### 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(令和 7 年度)

たち建設㈱ 臼谷環境立地センター

#### 埋立処分した産業廃棄物の種類及び数量

令和 7年10月31日現在 ①

													1. IM 1 1 1.0	7101011
種類	単位	令和 7年									令和 8年			合 計
性類	半四	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
ガラスくず・コンクリート くず及び陶磁器くず	t	181.8	233.9	204.9	433.0	133.0	191.8	202.2						1,580.6
がれき類	t	558.1	537.8	571.4	492.5	468.2	1,219.3	1,533.4						5,380.7
計	t	739.9	771.7	776.3	925.5	601.2	1,411.1	1,735.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,961.3
うち石綿含有物 産業廃棄物	t	18.7	24.2	13.2	24.7	2.4	11.5	2.9						97.6

### 施設の点検

点 検 実 施 日	令和 7年			令和 8 年			備	考					
点换美加口 	4月16日	5月15日	6月16日	7月15日	8月13日	9月16日	10月17日					1)#1	75
擁壁(土堰堤)の点検	異常なし	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	//	"	"	"	"	"	"						
沈殿池	//	"	//	//	//	"	//						
外周仕切り	//	"	"	"	"	"	"						
必要な措置を講じた日	_	_	1	1	-	_	_						
講じた措置の内容		-				-			-	-	-	-	

# 展開検査の実施状況

展用快宜美施月 	令和 7年									令和 8年			備	考
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	VĦ	75
展開検査実施回数	4回	4回	6回	8回	4回	6回	6回							
許可品目以外の廃棄物	_	_	_	_	_	_	_							
の混入が認められた日	_	_	_	_	_	_	_							ļ
講じた措置の内容														

## 浸透水及び地下水等の測定結果

項目	浸透	透水	放流	<b></b>	浸透	透水		地下水		
<b>クロ</b>	(2項目)		(2項目)		(29)	項目)	(28項目)			
採取場所	沈殿池入口		沈殿池入口		沈殿》	也入口	上流	自主	下流	
	南側	東側	調整池A	調整池B	南側	東側	観測井	観測井	観測井	
採取日	水質測定網	詰果の通り	水質測定線	結果の通り	水質測定線	結果の通り	水質	測定結果の	通り	
分析結果が得られた日	,	1	<i>II</i>		,	<b>'</b>	"	"	"	
分析結果	"		//		,	<b>''</b>	//	//	"	
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	異常なし	異常なし	異常なし	
講じた措置の内容										

残余容量	令和 7年 3月31日現在
埋立面積	43,066 m <sup>2</sup>
埋立容量	679,122 m <sup>3</sup>
残 余 容 量	279,660 m <sup>3</sup>

## 浸透水の水質測定結果

1)試	1)試 料 名				浸透水 沈殿池入口												
2)採	取・測定した年			令和 7年									令和 8 年				
3)採	取・測定した月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
4)採	取した日		1日	13日	3日	1日	1日	2日	1日								
5)測	5)測定結果が得られた日				22日	18日	25日	22日	26日	24日							
6)測	定結果																
No.	調査項目	単位	管理目標	採取場所	採取場所:沈殿池(南側入口)												
1	生物化学的酸素 要求量 (BOD)	mg/L	20以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
2	浮遊物質量 (SS)	mg/L	70以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1							
,				採取場所	· 沈殿池	(東側入口)	)						-				
1	生物化学的酸素 要求量 (BOD)	mg/L	20以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1							
2	浮遊物質量 (SS)	mg/L	70以下	<1	8	<1	<1	<1	<1	<1							

# 浸透水及び地下水等の測定結果

122	大型小人UNITATOMと相名														
1)討	: 料 名			放流水 調整池出口											
2)採	取・測定した年			令和 7年									令和 8 年		
3)採	取・測定した月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
4)採	取した日			1日	13日	3日	1日	1日	2日	1日					
5)測	定結果が得られた日	3		22日	22日	18日	25日	22日	26日	24日					
6)測	定結果														
No.	調査項目	単位	管理目標	採取場所	听:調整池	(A)									
1	生物化学的酸素 要求量 (BOD)	mg/L	20以下	6	3	3	2	3	5	4					
2	浮遊物質量 (SS)	mg/L	70以下	16	17	10	9	13	12	10					
			採取場所												
1	生物化学的酸素 要求量 (BOD)	mg/L	20以下	3	<1	1	1	<1	<1	1					
2	浮遊物質量 (SS)	mg/L	70以下	11	6	5	5	17	8	2					

# 浸透水の水質測定結果

1)訪	t 料 名			浸透水 沈殿	池入口(南側)	浸透水 沈殿池入口(東側)			
2)挖				令和 7年	令和 7年	令和 7年	令和 7年		
3)挖	ド取した日 (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日			1月 7日	7月 7日	1月 7日	7月 7日		
4)糸	ま果が得られた日			1月31日	7月25日	1月31日	7月25日		
5)浿	」 定 結 果								
No.	調査項目	単位	管理目標						
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)		
2	総水銀	mg/L	0.0005以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
3	カドミウム	mg/L	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
4	鉛	mg/L	0.01以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
5	六価クロム	mg/L	0.05以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
6	砒素	mg/L	0.01以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
7	全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出(<0.01)	不検出(<0.01)	不検出(<0.01)	不検出(<0.01)		
8	PCB	mg/L	検出されないこと	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)		
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001		
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	< 0.002	< 0.002	<0.002	<0.002		
12	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002		
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	<0.0004		
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.002	< 0.002	<0.002	<0.002		
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004		
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005		
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
19	チラウム	mg/L	0.006以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
20	シマジン	mg/L	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	< 0.002	< 0.002	<0.002	< 0.002		
22	ベンゼン	mg/L	0.01以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001		
23	セレン	mg/L	0.01以下	<0.002	< 0.002	<0.002	<0.002		
24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	0.7	1.4	4.6	1.3		
25	ふっ素	mg/L	0.8以下	0.2	0.1	0.5	0.5		
26	ほう素	mg/L	1以下	0.2	0.2	0.4	0.3		
27	クロロエチレン	mg/L	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
28	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		

令和 7年10月31日現在 ④

1)試 料 名			地	下水	上流 観測	 井	地	下水	自主 観測	井	地下水 下流 観測井				
_	)採取・測定した年				R7				R7	<u>'</u> 年			R7	<u>'</u> 年	
3	)採取・測定した月			1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月
4	)採取した日			7日	1日	1日	1日	7日	1日	1日	1日	7日	1日	1日	1日
5	)結果が得られた日			31日	22日	25日	24日	31日	22日	25日	24日	31日	22日	25日	24日
6	)測 定 結 果														
No	調査項目	単位	管理目標	(10項目)	(28項目)	(10項目)	(28項目)	(10項目)	(28項目)	(10項目)	(28項目)	(10項目)	(28項目)	(10項目)	(28項目)
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		IIIg/ L	ス田できるいこと	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)
	総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005
	カドミウム	mg/L	0.003以下	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003
	鉛	mg/L	0.01以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005
_	六価クロム	mg/L	0.05以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005
6	<b>心素</b>	mg/L	0.01以下	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	0.006	<0.005
Г	全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
Ľ	<b>エ</b> ファフ	IIIg/∟	探山してるいし	(<0.01)	(<0.01)	(<0.01)	(<0.01)	(<0.01)	(<0.01)	(<0.01)	(<0.01)	(<0.01)	(<0.01)	(<0.01)	(<0.01)
Г <u>.</u>	РСВ	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
°	FCB	mg/ ∟	授出られるいこと	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)	(<0.0005)
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	< 0.002		<0.002		<0.002		<0.002		< 0.002		<0.002	
12	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		< 0.0002	Ì	<0.0002	
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	< 0.002		<0.002		<0.002		<0.002		< 0.002		<0.002	
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		<0.0005	
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	<0.0002		<0.0002		< 0.0002		<0.0002		< 0.0002		<0.0002	
19	チラウム	mg/L	0.006以下	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		<0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
20	シマジン	mg/L	0.003以下	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	\
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	< 0.002		< 0.002		< 0.002		<0.002		< 0.002		<0.002	
22	ベンゼン	mg/L	0.01以下	< 0.001		< 0.001		< 0.001		<0.001		< 0.001	\	<0.001	
23	セレン	mg/L	0.01以下	< 0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
24	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
25	ふっ素	mg/L	0.8以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
	ほう素	mg/L	1以下	<0.1	\	<0.1	1	<0.1		<0.1		<0.1	\	<0.1	
	クロロエチレン	mg/L	0.002以下	<0.0002		<0.0002	1	<0.0002		<0.0002		< 0.0002	\	<0.0002	
	3 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	\	< 0.005	
_					소 ** '	支弃物加耳	# +/ <del></del> = □ - 4/+ ++	<u>^</u>	<u> </u>	一一	, i				\

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(令和 5 年度)

項目	内容
処分した廃棄物	埋め立てた産業廃棄物(石綿含有産業廃棄物でありものを含む。)の種類、数量を各月毎に集計し、維持管理記録簿に 記録及び公表し、当該最終処分場の廃止までの間、事務所において保存する。
水質検査 ・放流水 ・浸透水 ・周縁地下水	BOD及びSSの2項目において、水質検査を毎月行い、記録及び公表する。 BOD及びSSの2項目において、水質検査を毎月行い、記録及び公表する。また、1年に2回地下水等検査項目に基づく 測定をし、記録及び公表する。 周縁の地下水の水質への影響の有無を判断することができる地点2箇所及び観測用井戸にて地下水等検査項目で測 定し、記録及び公表する。 浸透水及び周縁地下水の水質に地下水等検査項目に係る基準に適合していなかった場合はや、BODの水質結果が 20mg/2を超えていた場合は、速やかに廃棄物の搬入及び埋立処分を中止するとともに生活環境保全上必要な措置 を講じ、措置を講じた年月日及び内容について記録及び公表をする。
施設の点検 ・擁壁(土堰堤)の点検 ・調整池 ・沈殿池 ・外周仕切り	技術管理士が始業及び終業時に点検をし、月に1回重点的に点検した日においては、記録及び公表する。また、異常が発見されれば直ちに適切な措置を行い、措置を講じた年月日及び措置の内容については、記録及び公表をする。
残余の埋立容量の測定	残余の埋立容量については、年1回測定し記録及び公表をする。 測定時期については、年度末の3月を目安とし、年度末に公表するようにする。
展開検査	搬入された廃棄物を埋め立てる前に、技術管理士が荷降ろし時に展開検査を実施して、許可品目以外の廃棄物の混入がないか目視で確認し、万一認められた場合には埋め立ては行わず、持ち帰ってもらう。 また、毎月の展開検査実施回数及び許可品目以外の廃棄物の混入が見ためられた日は、記録及び公表する。