## 令和6年度 夜久野町不燃物埋立処分場(大油子) 施設維持管理状況

放流水の水質検査結果

73/ 77/1073 7 7 7 7 3 7														
測:	定月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測:	定日		11日	9日	13日	17日	8日	12日	10日					
測定結果が	「得られた日		5月9日	6月13日	7月17日	8月8日	9月12日	10月10日	11月14日					
種類	基準	単位												
水素イオン濃度(pH)	5.8 <b>~</b> 8.6	-	7.7	7.9	7.6	7.1	7.2	7.3	7.4					
生物化学的酸素要求量(BOD)	60以下	mg/L	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					
化学的酸素要求量(COD)	90以下	mg/L	0.9	1.4	0.5未満	0.6	0.8	1.4	0.5未満					
浮遊物質(SS)	60以下	mg/L	1	3	2	1未満	2	1	1					
大腸菌群数	3,000以下	個/cm3	0	5	0	2	3	7	0					

採取した日		7月1	3日	]			
測定結果が得られた日		8月1	0日				
種類	基準	単位		種類	基準	単位	
アルキル水銀化合物	検出されないこと	_	0.0005未満	シマジン	0.03以下	mg/L	0.003未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005以下	mg/L	0.0005未満	チオベンカルブ	0.2以下	mg/L	0.02未満
カドミウム及びその化合物	0.03以下	mg/L	0.01未満	ベンゼン	0.1以下	mg/L	0.01未満
鉛及びその化合物	0.1以下	mg/L	0.01未満	セレン及びその化合物	0.1以下	mg/L	0.1以下
有機燐化合物(*1)	1以下	mg/L	0.1未満	1,4-ジオキサン	0.5以下	mg/L	0.05未満
六価クロム化合物	0.5以下	mg/L	0.01未満	ほう素及びその化合物	50以下	mg/L	0.02
砒素及びその化合物	0.1以下	mg/L	0.005未満	ふつ素及びその化合物	15以下	mg/L	0.1未満
シアン化合物	1以下	mg/L	0.1未満	アンモニア、アンモニウム化合物、	20017	/I	ΕO
ポリ塩化ビフェニル	0.003以下	mg/L	0.0005未満	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200以下	mg/L	5.0
トリクロロエチレン	0.3以下	mg/L	0.01未満	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	EN <del>E</del>	/1	1 ± :#
テトラクロロエチレン	0.1以下	mg/L	0.01未満	(鉱油類含有量)	5以下	mg/L	1未満
ジクロロメタン	0.2以下	mg/L	0.02未満	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	2012	/1	1 土 2 共
四塩化炭素	0.02以下	mg/L	0.002未満	(動植物油脂類含有量)	30以下	mg/L	1未満
1,2-ジクロロエタン	0.04以下	mg/L	0.004未満	フェノール類含有量	5以下	mg/L	0.1未満
1,1-ジクロロエチレン	1以下	mg/L	0.02未満	銅含有量	3以下	mg/L	0.01未満
シス-1,1-ジクロロエチレン	0.4以下	mg/L	0.04未満	亜鉛含有量	2以下	mg/L	0.02
1,1,1-トリクロロエタン	3以下	mg/L	0.3未満	溶解性鉄含有量	10以下	mg/L	0.02
1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下	mg/L	0.006未満	溶解性マンガン含有量	10以下	mg/L	0.01未満
1,3-ジクロロプロペン	0.02以下	mg/L	0.002未満	クロム含有量	2以下	mg/L	0.01未満
チウラム	0.06以下	mg/L	0.006未満				

放流水のダイオキシン類検査結果

///////////////////////////////////////	ががいいくとして、大人工作人										
	R6.7.17										
測定網	R6.8.19										
水質検査結果	基準 10	0.0061									
水質の悪化が認めら	措置を講	_									
れた場合に講じた措置	措置	_									

## 令和6年度 夜久野町不燃物埋立処分場(大油子) 施設維持管理状況

上流観測井の水質検査結果

<u>上流観測升の小貝快宜和呆</u> 測定月			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定日			11日	9日	13日	17日	8日	12日	10日					
	が得られた日		5月9日	6月13日	7月17日	8月8日	9月12日	10月10日	11月14日					
 種類	基準	単位												
塩化物イオン		mg/L	23	20	24	29	32	42	32					
電気伝導率		ms/m	19	19	19	18	20	18	18					
アルキル水銀	検出されないこと	mg/L				0.0005未満								
総水銀	0.0005以下	mg/L				0.0005未満								
カドミウム	0.003以下	mg/L				0.001未満								
鉛	0.01以下	mg/L				0.002未満								
六価クロム	0.05以下	mg/L				0.01未満								
砒素	0.01以下	mg/L				0.001未満								
全シアン	検出されないこと	mg/L				0.01未満								
	検出されないこと	mg/L				0.0005未満								
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.001未満								
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.001未満								
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L				0.002未満								
四塩化炭素	0.002以下	mg/L				0.0002未満								
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/L				0.0004未満								
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/L				0.002未満								
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L				0.004未満								
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	mg/L				0.1未満								
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	mg/L				0.0006未満								
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	mg/L				0.0002未満								
チウラム	0.006以下	mg/L				0.0006未満								
シマジン	0.003以下	mg/L				0.0003未満								
チオベンカルブ	0.02以下	mg/L				0.002未満								
ベンゼン	0.01以下	mg/L				0.001未満								
セレン	0.01以下	mg/L				0.001未満								
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L				0.005未満								
クロロエチレン	0.002以下	mg/L				0.0002未満								
ダイオキシン類濃度 (Total)		pg- TEQ /L				0.085								

## 下流観測井の水質検査結果

1、700年元/祭りファマンフト	<u>文 人立 "日水"</u>   定月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
										11/7	127	יה	27	07
測定日			11日	9日	13日	17日	8日	12日	10日					
測定結果	が得られた日		5月9日	6月13日	7月17日	8月8日	9月12日	10月10日	11月14日					
種類	基準	単位												
塩化物イオン	_	mg/L	59	62	68	77	85	120	110					
電気伝導率	_	ms/m	41	43	43	41	42	48	44					
アルキル水銀	検出されないこと	mg/L				0.0005未満								
総水銀	0.0005以下	mg/L				0.0005未満								
カドミウム	0.003以下	mg/L				0.001未満								
鉛	0.01以下	mg/L				0.002未満								
六価クロム	0.05以下	mg/L				0.01未満								
砒素	0.01以下	mg/L				0.001未満								
全シアン	検出されないこと	mg/L				0.01未満								
	検出されないこと	mg/L				0.0005未満								
トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.001未満								
テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.001未満								
ジクロロメタン	0.02以下	mg/L				0.002未満								
四塩化炭素	0.002以下	mg/L				0.0002未満								
1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/L				0.0004未満								
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/L				0.002未満								
1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L				0.004未満								
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	mg/L				0.1未満								
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	mg/L				0.0006未満								
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	mg/L				0.0002未満								
チウラム	0.006以下	mg/L				0.0006未満								
シマジン	0.003以下	mg/L				0.0003未満								
チオベンカルブ	0.02以下	mg/L				0.002未満								
ベンゼン	0.01以下	mg/L				0.001未満								
セレン	0.01以下	mg/L				0.001未満								
1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L				0.005未満								
クロロエチレン	0.002以下	mg/L				0.0002未満								
ダイオキシン類濃度 (Total)		pg– TEQ /L				0.061								

夜久野町不燃物埋立処分場 施設維持管理状況 (一般廃棄物最終処分場)

	<u> </u>		付目 垤ル	<u> へかし \</u>	<b>ルスルス・</b>	<u> </u>	<u> </u>							
	一 般	内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋め立てた	廃棄物	焼却灰				1.00			<i>).</i> <u></u>					
廃棄物	(t/月)	不燃物				埋	7	立	終					
		<b>計</b>				<b>-T</b>	_	<del>- /_</del>	小二		J			
トカ辟	の点検	点検を行った日	28日	31日	30日	31日	31日	30日	31日					
		点検の結果	0	0	0	0	0	0	0					
遮水効果が低下す	するおそれが認めら	措置を講じた月日	I	-	_	_	I	_	_					
れた場合の措置		措置の内容	I	-	_	_	ı	_	_					
油ルエ	 の点検	点検を行った日	28日	31日	30日	31日	31日	30日	31日					
巡小工	の点性	点検の結果	0	0	0	0	0	0	0					
遮水効果が低下す	するおそれが認めら	措置を講じた月日	-	_	_	_	_	_	_					
れた場合の措置		措置の内容	_	_	_	_	_	_	_					
=田東汕	の点検	点検を行った日												
<b>神</b>	の点仮	点検の結果				該	•	当	な	•	I			
点検を行った結果、	、調整池が損壊するお	措置を講じた月日				政		=	<b>'</b> 4	•				
それが認められた均		措置の内容												
浸出水処理施設	いの占投	点検を行った日	28日	31日	30日	31日	31日	30日	31日					
没山水处理池	政の点候	点検の結果	0	0	0	0	0	0	0					
点検を行った結果、	、浸出水処理設備の機	措置を講じた月日	_	_	_	_	_	_	_					
		措置の内容	_	_	_	_	_	_	_					
集排水管等の		点検を行った日	28日	31日	30日	31日	31日	30日	31日					
措置の点検		点検の結果	0	0	0	0	0	0	0					
	、浸出水処理設備の機	措置を講じた月日		_	_	_	_	_	_					

【年1回更新】

残余の埋立容量	m3	0	今和5年2月本時占
進捗率(埋立率)	%	100	中和5年3月末時点