2023年 12月

水質検査の実施状況と措置(毎月)

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

		地	下水(_	E)	地下	水(T	F1)	地门	下水(~	下2)	ţ	汝流水		種類	数量(kg)
採取	日	1	2月6日		1:	2月6E	=	1	2月6日	Ħ	1	2月6日	=	シュレッダーダスト	0
採取	₹場所					万	別紙の	とおり	IJ					ギロチンダスト	0
分析	f結果が得られた日	1.	2月20	Ħ	12	月201	Ħ	12	2月20	日	12	2月20	B	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0
	電気伝導率 (mS/m)		13			16			17					土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0
	塩化物イオン濃度 (mg/l)		7.1			12			12					石膏ボード	0
分	水素イオン濃度											7.9		鉱滓	0
析結	BOD (mg/l)		/			/			,			10		焼却灰	0
果	SS (mg/l)											2未満			
	燐含有量 (mg/l)	/										_			
	全窒素 (mg/l)											_			
異常	の有無		なし			なし			なし			なし			
	な措置を講じた日と	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	B	合計	0
70.	内容		なし			なし			なし			なし			

施設の点検

	よう壁等	Ē	返	水工		訓	整池		浸出水	く処理	設備
点検日	12月6日	1	12	月6日		12	月6日		12	月6日	
異常の有無	なし			なし			なし			なし	
必要な措置を講じた日と その内容	年 月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日
CONTRACTOR	なし			なし			なし			なし	

2023年 11月

水質検査の実施状況と措置(毎月)

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

		地	下水(_	E)	地下	水(下	5 1)	地门	下水(̄	下2)	į	放流水		種類	数量(kg)
採耳	双日	1	1月7日	3	1	1月7日	1	1	1月7日	Ħ	1	1月7日		シュレッダーダスト	0
採耳	双場所					別	川紙の	とおり	J					ギロチンダスト	0
分析	f結果が得られた日	11	月24	Ħ	11	月24日		11	1月24	日	1	1月24	П	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0
	電気伝導率 (mS/m)		13			16			17					土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0
	塩化物イオン濃度 (mg/l)		6.4			12			14					石膏ボード	0
分	水素イオン濃度			$\overline{}$								8.0		鉱滓	0
析結	BOD (mg/l)		/						/			17.0		焼却灰	0
果	SS (mg/l)											2			
	燐含有量 (mg/l)	/						/				-			
	全窒素 (mg/l)											_			
異常	ちの有無		なし			なし			なし			なし			
	要な措置を講じた日と N中容	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	合計	0
70.)内容		なし			なし			なし			なし			

施設の点検

	よう壁	等	返	水工		訓	整池		浸出水	く処理	設備
点検日	11月7日	3	11	月7日		11	月7日		11	月7日	
異常の有無	なし			なし			なし			なし	
必要な措置を講じた日と その内容	年 月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日
CONTRACTOR	なし			なし			なし			なし	

2023年 10月

水質検査の実施状況と措置(毎月)

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

		地下	水(上)		地下水(下1)	地	下水(7	下2)	ţ	放流水		種類	数量(kg)
採耳	又日	10,5	30日		10月30	日	10	0月30	日	10	0月30	П	シュレッダーダスト	0
採耳	双場所					別紙の	ことお	IJ					ギロチンダスト	0
分析	「結果が得られた日	11,5	22日		11月22	日	1	1月22	日	11	1月22		塩ビダスト(ASR処理残さ)	0
	電気伝導率 (mS/m)		13		17			17					土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	-	'.O		16			11					石膏ボード	0
分	水素イオン濃度		,								7.0		鉱滓	0
析結	BOD (mg/l)				,			/			4.4		焼却灰	0
果	SS (mg/l)] ,									6			
	燐含有量 (mg/l)						/				0.1			
	全窒素 (mg/l)										30			
異常	宮の有無	1	jl.		なし			なし			なし			
	要な措置を講じた日と)内容	年	月日	1	年 月	日	年	月	日	年	月	田	合計	0
-6 0.	NO CONTRACTOR OF THE PROPERTY	7.	ïl		なし			なし			なし			

施設の点検

	ょ	う壁等	F	遁	水工		訓	整池		浸出水	〈処理	設備
点検日	10	月30日	3	10.	月30日	3	10.	月30日	3	10	月30日	3
異常の有無		なし			なし			なし			なし	
必要な措置を講じた日と その内容	年	月なし	日	年	月なし	日	年	なし	日	年	月なし	日

2023年 9月

水質検査の実施状況と措置(毎月)

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

		地	下水(_	上)	地下	水(T	F1)	地门	下水(̄	下2)	į	放流水		種類	数量(kg)
採取	双 目	9	月13日		9	月13日	3	9	月131	Ħ	9	月13日		シュレッダーダスト	0
採取	以場所					万	別紙σ	とおり	J					ギロチンダスト	0
分析	「結果が得られた日	g	月27E	∃	9	月27E	3	9	月27日	B	9	月27E	∃	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0
	電気伝導率 (mS/m)		13			29			17					土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0
	塩化物イオン濃度 (mg/l)		6.7			45			14					石膏ボード	0
分	水素イオン濃度											7.2		鉱滓	0
析結	BOD (mg/l)		/			/			,			5.0		焼却灰	0
果	SS (mg/l)											9			
	燐含有量 (mg/l)	/						/				_			
	全窒素 (mg/l)											_			
異常	の有無		なし			なし			なし			なし			
	な措置を講じた日と	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	合計	0
70.	0内容		なし			なし			なし			なし			

施設の点検

	よ	う壁等	F	逓	水工		調	整池		浸出才	〈処理	設備
点検日	9,	月13日		9月	13日		9,5	月13日		9)	月13日	
異常の有無		なし			なし			なし			なし	
必要な措置を講じた日と その内容	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日
		なし			なし			なし			なし	

2023年 8月

水質検査の実施状況と措置(毎月)

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

		地	下水(_	E)	地下	水(下	₹ 1)	地门	下水(下2)	ţ	汝流水	(種類	数量(kg)
採取	7日		8月7日		8.	月7日		8	3月7日	3	8	3月7日	1	シュレッダーダスト	0
採取	₹場所					另	削紙σ	とおり	J					ギロチンダスト	0
分析	「結果が得られた日	8	月28日	1	8,5	∃28 E	3	8	月28	日	8	月28E	3	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0
	電気伝導率 (mS/m)		13			27			17					土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0
	塩化物イオン濃度 (mg/l)		7.9			37			13					石膏ボード	0
分	水素イオン濃度						$\overline{}$					7.4		鉱滓	0
析結	BOD (mg/l)		/	/		/			,			6.4		焼却灰	0
	SS (mg/l)											3			
	燐含有量 (mg/l)	/				,		/				_			
	全窒素 (mg/l)											_			
異常	の有無		なし			なし			なし			なし			
	な措置を講じた日と	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	合計	0
70.	0内容		なし			なし			なし			Sのみ ⁄29採			

施設の点検

	よ	う壁等		逓	水工		訓	整池		浸出水	〈処理	設備
点検日	8	月7日		8.	月7日		8.	月7日		8	月7日	
異常の有無		なし			なし			なし			なし	
必要な措置を講じた日と その内容	年	月なし	日	年	月なし	日	年	月なし	日	年	月なし	日

2023年 7月

水質検査の実施状況と措置(毎月)

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

		地	下水(.	上)	地下	水(下	5 1)	地	下水(下2)	į	放流水	;	種類	数量(kg)	
採耳	又日	7	月12日	3	7,5	12E	1	7	7月12	日	7	月12日		シュレッダーダスト	(0
採耳	双場所					另	刂紙σ	とお	IJ					ギロチンダスト	(0
分析	「結果が得られた日	7	月28日	3	7,5]28 ⊟	1	7	7月28	日	7	月28日		塩ビダスト(ASR処理残さ)	(0
	電気伝導率 (mS/m)		13			23			17					土砂・ガラス(ASR処理残さ)	(0
	塩化物イオン濃度 (mg/l)		7.2			25			15					石膏ボード	(0
分	水素イオン濃度											7.4		鉱滓	(0
析結	BOD (mg/l)		/			/			,			5.9		焼却灰	(0
果	SS (mg/l)											4				
	燐含有量 (mg/l)	/				,		/				0.1				
	全窒素 (mg/l)											81				
異常	宮の有無		なし			なし			なし			なし				
	要な措置を講じた日と N中容	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	П	合計	(0
- C 0.)内容		なし			なし			なし			なし				

施設の点検

	よう壁等	ŧ	返	水工		訓	整池		浸出水	く処理	設備
点検日	7月12日	1	7,5	月12日		7,5	月12日		7)	月12日	
異常の有無	なし			なし			なし			なし	
必要な措置を講じた日と その内容	年 月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日
CONA	なし			なし			なし			なし	

2023年 6月

水質検査の実施状況と措置(毎月)

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

		地	下水(-	E)	地下	水(下	₹ 1)	地门	下水(̄	下2)	į	放流水		種類	数量(kg)
採取	双 日	6	月15E	3	6.	月15日	3	6	月15日	Ħ	6	月15E		シュレッダーダスト	0
採取	以場所					另	削紙σ	とおり	IJ					ギロチンダスト	0
分析	「結果が得られた日	6	月23E	3	6.	月23日	3	6	月23日	B	6	月28日	1	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0
	電気伝導率 (mS/m)		13			21			17					土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0
	塩化物イオン濃度 (mg/l)		7.5			26			18					石膏ボード	0
分	水素イオン濃度						$\overline{}$					7.6		鉱滓	0
析結	BOD (mg/l)		/			/			,			15		焼却灰	0
果	SS (mg/l)											2			
	燐含有量 (mg/l)	/				/		/				_			
	全窒素 (mg/l)											_			
異常	の有無		なし			なし			なし			なし			
	な措置を講じた日と	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	合計	0
70.	0内容		なし			なし			なし			なし			

施設の点検

	よ	う壁等	F	遊	水工		訓	整池		浸出水	く処理	設備
点検日	6,	月15日		6,5	月15日		6,5	月15日		6)	月15日	
異常の有無		なし			なし			なし			なし	
必要な措置を講じた日と その内容	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日
C WAA		なし			なし			なし			なし	

残余容量

8,473 m³

2023年 5月

水質検査の実施状況と措置(毎月)

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

		地	下水(_	上)	地下	水(T	F1)	地门	下水(̄	下2)	į	放流水		種類	数量(kg)
採取	双 目	5	月18E		5	月18日	3	5	月181	Ħ	5	月18日	1	シュレッダーダスト	0
採取	以場所					万	別紙の	とおり	J					ギロチンダスト	0
分析	「結果が得られた日	5	月26E	=	5	月26 E	∃	5	月26日	B	(6月1日		塩ビダスト(ASR処理残さ)	0
	電気伝導率 (mS/m)		12			18			17					土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0
	塩化物イオン濃度 (mg/l)		7.7			20			18					石膏ボード	0
分	水素イオン濃度											7.8		鉱滓	0
析結	BOD (mg/l)		/			/			,			14		焼却灰	0
果	SS (mg/l)											2未満			
	燐含有量 (mg/l)	/						/				_			
	全窒素 (mg/l)											_			
異常	の有無		なし			なし			なし			なし			
	な措置を講じた日と	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	合計	0
70.	0内容		なし			なし			なし			なし			

施設の点検

	よ	う壁等	F	逓	水工		調	整池		浸出水	〈処理	設備
点検日	5,	月18日		5,5	18日		5,5	月18日		5)	月18日	
異常の有無		なし			なし			なし			なし	
必要な措置を講じた日と その内容	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日
		なし			なし			なし			なし	

2023年 4月

水質検査の実施状況と措置(毎月)

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

		地	下水(_	E)	地下	水(下	₹ 1)	地	下水(下2)	į	放流水		種類	数量(kg)
採取	双 目	4	月13E		4.	月13日	3	4	月13	日	4	月13E		シュレッダーダスト	0
採取	以場所					另	削紙σ	とお	IJ					ギロチンダスト	0
分析	「結果が得られた日	ļ	5月8日		5	月8日		ļ	5月8日	3	4	月27E	∃	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0
	電気伝導率 (mS/m)		13			21			17					土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0
	塩化物イオン濃度 (mg/l)		6.8			28			17					石膏ボード	0
分	水素イオン濃度						$\overline{}$					7.7		鉱滓	0
析結	BOD (mg/l)		/			/			,			16		焼却灰	0
果	SS (mg/l)											4			
	燐含有量 (mg/l)	/						/				0.1			
	全窒素 (mg/l)											86			
異常	の有無		なし			なし			なし			なし			
	な措置を講じた日と	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	合計	0
70.	0内容		なし			なし			なし			なし			

施設の点検

	ょ	う壁等	F	遁	水工		訓	整池		浸出才	〈処理	設備
点検日	4,	月13日	l	4,5	月13日		4,5	月13日		4)	月13日	
異常の有無		なし			なし			なし			なし	
必要な措置を講じた日と その内容	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日
CONTRACT		なし			なし			なし			なし	

2023年 3月

水質検査の実施状況と措置(毎月)

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

		地	下水(_	E)	地下	水(下	71)	地门	下水(̄	下2)	į	放流水		種類	数量(kg)
採耳	双日	3	月14日	3	3.	月14日	1	3	月14日	B	3	月14日		シュレッダーダスト	0
採耳	双場所					別	川紙の	とおり	IJ					ギロチンダスト	0
分析	「結果が得られた日	3	月23E	3	3.	月23日	1	3	月23日	=	3	月28日		塩ビダスト(ASR処理残さ)	0
	電気伝導率 (mS/m)		13			9.1			17					土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0
	塩化物イオン濃度 (mg/l)		7.2			6.5			17					石膏ボード	0
分	水素イオン濃度			$\overline{}$								7.5		鉱滓	0
析結	BOD (mg/l)		/			/			,			12		焼却灰	0
果	SS (mg/l)											2			
	燐含有量 (mg/l)	/						/				-			
	全窒素 (mg/l)											-			
異常	的有無		なし			なし			なし			なし			
	要な措置を講じた日と トロタ	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	合計	0
70.	0内容		なし			なし			なし			なし			

施設の点検

	ょ	う壁等	F	遁	水工		訓	整池		浸出才	〈処理	設備
点検日	3,	月14日	l	3,5]14日		3,5	月14日		3)	月14日	l
異常の有無		なし			なし			なし			なし	
必要な措置を講じた日と その内容	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日
COPPE		なし			なし			なし			なし	

2023年 2月

水質検査の実施状況と措置(毎月)

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

		地	下水(上)	地下	水(7	F1)	地	下水(下2)	į	放流水		種類	数量(kg)
採耳	又日		2月6日	1	2	月6日	1	:	2月6日	3	2	2月6日		シュレッダーダスト	0
採耳	双場所					另	別紙の	とお	IJ					ギロチンダスト	0
分析	「結果が得られた日	2	月101	3	2,	月10日	3	2	月10	日	2	月10日		塩ビダスト(ASR処理残さ)	0
	電気伝導率 (mS/m)		13			23			15					土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0
	塩化物イオン濃度 (mg/l)		6.9			33			10					石膏ボード	0
分	水素イオン濃度											7.7		鉱滓	0
析結	BOD (mg/l)		/			/			,			10		焼却灰	0
果	SS (mg/l)											2未満			
	燐含有量 (mg/l)	_				/		/				-			
	全窒素 (mg/l)											-			
異常	宮の有無		なし			なし			なし			なし			
	要な措置を講じた日と N中容	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	田	合計	0
- C 0.)内容		なし			なし			なし			なし			

施設の点検

	よ	う壁等		逓	水工		訓	整池		浸出水	〈処理	設備
点検日	2	月6日		2.	月6日		2.	月6日		2	月6日	
異常の有無		なし			なし			なし			なし	
必要な措置を講じた日と その内容	年	月なし	日	年	月なし	日	年	月なし	日	年	月なし	日

2023年 1月

水質検査の実施状況と措置(毎月)

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

		地下水	(上)	地下	水(下1)	地下	水()	下2)	方	女流水		種類	数量(kg)
採取	7日	1月1	7日	1,5]17日	1.	月17日	=	1.	月17日		シュレッダーダスト	0
採取	₹場所				別紙0	とおり	·J		•			ギロチンダスト	0
分析	「結果が得られた日	1月3	1日	1,5	31日	1	月31日	3	1.	月31日	1	塩ビダスト(ASR処理残さ)	0
	電気伝導率 (mS/m)	12			24		15					土砂・ガラス(ASR処理残さ)	0
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.0	1		36		13					石膏ボード	0
分	水素イオン濃度									7.4		鉱滓	0
析結	BOD (mg/l)						/			12		焼却灰	0
果	SS (mg/l)								2	2未満			
	燐含有量 (mg/l)				,	/				0.1			
	全窒素 (mg/l)									54			
異常	の有無	なり	,		なし		なし			なし			
	な措置を講じた日と	年 月	日	年	月 日	年	月	日	年	月	日	合計	0
70.)内容	なり	,		なし		なし			なし			

施設の点検

	よう	5壁等		返	水工		訓	整池		浸出水	く処理	設備
点検日	1月	17日		1,5]17日		1,5	月17日		1)	月17日	
異常の有無	7	なし			なし			なし			なし	
必要な措置を講じた日と その内容	年	月	田	年	月	日	年	月	日	年	月	日
C ON A	7	なし			なし			なし			なし	