令和6年度 糸島市クリーンセンター最終処分場維持管理記録

令和7年3月31日更新

1 埋め立てた廃棄物の種類及び数量

○埋め立てた一般廃棄物の種類

施設名	埋め立てた廃棄物の種類	残余埋立量(R7.3月末)	※平成2
最終処分場	溶融飛灰	6, 485m ³	※令和4

※平成24年5月8日以降埋立は行っておりません ※令和4年4月より埋立飛灰の掘り起こしを実施(資源化処理)

○埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

施設名	単位						令和	16年度						合計
旭叔泊	+111.	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	_ □ <u>□</u> □
最終処分場	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※平成24年5月8日から山元還元処理

2 施設点検

	点 検 年 月 日	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日
	異常の有無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
	措置を講じた年月日		_	_	_	_	_
遮水工	措置の内容	_	_	_	_	_	_
一十	点 検 年 月 日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月19日	3月12日
	異常の有無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
	措置を講じた年月日		_	_	_	_	_
	措置の内容	_	_	_	_	_	_
	点 検 年 月 日	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日
	異常の有無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
	措置を講じた年月日	I	_	_	_	_	_
擁	措置の内容	_	_	_	_	_	_
壁	点 検 年 月 日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月19日	3月12日
	異常の有無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
	措置を講じた年月日		_	_	_	_	_
	措置の内容	_	_	_	_	_	_
	点 検 年 月 日	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日
	異常の有無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
	措置を講じた年月日		_	_	_	_	_
調整	措置の内容	_	_	_	_	_	_
池	点 検 年 月 日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月19日	3月12日
	異常の有無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
	措置を講じた年月日		_	_	_	_	
	措置の内容	_	_	_	_	_	_
	点 検 年 月 日	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日
	異常の有無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
浸	措置を講じた年月日		_	_		_	_
出水	措置の内容	_	_	_	_	_	_
処理	点 検 年 月 日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月19日	3月12日
施	異常の有無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
設	措置を講じた年月日		_	_	_	_	_
	措置の内容	_	_	_	_	_	_

3 水質検査結果(ダイオキシン、処理水、地下水)

※基準値は、「ダイオキシン類対策特別措置法」、「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」による。

(1)ダイオキシン類測定結果

採取日: 令和6年 7月17日 濃度計量証書交付日: 令和6年 8月17日

	実測	濃度	排出是	基準
処理水	0.028	pg-TEQ/L	10	pg-TEQ/L

※処理水は無放流(ごみ溶融処理施設で使用している)

採取日: 令和6年 7月17日 濃度計量証書交付日: 令和6年 8月 8日

	実測	濃度	排出基準					
上流地下水	0.000081	pg-TEQ/L	1	pg-TEQ/L				
下流地下水	0.000027	pg-TEQ/L	1	pg-TEQ/L				

(2)水質検査結果

≪処理水≫

R6.4.17 R6.5.15 R6.6.19 R6.7.17 R6.8.21 R6.9.18 R6.10.16 R6.11.13 R6.12.11 R7.1.8	R7.2.19 R7.3.12	
R6.4.26 R6.5.30 R6.6.28 R6.8.5 R6.9.6 R6.10.1 R6.10.31 R6.11.29 R6.12.21 R7.1.22	R7.3.10 R7.3.26	基準値
測定結果		
0.0005 未満		検出されないこと
0.0005 未満		0.005以下
0.068		0.03以下
0.01 未満		0.1以下
0.1 未満		1以下
0.01 未満		0.5以下
0.01 未満		0.1以下
0.1 未満		1以下
0.0005 未満		0.003以下
0.01 未満		0.1以下
0.005 未満		0.1以下
0.02 未満		0.2以下
0.002 未満		0.02以下
0.004 未満		0.04以下
0.02 未満		1以下
0.04 未満		0.4以下
0.005 未満		3以下
0.006 未満		0.06以下
0.002 未満		0.02以下
0.006 未満		0.06以下
0.003 未満		0.03以下
0.02 未満		0.2以下
0.01 未満		0.1以下
0.03		0.1以下
0.3		50以下
0.1 未満		15以下
42		
0.7		200以下
3.8		
8.4 7.5 8 8.8 8.8 8.7 8.1 8.6 8.2 9.4	9.2 9.1	5.8~8.6
100 120 87 58 68 57 35 35 25 39	34 35	60以下
1000 920 670 800 870 720 640 740 490 820	840 830	90以下
7 2 5 4 3 21 7 12 4 4	8 3	60以下
0.5 未満		5以下
0.5 未満		30以下
0.05 未満		5以下
11		3以下
0.1 未満		2以下
0.2		10以下
0.4		10以下
0.09		2以下
0 0 5 0 0 0 0 9 1	0 0	3,000個以下
400 380 250 320 350 300 300 290 210 350	340 390	120以下
0.15		16以下
		0.5以下
0.2 0.4 0.09 0 0 5 0 0 0 <		1

※処理水は無放流(ごみ溶融処理施設で使用している)

≪上流地下水≫

採 取 日		R6.4.17	R6.5.15	R6.6.19	R6.7.17	R6.8.21	R6.9.18	R6.10.16	R6.11.13	D6 19 11	R7.1.8	R7.2.19	R7.3.12	
株 収 ロ 濃度計量証書交付日		R6.4.17		R6.6.28	R6.7.17	R6.8.21	R6.10.1	R6.10.16		R6.12.11		R7.3.10	R7.3.12	基 準 値
仮及計里証者欠刊 口 検査項目	334 AL	K0.4.20	K0.5.30	K0.0.28	K0.8.5	K0.9.0			R6.11.29	K0.12.21	R1.1.22	R1.3.10	K1.3.20	本 毕 旭
V	単位						測定							
電気伝導率	mS/m	32	32	32	35	32	32	31	33	31	41	32	33	_
塩化物イオン	mg/L	33	33	33	33	32	32	32	33	33	33	33	33	_
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						0.05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
ポリ塩化ビフェニル(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-トリクロロエタン	mg/L							0.0005 未満						1以下
1,1,2-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	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-ジオキサン	mg/L							0.005 未満						0.05以下
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L							0.0002 未満						0.002以下

《下流地下水》

採 取 日		R6.4.17	R6.5.15	R6.6.19	R6.7.17	R6.8.21	R6.9.18	R6.10.16	R6.11.13	R6.12.11	R7.1.8	R7.2.19	R7.3.12	
濃度計量証書交付日		R6.4.26	R6.5.30	R6.6.28	R6.8.5	R6.9.6	R6.10.1	R6.10.31	R6.11.29	R6.12.21	R7.1.22	R7.3.10	R7.3.26	基 準 値
検査項目	単位						測定	結 果						
電気伝導率	mS/m	50	49	55	51	51	50	49	44	48	50	47	49	_
塩化物イオン	mg/L	49	47	49	50	48	47	49	38	49	49	45	48	_
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						0.05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
ポリ塩化ビフェニル(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-トリクロロエタン	mg/L							0.0005 未満						1以下
1,1,2-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	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-ジオキサン	mg/L							0.005 未満						0.05以下
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L							0.0002 未満						0.002以下