無
水処理施設	弁	漏水				有無
	配管	腐食	漏水			有無
	その他の機器					有無
	調整槽等					有無
	堰 堤	外観				有無
埋立地	擁 壁 等	破損	詰まり			有無
	遮水工	外観				有無
搬入路		外観				有無
開渠		外観				有無
その他						有無

【措置内容及び年月日】※異常があった場合のみ記入。

7	13	±	≠	7
ı	1厘	蠒	客	1

点検	実施日		令和	□ 6年	8月	期
点検	箇 所		点 検	内容		異常の有無
	ポンプ	揚水量	腐食	損傷	異音	有無
	撹拌機	腐食	損傷	異音		有無
	ブロワ	腐食	損傷	異音		有無
水処理施設	弁	漏水				有無
	配管	腐食	漏水			有無
	その他の機器					有無
	調整槽等					有無
	堰堤	外観				有無
埋立地	擁 壁 等	破損	詰まり			有無
	遮水工	外観				有 無
搬入路		外観				有無
開渠		外観				有無
その他						有無

【措置内容及び年月日】※異常があった場合のみ記入。

点検日:毎日

8/8:遮水シートのキズを確認。キズの箇所をマーキングしテープで応急補修

r	烘	耂	٦
ı	110	45	1

点検	 実 施 日		———— 令和	1 6年	9月	期
点検	箇 所		点検	内容		異常の有無
	ポンプ	揚水量	腐食	損傷	異音	有無
	撹拌機	腐食	損傷	異音		有無
	ブロワ	腐食	損傷	異音		有無
水処理施設	弁	漏水				有無
	配管	腐食	漏水			有無
	その他の機器					有無
	調整槽等					有無
	堰 堤	外観				有無
埋立地	擁 壁 等	破損	詰まり			有無
	遮水工	外観				有無
搬入路		外観				有無
開渠		外観	·			有無
その他						有無

【措置内容及び年月日】※異常があった場合のみ記入。

点検日:毎日

9/26:遮水シートのキズ箇所について、施工業者である三ツ星ベルトがパッチ修繕実施

r	烘	耂	٦
ı	110	45	1

点検	実施日		令和	0 6年	10月	期
点検	箇 所		点 検	内 容		異常の有無
	ポンプ	揚水量	腐食	損傷	異音	有無
	撹拌機	腐食	損傷	異音		有無
	ブロワ	腐食	損傷	異音		有無
水処理施設	弁	漏水				有無
	配管	腐食	漏水			有無
	その他の機器					有無
	調整槽等					有無
	堰堤	外観				有無
埋立地	推 壁 等	破損	詰まり			有無
	遮水工	外観				有無
搬入路		外観				有無
開渠		外観				有無
その他						有無

【措置内容及び年月日】※異常があった場合のみ記入。

r	備	耂	٦
	ΙΙШ	$\tau$	

点検	実施日		令和	□ 6年	11月	期
点検	箇 所		点 検	内 容		異常の有無
	ポンプ	揚水量	腐食	損傷	異音	有無
	撹拌機	腐食	損傷	異音		有無
	ブロワ	腐食	損傷	異音		有無
水処理施設	弁	漏水				有無
	配管	腐食	漏水			有無
	その他の機器					有無
	調整槽等					有無
	堰 堤	外観				有無
埋立地	擁 壁 等	破損	詰まり			有無
	遮 水 工	外観				有無
搬入路		外観				有無
開渠		外観				有無
その他						有無

【措置内容及び年月日】※異常があった場合のみ記入。

r	備	耂	٦
	ΙΙШ	$\tau$	

採取年月日	令和6年4月11日				
検査結果受理年月日	令和6年4月17日				
検 査 区 分	項目	測定値	基準		
	PH	7. 4	5. 8 <b>~</b> 8. 6		
	BOD	1. 0	20mg∕ℓ(60mg∕ℓ)		
	COD	11.0	25mg∕ℓ(90mg∕ℓ)		
放 流 水	SS	1未満	10mg∕Q		
(月1回)	大腸菌群数	0	日間平均3000個		
	全窒素	37. 0	120mg/l (日間平均60mg/l)		
	全リン	0. 34	16mg/l (日間平均8mg/l)		
地下水電気伝導率	上流	7. 3	mS/m		
(月1回)	下流	17	mS/m		

•	/=	ᄩ	ᆇ	٦
1 '	Ш	æ	~	
	v	ш	,,	4

採 取 年 月 日	令和6年5月	16日		
検査結果受理年月日	令和6年5月22日			
検 査 区 分	項目	測定値	基準	
	PH	7. 5	5. 8 <b>~</b> 8. 6	
	BOD	0. 7	20mg∕ℓ(60mg∕ℓ)	
	COD	8. 1	25mg∕ℓ(90mg∕ℓ)	
放 流 水	SS	1未満	10mg∕Q	
(月1回)	大腸菌群数	0	日間平均3000個	
	全窒素	7. 6	120mg/l (日間平均60mg/l)	
	全リン	0. 41	16mg/l (日間平均8mg/l)	
地下水電気伝導率	上流	8. 2	mS/m	
(月1回)	下流	16	mS/m	

	±	ᆇ	1
1 1	Iπ	Æ	1
	m	,,	4

採 取 年 月 日	令和6年6月	320日		
検査結果受理年月日	令和6年6月26日			
検 査 区 分	項目	測定値	基準	
	PH	7. 6	5. 8 <b>~</b> 8. 6	
	BOD	0. 9	20mg∕ℓ(60mg∕ℓ)	
	COD	8. 2	25mg∕ℓ(90mg∕ℓ)	
放 流 水	SS	1未満	10mg∕Q	
(月1回)	大腸菌群数	0	日間平均3000個	
	全窒素	7. 9	120mg/l (日間平均60mg/l)	
	全リン	0. 43	16mg/l (日間平均8mg/l)	
地下水電気伝導率	上流	8. 9	mS/m	
(月1回)	下流	15	mS/m	

	±	ᆇ	1
1 1	Iπ	Æ	1
	m	,,	4

採取年月日	令和6年7月	]11日			
検査結果受理年月日	令和6年7月17日				
検 査 区 分	項目	測定値	基準		
	PH	7. 6	5. 8 <b>~</b> 8. 6		
	BOD	0. 9	20mg∕ℓ(60mg∕ℓ)		
	COD	8. 4	25mg∕ℓ(90mg∕ℓ)		
放 流 水	SS	1未満	10mg∕Q		
(月1回)	大腸菌群数	0	日間平均3000個		
	全窒素	7. 0	120mg/l (日間平均60mg/l)		
	全リン	0. 45	16mg/l (日間平均8mg/l)		
地下水電気伝導率	上流	8. 2	mS/m		
(月1回)	下流	17	mS/m		

•	/=	ᄩ	ᆇ	٦
1 '	Ш	æ	~	
	v	ш	,,	4

採取年月日	令和6年8月22日			
検査結果受理年月日	令和6年8月	] 29日		
検 査 区 分	項目	測定値	基準	
	PH	7. 7	5. 8~8. 6	
	BOD	0. 9	20mg ∕ ℓ (60mg ∕ ℓ)	
	COD 8.3 25mg/l(90mg/l)		25mg∕ℓ(90mg∕ℓ)	
放 流 水	SS	1未満	10mg ∕ Q	
(月1回)	大腸菌群数	0	日間平均3000個	
	全窒素	6. 0	120mg/l (日間平均60mg/l)	
	全リン	0. 46	16mg/l (日間平均8mg/l)	
地下水電気伝導率	上流	7. 9	mS/m	
(月1回)	下流 17 mS/m			

•	/=	ᄩ	ᆇ	٦
1 '	Ш	æ	~	
	v	ш	,,	4

採取年月日			
検査結果受理年月日	令和6年9月	] 24日	
検 査 区 分	項目	測 定 値	基準
	PH	8. 2	5. 8 <b>~</b> 8. 6
	BOD	1.4	20mg∕ℓ(60mg∕ℓ)
	COD 7. 3 25mg ∕ ℓ (90mg ∕ ℓ)		25mg∕ℓ(90mg∕ℓ)
放 流 水	SS 1未満 10mg/ℓ		10mg∕Q
(月1回)	大腸菌群数 0 日間平均3000個		日間平均3000個
	全窒素	8. 3	120mg/l (日間平均60mg/l)
	全リン 0.46 16mg/l (日間平均8mg/l)		16mg/l (日間平均8mg/l)
地下水電気伝導率	上流	7.7	mS/m
(月1回)	下流 16 mS/m		mS/m

•	/=	ᄩ	ᆇ	٦
1 '	Ш	æ	~	
	v	ш	,,	4

採取年月日	令和6年10月17日			
検査結果受理年月日	令和6年11	月1日		
検 査 区 分	項目	測定値	基準	
	PH	7. 5	5. 8 <b>~</b> 8. 6	
	BOD	0. 9	20mg∕ℓ(60mg∕ℓ)	
	COD 12. 0 25mg/l (90mg/l)		25mg∕ℓ(90mg∕ℓ)	
放 流 水	SS 1未満 10mg/ℓ		10mg ∕ Q	
(月1回)	大腸菌群数 0 日間平均3000個		日間平均3000個	
	全窒素	9. 1	120mg/l (日間平均60mg/l)	
	全リン 0.56 16mg/l(日間平均8mg/l)		16mg/l (日間平均8mg/l)	
地下水電気伝導率	上流	7.7	mS/m	
(月1回)	下流	16	mS/m	

	±	ᆇ	1
1 1	Iπ	Æ	1
	m	,,	4

採取年月日	令和6年11月	月14日	
検査結果受理年月日	令和6年11月	月22日	
検 査 区 分	項目	測定値	基準
	PH	7. 7	5. 8 <b>~</b> 8. 6
	BOD	0.8	20mg∕ℓ(60mg∕ℓ)
	COD	COD 12. 0 25mg ∕ ℓ (90mg ∕ ℓ)	
放 流 水	SS 1未満 10mg/ℓ		10mg∕Q
(月1回)	大腸菌群数 0 日間平均3000個		日間平均3000個
	全窒素	7. 3	120mg/l (日間平均60mg/l)
	全リン 0.81 16mg/l(日間平均8mg/l)		16mg/l (日間平均8mg/l)
地下水電気伝導率	上流	7. 3	mS/m
(月1回)	下流	17	mS/m

П	,	/=	ᄩ	<del></del>	٦
	1	Ш	丽	Æ	
П		u	ш	~	7

#### 舞鶴市一般廃棄物最終処分場 地下水水質検査及び措置記録表

	A 7-0 - 10 - 13 -			1
採取年月日	令和6年10月17日			
検査結果受理年月日	令和6年11月1日	المار المار	5 / <del>±</del>	<u> </u>
検査区分	項目	測		基準
		上流	下流	
	アルキル水銀	0.0005未満		検出されないこと
	総水銀	0.0005未満		0.0005mg/l以下
	カドミウム	0.0003未満		0.003mg/l以下
	鉛	0.002未満		0.01mg/l以下
	六価クロム	0.01未満		0.05mg/l以下
	砒素	0.001未満	0. 006	0.01mg/l以下
	全シアン	0.01未満	0.01未満	検出されないこと
	PCB	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと
	トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
	テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
	ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
地下水検査	四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下
(年1回)	1, 2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.004mg/l以下
	1, 1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.1mg/l以下
	1, 2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.04mg/l以下
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満	1mg/l以下
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.006mg/l以下
	1, 3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下
	チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.006mg/l以下
	シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/l以下
	チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
	ベンゼン	0.001未満		0.01mg/l以下
	セレン	0.001未満		0.01mg/l以下
	1, 4-ジオキサン	0.005未満		0.05mg/l以下
	塩化ビニルモノマー	0.0002未満		0.002mg/l以下
※措置年月日	年 月 日			, , ,
) ※措置内容				

(※については水質基準に適合しなかった場合に記入)

※NDとは、当該検定方法の定量限界を下回ることをいう。

 採取年月日	令和6年10月17日		
検査結果受理年月日	令和6年11月1日		
検査区分	項目	測 定 値	 基 準
<b>以丑亡</b> //	<u> </u>		<u>ーーターサー</u> 検出されないこと
		0.0005未満	
	カドミウム及びその化合物	0.003未満	
		0.003本渦	
	鉛及びその化合物   大機 リンル 合物	0.01未満	_
	有機リン化合物		
	六価クロム化合物 ルまなびるの化合物	0.01未満	
	砒素及びその化合物	0.005未満	
	シアン化合物	0.1未満	_
	PCB	0.0005未満	
	トリクロロエチレン	0.01未満	
	テトラクロロエチレン	0.01未満	
	ジクロロメタン	0.02未満	
	四塩化炭素	0.002未満	_
	1. 2-ジクロロエタン	0.004未満	
	1. 1-ジクロロエチレン	0.02未満	
放流水検査	シス-1. 2-ジクロロエチレン	0.04未満	•
(年1回)	1. 1. 1-トリクロロエタン	0.3未満	
	1. 1. 2-トリクロロエタン	0.006未満	
	1. 3-ジクロロプロペン	0.002未満	
	チウラム	0.006未満	0.06mg∕l以下
	シマジン	0.003未満	0.03mg∕l以下
	チオベンカルブ	0.02未満	0.2mg∕l以下
	ベンゼン	0.01未満	0.1mg/l以下
	セレン及びその化合物	0.005未満	0.1mg∕ℓ以下
	1. 4-ジオキサン	0.05未満	0.5mg∕ℓ以下
	ほう素含有量	0.89	50mg/l以下
	ふっ素化合物	0. 1	15mg/l以下
	アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	8. 0	200mg/l以下
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	0.5未満	5mg/l以下
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動物油脂類含有量)	0.5未満	30mg∕ℓ以下
	フェノール類含有量	0.1未満	5mg/l以下
	銅含有量	0. 03	3mg/l以下
	亜鉛含有量	0.01未満	2mg/l以下
	溶解性鉄含有量	0. 03	10mg/l以下
	溶解性マンガン含有量	0.01未満	10mg/l以下
	クロム含有量	0.01未満	2mg/l以下
※措置年月日	年 月 日		<u> </u>
※措置内容			

<sup>(※</sup>については水質基準に適合しなかった場合に記入)

<sup>※</sup>NDとは、当該検定方法の定量限界を下回ることをいう。

### 舞鶴市一般廃棄物最終処分場 ダイオキシン類検査及び措置記録表

採取年月日	令和6年10月11日		
検査結果受理年月日	令和6年11月5日		
検査区分	項目	測定値	基準
原水		0. 00057pg−TEQ∕ℓ	_
放流水	ダイオキシン類	0. 000081pg−TEQ∕ℓ	10pg-TEQ/l以下
地下水上流	グイオインン類	0. 030pg−TEQ∕ℓ	1pg-TEQ/l以下
地下水下流		0. 026pg−TEQ∕ℓ	1pg-TEQ/l以下
※措置年月日	年    月	日	
※措置内容			

(※については水質基準に適合しなかった場合に記入)

### 舞鶴市一般廃棄物最終処分場 浸出水水質検査

採取年月日	令和6年10月17日		
検査結果受理年月日	令和6年11月1日		
検査区分	項目	測定値	放流水基準
-	水素イオン濃度(pH)	8. 0	
	生物化学的酸素要求量	2. 4	60mg/l以下
	化学的酸素要求量	11	90mg/1以下
	浮遊物質量	1	10mg/1以下
	大腸菌群数	7	日間平均3,000個/ml以-
	窒素含有量	12	120mg/ 以下(日間平均60mg/ 以下
	 		16mg/ 以下(日間平均8mg/ 以下
	アルキル水銀化合物	0.0005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	
	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	_
	鉛及びその化合物	0.01未満	
	有機リン化合物	0.1未満	
	六価クロム化合物	0.01未満	
	砒素及びその化合物	0.005未満	0.1mg/l以下
浸出水検査	シアン化合物	0.1未満	1mg/l以下
(年1回)	PCB	0.0005未満	0.003mg/l以下
	トリクロロエチレン	0.01未満	
	テトラクロロエチレン	0.01未満	0.1mg/l以下
	ジクロロメタン	0.02未満	0.2mg/l以下
	四塩化炭素	0.002未満	
	1. 2-ジクロロエタン	0.004未満	
	1. 1-ジクロロエチレン	0.02未満	1mg/l以下
	シス-1. 2-ジクロロエチレン	0.04未満	0. 4mg/l以下
	1. 1. 1-トリクロロエタン	0.3未満	3mg∕ℓ以下
	1. 1. 2-トリクロロエタン	0.006未満	0.06mg/l以下
	1. 3-ジクロロプロペン	0.002未満	0.02mg/l以下
	チウラム	0.006未満	
	シマジン	0.003未満	0.03mg/l以下
	チオベンカルブ	0.02未満	0. 2mg/l以下
	ベンゼン	0.01未満	0.1mg/l以下
	セレン及びその化合物	0.005未満	0.1mg/l以下
	1. 4-ジオキサン	0.05未満	0.5mg/l以下
	ほう素含有量	0. 95	_
	ふつ素化合物	0.1	15mg/l以下
	アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	15	200mg/l以下
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	0.5未満	5mg/l以下
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動物油脂類含有量)	1.8	30mg/l以下
	フェノール類含有量	0.1未満	5mg/l以下
	銅含有量	0.01	3mg∕ℓ以下
	<u></u> 亜鉛含有量	0. 02	2mg/l以下
	溶解性鉄含有量	0. 03	10mg/l以下
	溶解性マンガン含有量	0. 32	10mg/l以下
	クロム含有量	0.01未満	2mg/l以下
備考			