令和7年度 ごみ埋立施設維持管理記録

施設名	宮城東部衛生処理センターごみ埋立施設
施設住所	宮城郡利府町森郷字内ノ目地内

施設住所	宮城郡利府町	「森郷字内ノ目	地内											
○ 埋め立てた一般	廃棄物の種類は	および数量												(単位:kg)
	年月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
焼却灰		1,010	0	0	1,010	0	0	0						
土砂・コンクリート		25,840	14,850	0	870	10,060	0	60						
その他		5,330	130	2,460	2,290	250		200						
残灰 ダスト		2,294,840	310,270	468,630	334,090	379,530	445,230	357,090						
ダスト		574,040	79,020	114,800	89,240	100,340	102,540	88,100						
不燃物		405,650	87,270	93,670	89,140	64,420	990	70,160						
合 計		3,306,710	491,540	679,560	516,640	554,600	548,760	515,610						
○ 水質検査			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
+4-法-4-	油中作用 校	哈左日日於		-/4	<u> 6月 </u> 食査結果」に		8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流水 地下水	測定結果·採				水の水質を		: 計畫:							
	例足相未可不	異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	- 此戦 異常なし	異常なし						
観測井上流	水質異常時	措置を講じた年月日	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共用なし	共市なし						
BUNJY III	の措置	措置の内容												
	測定結果•採		別紙「観測	井下流地下	水の水質を	食査結果」に	記載				I			
		異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
観測井下流	水質異常時	措置を講じ た年月日												
	の措置	措置の内容												
○ 埋立残余容量	 (年1回以上の)	 則量)								I	l	I	1	(単位: m³)

(単位: m³) 加量結果 62,093 -<

○ 点検項目

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	点検日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日						
1/世里 守	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
調整池	点検日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日						
明证化	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
遮水シート	点検日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日						
//// I.	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
排水処理設備	点検日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日						
1分/八次5年以加	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
送水、配水管等の	点検日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日						
防凍措置状況	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

令和7年度 放流水の水質検査結果

施設名		宮城東部衛生処												
施設住所	宮城郡利府町森	郷字内ノ目	地内											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取目		4月18日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日							
測定項目	単位	基準値												
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.3	7.4	7.1	7.5	7.3	7.1						
生物化学的酸素要求量	mg/l	60以下(協)20以下	2.4	1.5	1.4	2.2	1.8	0.7						
化学的酸素要求量	mg/l	90以下(協)20以下	9.2	9.3	8.6	10	9.0	8.3						
浮遊物質量	mg/l	60以下(協)20以下	5	< 5	< 5	15	< 5	< 5						
ノルマルヘキサン抽出物質量	mg/l	5以下		_	_	< 0.5	_	< 0.5						
フェノール類含有量	mg/l	5以下		_	_	< 0.5	_	< 0.5						
銅含有量	mg/l	3以下		_	_	< 0.3	_	< 0.3						
亜鉛含有量	mg/l	2以下	_	_	_	< 0.2	_	< 0.2						
溶解性鉄含有量	mg/l	10以下(協)5以下	< 1	< 1	<1	< 1	< 1	< 1						
溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下	_	_	_	< 1	_	< 1						
クロム含有量	mg/l	2以下	_	_	_	< 0.2	_	< 0.2						
大腸菌数	CFU/ml	800以下	< 1	<1	1	< 1	7	3			İ	İ		
アンモニア性窒素	mg/l	(協)1以下	< 0.1	< 0.1	1.6	0.3	< 0.1	< 0.1						
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下		_	_	< 0.003		< 0.003						
有機りん化合物	mg/l	1以下	_	_	_	< 0.1		< 0.1						
鉛含有量	mg/l	0.1以下		_	_	_	_	_						
六価クロム含有量	mg/l	0.5以下	_	_		< 0.02	_	< 0.02						
砒素及びその化合物	mg/l	0.1以下	_	_	_	< 0.01		< 0.01						
総水銀化合物	mg/l	0.005以下	_	_		< 0.0005	_	< 0.0005						
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	_	_	_	< 0.0005	_	< 0.0005						
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003以下	_	_	_	< 0.0005		< 0.0005						
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下	_	_	_	_	_	_						
四塩化炭素	mg/l	0.02以下	_	_	_	_	_	_						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下				_								
1.1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下	_	_	_	_	_	_						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下	_	_	_	_	_	_						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下	_	_		_		_						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下	_	_		_	_	_						
トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下	_	_		_	_	_						
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下	_	_		_	_	_						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下	_	_		_	_	_						
チウラム	mg/l	0.06以下	_	_		_	_	_						
シマジン	mg/l	0.00以下	_	_		_	_	_						
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下	_	_		_								
ベンゼン	mg/l	0.2以下	_				_							
セレン	mg/l	0.1以下												
1,4-ジオキサン	mg/l	0.1以下												
シアン化合物		1以下				< 0.1		< 0.1						
アンモニア・アンモニウム化合物	mg/l mg/l	200以下				0.1		< 0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素)	200以下				8.9		8.9						
研酸性室素及び型明酸性室素 ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下	_			< 0.8		< 0.8						
ほう素及びその化合物	mg/l	50以下		_		< 0.8	_	< 0.8						
(は)系及いての化合物※ 其準値欄の(故)に示す値に~	mg/l									ļ	ļ	ļ	ļ	

[※]基準値欄の(協)に示す値については、大郷町との協定による排出基準値で、4月から9月までの利水期間のみに適用

令和7年度 観測井下流地下水の水質検査結果

施設名		宮城東部衛生処	理センター	ごみ埋立施	設									
施設住所		宮城郡利府町森								r	r	r		r
[prime			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日		1	4月18日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日						
測定項目	単位	基準値												
水素イオン濃度(PH)		_	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	7.9						
生物化学的酸素要求量	mg/l	_	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5						
化学的酸素要求量	mg/l	_	< 0.5	0.5	0.9	< 0.5	0.7	0.5						
浮遊物質量	mg/l	_	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5						
ノルマルヘキサン抽出物質量	mg/l	_	_	_	_	< 0.5	_	< 0.5						
フェノール類含有量	mg/l	_	_	_	_	< 0.5	_	< 0.5						
銅含有量	mg/l	_	—	_		< 0.3	_	< 0.3						
亜鉛含有量	mg/l	_	_	_	_	< 0.2	_	< 0.2						
溶解性鉄含有量	mg/l	_	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
溶解性マンガン含有量	mg/l	_	_			<1	_	<1						
クロム含有量 大腸菌数	mg/l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u> <1	<0.2 <1	<u> </u>	<0.2 <1						
人勝困数 アンモニア性窒素	CFU/ml	<u> </u>				<0.1	<0.1							
カドミウム	mg/l	0.003以下	<0.1 —	<0.1 —	<0.1 —	< 0.0003	~ U.1 —	<0.1						
全シアン	mg/l	検出されないこと				< 0.1								
<u>キンテン</u> 鉛	mg/l mg/l	0.01以下				< 0.001								
六価クロム	mg/l	0.05以下				< 0.001								
砒素	mg/l	0.03以下	_	_		0.002	_	_						
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	_	_		< 0.0015	_	_						
総水銀化合物	mg/l	0.0005以下	_	_		< 0.0005	_	_						
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	_	_		< 0.0005		_						
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	_	_		< 0.000		_						
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	_	_	_	< 0.0002	_	_						
1.2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	_	_	_	< 0.0004	_	_						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	_	_	_	< 0.002		_						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	_	_	_	< 0.004		_						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	_	_	_	< 0.01	_							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	_	_	_	< 0.0006	_	_						
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_	_	< 0.001	_	_						
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_	_	< 0.001	_	_						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	_	_	_	< 0.0002		_						
チウラム	mg/l	0.006以下	_		_	< 0.0006	_	_						
シマジン	mg/l	0.003以下	_	_	_	< 0.0003	_	_						
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	_	_	_	< 0.002	_	_						
ベンゼン	mg/l	0.01以下	—	—	_	< 0.001		_						
セレン	mg/l	0.01以下	—	—	_	< 0.001		_						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	_	_	_		< 0.1		_						
ふっ素	mg/l	_	_	_		0.08		_						
ほう素	mg/l	_	_	_		< 0.1	_	_						
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	_		< 0.005		_						
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下	_	_		< 0.0002		_						
塩化物イオン濃度	mg/l	_	6	4	4	4	4	4						
電気伝導率	mS/m	_	16	15	15	15	16	15						

令和7年度 観測井上流地下水の水質検査結果

施設名	宮城東部衛生処理センターごみ埋立施設
施設住所	宮城郡利府町森郷字内ノ目地内
	4B 5B 6B

施設住所	郷字内ノ目	地内												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	4月18日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日								
測定項目	単位	基準値												
カドミウム	mg/l	0.003以下	_	_	_	< 0.0003	_	_						
全シアン	mg/l	検出されないこと	_	_	_	< 0.1	_	_						
鉛	mg/l	0.01以下				0.019	_							
六価クロム	mg/l	0.05以下				< 0.002	_							
砒素	mg/l	0.01以下				< 0.001	_							
総水銀化合物	mg/l	0.0005以下		_	_	< 0.0005	_							
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	_	_	_	< 0.0005	_	_						
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと		_	_	< 0.0005	_							
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	_	_	_	< 0.002	_	_						
四塩化炭素	mg/l	0.002以下		_	_	< 0.0002	_							
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	_	_	_	< 0.0004	_	_						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下		_	_	< 0.002	_							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	_	_	_	< 0.004	_	_						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	_	_	_	< 0.01	_	_						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	_	_	_	< 0.0006	_	_						
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下			_	< 0.001	_							
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	_	_	_	< 0.001	_	_						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	_	_	_	< 0.0002	—	_						
チウラム	mg/l	0.006以下	_	_	_	< 0.0006	_	_						
シマジン	mg/l	0.003以下	_	_	_	< 0.0003	—	_						
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	_	_	_	< 0.002	—	_						
ベンゼン	mg/l	0.01以下	_	_	_	< 0.001	_	_						
セレン	mg/l	0.01以下	_	_	_	< 0.001	_	_						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	_	_	_	_	2.2	_	_						
ふっ素	mg/l	_	_	_	_	0.08	—	_						
ほう素	mg/l	_	_		_	< 0.1	_							
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	_	_	_	< 0.005	_	_						
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下			_	< 0.0002	_							
塩化物イオン濃度	mg/l	_	4	4	4	3	3	3						
電気伝導率	mS/m	_	23	24	24	24	27	28						