# <u>令和 7 年度 御船処分場 施設維持管理記録</u>

		ı		TH '	-	<u> </u>	A ±0 7 6		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	A ±	
	_		4 19		0 H		令 和 7 <sup>左</sup>		100		100	3 11	令 和 8 年	± 0 H
	1		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		点 検 日	30日	30日										
	未	点検場所	105~	105~										
	埋	(法面標高m)	115	115										
	立	異状の有無	無	無										
遮水工	筃	必要な措置を												
	所	講じた年月日												
		と、その内容												
		町州之次記				夕左沙儿旅			工业生业业	-n. /# ub -⊤ -1.	J. 所 贴 知 然〕			
		既埋立箇所 異状の有無	無	無		経 午 务 化 寺	状 疣 調 宜・点 ┃	検実施中[地	下 小 果 排 小	政佣地下小	小 負 監 怳 寺」			
		点検日	30日	30日										
		異状の有無	無	無										
IE 18 44		₩W. ~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2111	200										
堰堤等	必要	要な措置を講じた												
	年月	月日と、その内容												
		点検日数	20日間	20日間										
		異状の有無	無	無										
調整池														
1/9122/0	必要	要な措置を講じた												
	牛月	月日と、その内容												
		F I												
		点検日数	20日	21日										
		노 14 18 등도	放流槽他	流量調整槽										
浸出水		点 検 場 所	Ph計	循環ポンプ゜										
型型施設 処理施設		異状の有無	無	有										
~ 生心以		24.h(-> 11 ym	7111	1,										
	必要	要な措置を講じた		5/28										
	年月	月日と、その内容		電機部品交換										
		点検日数	20 目	21日										
		点検場所	全体	全体										
BL v= 14 m		異状の有無	無	無										
防凍措置														
	必多	要な措置を講じた 月日と、その内容												
	14- <i>)</i>	ヨロと、ての内谷												

埋立処分場残余容量

325, 964㎡(令和 7 年 3 月31日現在)

## 令 和 7 年 度 処 理 水 (浸出水を浄化処理し、御船川へ放流した水)

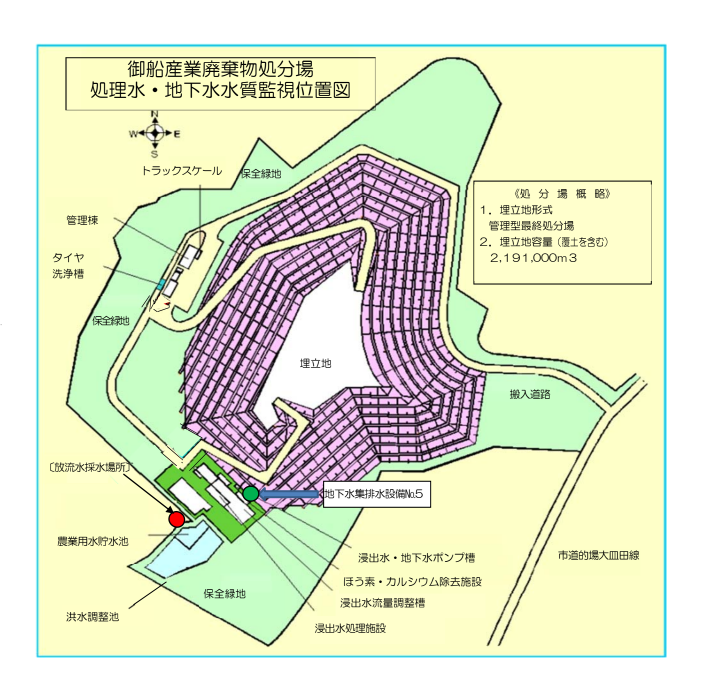
						 	<u>수</u> 10	7 年 度				 I	
						令 和 7 年	עיז יד	7 牛 及			令和8年	rk 哲 :	基 準 値
		採水日	4月16日			11 111 / -	1	1	1		7 74 0 7	小 员,	& + IE
		時間	11:25										
	調査項目	結果が得られた日										確認書基準値	法規制・協定・約束
	水素イオン濃度(pH)	pH	7.6					1				5.8~8.6	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/リットル	<1									10	<b>矢作川沿岸水質</b>
	化学的酸素要求量(COD)	mg/リットル	5.9									10	保全対策協議会
	浮遊物質(SS)	mg/リットル	<1									10	<b>水土</b> 7 米 加
	全窒素(T-N)	mg/リットル	3.2									8	
生	主	mg/リットル	1.8									2	豊田土地改良区
活環	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/リットル	-									2	
保倍	フェノール類	mg/リットル										0.5	<b>矢作川沿岸水質</b>
境 項	銅	mg/リットル										0.5	保全対策協議会
自													<b>休土</b> 刈 宋 励
	亜鉛	mg/リットル										1 3	
	溶解性鉄 溶解性マンガン	mg/リットル											
		mg/リットル										3	
1	クロム	mg/リットル CFU/ml	_							<b></b>		0.1	4
-	大腸菌数 カドミウム						<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<del>                                     </del>		100	左提出2八里山區
		mg/リットル					-	-	-			0.01	矢作川沿岸水質
1	シアン	mg/リットル	_	1	1		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			検出されないこと	保全対策協議会
1	有機燐化合物	mg/リットル		1	1		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			1	水質汚濁防止法
	鉛	mg/リットル	-									0.1	F /F 11170 H -1.55
	六価クロム	mg/リットル	-									0.05	矢作川沿岸水質
	ひ素	mg/リットル	-									0.05	保全対策協議会
	総水銀	mg/リットル	-									0.0005	
	アルキル水銀	mg/リットル	-									検出されないこと	
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/リットル	-									検出されないこと	
健	トリクロロエチレン	mg/リットル	-									0.1	
康	テトラクロロエチレン	mg/リットル	_									0.1以下	水質汚濁防止法
項	1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/リットル	-									3以下	
目	四塩化炭素	mg/リットル	-									0.02	
2	ジクロロメタン	mg/リットル	-									0.2	
有害	1, 2ージクロロエタン	mg/リットル	-									0.04	
物	1, 1ージクロロエチレン	mg/リットル	-									1	
質	シス-1, 2ージクロロエチレン	mg/リットル	-									0.4	
$\sim$	1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/リットル	-									0.06	
	1, 3ージクロロプロペン	mg/リットル	-									0.02	
	チウラム	mg/リットル	=									0.06	
	シマジン	mg/リットル	-									0.03	
	チオベンカルブ	mg/リットル	-	1	1							0.2	1
	ベンゼン	mg/リットル	-	1	1							0.1	1
1	セレン	mg/リットル	-									0.1	1
	ほう素	mg/リットル	1.7									10	
1	アンモニア、アンモニウム等	mg/リットル	=									100	
	ふっ素	mg/リットル	=									5	矢作川沿岸水質保全対策協
	ダイオキシン類	pg-TEQ/リットル	-								 	10	廃棄物処理法
1	塩化物イオン	mg/リットル	-								 	 なし	
	電気伝導率(EC)	mS/m	-									なし	•
そ	カルシウム	mg/リットル	-									300	豊田土地改良区
o ا	ナトリウム	mg/リットル	-									なし	
他	全有機体炭素(TOC)	mg/リットル	-						1		 	なし	
	1,4-ジオキサン	mg/リットル	-									0.5	水質汚濁防止流
L	クロロエチレン	mg/リットル	-									なし	
環境	ノニルフェノール	μ g/リットル	-									5 mg/リットル以下	水質汚濁防止法
ホル	フタル酸ジエチルヘキシル	μ g/リットル	-							į į		参考(環境指針値6	0μg/リットル以下
モン	ビスフェノールA	μg/リットル	-							į į			il
		異常の有・無	無										
	「怜山さんか」、こしょしけ 休田が怜	木士はの党号四里な	下回ることもいる	ウ르四田は マル									

「検出されないこと」とは、結果が検査方法の定量限界を下回ることをいう。 定量限界は、アルキル水銀 0.0005 mg/リットル 、シアン 0.1 mg/リットル 、PCB 0.0005 mg/リットル 。

公益財団法人豊田加茂環境整備公社は、御船産業廃棄物処分場の公害防止及び環境保全対策について、その内容を定めた確認書を豊田市へ提出しました。「確認書基準値」とは、この確認書により約束した環境保全目標基準値です。

#### 令 和 7 年 度 御 船 処 分 場 内 地 下 水 集 排 水 設 備 の 地 下 水 (埋立地直下の地層より汲み上げ、御船川へ放流した水)

接機     ボリ塩化ビフェニル (PCB)     mg/lyhl     -     検出されないこと     使用されないこと     検出されないこと     使用されないこと     検出されないこと     使用されないこと     検出されないこと     検出されないこと     検出されないこと     検出されないこと     検出されないこと </th <th></th> <th></th> <th>r</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>%a €A bn</th> <th>A # #</th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th>			r					%a €A bn	A # #			1			
			<b>給 休 名</b>												
P								令 和 🗆	7 年 度						
					T	T	令 和 7 年	Г	T		令和8年		水質	甚 準 値	
東京 日   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本												族 <b>遊 栅 加 I</b> 用 注		* *	
大日   1		調 杏 頂 日													
March   Marc													環境	処理水	水道水
REAL   1979-18		水 温		21.5								(確認書基準値)			泰华 旭
□															
The content of the															
1	地														
B															
# 1986/27-26/1999 19999   #2000 19999   -				-											
19   19   19   19   19   19   19   19	水														
8   7790007912   11970012   119	<b>康</b>														
# 1	15														
11-979122-5-2-   1979   1094   0984   1094   0994   1094   0994   1094   0994   1094	横	ジクロロメタン	mg/リットル									0.02	0.02	0.2	0.02
전   11-270E3Fe/2	査														
# 12-27901275-1/2 現が地 -	頂														
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	<b>±</b>														
1219-00-12 か															
- ペピン ng/9254 - 1		1,1,2ートリクロロエタン													
- ペピン ng/9254 - 1	法														
- ペピン ng/9254 - 1	制														
- ペピン ng/9254 - 1	項														
製造化子	<u></u>			-											
数元の   10   10   10   10   10   10   10   1															
東京イン選及(14)	その														
SOO	他														
COD         mg/h/h         2 を         10															
全意集(T-N)															
全様   1	生														
### 1/4-71/4-4サ/由出資	200		mg/リットル												
□ フェール音	冶		mg/リットル												
# 原日	環		mg/リットル												0.005
要的 mg/Ph - 1 1 10	垮	銅	mg/リットル											0.5	1.0
選挙性でパグン   雨吹がわら															
日   1	垻														
大規模数         CFU/mL         -         100         -         300         -         300         -         300         -         -         300         -         -         300         -         -         300         - <td>目</td> <td></td>	目														
14-ジオキサン mg/lyhk				-											
0         14-ジオキサン mg/lyhk -         0.05         0.05         0.5         0.05         0.05         0.05         0.05         0.05         0.00         -<	そ														
プレーター   100	の														0.05
水         一般節度         個/m         -         100           大規度         -         -         1日接 検出されないこと           水         海原性食業         -         -         9           水         海療性食業機性業素         -         -         10           水         海療性食業株成業100の量)         - <td< td=""><td>162</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>200</td></td<>	162				1										200
水         大腸菌群															
研胞性及び亜硝酸性窒素 mg/lyhk -	水														旧法 検出されない
積酸性及び亜硝酸性窒素 mg/l/hk	道														
有機物(全有機体検索TOCの量)   mg/lyhル	-b														
項目     味															
色度         度         -         5           濁度         度         -         -         -         2           有機力と化合物         mg/リケル         -         1         -         -         1         -	項														
色度         度         -         5           濁度         度         -         -         -         2           有         有機リン化合物         mg/リットル         -         1         -         -         -         1         -         -         -         1         1         0         1         -         -         -         1	目														
有 有機リン化合物 mg/リットル - 1 - 1 1 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 1															
書     ほう素     mg/lyhlu     0.51     10     1       物 点の素     mg/lyhlu     -     0.8     5     0.8       質 ダイオキシの類     pg *TEO/lyhlu     -     1     10     1       環 均 // ニルフェノール     μg/lyhlu     -     300       ホ ル     フタル酸ジェチルヘキシル     μg/lyhlu     -     166     -     100       モン     ビスフェノールA     μg/lyhlu     -     100	<del>-</del>														_
物質     ふつ素     mg/lyhlu -       ダイオキシ類     pg-TEQ/lyhlu -       環境     ノニルフェノール     μg/lyhlu -       フタル酸ジェチルへキシル     μg/lyhlu -       モン     ビスフェノールA     μg/lyhlu -       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	有害												1		
質     ダイオキシン類     pg-TEQ/J9ħル     -     1     10     1       環 境     ノニルフェノール     μg/Jyħル     -     300       ホ ル     フタル酸ジェチルヘキシル     μg/Jyħル     -     指針 60      指針 60      100       モン     ビスフェノールA     μg/Jyħル     -      100	物												0.8		
ホル フタル酸ジエチルヘキシル μg/リットル - 指針 60 指針 60 100 モン ピスフェノールA μg/リットル 100		ダイオキシン類	pg-TEQ/リットル	-									1	10	
モン ビスフェ/ールA μg/リットル - 100				=											
				-									指針 60		
		LA/1/ //A		無											100



# <u>令和6年度 御船処分場 施設維持管理記録</u>

		ı		<u>тн О -</u>		<u> </u>	<b>令和6</b> 年	= 75			<u> 110</u>		<b>令和 7</b> 年	:
	_		4月	5月	6月	7月	pi 和 b 当 8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		点検日	26日	31日	28日	31日	30月	30日	31日	29日	26日	31日	28日	31日
		点検場所	105~	105~	105~	105~	105~	105~	105~	105~	105~	105~	105~	105~
	未	(法面標高m)	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
	埋立	異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
遮水工	立箇		<i>YIII</i>	200	200	700	7777	700	7777	W.	7777	2111	W.	200
巡八工	所	必要な措置を 講じた年月日												
		と、その内容												
		·				17 F 16 11 65	// >n =m → F	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			1. FF FL 10 MY			
		既埋立箇所 異状の有無	無	無	無	<u>栓 年 务 化 等</u> 無	状 况 調 盆・点無	、 (横 美 施 円 L地 無	無	設備地下水無	水質監視等」	無	無	無
		点検日	26日	31日	28日	31日	30日	30日	30日	29日	26日	31月	28日	31日
		異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
堰堤等		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	,	,,,,	,,,,	,,,,	,,,,	,,,,		,,,,	,,,,	****	,
<b>坯</b> 炉寸		要な措置を講じた												
	年月	月日と、その内容												
		点検日数	00 11 88	00 17 88	00 11 88	00 11 88	1.7.0.88	01 11 111	00 11 88	01 11 111	10000	00 11 88	00 11 88	01 11 111
		点候日剱 異状の有無	20日間	20日間 無	20日間	23日間 無	17日間 無	21日間 無	22日間 無	21日間 無	19日間 無	20日間	20日間 無	21日間 無
-m ++ vi		来が <sup>ツ</sup> 行 ボ	755	<del>/////</del>	<del>////</del>	<del>/////</del>	7115	7115	<del>/////</del>	<del>/////</del>	7115	<del>////</del>	<del>/////</del>	<del>/////</del>
調整池	必要	要な措置を講じた												
	年月	月日と、その内容												
		L. I.A N//												
		点検日数	21日間	22日間	20日間	23日間	20日間	21日間	22日間	21日間	21日間	22日間	20日間	21日間
		点検場所	脱水機	揚水ポンプ	撹拌ポンプ	混合槽	原水遮断弁	B-Ca中和槽	B-Ca処理反応	生物処理硝化	B-Ca中和槽	自動Ca計 放流水採水ライ	Ca自動分析機	脱水機
浸出水		点 恢 场 川	PH計	フロック形成槽	PH計	PH計	PH計	凝集槽Ph計	槽Ph計	槽A•B	反応槽Ph計	放例が <b>未</b> 水71	TNPC計	加九八八烷
処理施設		異状の有無	無	無	無	無	有	無	無	無	有	有	有	有
									10/20	11/20	12/9	1 /1 4	9/14	
		要な措置を講じた					8/6		10/20 硝化液循環	B-Ca反応槽	Ca計採水チュー	1/14 送風室換気扇	2/14 硝化液循環	3/12.13
	牛月	月日と、その内容					電磁弁更新		ポンプ交換	攪拌機C取替	ブひび割れ・交 換	修理	ポンプ交換	Ph計交換
		点検日数	21日間	22日間	20日間	23日間	20日間	21日間	22日間	21日間	21日間	22日間	20日間	21日間
		点検場所	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体
		異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	無
防凍措置													2/21	
		要な措置を講じた											第2凝集槽凝	
	牛片	目日と、その内容											結剤凍結 (解凍し復旧)	
													いがい区内口	

埋立処分場残余容量

325, 964㎡(令和 7 年 3 月31日現在)

## 令 和 6 年 度 処 理 水 (浸出水を浄化処理し、御船川へ放流した水)

		_						会和(	6 年 度						I	
							令和6年	י אי נד	5 牛 及				令和7年		水質基	<b>上</b> 淮 值
		採水日	4月15日	5月15日	6月13日	7月8日	8月6日	9月17日	10 月15日	11月13日	12月12日	1月14日	2月3日	3月11日	小 只 4	s + 12
		時間	11:12	11:20	11:26	11:19	11:10	11:24	11:24	11:20	11:16	11:12	11:50	11:13		
	調査項目	結果が得られた日		6月3日	7月1日	8月1日	9月2日	10月1日		12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	3月24日	確認書基準値	法規制·協定·約束
	水素イオン濃度(pH)	pH Ha	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.6	7.5	7.1	7.4	7.7	7.6	5.8~8.6	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/リットル	<1	1	<1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	<1	< 1	< 1	< 1	10	矢作川沿岸水質
	化学的酸素要求量(COD)	mg/リットル	3.8	5.0	5.3	4.0	3.2	6.4	5.1	5.4	4.7	6.0	8.1	5.3	10	保全対策協議会
	浮游物質(SS)	mg/リットル	<1 <1	<1 <1	<1	1	< 1	<1	< 1	<1	<1	< 1	< 1	< 1	10	<b>水土</b> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
1 .	全窒素(T-N)	mg/リットル	2.6	2.3	3.0	2.5	2.0	2.4	2.2	2.5	2.3	3.3	2.7	2.7	8	
生	全燐(T-P)	mg/リットル	0.74	1.1	1.1	1.5	1.1	1.2	1.2	1.1	0.88	1.4	1.9	1.7	2	豊田土地改良区
活環	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/リットル	-	<1.1	-	-	<1.1	-	-	<1	-	- 1.4	< 1	-	2	
	フェノール類	mg/リットル	_	<0.025	_	_	< 0.025		_	< 0.025	_		< 0.025		0.5	矢作川沿岸水質
境項	<u> </u>	mg/リットル	_	0.02	_	_	< 0.025	_	_	< 0.025	_		< 0.025		0.5	保全対策協議会
自					_		0.01	-	_	0.06	_		< 0.01		0.5	休王刈束励議云
1 -	亜鉛	mg/リットル		<0.01	_				_		-					
	溶解性鉄	mg/リットル		<0.1			< 0.1			0.1			0.6		3	
	溶解性マンガン	mg/リットル	_	0.02	-	-	0.54	-	-	0.51	-		0.04		3	
1 }	クロム	mg/リットル	-	<0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	_	< 0.02	-	0.1	
	大腸菌群数	個/ml	-	<10	-	-	< 10	-	-	< 10	-	-	< 10	_	300	
1	カドミウム	mg/リットル	-	<0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-		< 0.001		0.01	矢作川沿岸水質
1	シアン	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	_	検出されない	_	検出されないこと	保全対策協議会
	有機燐化合物	mg/リットル	-	<0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	1	水質汚濁防止法
	鉛	mg/リットル	-	<0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.1	
	六価クロム	mg/リットル	-	<0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	0.05	矢作川沿岸水質
	ひ素	mg/リットル	í	<0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05	保全対策協議会
	総水銀	mg/リットル	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	ı	-	< 0.0005	-	_	< 0.0005	-	0.0005	
	アルキル水銀	mg/リットル	ı	検出されない	-	-	検出されない	1	_	検出されない	_	-	検出されない	-	検出されないこと	
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	検出されないこと	
	トリクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.002	-	-	< 0.002	_	-	< 0.002	-	_	< 0.002	_	0.1	
健	テトラクロロエチレン	mg/リットル	-	< 0.001	-	-	< 0.001	_	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.1以下	水質汚濁防止法
康	1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	3以下	
項 -	四塩化炭素	mg/リットル	-	<0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.02	
	ジクロロメタン	mg/リットル	-	<0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	_	< 0.002	_	0.2	
有	1. 2ージクロロエタン	mg/リットル	-	< 0.001	-	-	< 0.001	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	_	0.04	
害	1. 1ージクロロエチレン	mg/リットル	_	<0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	1	
物	1, 2-ジクロロエチレン	mg/リットル	_	<0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	_	< 0.004	_	0.4	
質 -	1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/リットル		<0.001	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	0.06	
1 -	1, 3ージクロロプロペン	mg/リットル	-	<0.001	_	_	< 0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	0.02	
l f	チウラム	mg/リットル		<0.006	_	_	< 0.006	-	_	< 0.006	_	_	< 0.006	_	0.06	
	シマジン	mg/リットル	-	<0.003	-	-	< 0.003	_	_	< 0.003	_	_	< 0.003	_	0.03	
1 6		mg/リットル	_	<0.02	_	_	< 0.02	_	_	< 0.02	_		< 0.02		0.00	
1 1	ベンゼン	mg/リットル	_	<0.02	_	-	< 0.001	_	-	< 0.001	_	_	< 0.001	_	0.1	
1 }	セレン	mg/リットル		<0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001			< 0.001		0.1	
-	ゼレン ほう素	mg/リットル	3.7	5.0	5.0	5.7	5.1	4.2	4.3	4.0	2.4	2.8	3.1	2.1	10	
-		mg/リットル	3. <i>1</i> –	2.0	5.0	5.7	1.9	4.Z -	4.3	1.4	- 2.4		1.4	Z.1 -	100	
1 }		mg/リットル		<0.1	_		0.1		_	0.2	_		0.3		5	矢作川沿岸水質保全対策協議会
-	<u>ふっ素</u> ダイオキシン類	mg/リットル pg-TEQ/リットル		<b>\(U.1</b>	_					0.2			0.3		10	<b>廃棄物処理法</b>
$\vdash$		10		- 0100	-		0	-	-	-	-		_			<b>党来</b> 彻处理法
1 }	塩化物イオン	mg/リットル		3100			2600			2600			4000		なし	
1 }	電気伝導率(EC)	mS/m	-	930	-	-	780	-	-	880	-	-	1200	-	なし	# m   ubab d =
その	カルシウム	mg/リットル	-	150	-	-	120	-	-	110	-	_	130	-	300	豊田土地改良区
の他	ナトリウム	mg/リットル	_	1700	-	-	1700	_	-	1500	-	_	2300		なし	
165	全有機体炭素(TOC)	mg/リットル	-	-	-	-	6.4	-	-		-	=	16	-	なし	LEENT WEST CO.
]	1,4-ジオキサン	mg/リットル	-	0.009	-	-	0.007	-	-	0.007	-		0.013	_	0.5	水質汚濁防止法
	クロロエチレン	mg/リットル		<0.0002	-	-	< 0.0002	_	-	< 0.0002	-	_	< 0.0002	_	なし	
環境	ノニルフェノール	μg/リットル	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	_	-	_	< 0.0003	_	5 mg/リットル以下	
ホル	フタル酸ジエチルヘキシル	μg/リットル	-	-	-	-	< 0.0015	-	-	-	-	_	< 0.0015	_	参考(環境指針値60	
モン	ビスフェノールA	μg/リットル	-	-	-	-	<0.00003	-	-	-	-	-	< 0.00003	-	な	L
		異常の有・無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	ĺ	

「検出されないこと」とは、結果が検査方法の定量限界を下回ることをいう。 定量限界は、アルキル水銀 0.0005 mg/リットル 、シアン 0.1 mg/リットル 、PCB 0.0005 mg/リットル 。

公益財団法人豊田加茂環境整備公社は、御船産業廃棄物処分場の公害防止及び環境保全対策について、その内容を定めた確認書を豊田市へ提出しました。「確認書基準値」とは、この確認書により約束した環境保全目標基準値です。

#### 令 和 6 年 度 御 船 処 分 場 内 地 下 水 集 排 水 設 備 の 地 下 水 (埋立地直下の地層より汲み上げ、御船川へ放流した水)

								御 船 処										
		検体名						No. 5 1 地下水集	也下水									
		調査地点							<u> 押 小 政 1 佣</u> 3 年 度									
							令和6年						令 和 7 年			水質	基 準 値	
		採水日	4月15日	5月15日	6月13日	7月8日	8月6日	9月17日	10月15日	11月13日	12月12日	1月14日	2月3日	3月11日				
	調査項目	採水時間 結果が得られた日	11:28	11:51	11:17	11:11	8:43	12:47	11:13	11:11	13:19	11:01	11:05	11:00	廃棄物処理法		参考	
	期 貸 垻 日 気 温	結果が得られた日 ℃	24.2	24.7	25.7	32.4	9月2日 30.6	10月1日	11月1日 22.0	12月2日	10.1	8.3	3月3日	3月24日	地下水等検査 項目 基準値	環境	処 理 水	水道水
	水温	°C	21.5	21.2	21.2	21.5	21.2	21.3	21.1	20.9	20.7	21.4	21.3	21.1	(確認書基準値)	基 準 値	基 準 値	基 準 値
	アルキル水銀	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	
	総水銀	mg/リットル	-	<0.0005	-	-	< 0.0005	1	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
116	カドミウム	mg/リットル	-	<0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	0.003	0.003	0.01	0.003
地	鉛	mg/リットル	-	<0.005 <0.01	-	-	< 0.005 < 0.01	-	-	< 0.005 < 0.01	-	-	< 0.005 < 0.01	-	0.01 0.05	0.01 0.02	0.1	0.01
下	<u> </u>	mg/リットル mg/リットル		<0.005	_	_	< 0.01		_	< 0.005		_	< 0.005	_	0.05	0.02	0.05	0.02
水健	シアン	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	_	-	検出されない	_	-	検出されない	-	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	0.01
康	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	
等	トリクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	< 0.001	1	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01	0.01	0.1	0.01
検項	テトラクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	0.01	0.01	0.1	0.01
В В	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/リットル	-	<0.002 <0.0002	-	_	< 0.002 < 0.0002	=	-	< 0.002 < 0.0002	= =	-	< 0.002 < 0.0002	-	0.02	0.02	0.2	0.02 0.002
查	四塩化灰素 1,2ージクロロエタン	mg/リットル mg/リットル		<0.0002	_	_	< 0.0002 < 0.0004	-	_	< 0.0002		-	< 0.0002	-	0.002	0.002	0.02	0.002
項有	1,1ージクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	_	-	< 0.002	-	0.1	0.004	0.2	0.1
1 割物	1,2ージクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.004	-	-	< 0.004	ı	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	0.04	0.04	0.4	0.04
日物	1,1,1ートリクロロエタン	mg/リットル	-	<0.0005	-	-	< 0.0005	-	_	< 0.0005		-	< 0.0005	-	1	1	3	0.3
	1,1,2ートリクロロエタン	mg/リットル	-	<0.0006	-	-	< 0.0006	-	-	< 0.0006	-	-	< 0.0006	-	0.006	0.006	0.06	
法規制項目	1,3ージクロロプロペン	mg/リットル	-	<0.0002 <0.0006	-	-	< 0.0002 < 0.0006	-	-	< 0.0002 < 0.0006		-	< 0.0002 < 0.0006	-	0.002	0.002 0.006	0.02	旧法 0.002
制	チウラム シマジン	mg/リットル mg/リットル		<0.0006	_	_	< 0.0006	,	_	< 0.0006	-	_	< 0.0008	-	0.006	0.006	0.06	旧法 0.006
項目	チオベンカルブ	mg/リットル	-	<0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.003	0.003	0.03	旧法 0.003
Ü	ベンゼン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01	0.01	0.1	0.01
	セレン	mg/リットル	-	<0.002	-	-	< 0.002	1	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.01	0.01	0.1	0.01
その	電気伝導率(EC)	mS/m	27	29	27	28	31	31	35	41	40	43	40	40	異状ないこと			
他	塩化物イオン 水素イオン濃度(pH)	mg/リットル pH	61 6.7	60	58 6.5	58 6.1	73 6.2	62 6.2	90 6.5	100 6.9	93 6.7	100 6.7	97 6.9	87 6.6	異状ないこと		5.8~8.6	200 5.8~8.6
	小茶14フ辰及(PH) BOD	pH mg/リットル	1.2	1.2	2.4	<0.5	0.8	< 0.5	1.5	0.9	2.7	2.7	2.3	1.8	20		5.8~8.6 10	5.8~8.6
	COD	mg/リットル	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	2.1	2.8	2.4	2.4	2.5	4.0	40		10	
生	浮遊物質(SS)	mg/リットル	2	<1	<1	<1	< 1	<1	<1	<1	< 1	<1	<1	1			10	
	全窒素(T-N)	mg/リットル	1.6	1.6	1.6	1.4	1.9	1.6	2.4	2.7	2.6	3.1	2.9	2.6			8	
活	全燐(T-P)	mg/リットル	0.042	0.058	0.046	0.055	0.081	0.076	0.089	0.097	0.089	0.090	0.088	0.091			2	
環	ノルマルヘキサン抽出物質 フェノール類	mg/リットル	-	<0.5 <0.025	-	-	< 0.5 < 0.025	-	-	< 0.5 < 0.025		-	< 0.5 < 0.025	-			0.5	0.005
444	クエノール規 銅	mg/リットル mg/リットル	_	<0.025		_	< 0.01	-	_	< 0.023	_	_	< 0.01	_			0.5	1.0
境	亜鉛	mg/リットル	-	0.006	-	-	0.010	-	-	0.004	-	-	0.005	-			1	1.0
項	溶解性鉄	mg/リットル	-	0.76	-	-	0.67	ı	-	0.46	-	-	0.69	-			3	0.3
B	溶解性マンガン	mg/リットル	-	0.24	-	-	0.28	1	-	0.28	-	-	0.26	-			3	0.05
п	クロム	mg/リットル	-	<0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	=	-	< 0.01	-			0.1	
7	大腸菌群数 カルシウム	MPN/100mL mg/リットル		<10 8.4	_	_	< 10 8.7	-	_	< 10 9.5	-	-	< 10 9.0	-			300 300	
ò	1,4-ジオキサン	mg/リットル	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	_	-	<0.005	-	0.05	0.05	0.5	0.05
他	クロロエチレン	mg/リットル	-	<0.0002	-	-	<0.0002	Ī	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	0.002	0.002		
	ナトリウム	mg/リットル	-	38	-	-	39	-	-	50	-	-	52	-				200
水	一般細菌	個/ml	-	-	_	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-				100
	大腸菌群 大腸菌		-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-				旧法 検出されない 検出されないこと
道	ろ 耐酸性及び亜硝酸性窒素	mg/リットル		-	_	_	-	-	-	-		-	-	-		10		快出されないこと
水	過マンガン酸カリウム消費量	mg/リットル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				旧法 10
頂	有機物(全有機体炭素TOCの量)	mg/リットル	=	-	=	=	1.2	-	-	-	-	-	1.7	-				3
坝	味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				異常でない
目	臭気		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-				異常でない
1	色度 温度	度度	-	-	-	_	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-				5
左	有機リン化合物	反 mg/リットル		検出されない	-	_	検出されない	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-			1	
有害	ほう素	mg/リットル	0.30	0.30	0.30	0.29	0.32	0.27	0.35	0.42	0.36	0.46	0.46	0.42		1	10	1
物	ふっ素	mg/リットル	-	<0.1	-	-	< 0.1	П	-	< 0.1	-	-	< 0.1	-		0.8	5	0.8
質	ダイオキシン類	pg-TEQ/リットル	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-		1	10	1
環境	ノニルフェノール	μg/リットル	-	-	-	_	< 0.0003	-	-	-	<u> </u>	-	< 0.0003	-				300
ホルモン	フタル酸ジエチルヘキシル ビスフェノールA	μ g/リットル μ g/リットル		-	_		< 0.0015 0.0017	-	_			_	< 0.0015 0.0012	-		指針 60		100
	C//_/ ///	異常の有・無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無 無	無	1	1	1	100
															-			



# <u>令和 5 年 度 御 船 処 分 場 施 設 維 持 管 理 記 録</u>

				тн С		<u> </u>	A 15- F 5-	- 100			7 10	<u> </u>	A # 0 *	
							令 和 5 年		100		100		令 和 6 年	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		点 検 日	28日	31日	30日	31日	31日	29日	31日	30日	28日	31日	29日	29日
	未	点検場所	105~	105~	105~	105~	105~	105~	105~	105~	105~	105~	105~	105~
	埋	(法面標高m)	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
	埋立	異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
遊水工   	箇所	必要な措置を 講じた年月日 と、その内容												
		既埋立箇所							下水集排水					
		異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		点 検 日	5•29目	31日	30日	31日	31日	29日	31日	30日	28日	31日	29日	29日
		異状の有無	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
堰堤等	必要年月	要な措置を講じた 月日と、その内容	4月5日 亀裂発見 4月29日 亀裂補修完了											
		点検日数	23日間	22日間	22日間	21日間	21日間	21日間	22日間	22日間	22日間	20日間	21日間	21日間
		異状の有無	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
調整池		要な措置を講じた 目日と、その内容	コンクリート ひび割れ補修											
		点検日数	23日間	22日間	22日間	21日間	21日間	21日間	22日間	22日間	22日間	20日間	21日間	21日間
浸出水		点検場所	脱水機 汚泥ポンプ	消石灰ポンプ 消火水槽	水中ポンプ	薬注ポンプ PH計	脱水機 送風機	水槽内部 陸上ポンプ	活性炭ポンプ 脱窒ポンプ	空気管 撹拌機	水中ポンプ 薬注ポンプ	砂ろ過塔 活性炭塔	原水湧水 遮断弁	脱水機 PH計
処理施設		異状の有無	無	無	有	無	無	無	無	無	有	無	無	無
		要な措置を講じた 引日と、その内容			6月27日 脱水機洗浄 水ポンプ取替						12月7日 排水ポンプ 2台取替			
		点検日数	23日間	22日間	22日間	21日間	21日間	21日間	22日間	22日間	22日間	20日間	21日間	21日間
		点検場所	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体
		異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
防凍措置		要な措置を講じた 月日と、その内容												

埋立処分場残余容量

345, 383㎡(令和 6 年 3 月31日現在)

## 令 和 5 年 度 処 理 水 (浸出水を浄化処理し、御船川へ放流した水)

		_						今 和 1	5 年 度						I	
							令和5年	י עיר נד	5 牛 皮				令和6年		水質基	L 淮 値
		採水日	4月25日	5月15日	6月15日	7月10日	8月8日	9月14日	10月17日	11月13日	12月14日	1月15日	2月5日	3月4日	小貝名	
		時間	11:02	11:11	13:08	13:06	11:16	10:59	15:06	11:01	11:12	11:25	11:42	11:14		
	調査項目	結果が得られた日		6月1日	7月3日	8月1日	9月1日	10.39			1月4日	2月1日	3月1日	3月22日	確認書基準値	法規制·協定·約束
_	水素イオン濃度(pH)	m未が、持ちれたこと Ha	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	5.8~8.6	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/リットル	<1	<1	<1	7.0	7.0 <1	<1	<1	<1	7.0 <1	<1	<1	7.0 <1	10	矢作川沿岸水質
	化学的酸素要求量(COD)	mg/リットル	3.3	3.8	4.1	5.6	4.7	4.6	3.9	2.5	3.8	4.2	3.2	3.7	10	保全対策協議会
	浮遊物質(SS)	mg/リットル	3.3 <1	3.8 <1	1	<1 <1	4.7 <1	4.0 <1	3.9 <1	<1	3.8 <1	4.2 <1	3. <u>2</u> <1	3.7 <1	10	<b>水土刈水 励成云</b>
	全窒素(T-N)	mg/リットル	1.5	2.3	2.1	3.1	2.4	2.4	1.8	2.0	2.1	1.6	2.2	1.7	8	
生	全燐(T-P)	mg/リットル	0.75	1.2	1.2	1.6	1.6	1.1	1.2	1.1	1.1	1.3	0.94	0.83	2	豊田土地改良区
活環	ノルマルヘキサン抽出物質	mg/リットル	-	<1	-	-	<1	-	-	<1.1	-	-	<1	-	2	
	フェノール類	mg/リットル	_	<0.025	_	_	<0.025	_	_	<0.025	_	_	<0.025	_	0.5	矢作川沿岸水質
境 項	銅	mg/リットル	_	0.02	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	0.02	_	0.5	保全対策協議会
目	亜鉛	mg/リットル	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	0.02	_	1	<b>水土</b> / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
		mg/リットル	_	<0.1	_	_	0.1	_	_	0.4	_	_	0.02	_	3	
	溶解性マンガン	mg/リットル	_	<0.02	_	_	0.04	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	3	
	クロム	mg/リットル	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	0.1	
	大腸菌群数	個/ml	_	<10	_	_	<10	_	_	<10	_	_	<10	_	300	
	カドミウム	mg/リットル	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	0.01	矢作川沿岸水質
	シアン	mg/リットル	_	検出されない	_	_	検出されない	_	_	検出されない	_	_	検出されない	_	検出されないこと	保全対策協議会
	 有機燐化合物	mg/リットル	_	(0.01	_	_	く0.01	_	_	〈0.01	_	_	(0.01	_	1	水質汚濁防止法
	鉛	mg/リットル	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	0.1	<b>小女</b> ///国初正丛
	 六価クロム	mg/リットル	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	0.05	矢作川沿岸水質
	ひ素	mg/リットル	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	0.05	保全対策協議会
	総水銀	mg/リットル	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	_	_	<0.005	_	0.005	<b>水土刈水 励成云</b>
	アルキル水銀	mg/リットル	_	検出されない	_	_	検出されない	_	_	検出されない	_	_	検出されない	_	検出されないこと	
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/リットル mg/リットル		検出されない	_	_	検出されない	_	_	検出されない	_	_	検出されない	_	検出されないこと	
	トリクロロエチレン	mg/リットル	_	(0.002	_	_	(0.002	_	_	(0.002	_	_	(0.002	_	(校山されないこと) 0.1	
健	テトラクロロエチレン	mg/リットル	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	0.1以下	水質汚濁防止法
康	1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/リットル mg/リットル		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	3以下	小貝乃衡防止法
項	四塩化炭素	mg/リットル	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	0.02	
目	<u>四塩10灰条</u> ジクロロメタン	mg/リットル mg/リットル	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	0.02	
有	1. 2ージクロロエタン	mg/リットル mg/リットル		<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	0.2	
害	1, 1ージクロロエチレン	mg/リットル	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	0.04	
物	1, 1ージグロロエチレン	mg/リットル mg/リットル		<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	0.4	
質			_	<0.004		_	<0.004	_	_	<0.004	_		<0.004		0.4	
$\overline{}$	1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/リットル		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_		
	1, 3ージクロロプロペン	mg/リットル			_	_		_	_		_	_	<0.001	_	0.02	
	チウラム	mg/リットル		<0.006	_	_	<0.006	_	_	<0.006	_	_	<0.008	_	0.06 0.03	
	シマジン チオベンカルブ	mg/リットル mg/リットル		<0.003 <0.02	_	_	<0.003 <0.02	_	_	<0.003 <0.02	_	_	<0.003	_	0.03	
	ベンゼン	mg/リットル mg/リットル	_	<0.02 <0.001	_	_	<0.02 <0.001	_	_	<0.02	_	_	<0.02 <0.001	_	0.2	
	<u>ヘンセン</u> セレン	mg/リットル mg/リットル		<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_		<0.001		0.1	
	 ほう素	mg/リットル mg/リットル	2.0	4.5	5.5	6.6	6.6	4.1	3.0	5.0	5.4	4.5	4.7	3.4	10	
		mg/リットル mg/リットル		1.9	-	-	1.5	4.1	3.0	1.5	5.4 -	4.5	0.9	- -	100	
	ふっ素	mg/リットル mg/リットル	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	_	5	矢作川沿岸水質保全対策協議会
1		mg/リットル pg-TEQ/リットル		\U.1	_	_	0.1	_	_	\U.1	_	_	0.1	_	10	秦棄物処理法
$\vdash$				3400	_	_	3800	_	_	3100	_	_	3200	_	なし	<b>用未</b> 物处理法
	塩化物イオン	mg/リットル		1100	_		1300	_	_	1000			1000	_		
1 _	電気伝導率(EC)	mS/m	_		_			_	_			_		_	なし	曲田土地水白豆
その	カルシウム	mg/リットル		150	-		150	_	_	140			150	_	300	豊田土地改良区
他	<u>ナトリウム</u> 全有機体炭素(TOC)	mg/リットル		2100	_		2400			1600	_		1800 6.9		なし	
.5		mg/リットル			-		9.1 0.012		_	- 0.000			0.008	_	なし	マ 原 江 温 叶 ル オ
	1,4-ジオキサン クロロエチレン	mg/リットル		<0.005 <0.0002	_		0.012 <0.0002	_	_	0.009 <0.0002	_		<0.008		0.5 なし	水質汚濁防止法
1		mg/リットル						-								マをエ海サルナ
環境	ノニルフェノール	μg/リットル	-	_	-	-	<0.0003	-	-	_	_	-	<0.0003	-	5 mg/リットル以下	
ホルモン	フタル酸ジー2ーエチルヘキシル			_	_	_	<0.0015	_	_		_	_	<0.0015 <0.00003	_	参考(環境指針値60	
	ビスフェノールA	μg/リットル 思常の方・毎					<0.00003								な	L
		異常の有・無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	I	

「検出されないこと」とは、結果が検査方法の定量限界を下回ることをいう。 定量限界は、アルキル水銀 0.0005 mg/リットル 、シアン 0.1 mg/リットル 、PCB 0.0005 mg/リットル 。

公益財団法人豊田加茂環境整備公社は、御船産業廃棄物処分場の公害防止及び環境保全対策について、その内容を定めた確認書を豊田市へ提出しました。「確認書基準値」とは、この確認書により約束した環境保全目標基準値です。

#### 令 和 5 年 度 御 船 処 分 場 内 地 下 水 集 排 水 設 備 の 地 下 水 (埋立地直下の地層より汲み上げ、御船川へ放流した水)

								御船処	分 場 内						1			
		検 体 名							也下水									
		調査地点							排水設備									
							令和5年	〒 和:	5 年 度				令和6年		1	水質:	基 準 値	
		採水日	4月25日	5月15日	6月15日	7月10日	8月8日	9月14日	10月17日	11月13日	12月14日	1月15日	2月5日	3月4日	1	7K 9K 1	± + 1⊑	
		採水時間	11:15	10:54	13:21	13:19	10:53	11:35	11:20	11:22	11:20	11:38	11:05	11:52	廃棄物処理法		参考	
	調査項目	結果が得られた日	5月17日	6月1日	7月3日	8月1日	9月1日	10月2日	11月1日	12月1日	1月4日	2月1日	3月1日	3月22日	地下水等検査	環 境	処 理 水	水道水
	気 温 水 温	°C	15.5 21.1	23.6	24.4	33.4 21.5	33.9 21.6	31.1 21.2	21.9 20.9	12.7 20.7	12.7 20.7	8.6 20.6	5.7 20.9	9.2 20.9	項目 基準値 (確認書基準値)	基準値	基 準 値	基 準 値
		mg/リットル	Z1.1 -	検出されない	Z1.3 -	21.5	21.0 検出されない	Z1.Z -	20.9	後出されない	20.7	20.6	検出されない	20.9	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	
	総水銀	mg/リットル	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
	カドミウム	mg/リットル	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003	0.003	0.01	0.003
地	鉛	mg/リットル	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.01	0.01	0.1	0.01
下	<u> </u>	mg/リットル	-	<0.01 <0.005	-	-	<0.01 <0.005	-	-	<0.01 <0.005	-	-	<0.01 <0.005	-	0.05 0.01	0.02 0.01	0.05 0.05	0.02
水健	<u> </u>	mg/リットル mg/リットル	_	検出されない	_	_	検出されない	_	_	検出されない		_	検出されない	_	検出されないこと	検出されないこと	0.05 検出されないこと	0.01
小庫	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/リットル	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	-	検出されない	-	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	
等	トリクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01	0.01	0.1	0.01
検項	テトラクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.0005	-	-	<0.0005	=	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.01	0.01	0.1	0.01
B	ジクロロメタン	mg/リットル	_	<0.002 <0.0002	-	-	<0.002 <0.0002	<u> </u>	-	<0.002 <0.0002		-	<0.002 <0.0002	-	0.02	0.02	0.2	0.02
查	四塩化炭素 1,2ージクロロエタン	mg/リットル mg/リットル		<0.0002 <0.0004	-	-	<0.0002 <0.0004	-	-	<0.0002 <0.0004		-	<0.0002 <0.0004	-	0.002	0.002 0.004	0.02	0.002
項有	1,1ージクロロエチレン	mg/リットル	_	<0.004	-	-	<0.002	-	-	<0.002		-	<0.002	-	0.004	0.004	0.04	0.004
書	1,2ージクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04	0.04	0.4	0.04
日物質	1,1,1ートリクロロエタン	mg/リットル	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	1	1	3	0.3
~ C	1,1,2ートリクロロエタン	mg/リットル	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	_	-	<0.0006	-	0.006	0.006	0.06	
法規制項目	1,3ージクロロプロペン チウラム	mg/リットル	-	<0.0002 <0.0006	-	-	<0.0002 <0.0006	-	-	<0.0002 <0.0006	-	_	<0.0002 <0.0006	-	0.002 0.006	0.002 0.006	0.02 0.06	旧法 0.002 旧法 0.006
制	<u></u>	mg/リットル mg/リットル		<0.0008	_	_	<0.0008		_	<0.0008			<0.0008		0.008	0.008	0.08	旧法 0.008
月日	チオベンカルブ	mg/リットル	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.02	0.02	0.2	旧法 0.02
Ü	ベンゼン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01	0.01	0.1	0.01
	セレン	mg/リットル	-	<0.002	-	-	<0.002	=	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.01	0.01	0.1	0.01
0	電気伝導率(EC) 塩化物イオン	mS/m	34 71	31 66	35 63	29 59	29 54	26 51	25 51	28 54	29 56	26 68	28 64	29 60	異状ないこと			200
他	塩化物イオン 水素イオン濃度(pH)	mg/リットル pH	6.7	6.7	6.6	6.2	6.3	6.3	6.6	6.6	6.8	6.7	6.6	6.7	異状ないこと		5.8~8.6	5.8~8.6
	小米1カン辰及(PII)	pri																
	BOD	mg/リットル	1.5	1.8	1.2	1.0	0.9	1.6	1.0	1.1		1.4		1.2	20			
	BOD COD	mg/リットル mg/リットル	1.5 2.1	1.8 2.1	1.2 1.7	1.0 1.9	0.9 1.6	1.6 1.9	1.0 1.4		0.8	1.4 1.5	1.4 2.0	1.2	20 40		10	
生	COD 浮遊物質(SS)	mg/リットル mg/リットル	2.1 2	2.1	1.7	1.9	1.6	1.9	1.4	1.1 1.4 <1	0.8 1.7 <1	1.5	1.4 2.0 1	1.8	40		10 10 10	
	COD 浮遊物質(SS) 全窒素(T-N)	mg/リットル mg/リットル mg/リットル	2.1 2 1.9	2.1 1 1.8	1.7 2 1.6	1.9 1 1.5	1.6 1 1.4	1.9 <1 1.3	1.4 <1 1.3	1.1 1.4 <1 1.4	0.8 1.7 <1 1.5	1.5 2 1.6	1.4 2.0 1 1.5	1.8 1 1.5	40		10 10 10 8	
生活	COD 浮遊物質(SS) 全窒素(T-N) 全燐(T-P)	mg/יולרע mg/יולרע mg/יולרע mg/יוער mg/יוער	2.1 2 1.9 0.052	2.1 1 1.8 0.048	1.7 2 1.6 0.043	1.9 1 1.5 0.037	1.6 1 1.4 0.034	1.9 <1 1.3 0.036	1.4 <1 1.3 0.039	1.1 1.4 <1 1.4 0.045	0.8 1.7 <1 1.5 0.046	1.5 2 1.6 0.052	1.4 2.0 1 1.5 0.048	1.8 1 1.5 0.040	40		10 10 10 8 2	
	COD 浮遊物質(SS) 全窒素(T-N) 全燐(T-P) ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l/ארע mg/l/ארע mg/l/ארע mg/l/ארע mg/l/ארע Mg/l/ארע	2.1 2 1.9	2.1 1 1.8 0.048 <0.5	1.7 2 1.6	1.9 1 1.5	1.6 1 1.4 0.034 <0.5	1.9 <1 1.3	1.4 <1 1.3	1.1 1.4 <1 1.4 0.045 <0.5	0.8 1.7 <1 1.5	1.5 2 1.6	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.5	1.8 1 1.5	40		10 10 10 8 2 2	
活環	COD 浮遊物質(SS) 全窒素(T-N) 全燐(T-P)	mg/Jyt/I mg/Jyt/I mg/Jyt/I mg/Jyt/I mg/Jyt/I mg/Jyt/I	2.1 2 1.9 0.052	2.1 1 1.8 0.048	1.7 2 1.6 0.043	1.9 1 1.5 0.037	1.6 1 1.4 0.034	1.9 <1 1.3 0.036	1.4 <1 1.3 0.039	1.1 1.4 <1 1.4 0.045	0.8 1.7 <1 1.5 0.046	1.5 2 1.6 0.052	1.4 2.0 1 1.5 0.048	1.8 1 1.5 0.040	40		10 10 10 8 2	
活環境	COD 浮遊物質(SS) 全窒素(T-N) 全塊(T-P) /ルマルヘキサン抽出物質 フェ/	mg/ייסיאו mg/ייסיאו mg/ייסיאו mg/ייסיאו mg/ייסיאו mg/ייסיאו mg/ייסיאו mg/ייסיאו mg/ייסיאו	2.1 2 1.9 0.052 - - -	2.1 1 1.8 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.005	1.7 2 1.6 0.043 - - -	1.9 1 1.5 0.037 - - -	1.6 1 1.4 0.034 <0.5 <0.025 <0.01 0.007	1.9 <1 1.3 0.036 - - -	1.4 <1 1.3 0.039 - - -	1.1 1.4 <1 1.4 0.045 <0.5 <0.025 <0.01 0.006	0.8 1.7 <1 1.5 0.046 - - -	1.5 2 1.6 0.052 - - -	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.007	1.8 1 1.5 0.040 - - -	40		10 10 10 8 2 2 0.5 0.5	0.005 1.0
活環	COD 浮遊物質(SS) 全窒素(T-N) 全類(T-P) /ルマルヘキサン抽出物質 フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄	mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル	2.1 2 1.9 0.052 - - - -	2.1 1 1.8 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.005 0.80	1.7 2 1.6 0.043 - - - -	1.9 1 1.5 0.037 - - - -	1.6 1 1.4 0.034 <0.5 <0.025 <0.001 0.007	1.9 <1 1.3 0.036 - - - -	1.4 <1 1.3 0.039 - -	1.1 1.4 <1 1.4 0.045 <0.5 <0.025 <0.01 0.006 0.71	0.8 1.7 <1 1.5 0.046 - - -	1.5 2 1.6 0.052 - - - -	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.007	1.8 1 1.5 0.040 - - - -	40		10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1	0.005
活環境	COD 浮遊物質(SS) 全窒素(T-N) 全媒(T-P) /ルマルヘキサン抽出物質 フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン	mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル	2.1 2 1.9 0.052 - - -	2.1 1.8 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.005 0.80 0.23	1.7 2 1.6 0.043 - - -	1.9 1 1.5 0.037 - - -	1.6 1 1.4 0.034 <0.5 <0.025 <0.01 0.007 0.64 0.27	1.9 <1 1.3 0.036 - - -	1.4 <1 1.3 0.039 - - -	1.1 1.4 <1 1.4 0.045 <0.5 <0.025 <0.01 0.006 0.71 0.27	0.8 1.7 <1 1.5 0.046 - - -	1.5 2 1.6 0.052 - - -	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.007 0.64	1.8 1 1.5 0.040 - - -	40		10 10 10 10 8 2 2 2 0.5 0.5 1 3 3	0.005 1.0 1.0 0.3 0.05
活環境項	COD 浮遊物質(SS) 全窒素(T-N) 全線(T-P) /ルマルヘキサン抽出物質 フェノール類 鋼 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム	mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル	2.1 2 1.9 0.052 - - - -	2.1 1.8 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.005 0.80 0.23 <0.01	1.7 2 1.6 0.043 - - - -	1.9 1 1.5 0.037 - - - -	1.6 1 1.4 0.034 <0.5 <0.025 <0.001 0.007 0.64 0.27 <0.01	1.9 <1 1.3 0.036 - - - -	1.4 <1 1.3 0.039 - - -	1.1 1.4 <1 1.4 0.045 0.5 <0.025 <0.01 0.006 0.71 0.27 <0.01	0.8 1.7 <1 1.5 0.046 - - -	1.5 2 1.6 0.052 - - - -	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.5 <0.025 <0.001 0.007 0.64 0.22 <0.01	1.8 1 1.5 0.040 - - - -	40		10 10 10 8 2 2 2 0.5 0.5 1 3 3 0.1	0.005
活環境項目	COD 浮遊物質(SS) 全窒素(T-N) 全媒(T-P) /ルマルヘキサン抽出物質 フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン	mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル	2.1 2 1.9 0.052 - - - -	2.1 1.8 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.005 0.80 0.23	1.7 2 1.6 0.043 - - - -	1.9 1 1.5 0.037 - - - -	1.6 1 1.4 0.034 <0.5 <0.025 <0.01 0.007 0.64 0.27	1.9 <1 1.3 0.036 - - - -	1.4 <1 1.3 0.039 - - -	1.1 1.4 <1 1.4 0.045 <0.5 <0.025 <0.01 0.006 0.71 0.27	0.8 1.7 <1 1.5 0.046 - - -	1.5 2 1.6 0.052 - - - -	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.007 0.64	1.8 1 1.5 0.040 - - - -	40		10 10 10 10 8 2 2 2 0.5 0.5 1 3 3	0.005 1.0 1.0 0.3 0.05
活環境項目その	COD 浮遊物質(SS) 全室素(T-N) 全線(T-P) /ルマルヘキサン抽出物質 フェノール類 飼 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム 大腸歯群数 カルシウム 1.4・ジオキサン	mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル	2.1 2 1.9 0.052 	2.1 1.8 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.005 0.80 0.23 <0.01 <10 0.005	1.7 2 1.6 0.043	1.9 1 1.5 0.037 - - - - - - - - - - - -	1.6 1 1.4 0.034 <0.5 <0.025 <0.001 0.007 0.64 0.27 <0.01 <10 8.1 <0.005	1.9 <1 1.3 0.036 - - - - - - - - - - -	1.4 <1 1.3 0.039	1.1 1.4 1.4 0.045 0.5 0.025 0.001 0.006 0.71 0.27 0.01 <10 8.3 <0.005	0.8 1.7 <1 1.5 0.046 - - - - - - - - - -	1.5 2 1.6 0.052 - - - - - - - - - - - -	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.5 <0.025 <0.007 0.64 0.22 <0.001 <10 8.2 <0.005	1.8 1 1.5 0.040 - - - - - - - - - - - -	40		10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 1 3 3 0.1 300 0.5	0.005 1.0 0.3 0.05
活環境項目	COD 浮遊物質(SS) 全整素(T-N) 全類(T-P) /ルマルヘキサン抽出物質 フェノール類 鋼 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム 大腸菌群数 カルシウム 1.4・ジオキサン クロロエチレン	mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル	2.1 2 1.9 0.052             	2.1 1.8 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.005 0.80 0.23 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0005	1.7 2 1.6 0.043	1.9 1 1.5 0.037	1.6 1 1.4 0.034 <0.5 0.025 0.025 0.01 0.007 0.64 0.27 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002	1.9 <1 1.3 0.036	1.4 <1 1.3 0.039	1.1 1.4 1.4 0.045 0.05 0.025 0.001 0.006 0.71 0.27 0.001 <10 8.3 0.005 0.0005 0.0005	0.8 1.7 <1 1.5 0.046 - - - - - - - - -	1.5 2 1.6 0.052 	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.5 <0.025 <0.001 0.007 0.64 0.22 <0.001 <10 8.2 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	1.8 1 1.5 0.040         	40 	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 3 3 0.1 300 300 0.5	0.005 1.0 0.3 0.05
活環境項目その	COD 浮遊物質(SS) 全窒素(T-N) 全媒(T-P) ノルマルヘキサン抽出物質 フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム 大腸歯群数 カルシウム 14-ジオキサン クロロエテレン ナトリウム	mg/リナル mg/リナル	2.1 2 1.9 0.052             	2.1 1 1.8 0.048 <0.5 0.025 <0.01 0.005 0.80 0.23 <0.01 <110 8.1 <0.005 <0.0002 39	1.7 2 1.6 0.043	1.9 1 1 1.5 0.037	1.6 1 1.4 0.034 <0.5 <0.025 <0.01 0.007 0.64 0.27 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002 30	1.9 <1 1.3 0.036	1.4 <1 1.3 0.039	1.1 1.4 <11 1.4 0.045 <0.5 <0.025 <0.025 <0.01 0.006 0.71 0.27 <0.01 <10 8.3 <0.005 31	0.8 1.7 <1 1.5 0.046  - - - - - - - - - - - -	1.5 2 1.6 0.052 - - - - - - - - - - - - - - -	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.007 0.64 0.22 <0.01 <10 8.2 <0.005 <0.005 32	1.8 1 1.5 0.040 	40 	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 3 3 0.1 0.1 300 300	0.005 1.0 1.0 0.3 0.05
活環境項目その	COD 浮遊物質(SS) 全室素(T-N) 全嬢(T-P) /ルマルヘキサン曲出物質 フェ/ール類 劇 亜鉛 溶解性な 溶解性な 方の口人 大腸歯群数 カルシウム 1.4-ジオキサン クロロエチレン ナトリウム 一般細菌	mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル	2.1 2 1.9 0.052             	2.1 1.8 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.005 0.80 0.23 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0005	1.7 2 1.6 0.043	1.9 1 1.5 0.037	1.6 1 1.4 0.034 <0.5 0.025 0.025 0.01 0.007 0.64 0.27 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002	1.9 <1 1.3 0.036	1.4 <1 1.3 0.039	1.1 1.4 1.4 0.045 0.05 0.025 0.001 0.006 0.71 0.27 0.001 <10 8.3 0.005 0.0005 0.0005	0.8 1.7 <1 1.5 0.046 - - - - - - - - -	1.5 2 1.6 0.052 	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.5 <0.025 <0.001 0.007 0.64 0.22 <0.001 <10 8.2 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	1.8 1 1.5 0.040         	40 	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 1 3 3 3 0.1 300 0.5	0.005 1.0 0.03 0.05 
活環境項目その他水	COD 浮遊物質(SS) 全窒素(T-N) 全媒(T-P) ノルマルヘキサン抽出物質 フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム 大腸歯群数 カルシウム 14-ジオキサン クロロエテレン ナトリウム	mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル MPN/100mL mg/リナル mg/リナル mg/リナル	2.1 2 1.9 0.052 	2.1  1.8  0.048  <0.5 <0.025 <0.01  0.005  0.80  0.23 <0.01  <10 <10 <0.005  8.1  <0.0005  <0.00002	1.7 2 1.6 0.043	1.9 1 1.5 0.037	1.6 1 1.4 0.034 <0.5 <0.025 <0.001 0.007 0.64 0.27 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002  -	1.9 <1 1.3 0.036	1.4 <1 1.3 0.039	1.1 1.4 1.4 0.045 (0.5 (0.025 (0.01) 0.006 0.71 0.27 (0.01) (10 8.3 (0.005 (0.0002 31	0.8 1.7 <1 1.5 0.046 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.5 2 1.6 0.052 	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.5 <0.025 <0.007 0.64 0.22 <0.001 <10 8.2 <0.005 <0.0005 <0.0002	1.8 1 1.5 0.040 	40 	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 1 3 3 3 0.1 300 0.5	0.005 1.0 1.0 0.3 0.05
活環境項目その他	COD 浮遊物質(SS) 全窒素(TーN) 全媒(TーP) /ルマルヘキサン抽出物質 フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム 大腸菌群数 カルシウム 14・ジオキサン クロユエチレン ナトリウム 一般細菌 大腸菌群 大腸菌群 大腸菌群 大腸菌群 大腸菌群 大腸菌群 大腸菌群 大腸菌群 大腸菌群	mg/リナル	2.1 2 1.9 0.052 	2.1 1.8 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.005 0.80 0.23 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002 399	1.7 2 1.6 0.043	1.9 1 1 1.5 0.037	1.6 1 1.4 0.034 <0.5 0.025 <0.01 0.007 0.64 0.27 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002 30 -	1.9 <1 1.3 0.036	1.4 <1 1.3 0.039	1.1 1.4 1.4 0.045 0.05 0.025 0.001 0.006 0.71 0.27 0.001 <10 8.3 0.005 0.0005 0.0005	0.8 1.7 <1 1.5 0.046 	1.5 2 1.6 0.052 	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.05 <0.025 <0.001 0.007 0.64 0.22 <0.001 <10 8.2 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	1.8 1 1.5 0.040	40 	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 1 3 3 3 0.1 300 300	
活環境項目その他水	COD  浮遊物質(SS) 全室素(T-N) 全塊(T-P)  ノルマルヘキサン抽出物質 フェノール類	mg/リットル	2.1 2 1.9 0.052             	2.1 1.8 0.048 <0.5 <0.025 <0.001 0.005 0.80 0.23 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002 399	1.7 2 1.6 0.043	1.9 1 1 1.5 0.037	1.6 1 1.4 0.034 <0.5 <0.025 <0.01 0.007 0.64 0.27 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002 30	1.9 <1 1.3 0.036	1.4 <1 1.3 0.039	1.1 1.4 1.4 0.045 0.05 0.025 0.001 0.006 0.71 0.27 0.01 <10 8.3 0.005 <0.005 <0.005	0.8 1.7 <1 1.5 0.046 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.5 2 1.6 0.052 	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.05 <0.025 <0.001 0.007 0.64 0.22 <0.001 <10 8.2 <0.005 <0.0002 32	1.8 1 1.5 0.040	40 	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 1 3 3 3 0.1 300 300 0.5	
活環境項目その他水道	COD 浮遊物質(SS) 全室素(T-N) 全媒(T-P)  /ルマルヘキサン抽出物質  アエノール類  銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム 大腸歯群数 カルシウム 14・ジオキサン クロロエテレン ナトリウム 一般細菌 大腸菌群 大腸菌群 大腸菌群 強やがした単硝酸性変で連硝酸性変変素 過マンガン機動かりかん消費量 有機物(全有機体炭素TOCの量)	mg/リットル	2.1 2 1.9 0.052 	2.1  1 1.8  0.048  <0.5  <0.025  <0.01  0.005  0.80  0.23  <0.01  <10  8.1  <0.005  <0.0002  39	1.7 2 1.6 0.043	1.9 1 1.5 0.037	1.6 1 1.4 0.034 <0.5 0.025 <0.01 0.007 0.64 0.27 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002 30 -	1.9 <1 1.3 0.036	1.4 <1 1.3 0.039	1.1 1.4 1.4 0.045 (0.5 (0.025 (0.01) 0.006 0.71 (0.01) (10 8.3 (0.005 (0.0002 31	0.8 1.7 <1 1.5 0.046	1.5 2 1.6 0.052 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.5 <0.025 <0.001 0.007 0.64 0.22 <0.001 <10 8.2 <0.005 <0.0005 <0.0002 32	1.8 1 1.5 0.040	40 	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 1 3 3 0.1 300 0.5 0.5	0.005 1.0 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
活環境項目 その他 水道水項	COD 浮遊物質(SS) 全窒素(TーN) 全頻(TーP) ノルマルヘキサン抽出物質 フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム 大腸菌群数 カルシウム 14・ジオキサン クロロエチレン ナトリウム 一般細菌 大腸菌群	mg/リットル	2.1 2 1.9 0.052	2.1 1.8 0.048 <0.5 0.025 <0.01 0.005 0.80 0.23 <0.01 <110 8.1 <0.005 <0.0002 39	1.7 2 1.6 0.043	1.9 1 1 1.5 0.037	1.6 1 1.4 0.034 <0.5 <0.025 <0.01 0.007 0.64 0.27 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002 30	1.9 <1 1.3 0.036	1.4 <11 3 0.039	1.1 1.4 1.4 1.4 0.045 0.05 0.025 0.001 0.006 0.71 0.27 0.01 0.10 0.005 0.005 0.01 0.006 0.71 0.27 0.27 0.01 0.000 0.71 0.27 0.01 0.000 0.71 0.27 0.001 0.000 0.71 0.000 0.71 0.000 0.71 0.000 0.71 0.000 0.71 0.000 0.71 0.000 0.71 0.000 0.71 0.000 0.71 0.000 0.71 0.000 0.71 0.000 0.71 0.000 0.71 0.000 0.71 0.000 0.71 0.000 0.71 0.70 0.70	0.8 1.7 <1 1.5 0.046 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.5 2 1.6 0.052 	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.05 <0.025 <0.001 0.007 0.64 0.22 <0.01 <10 <10 8.2 <0.005 <0.0002 32 0.9	1.8 1 1.5 0.040	40 	0.05 0.002 0.002	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 0.5 1 3 3 0.1 300 300 0.5	
活環境項目その他水道水	COD 浮遊物質(SS) 全室素(T-N) 全媒(T-P)  /ルマルヘキサン抽出物質  アエノール類  銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム 大腸歯群数 カルシウム 14・ジオキサン クロロエテレン ナトリウム 一般細菌 大腸菌群 大腸菌群 大腸菌群 強やがした単硝酸性変で連硝酸性変変素 過マンガン機動かりかん消費量 有機物(全有機体炭素TOCの量)	mg/リテトル	2.1 2 1.9 0.052 	2.1 1.8 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.005 0.80 0.23 <0.01 <110 8.1 <0.005 <0.0002 39	1.7 2 1.6 0.043	1.9 1	1.6 1 1.4 0.034 <0.5 <0.025 <0.01 0.007 0.64 0.27 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002 30	1.9 <1 1.3 0.036	1.4 <1 1.3 0.039	1.1 1.4 1.4 0.045 0.5 0.025 0.001 0.006 0.71 0.27 0.01 <10 3.3 0.005 0.0002 31	0.8 1.7 <1 1.5 0.046	1.5 2 1.6 0.052	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.05 <0.025 <0.001 0.007 0.64 0.22 <0.001 <10 8.2 <0.005 <0.0002 32 0.9 - 0.9	1.8 1 1 1.5 0.040	40 	0.05 0.002	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 1 3 3 3 0.1 300 0.5 0.5	0.005 1.0 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
活環境項目その他水道水項	COD 浮遊物質(SS) 全室素(T-N) 全境(T-P) ノルマルヘキサン抽出物質 フェノール類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム 大腸菌群数 カルシウム 14・ジオキサン クロロエチレン ナトリウム 一般細菌 大腸菌群 赤腹性砂膜が変形が変形が変形が変形が変形が変形が変形が変形が変形が変形が変形が変形が変形が	mg/リットル	2.1 2 1.9 0.052             	2.1  1.8  0.048  <0.5  <0.025  <0.01  0.005  0.80  0.23  <0.01  <10  8.1  <0.005  <0.0002  39	1.7 2 1.6 0.043	1.9 1 1 1.5 0.037	1.6 1 1.4 0.034 <0.5 <0.025 <0.001 0.007 0.64 0.27 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002 30 1.0	1.9 <1 1.3 0.036	1.4 <1 1.3 0.039	1.1 1.4 1.4 0.045 0.05 0.025 0.001 0.006 0.71 0.27 0.01 10 8.3 0.005 0.0002 31	0.8 1.7 <1 1.5 0.046	1.5 2 1.6 0.052 	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.05 <0.025 <0.007 0.64 0.22 <0.001 <10 8.2 <0.005 <0.0002 32 0.9	1.8 1 1.5 0.040	40 	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 3 3 3 0.1 300 300 0.5	0.005 1.0 0.3 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.00 100 旧法 検出されないこと 10 旧法 10 3 異常でない 異常でない
活環境項目 その他 水道水項目 有	COD 浮遊物質(SS) 全室素(T-N) 全塊(T-P)  ノルマルヘキサン抽U物質 フェノール類	mg/リットル	2.1 2 1.9 0.052             	2.1 1.8 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.005 0.80 0.23 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002 39	1.7 2 1.6 0.043	1.9 1 1 1.5 0.037	1.6 1 1.4 0.034 <0.5 <0.025 <0.01 0.007 0.64 0.27 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002 30 1.0	1.9 <1 1.3 0.036	1.4 <11 3 0.039	1.1 1.4 1.4 0.045 (0.5 (0.025 (0.01) 0.006 0.71 0.27 (0.01) (10 8.3 (0.005 (0.005) (0.0002 31	0.8 1.7 <1 1.5 0.046	1.5 2 1.6 0.052	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <(0.5 <(0.025 <(0.001 0.007 0.64 0.22 <(0.01) <(10 8.2 <(0.005 <(0.0002 32 0.00002 32	1.8 1 1.5 0.040	40 	0.05 0.002 10	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 1 3 3 3 0.1 300 300 0.5 1 1	
活環境項目 その他 水道水項目 有害	COD 浮遊物質(SS) 全室素(T-N) 全媒(T-P)  ノルマルヘキサン抽出物質  アエノール類  銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム 14・ジオキサン クロロエチレン ナトリウム 一般細菌 大腸菌群  大腸菌群  大腸菌群  大腸菌科  (大腸菌科  (大腸菌科) (大腸菌科  (大腸肉) (大腸菌科  (大腸菌科) (大腸菌科  (大腸肉)	mg/リットル	2.1 2 1.9 0.052             	2.1 1 1.8 0.048 <0.5 0.025 <0.01 0.005 0.80 0.23 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002 39 検出されない 0.37	1.7 2 1.6 0.043	1.9 1 1 1.5 0.037	1.6 1.4 0.034 (0.5 (0.025 (0.01) 0.007 0.64 0.27 (0.01) (10) 8.1 (0.005 (0.0002 30	1.9 <1 1.3 0.036	1.4 <11 3 0.039	1.1 1.4 1.4 0.045 (0.5 (0.025 (0.01) 0.006 0.71 (10 8.3 (0.005 (0.0002 31	0.8 1.7 <1 1.5 0.046	1.5 2 1.6 0.052	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.007 0.64 0.22 <0.001 <10 8.2 <0.005 <0.0002 32 - - - - 0.9 - - - - - - - - - - - - -	1.8 1 1.5 0.040	40 	0.05 0.002	10 10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 3 3 0.1 300 0.5 1 1 1 10	0.005 1.0 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
活環境項目 その他 水道水項目 有	COD 浮遊物質(SS) 全室素(T-N) 全頻(T-P) /ルマルヘキサン抽出物質 フェノル類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム 大腸菌群数 カルシウム 1,4・ジオキサン クロエチレン ナトリウム 一般細菌 大腸菌群 大腸菌群 素機物(全有機体検索TOCの量) ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/リットル	2.1 2 1.9 0.052 	2.1 1.8 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.005 0.80 0.23 <0.01 <110 8.1 <0.005 <<0.0002 39	1.7 2 1.6 0.043	1.9 1 1 1.5 0.037	1.6 1 1.4 0.034 <0.5 <0.025 <0.01 0.007 0.64 0.27 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002 30 1.0	1.9 <1 1.3 0.036	1.4 <11 3 0.039	1.1 1.4 1.4 0.045 (0.5 (0.025 (0.01) 0.006 0.71 0.27 (0.01) (10 8.3 (0.005 (0.005) (0.0002 31	0.8 1.7 <1 1.5 0.046	1.5 2 1.6 0.052	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.05 <0.025 <0.007 0.64 0.22 0.01 <10 8.2 0.005 <0.0002 32 0.9 検出されない 0.31 <0.01	1.8 1 1.5 0.040	40 	0.05 0.002 10 10 1 0.8	10 10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 0.5 1 1 3 3 3 0.1 300 0.5 1 1 1 10 5	
活環境項目 その他 水道 水項目 有害物	COD 浮遊物質(SS) 全室集(T-N) 全媒(T-P) ノルマルヘキサン曲物質 フェノール類 鋼 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム 大腸歯群数 カルシウム 14-ジオキサン クロエチレン ナトリウム 一般細菌 大腸菌群 大腸一足が 上がが 上がが 大腸菌群 大腸菌群 大腸菌群 大腸菌群 大腸菌群 大腸菌群 大腸菌群 大腸菌群 大場が 大腸、 大腸、 大腸、 大部 大島 大島 大島 大島 大島 大島 大島 大島 大島 大島	mg/リットル	2.1 2 1.9 0.052             	2.1 1 1.8 0.048 <0.5 0.025 <0.01 0.005 0.80 0.23 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002 39 検出されない 0.37	1.7 2 1.6 0.043	1.9 1 1 1.5 0.037	1.6 1.4 0.034 <0.5 <0.025 <0.01 0.007 0.64 0.27 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002 30 1.0	1.9 <1 1.3 0.036	1.4 <1 1.3 0.039	1.1 1.4 1.4 0.045 (0.5 (0.025 (0.01) 0.006 0.71 0.27 (0.01) (10 8.3 (0.005 (0.0002 31	0.8 1.7 <1 1.5 0.046	1.5 2 1.6 0.052	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <(0.5 (0.025 (0.01) 0.007 0.64 0.22 (0.01) <10 8.2 (0.005 <(0.0002 32 0.9 検出されない 0.31 (0.1 0.000045	1.8 1 1.5 0.040	40	0.05 0.002	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 1 3 3 3 0.1 300 300 0.5 1 1 10 5 10	
活環境項目 その他 水道水項目 有害物質	COD 浮遊物質(SS) 全室素(T-N) 全頻(T-P) /ルマルヘキサン抽出物質 フェノル類 銅 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム 大腸菌群数 カルシウム 1,4・ジオキサン クロエチレン ナトリウム 一般細菌 大腸菌群 大腸菌群 素機物(全有機体検索TOCの量) ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/リットル	2.1 2 1.9 0.052             	2.1 1.8 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.005 0.80 0.23 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002 39	1.7 2 1.6 0.043	1.9 1 1 1.5 0.037	1.6 1 1.4 0.034 <0.5 <0.025 <0.001 0.007 0.64 0.27 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002 30 1.0	1.9 <11 1.3 0.036	1.4 <11 3 0.039	1.1 1.4 1.4 0.045 (0.5 (0.025 (0.01) 0.006 0.71 0.27 (0.01) (10 8.3 (0.005 (0.0002 31	0.8 1.7 <11.5 0.046	1.5 2 1.6 0.052 	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.05 <0.025 <0.007 0.64 0.22 0.01 <10 8.2 0.005 <0.0002 32 0.9 検出されない 0.31 <0.01	1.8 1 1.5 0.040	40	0.05 0.002 10 10 1 0.8	10 10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 0.5 1 1 3 3 3 0.1 300 0.5 1 1 1 10 5	
活環境項目 その他 水道水項目 有害物質環	COD 浮遊物質(SS) 全室素(T-N) 全媒(T-P) ノルマルヘキサン抽出物質 フェノール類  銅 亜鉛 溶解性験 溶解性マンガン クロム 大腸歯群数 カルシウム 14・ジオキサン クロロエテレン ナトリウム 一般細菌 大腸菌群 大腸菌群 大腸菌群 (基で)・一般細菌 大腸菌科(大腸・皮癬・皮癬・皮癬・皮癬・皮癬・皮癬・皮癬・皮癬・皮癬・皮癬・皮癬・皮癬・皮癬・	mg/リテトル	2.1 2 1.9 0.052	2.1 1.8 0.048 <0.5 0.025 <0.01 0.005 0.80 0.23 <0.01 <10 8.1 <0.005 <0.0002 39	1.7 2 1.6 0.043	1.9 1 1 1.5 0.037	1.6 1.4 0.034 (0.5 (0.025 (0.01) 0.007 0.64 0.27 (0.01) (10) 8.1 (0.005 (0.0002 30	1.9 <1 1.3 0.036	1.4 <11 1.3 0.039	1.1 1.4 1.4 0.045 (0.5 (0.025 (0.01) 0.006 0.71 0.27 (0.01) (10 8.3 (0.005 (0.0002 31	0.8 1.7 <1 1.5 0.046	1.5 2 1.6 0.052	1.4 2.0 1 1.5 0.048 <0.5 <0.025 <0.01 0.007 0.64 0.22 <0.001 <10 8.2 <0.005 <0.0002 32 - - - - - - - - - - - - -	1.8 1 1.5 0.040	40	0.05 0.002 10	10 10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 1 3 0.1 300 0.5 1 1 10 5 10 10 10	



# <u>令和4年度 御船処分場 施設維持管理記録</u>

		ı		111		1 <del>211 /11</del>	令 和 4 年	- <u> </u>			<u> 110</u>		<b>令 和 5</b> 年	: 7
	_		4月	5月	6月	7月	7 4 4 4 8月	- 9月	10月	11月	12月	1月	ワー Au コーサー 2月	- 3月
		点検日	28日	31日	30日	29日	31日	30日	31日	30日	28日	31日	28日	31日
		点検場所	105~	105~	105~	105~	105~	105~	105~	105~	105~	105~	105~	105~
	未	(法面標高m)	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
	埋立	異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
遮水工	笛		7111	<i>7111</i>	7///	2111	2111	7111	2111	<i>7</i> 111	2111	7M	2111	2111
<u></u>	所	必要な措置を 講じた年月日												
		神した年月日 と、その内容												
							// S===== /-	16 de 16 1 6 11						
		既埋立箇所	Aur.	Aur.	Arrit.		状況調査・点					/mr.	/mr.	∕mr.
		異状の有無 点 検 日	無	無 31日	無 30日	無 29日	無 31日	無	無 31日	無	無 28日	無 31日	無	無 31目
		異状の有無	28日	無	無	無	無	30日 無	無	30日 無	無	無	15·28日 有	有
		<del>24</del> 00.02 H W	W.	2111	200	7111	2111	2111	2111	700	7111	700		·H
堰堤等	必要	要な措置を講じた											2月17日 亀裂1mに	3月10日
	年月	月日と、その内容											電袋1mに 応急防水	亀裂補修
		点検日数	21日間	21日間	22日間	22日間	21日間	22日間	21日間	22日間	21日間	22日間	21日間	23日間
	-	異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	有
調整池	NH	要な措置を講じた												3月13~31日
		号 日と、その内容												コンクリートひび
	' ′	, 110, 6 9 1 1 1												割れ補修
		点検日数	21日間	21日間	22日間	22日間	21日間	22日間	21日間	22日間	21日間	22日間	21日間	23日間
			-te: \\\- === &\	1224 Lefs Left	脱水機	ろ過ポンプ	汚濁負荷量	水槽内部	汚泥管	脱水機	撹拌機	PH計	湧水貯槽ポンプ	
浸出水		点 検 場 所	薬注配管	撹拌機	水槽内部	汚泥ポンプ	測定装置	活性炭塔	汚水管	汚泥ポンプ	撹拌ポンプ	カルシウム計	脱窒ポンプ	汚泥貯留槽
処理施設		異状の有無	無	無	無	有	無	無	無	無	無	無	無	無
/C		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	••••	,,,,	,,,,						,,,,		,,,,	****
		要な措置を講じた				7月26日 汚泥引抜管								
	年月	月日と、その内容				詰まり除去								
		点検日数	21日間	21日間	22日間	22日間	21日間	22日間	21日間	22日間	21日間	22日間	21日間	23日間
		点検場所	21 口 同 全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	全体	薬品配管	22口间 湧水貯槽	全体	23日间 全体
		異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	有	有	無	無
防凍措置											100100	1 11 05 06 1		
		要な措置を講じた									12月19日 薬品配管の	1月25~26日 湧水管凍結		
	年月	月日と、その内容									ヒーター巻直し	破損を修理		

埋立処分場残余容量

366, 040㎡(令和 5 年 3 月31日現在)

## 令 和 4 年 度 処 理 水 (浸出水を浄化処理し、御船川へ放流した水)

株式									会 和,	4 年 度						1	
田子田田   日本日日								<b>全和4年</b>	י אוף נו	<del> </del>				<b>令和5年</b>		水質:	其 進 値
新典性   1985			採水日	4月14日	5月17日	6月15日	7月11日		9月15日	10月13日	11月14日	12月15日	1月12日		3月6日		± + 1=
************************************																	V-1844 144 644
### Description		調査項目	結果が得られた日	5月6日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月3日	11月1日	12月1日	1月4日	2月1日	3月1日	3月23日	作歌音奉準恒	法規制・協定・約束
### 27		水素イオン濃度(pH)	рН	7.5					7.0	7.3						5.8~8.6	
大学学館画書集画での   中学94   27   25   18   32   17   33   58   37   47   48   30   49   10   95		生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/リットル	<1	2	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10	矢作川沿岸水質
安全報報(SS) mg/994 (1) (1) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		化学的酸素要求量(COD)		2.7	2.5	1.9	3.2	1.7	3.3	5.8	5.7	4.7	4.9	3.0	4.0	10	保全対策協議会
金菱原子の   一次分か   12   27   14   27   13   24   21   15   15   17   20   33   8   8   24   24   24   24   25   15   15   17   20   33   8   8   24   25   25   25   25   25   25   25		浮游物質(SS)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10	
意味									2.4	2.1	1.5	1.6	1.7		3.3		
### 1787年十十分地震機関 ペックト - (1 - (1 (1 - (1 (1 - (1													1.3	1.2			豊田土地改良区
度	環				<1			<1			<1				-		
要数				_		_	-		-	_		-	_		-		矢作川沿岸水質
### 12				_		_	-		-	_	<0.01	-	_		-	0.5	保全対策協議会
番別性性   中央分析	目	<b></b>		_		_	_		_	_	0.01	_	_		_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
一番性質でプリン   一型がから   一回の   一一   一回の   一一   一回の   一一   一回の   一回回   □回回   一回回   □回回	I														_		1
プロム   一切				_		_	_		_	_		_	_		_		
大藤田神教         田/四日         - (10         - (300)         - (10         - (300)         - (30	l								_				_		_		1
### 2572	I						_		_			_	_		_		1
###性心容 mg/95h - 特出されない 検出されない 検出されない 検出されない 検出されない 検出されない 検出されない 検出されない 校の1	-						_		_				_		_		矢作川沿岸水質
有機性合物   mg/Phi	l	-					_		_				_		_		保全対策協議会
等の	I															1	水質汚濁防止法
大橋から   小型があ   -	l															0.1	小貝///
砂果	I																矢作川沿岸水質
製売目         mm/l/hh         - 0,0005         - 0,00005         - 0,0001         - 0,0002         - 0,0002         - 0,0002         - 0,0002         - 0,0002         - 0,0001         - 0,0002         - 0,0002         - 0,0002         - 0,0002         - 0,0001         - 0,0002         - 0,0002         - 0,0002         - 0,0002         - 0,0002         - 0,0002         - 0,0002         - 0,0002         - 0,0002         - 0,0002         - 0,0002 <t< td=""><td>l</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>保全対策協議会</td></t<>	l																保全対策協議会
##2 からでは、		-					_					_					休主刈束励碳云
情報化プエエル(PCB)   mg/m/h		1.2 . 7 . 2.24					_					_			_		
サーラウロエチレン   mg/Phb -   0,0002   -   -   0,0002   -   -   0,0002   -   -   0,0002   -   -   0,0002   -   -   0,0002   -   -   0,0001   -   -   0,0001   -   -   0,0001   -     0,0001					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							_		# · · · · · · · ·			
## デキラクロエチレン   10-11   11-11												_					
表   1.1.1 -   -   1.1.1 -   1.2   1.2   1.	存业																-1.55 \T\= 04 .1 \4
日本の	康																水質汚濁防止法
プリカー・															-		
### 1、2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	目														-		
青春 物質 1、1 - ジクロロエチレン mg/lyhk - 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.00001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	<b></b>												-		-		
情質 1、1 - プンプロロエチン mg/795k - 00004 00004 00004 00004 00004 00004 - 0.4 1、1、2 - プンプロロエラン mg/95k - 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 00001 000001 000001		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											-		-		
1, 2 = リットは		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
1.3 - ジカロコブベン mg//jhk - (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.003 (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.003 - (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 - (0.002 - (0.002 - (0.002 - (0.003 - (0.0																	
チウラム         mg/lyhk         -         〈0.006         -         -         〈0.008         -         -         〈0.003         -         -         〈0.003         -         -         〈0.003         -         -         〈0.003         -         -         〈0.003         -         -         〈0.002         -         -         〈0.002         -         -         〈0.002         -         -         〈0.002         -         -         〈0.002         -         -         〈0.002         -         -         〈0.002         -         -         〈0.001         -         -         〈0.001         -         -         〈0.001         -         -         〈0.001         -         -         〈0.001         -         -         〈0.001         -         -         〈0.001         -         -         〈0.005         -         -         〈0.005         -         -         〈0.005         -         -         〈0.005         -         -         〈0.005         -         -         〈0.005         -         -         〈0.005         -         -         人0.005         -         -         人0.005         -         -         人0.005         -         -         -         人0.005	$\smile$					-	-		-				-		-		
シマジン         mg/lyhk         -         〈0.003         -         -         〈0.003         -         -         〈0.003         -         -         〈0.003         -         -         〈0.003         -         -         〈0.003         -         -         〈0.003         -         -         〈0.001         -         -         〈0.001         -         -         〈0.001         -         -         〈0.001         -         -         〈0.001         -         -         〈0.001         -         -         〈0.001         -         -         〈0.001         -         -         〈0.001         -         -         〈0.005         -         -         -         〈0.005         -         -         〈0.005         -         -         〈0.005         -         -         〈0.005         -         -         〈0.005         -         -         〈0.005         -         -         〈0.005         -         -         〈0.005         -         -         〈0.005         -         -         〈0.005         -         -         〈0.005         -         -         〈0.005         -         -         〈0.005         -         -         〈0.005         -         -         <0.005																	
### F## (0.00   10   10   10   10   10   10   10		1 1		-		-	-		-	-		-	-		-		
ペンゼン mg/リットル -									-				-		-		
セレン mg/リットル - <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.01   ほう素 mg/リットル 2.9 1.4 1.6 2.1 5.0 5.4 6.3 7.2 4.4 3.6 4.2 3.3 1.0   アンモニア、アンモニウム等 mg/リットル - 2.3 0.9 1.0 1.7 100   アンモニア、アンモニウム等 mg/リットル - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	I	_		-		-	-		-	_		-	-		-		1
ほう素 mg/リットル 2.9 1.4 1.6 2.1 5.0 5.4 6.3 7.2 4.4 3.6 4.2 3.3 10   アンモニウム等 mg/リットル - 2.3 0.9 1.0 1.7 - 100   シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	l																_
アンモニア、アンモニウム等 mg/リットル - 2.3 0.9 1.0 1.7 - 100 ふっ素 mg/リットル - 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 5 矢性川路井外 ダイオキシン類 pg-TEQ/リットル 0.000024 0 - 10 廃棄物 塩化物イオン mg/リットル - 2100 3100 3800 3800 3800 なし 電気伝導率(EC) mS/m - 770 1100 1300 1200 3800 なし カルシウム mg/リットル - 140 140 180 170 - 300 聖田土 カルシウム mg/リットル - 1600 1800 2300 2200 - なし 全有機体炭素(TOC) mg/リットル - 1600 5.1 5.9 - なし 1.4-ジオキサン mg/リットル - 0.008 0.013 5.9 - なし カルシウム mg/リットル - 0.008 0.013 5.9 なし カルシウム mg/リットル - 0.008 0.013	l				<0.005												1
ぶつ素 mg/lyhル - (0.1 - (0.1	I												3.6		3.3		1
ダイオキシン類 pg-TEQ/リットル 0.000024 0 - 10 廃棄物   廃棄物   上で表しました。   「一下では、「はに物イオン mg/リットル - 2100 3100 3800 3800 3800 3800   上で表しました。   「一下では、「はに物イオン mg/リットル - 140 1100 1300 1200 なしました。   「一下リットル mg/リットル - 1600 1800 1800 1800 1200 - なしました。   「上では、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は	I	アンモニア、アンモニウム等		-		-	-			-		-	-				
塩化物イオン mg/lyhlu - 2100 3100 3800 3800 3800 - なし   電気伝導率(EC) mS/m - 770 1100 1300 1200 - なし   コートリウム mg/lyhlu - 140 140 180 170 - 300 豊田土	l		mg/リットル	-	<0.1	-	-		-	-	<0.1	-	-	<0.1	-		矢作川沿岸水質保全対策協
電気伝導率(EC) mS/m - 770 1100 1300 1200 - なし カルシウム mg/リットル - 140 140 180 170 - 300 豊田土: の サトリウム mg/リットル - 1600 1800 2300 2200 - なし 全有機体炭素(TOC) mg/リットル - 0.008 5.1 5.9 - なし 1.4-ジオキサン mg/リットル - 0.008 0.013 0.012 0.012 - 0.5 水質汚 クロエチレン mg/リットル - (0.0002 - (0.0002 (0.0002 - (0.0002 (0.0002 -		ダイオキシン類	pg-TEQ/リットル	-	-	-	-	0.000024	-	-	-	-	-		-		廃棄物処理法
そ     カルシウム     mg/リットル     -     140     -     -     140     -     -     180     -     -     170     -     300     豊田土       の     ナトリウム     mg/リットル     -     1600     -     -     1800     -     -     2300     -     -     2200     -     なし       全有機体炭素(TOC)     mg/リットル     -     -     -     5.1     -     -     -     -     -     5.9     -     なし       1.4-ジオキサン     mg/リットル     -     0.008     -     -     0.013     -     -     0.012     -     -     0.012     -     -     0.5     水質汚       プロエチレン     mg/リットル     -     -     -     0.0002     -     -     -     0.0002     -     -     0.0002     -     -     0.0003     -     -     0.0003     -     -     0.0003     -     -     0.0003     -     -     0.0003     -     -     0.0003     -     -     0.00003     -     -     -     0.00003     -     -     -     0.00003     -     -     -     0.00003     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -<		塩化物イオン	mg/リットル		2100	_	-	3100	-	-		-	-		_		
ウ         ナトリウム         mg/リットル         -         1600         -         -         1800         -         -         2300         -         -         2200         -         なし           全有機体炭素(TOC)         mg/リットル         -         -         -         5.1         -         -         -         -         5.9         -         なし           1.4-ジオキサン         mg/リットル         -         0.008         -         -         0.012         -         -         0.012         -         0.5         水質汚           クロエチレン         mg/リットル         -         -         0.0002         -         -         -         0.0002         -         -         0.0002         -         -         0.0002         -         -         0.0002         -         -         0.0002         -         -         0.0002         -         -         0.0002         -         -         0.0002         -         -         0.0002         -         -         0.0002         -         -         0.0002         -         -         -         0.0002         -         -         0.0002         -         -         -         0.00003         -         -         -         <	l	電気伝導率(EC)	mS/m		770	_	-	1100	-	-	1300	-	-	1200	_	なし	
性 全有機体炭素(TOC) mg/lyhlu 5.1 5.9 - なし 1.4-ジオキサン mg/lyhlu - 0.008 0.013 0.012 0.012 - 0.5 水質汚 クロロエチレン mg/lyhlu - 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002	そ		mg/リットル	-		-	_		-	-		_	-		-		豊田土地改良区
世 有機体及業(100) mg/lyhル		ナトリウム	mg/リットル	_	1600	_	-	1800	_	_	2300	_	-	2200	-		
クロロエチレン mg/リットル - 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 - 〈0.0003 - 〈5 mg/リットル以下 水質汚法 プタル酸ジー2ーエチルヘキシル μg/リットル 〈0.0015 - 〈0.0015 - 〈- 〈- 〈- 〈- 〈- 〈- 〈- 〈- 〈- 〈- 〈- 〈- 〈	他	全有機体炭素(TOC)	mg/リットル	_	-	-	_	5.1	_	-	_	_	_	5.9	-	なし	
クロロエチレン mg/リットル - 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 - 〈0.0003 - 〈0.0003 - 〈0.0003 - 〈0.0003 - 〈0.0003 - 〈0.0003 - 〈0.0003 - 〈0.0003 - 〈0.0003 - 〈0.0005 - 〈0.0005 - 〈0.0005 - 〈0.0005 - 〈0.0005 - 〈0.0005 - 〈0.0005 - 〈0.0005 - 〈0.0005 - 〈0.0005 - 〈0.0005 - 〈0.0003 - 〈0.000	l	1,4-ジオキサン	mg/リットル	-	0.008	-	-	0.013	-	-	0.012	-	-	0.012	-	0.5	水質汚濁防止法
ポル フタル酸ジー2ーエチルヘキシル μg/リットル への0015 への0015 - 参考(環境指針値のμg/リット モン ビスフェノールA μg/リットル への00003 への00003 - なし	l	クロロエチレン		-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	なし	
***/ フタル酸ジー2ーエチルヘキシル μg/リットル <0.0015 - *** *** *** *** *** *** *** *** ***	環境	ノニルフェノール	μg/リットル	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	5 mg/リットル以下	水質汚濁防止法
<sup>モン</sup> ビスフェノールA μg/lyhh <0.00003 <0.00003 - なし				-	-	-	-	<0.0015	-	-	-	-	-	<0.0015	-		
				_	-	-	-		-	-	_	-	-		-		
】 異常の有·無 ┃ 無 ┃ 無 ┃ 無 ┃ 無 ┃ 無 ┃ 無 ┃ 無 ┃ 無 ┃ 無 ┃		<u> </u>	異常の有・無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		-

「検出されないこと」とは、結果が検査方法の定量限界を下回ることをいう。 定量限界は、アルキル水銀 0.0005 mg/リットル 、シアン 0.1 mg/リットル 、PCB 0.0005 mg/リットル 。

公益財団法人豊田加茂環境整備公社は、御船産業廃棄物処分場の公害防止及び環境保全対策について、その内容を定めた確認書を豊田市へ提出しました。「確認書基準値」とは、この確認書により約束した環境保全目標基準値です。

#### 令 和 4 年 度 御 船 処 分 場 内 地 下 水 集 排 水 設 備 の 地 下 水 (埋立地直下の地層より汲み上げ、御船川へ放流した水)

		İ	<del></del>					of July 1st	分場内						1			
		検 体 名							也下水						1			
		調査地点						地下水集										
							A *n . /r	令 和	1 年 度				A 10 F F		4	_l. mm ·	b :# !+	
		採水日	4月14日	5月17日	6月15日	7月11日	令 和 4 年 8月9日	9月15日	10月13日	11月14日	12月15日	1月12日	令 和 5 年 2月7日	3月6日	-	水資	基 準 値	
		採水時間	11:01	11:00	11:03	11:04	11:05	11:03	10:57	11:09	9:57	10:57	11:07	10:58	廃棄物処理法		参考	
	調査項目	結果が得られた日	5月6日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月3日	11月1日	12月1日	1月4日	2月1日	3月1日	3月23日	地下水等検査	環 垮	処理 水	alv '* alv
	気 温	°C	25.4	17.1	20.1	31.9	34.2	29.6	21.8	16.4	6.1	9.3	12.7	13.6	項目 基準値	環 境基準値	基準値	水道水基準値
	水温	°C	21.4	21.0	21.2	21.5	21.5	21.3	20.9	20.8	20.4	21.2	20.8	21.3	(確認書基準値)	40.00.00.00.00.00.00	48.01.4.1.4.1.=1	
	アルキル水銀総水銀	mg/リットル mg/リットル		検出されない <0.0005	-	-	検出されない <0.0005	_	-	検出されない <0.0005		-	検出されない <0.0005	_	検出されないこと 0.0005	検出されないこと 0.0005	検出されないこと 0.0005	0.0005
	カドミウム	mg/リットル	-	<0.0003	-	=	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003	0.003	0.01	0.003
地	鉛	mg/リットル	-	< 0.005	-	=	< 0.005	-		<0.005	-	-	<0.005	-	0.01	0.01	0.1	0.01
下	六価クロム	mg/リットル	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01		-	<0.01	-	0.05	0.02	0.05	0.02
健	ひ素 シアン	mg/リットル mg/リットル	-	<0.005 検出されない	-	_	<0.005 検出されない	-	-	<0.005 検出されない	-	-	<0.005 検出されない	-	0.01 検出されないこと	0.01 検出されないこと	0.05 検出されないこと	0.01
水	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/リットル	_	検出されない	-	=-	検出されない	-	-	検出されない		-	検出されない	-	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	0.01
等原	トリクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01	0.01	0.1	0.01
検項	テトラクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	Ī	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.01	0.01	0.1	0.01
B	ジクロロメタン	mg/リットル	-	<0.002 <0.0002	-	=	<0.002 <0.0002	<u> </u>	-	<0.002 <0.0002		-	<0.002 <0.0002	-	0.02	0.02 0.002	0.2	0.02 0.002
查	四塩化炭素 1,2ージクロロエタン	mg/リットル mg/リットル		<0.0002	-	_	<0.0002	_		<0.0002		_	<0.0002	-	0.002	0.002	0.02	0.002
項有	1.1ージクロロエチレン	mg/リットル	=	<0.002	-	=	<0.002	=	_	<0.002	-	-	<0.002	-	0.1	0.1	0.2	0.1
目物	1,2ージクロロエチレン	mg/リットル	-	<0.004	-	=	<0.004	-	ı	<0.004	-	-	<0.004	-	0.04	0.04	0.4	0.04
日物質	1,1,1ートリクロロエタン	mg/リットル	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005		-	<0.0005	-	1	1	3	0.3
£ 0	1,1,2ートリクロロエタン 1,3ージクロロプロペン	mg/リットル	-	<0.0006	-	-	<0.0006 <0.0002	_	-	<0.0006 <0.0002	-	-	<0.0006 <0.0002	-	0.006 0.002	0.006 0.002	0.06 0.02	旧法 0.002
法規制項目	チウラム	mg/リットル mg/リットル	_	<0.0002 <0.0006	_		<0.0002			<0.0002			<0.0002		0.002	0.002	0.02	旧法 0.002
制面	シマジン	mg/リットル	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.003	0.003	0.03	旧法 0.003
目	チオベンカルブ	mg/リットル	-	<0.002	-	=	<0.002	-		<0.002	-	-	<0.002	-	0.02	0.02	0.2	旧法 0.02
~	ベンゼン	mg/リットル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01	0.01	0.1	0.01
7	セレン 電気伝導率(EC)	mg/リットル mS/m	30	<0.002 28	28	28	<0.002 28	27	26	<0.002 25	24	25	<0.002 24	25	0.01 異状ないこと	0.01	0.1	0.01
o th	塩化物イオン	mg/リットル	57	53	50	49	53	50	50	46	44	45	45	45	異状ないこと			200
16	水素イオン濃度(pH)	pH	6.5	6.6	6.4	6.2	6.0	6.0	6.0	6.4	6.4	6.6	6.6	6.7			5.8~8.6	5.8~8.6
	小木 ロン版文(ロロ)		0.0	0.0													0.0 - 0.0	3.0 - 0.0
	BOD	mg/リットル	1.5	1.1	1.4	0.8	1.5	1.2	0.6	1.0	0.6	1.1	1.0	1.1	20		10	
	BOD COD	mg/リットル mg/リットル	1.5 2.1	1.1	1.4	0.8 1.3		1.2 1.8	0.6 2.6	1.0 1.4	0.6 1.4	1.1 1.6	1.0 1.5	1.1			10 10	
生	BOD COD 浮遊物質(SS)	mg/リットル mg/リットル mg/リットル	1.5 2.1 1	1.1 1.3 3	1.4 1.9 2	0.8 1.3 1	1.5 1.8 1	1.2 1.8 1	0.6 2.6 <1	1.0 1.4 <1	0.6 1.4 <1	1.1 1.6 <1	1.0 1.5 <1	1.1 2.1 1	20 40 		10 10 10	
	BOD COD	mg/リットル mg/リットル mg/リットル mg/リットル	1.5 2.1	1.1	1.4	0.8 1.3	1.5	1.2 1.8	0.6 2.6	1.0 1.4	0.6 1.4	1.1 1.6	1.0 1.5	1.1	20		10 10	
活	BOD COD 浮遊物質(SS) 全窒素(T-N) 全様(T-P) ノルマルヘキサン抽出物質	mg/リットル mg/リットル mg/リットル	1.5 2.1 1 1.4 0.037	1.1 1.3 3 1.5 0.034 <0.5	1.4 1.9 2 1.7 0.033	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1 1.8 0.031 <0.5	1.2 1.8 1 1.5 0.025	0.6 2.6 <1 2.3	1.0 1.4 <1 1.4 0.025 <0.5	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 <1 1.3 0.024	1.0 1.5 <1 1.4 0.026 <0.5	1.1 2.1 1 1.3 0.031	20 40 		10 10 10 8 2	
	BOD COD 浮遊物質(SS) 全窒素(T-N) 全燐(T-P) //パマルヘキザン抽出物質 フェノール類	אליפוי mg/קר אליפוי mg/קר אליפוי mg/קר אליפוי mg/קר אליפוי mg/קר אליפוי mg/קר	1.5 2.1 1 1.4 0.037	1.1 1.3 3 1.5 0.034 <0.5 <0.025	1.4 1.9 2 1.7 0.033	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1 1.8 0.031 <0.5 <0.025	1.2 1.8 1 1.5 0.025	0.6 2.6 <1 2.3 0.047	1.0 1.4 <1 1.4 0.025 <0.5 <0.025	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 <1 1.3 0.024	1.0 1.5 <1 1.4 0.026 <0.5 <0.025	1.1 2.1 1 1.3 0.031	20 40		10 10 10 8 2 2 0.5	
活	BOD COD 浮遊物質(SS) 全壁素(T-N) 全燐(T-P) /ルマルヘキサン抽出物質 フェ/ール類 飼	mg/יולילי mg/יולילי mg/יולילי mg/יולילי mg/יולילי mg/יולילי mg/יולילי mg/יולילי	1.5 2.1 1 1.4 0.037 - -	1.1 1.3 3 1.5 0.034 <0.5 <0.025 <0.01	1.4 1.9 2 1.7 0.033 	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1 1.8 0.031 <0.5 <0.025 <0.01	1.2 1.8 1 1.5 0.025 - -	0.6 2.6 <1 2.3 0.047	1.0 1.4 <1 1.4 0.025 <0.5 <0.025 <0.001	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 <1 1.3 0.024	1.0 1.5 <1 1.4 0.026 <0.5 <0.025	1.1 2.1 1 1.3 0.031	20 40 		10 10 10 8 2	0.005
活環	BOD COD 浮遊物質(SS) 全窒素(T-N) 全類(T-P) /ルマルヘキサン抽出物質 フェノール類 鯛 亜鉛	ארליקי) או אוליקי) אוליקי) אוליקי) אוליקי) אוליקי) אוליקי) אוליקי) אוליקי) אוליקי)	1.5 2.1 1 1.4 0.037	1.1 1.3 3 1.5 0.034 <0.5 <0.025 <0.01 0.005	1.4 1.9 2 1.7 0.033	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1 1.8 0.031 <0.5 <0.025 <0.009	1.2 1.8 1 1.5 0.025	0.6 2.6 <1 2.3 0.047	1.0 1.4 <1 1.4 0.025 <0.5 <0.025 <0.001 0.009	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 <1 1.3 0.024	1.0 1.5 <1 1.4 0.026 <0.5 <0.025 <0.01 0.006	1.1 2.1 1 1.3 0.031	20 40		10 10 10 8 2 2 0.5	0.005 1.0
活環境項	BOD COD 浮遊物質(SS) 全壁素(T-N) 全燐(T-P) /ルマルヘキサン抽出物質 フェ/ール類 飼	mg/יולילי mg/יולילי mg/יולילי mg/יולילי mg/יולילי mg/יולילי mg/יולילי mg/יולילי	1.5 2.1 1 1.4 0.037 - -	1.1 1.3 3 1.5 0.034 <0.5 0.025 <0.01 0.005 0.72 0.23	1.4 1.9 2 1.7 0.033 	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1 1.8 0.031 <0.5 <0.025 <0.01 0.009 0.95 0.28	1.2 1.8 1 1.5 0.025 - -	0.6 2.6 <1 2.3 0.047	1.0 1.4 <1 1.4 0.025 <0.5 <0.025 <0.001	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 <1 1.3 0.024	1.0 1.5 <1 1.4 0.026 <0.5 <0.025	1.1 2.1 1 1.3 0.031	20 40		10 10 10 8 2 2 0.5 0.5	0.005
活環境	BOD COD 戸道物質(SS) 全窒素(T-N) 全類(T-P) カー・フェール類 飼 亜鉛 溶解性を 溶解性マンガン クロム	mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル	1.5 2.1 1 1.4 0.037 - - - - - -	1.1 1.3 3 1.5 0.034 <0.5 <0.025 <0.01 0.005 0.72 0.23 <0.01	1.4 1.9 2 1.7 0.033 - - - - - -	0.8 1.3 1 1.8 0.042 - - - - - -	1.5 1.8 1 1.8 0.031 <0.5 <0.025 <0.01 0.009 0.95 0.28 <0.01	1.2 1.8 1 1.5 0.025 - - - - - -	0.6 2.6 <1 2.3 0.047	1.0 1.4 <1 1.4 0.025 <0.025 <0.025 <0.01 0.009 0.46 0.28 <0.01	0.6 1.4 <1 1.5 0.035 - - - - - -	1.1 1.6 <1 1.3 0.024 - - - - - -	1.0 1.5 <1 1.4 0.026 <0.5 <0.025 <0.001 0.006 0.70 0.24 <0.01	1.1 2.1 1 1.3 0.031 - - - - -	20 40		10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 3 3 0.1	0.005 1.0 0.3
活環境項目	BOD COD COD (	mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル	1.5 2.1 1 1.4 0.037 - - - - - - - - -	1.1 1.3 3 1.5 0.034 <0.5 <0.025 <0.001 0.005 0.72 0.23 <0.01 <10	1.4 1.9 2 1.7 0.033 - - - - - - - - -	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1 1.8 0.031 <0.5 <0.025 <0.001 0.009 0.95 0.28 <0.01 <10	1.2 1.8 1 1.5 0.025 - - - - - - - - -	0.6 2.6 <1 2.3 0.047	1.0 1.4 <1 1.4 0.025 <0.5 <0.025 <0.001 0.009 0.46 0.28 <0.01 <10	0.6 1.4 <1 1.5 0.035 - - - - - - - -	1.1 1.6 <1 1.3 0.024 - - - - - - - -	1.0 1.5 <1 1.4 0.026 <0.05 <0.005 <0.006 0.70 0.24 <0.01 <10	1.1 2.1 1 1 1.3 0.031 	20 40		10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 1 3 3 0.1	0.005 1.0 0.3 0.05
活環境項目	BOD COD	mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル	1.5 2.1 1 1.4 0.037 - - - - - -	1.1 1.3 3 1.5 0.034 <0.5 <0.025 <0.01 0.005 0.72 0.23 <0.01 <10 8.5	1.4 1.9 2 1.7 0.033 - - - - - -	0.8 1.3 1 1.8 0.042 - - - - - -	1.5 1.8 1 1 1.8 0.031 <0.5 <0.025 <0.01 0.009 0.95 0.28 <0.01 7.6	1.2 1.8 1 1.5 0.025 - - - - - -	0.6 2.6 <1 2.3 0.047	1.0 1.4 <1 1.4 0.025 <0.5 <0.025 <0.01 0.009 0.46 0.28 <0.01 <10 8.0	0.6 1.4 <1 1.5 0.035 - - - - - -	1.1 1.6 <1 1.3 0.024 - - - - - -	1.0 1.5 <1 1.4 0.026 <0.5 <0.025 <0.01 0.006 0.70 0.24 <0.01 7.8	1.1 2.1 1 1.3 0.031 - - - - -	20 40		10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 3 3 0.1 300	0.005 1.0 1.0 0.3 0.05
活環境項目	BOD COD COD (	mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル	1.5 2.1 1 1.4 0.037 - - - - - - -	1.1 1.3 3 1.5 0.034 <0.5 <0.025 <0.001 0.005 0.72 0.23 <0.01 <10	1.4 1.9 2 1.7 0.033	0.8 1.3 1 1.8 0.042 	1.5 1.8 1 1.8 0.031 <0.5 <0.025 <0.001 0.009 0.95 0.28 <0.01 <10	1.2 1.8 1 1.5 0.025      	0.6 2.6 <11 2.3 0.047	1.0 1.4 <1 1.4 0.025 <0.5 <0.025 <0.001 0.009 0.46 0.28 <0.01 <10	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 (1 1.3 0.024 - - - - - - - -	1.0 1.5 <1 1.4 0.026 <0.05 <0.005 <0.006 0.70 0.24 <0.01 <10	1.1 2.1 1 1.3 0.031 	20 40		10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 1 3 3 0.1	0.005 1.0 0.3 0.05
活環境項目(その	BOD COD COD COD COD COD COD COD COD COD C	mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル	1.5 2.1 1 1.4 0.037 - - - - - - - - - - -	1.1 1.3 3 1.5 0.034 <0.5 <0.025 <0.01 0.005 0.72 0.23 <0.01 <10 8.5 <0.005	1.4 1.9 2 1.7 0.033	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1.8 0.031 <.0.5 <.0.025 <.0.01 0.009 0.95 0.28 <.0.01 <.10 7.6 <.0.005	1.2 1.8 1 1.5 0.025             	0.6 2.6 <11 2.3 0.047	1.0 1.4 -(1 1.4 0.025 -(0.5 -(0.025 -(0.001 0.009 0.48 -(0.01 -(10 8.0 -(0.005) -(0.	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 (1 1.3 0.024	1.0 1.5 <1 1.4 0.026 <0.5 <0.025 <0.01 0.006 0.70 0.24 <0.01 <10 7.8 <0.005	1.1 2.1 1 1 1.3 0.031 	20 40		10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 3 3 0.1 300 0.5	0.005 1.0 1.0 0.03 0.05
活環境項目その他	BOD COD COD COD COD F 送物質(SS) 全窒素(T-N) 全類(T-P)	mg/リナル mg/リナル	1.5 2.1 1 1.4 0.037	1.1 1.3 3 1.5 0.034 <0.5 <0.025 <0.01 0.005 0.72 0.23 <0.01 <10 8.5 <0.005 <0.0005 -0.0005 -0.0005 -0.0005 -0.0005 -0.0005 -0.0005 -0.0005 -0.0005 -0.0005 -0.0005	1.4 1.9 2 1.7 0.033	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1 1 1.8 0.031 <0.5 <0.025 <0.01 0.009 0.95 0.28 <0.01 <10 7.6 <0.005 <0.0005 <0.0005	1.2 1.8 1 1.5 0.025	0.6 2.6 <1 2.3 0.047	1.0 1.4 <1 1.4 0.025 <0.5 <0.025 <0.001 0.009 0.46 0.28 <0.01 <10 8.0 <0.005 <0.0005 <0.0005	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 (1) 1.3 0.024	1.0 1.5 <1 1.4 0.026 <0.5 <0.025 <0.01 0.006 0.70 0.24 <0.01 <10 7.8 <0.005 <0.0002 27	1.1 2.1 1 1 1.3 0.031 	20 40	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 3 3 0.1 300 0.5	0.005 1.0 0.3 0.05 0.05 0.05
活環境項目(その他)水	BOD COD COD COD COD COD COD COD COD COD C	mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル	1.5 2.1 1 1.4 0.037 - - - - - - - - - - -	1.1 1.3 3 3 1.5 0.034 <0.5 <0.025 <0.005 0.005 0.72 0.23 <0.01 <10 8.5 <0.005 <0.005 <0.005	1.4 1.9 2 1.7 0.033	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1 1 1.8 0.031 <0.5 <0.025 <0.01 0.009 0.95 0.28 <0.01 <10 7.6 <0.005 <0.0005 <0.0005	1.2 1.8 1 1.5 0.025             	0.6 2.6 <11 2.3 0.047	1.0 1.4 <1 1.4 0.025 <0.5 <0.025 <0.001 0.009 0.46 0.28 <0.01 <10 8.0 <0.005 <0.0005 <0.0005	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 (1 1.3 0.024	1.0 1.5 <1 1.4 0.026 <0.05 <0.005 <0.006 0.70 0.24 <0.01 <10 7.8 <0.005 <0.0005 <0.0005	1.1 2.1 1 1.3 0.031 	20 40 	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 1 3 3 3 0.1 300 300	 0.005 1.0 0.3 0.05  0.05  200 100 日法 検出されない
活環境項目その他	BOD COD COD COD COD COD COD ア連歩数質(SS) 全窒素(T-N) 全境(T-P) // (T-N) を (T	mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル	1.5 2.1 1 1.4 0.037	1.1 1.3 3 1.5 0.034 <0.5 0.025 <0.015 0.005 0.72 0.23 <0.01 <110 8.5 0.0005 <0.0002	1.4 1.9 2 1.7 0.033	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1.8 0.031 <.0.5 <.0.025 <.0.01 0.009 0.95 0.28 <.0.01 <.10 7.6 <.0.005 <.0.0002 31	1.2 1.8 1 1.5 0.025	0.6 2.6 <11 2.3 0.047	1.0 1.4 <1 1.4 0.025 <0.05 <0.025 <0.001 0.009 0.46 0.28 0.001 <10 8.0 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.00002	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6    1.1 1.8 0.024	1.0 1.5 <1 1.4 0.026 <0.05 <0.005 <0.001 0.006 0.70 0.24 <0.01 <10 7.8 <0.005 <0.0002 27 -	1.1 2.1 1 1 1.3 0.031 	20 40	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 3 3 0.1 300 0.5	 0.005 1.0 1.0 0.3 0.05  0.05  200 100 旧法 検出されない 検出されないこと
活環境項目(その他)水	BOD COD COD COD COD COD COD COD COD COD C	mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル mg/リナル	1.5 2.1 1 1.4 0.037	1.1 1.3 3 3 1.5 0.034 <0.5 <0.025 <0.01 0.005 0.72 0.23 <0.01 <10 8.5 <0.0002 36	1.4 1.9 2 1.7 0.033	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1.8 0.031 <0.5 0.025 0.001 0.009 0.95 0.28 <0.01 <10 7.6 0.0005 0.0002 31	1.2 1.8 1 1 1.5 0.025 	0.6 2.6 <.1 2.3 0.047	1.0 1.4 <1 1.4 0.025 <0.5 <0.025 <0.01 0.009 0.46 0.28 <0.01 <10 8.0 <0.005 <0.0002 27	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 (1 1.3 0.024	1.0 1.5 <1 1.4 0.026 <0.05 <0.025 <0.001 0.006 0.70 0.24 <0.01 <10 7.8 <0.005 <0.0002 27	1.1 2.1 1 1.3 0.031 	20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 3 3 0.1 300 300 0.5	 0.005 1.0 0.3 0.05  0.05  200 100 日法 検出されない
活環境項目その他水道水	BOD COD COD COD COD COD COD で が	mg/リナル	1.5 2.1 1 1.4 0.037	1.1 1.3 3 1.5 0.034 <0.5 <0.025 <0.0025 <0.001 0.005 0.72 0.23 <0.001 <110 8.5 <0.005 <0.0002 36	1.4 1.9 2 1.7 0.033	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1.8 0.031 <0.5 0.025 0.001 0.009 0.95 0.28 <0.01 <10 7.6 0.0005 0.0002 31	1.2 1.8 1 1.5 0.025	0.6 2.6 <.1 2.3 0.047	1.0 1.4 1.4 0.025 (0.5 (0.025 (0.01) 0.009 0.48 0.28 (0.01) (10 8.0 (0.005 (0.0002 27	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 (1 1.3 0.024	1.0 1.5 <1 1.4 0.026 <0.05 <0.025 <0.001 0.006 0.70 0.24 <0.01 <10 7.8 <0.005 <0.0002 27	1.1 2.1 1 1 1.3 0.031 	20 40 	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 3 3 0.1 300 0.5 0.5	
活環境項目 その他 水道水項	BOD COD COD COD COD では物質(SS) 全窒素(T-N) 全類(T-P) グライヤン 地域(T-P) が できる	mg/リットル	1.5 2.1 1 1.4 0.037	1.1 1.3 3 1.5 0.034 <0.5 <0.025 <0.0025 <0.001 0.005 0.72 0.23 <0.001 <110 8.5 <0.005 <0.0002 36	1.4 1.9 2 1.7 0.033	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1.8 0.031 <.0.5 <.0.025 <.0.01 0.009 0.95 0.28 <.0.01 <.10 7.6 <.0.005 <.0.0002 31	1.2 1.8 1 1.5 0.025	0.6 2.6 <.1 2.3 0.047	1.0 1.4 1.4 0.025 (0.5 (0.025 (0.01) 0.009 0.48 0.28 (0.01) (10 8.0 (0.005 (0.0002 27	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 (1 1.3 0.024	1.0 1.5 <1 1.4 0.026 <0.05 <0.025 <0.001 0.006 0.70 0.24 <0.01 <10 7.8 <0.005 <0.0002 27	1.1 2.1 1 1.3 0.031 	20 40 	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 1 3 3 3 0.1 300 300 0.5	
活環境項目その他水道水	BOD COD COD COD P遊物質(SS) 全窒素(TーN) 全領(TーP) 分マグートの を強くアートの ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	mg/リットル	1.5 2.1 1 1.4 0.037	1.1 1.3 3 1.5 0.034 <0.5 <0.025 <0.0025 <0.001 0.005 0.72 0.23 <0.001 <110 8.5 <0.005 <0.0002 36	1.4 1.9 2 1.7 0.033	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1.8 0.031 <.0.5 <.0.025 <.0.01 0.009 0.95 0.28 <.0.01 <.10 7.6 <.0.005 <.0.0002 31	1.2 1.8 1 1.5 0.025	0.6 2.6 <.1 2.3 0.047	1.0 1.4 1.4 0.025 (0.5 (0.025 (0.01) 0.009 0.48 0.28 (0.01) (10 8.0 (0.005 (0.0002 27	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 (1 1.3 0.024	1.0 1.5 <1 1.4 0.026 <0.05 <0.025 <0.001 0.006 0.70 0.24 <0.01 <10 7.8 <0.005 <0.0002 27	1.1 2.1 1 1.3 0.031 	20 40 	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 1 3 3 3 0.1 300 300 0.5	
活環境項目 その他 水道水項	BOD COD COD COD COD では物質(SS) 全窒素(T-N) 全類(T-P) グライヤン 地域(T-P) が できる	mg/リナル	1.5 2.1 1 1.4 0.037	1.1 1.3 3 3 1.5 0.034 <0.5 0.025 <0.01 0.005 0.72 0.23 <0.01 <110 8.5 0.0005 <0.0002 36	1.4 1.9 2 1.7 0.033	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1.8 0.031 <.0.05 <.0.025 <.0.01 0.009 0.95 0.28 <.0.01 <.10 7.6 <.0.005 <.0.0002 31 1.0 1.0	1.2 1.8 1 1.5 0.025	0.6 2.6 <11 2.3 0.047	1.0 1.4 1.4 0.025 <0.05 <0.025 <0.001 0.009 0.46 0.28 0.01 <10 8.0 <0.005 <0.005 <0.0002 27	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 (1 1.3 0.024	1.0 1.5 <1 1.4 0.026 <0.05 <0.005 <0.001 0.006 0.70 0.24 0.01 <10 7.8 <0.005 <0.0002 27 0.9 0.9	1.1 2.1 1 1 1.3 0.031 	20 40 	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 1 3 3 0.1 300 300 0.5	
活環境項目 その他 水道水項	BOD COD COD COD COD でき 数 物質 (SS) 全 窒素 (TーN) 全 境 (TーP)	mg/リットル	1.5 2.1 1.4 0.037	1.1 1.3 3 3 1.5 0.034 <0.5 0.025 <0.01 0.005 0.72 0.23 <0.01 <110 8.5 0.0005 <0.0002 36	1.4 1.9 2 1.7 0.033	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1.8 0.031 〈0.5 〈0.025 〈0.01 0.009 0.95 0.28 〈0.01 〈10 7.6 〈0.0005 〈0.0002 31 1.0 株出されない	1.2 1.8 1 1.5 0.025	0.6 2.6 <11 2.3 0.047	1.0 1.4 (1 1.4 0.025 (0.5 (0.025 (0.01) 0.009 0.46 0.28 (0.001 (10 8.0 (0.005 (0.005 (0.0002 27	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 (1 1.3 0.024	1.0 1.5 (1 1.4 0.026 (0.5 (0.05) (0.001 0.006 0.70 0.24 (0.01) (10 7.8 (0.005) (0.0002 27 0.9 快出されない	1.1 2.1 1 1.3 0.031 	20 40	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 3 3 0.1 300 0.5	
活環境項目 その他 水道水項目 有害	BOD COD COD COD COD COD COD COD COD ア遊物質(SS) 全窒素(T-N) 全類(T-N) 年 (T-N) 年 (T-N	mg/リナル	1.5 2.1 1 1.4 0.037	1.1 1.3 3 3 1.5 0.034 <(0.5 (0.025 (0.01) 0.005 0.72 0.23 (0.01) <(10 8.5 (0.005 (0.0002 36	1.4 1.9 2 1.7 0.033	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1.8 0.031 (0.5 (0.025 (0.01) 0.009 0.95 0.28 (0.01) (10 7.6 (0.005 (0.0002 31	1.2 1.8 1 1.5 0.025	0.6 2.6 <11 2.3 0.047	1.0 1.4 1.4 0.025 (0.5 (0.025 (0.01) 0.009 0.48 0.28 (0.01) (10 8.0 (0.005 (0.0002 27	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 (1 1.3 0.024	1.0 1.5 1.4 0.026 (0.5 (0.025 (0.01) 0.006 0.70 0.24 (0.01) (10 7.8 (0.005 (0.0002 27	1.1 2.1 1 1 1.3 0.031 	20 40	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 3 3 0.1 300 0.5 1 1 10	
活環境項目 その他 水道水項目 有害物	BOD COD COD COD COD COD COD で 数 物質 (SS) 全 室来 (T ー N) 全 境 (T ー P)	mg/リナル	1.5 2.1 1 1.4 0.037	1.1 1.3 3 3 1.5 0.034 <0.5 0.025 <0.01 0.005 0.72 0.23 <0.01 <110 8.5 0.0005 <0.0002 36	1.4 1.9 2 1.7 0.033	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1.8 0.031 (0.5 (0.025 (0.01) 0.009 0.95 0.28 (0.01) (10 7.6 (0.0002 31	1.2 1.8 1 1.5 0.025	0.6 2.6 <.1 2.3 0.047	1.0 1.4 (1 1.4 0.025 (0.5 (0.025 (0.01) 0.009 0.46 0.28 (0.001 (10 8.0 (0.005 (0.005 (0.0002 27	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 (1 1.3 0.024	1.0 1.5 (1 1.4 0.026 (0.5 (0.025 (0.01) 0.006 0.70 0.24 (0.01) (10 7.8 (0.005 (0.0002 27	1.1 2.1 1 1.3 0.031 	20 40	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 1 3 3 0.1 300 0.5 1 1 1 10 5	
活環境項目 その他 水道水項目 有害物質	BOD COD COD COD COD COD COD COD COD COD C	mg/リナル	1.5 2.1 1 1.4 0.037	1.1 1.3 3 3 1.5 0.034 <(0.5 (0.025 (0.01) 0.005 0.72 0.23 (0.01) <(10 8.5 (0.005 (0.0002 36	1.4 1.9 2 1.7 0.033	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1.8 0.031 〈0.5 〈0.025 〈0.01 0.009 0.95 0.28 〈0.01 〈10 7.6 〈0.0005 〈0.0002 31 1.0 株出されない 0.32 〈0.1	1.2 1.8 1 1.5 0.025	0.6 2.6 <11 2.3 0.047	1.0 1.4 1.4 0.025 (0.5 (0.025 (0.01) 0.009 0.48 0.28 (0.01) (10 8.0 (0.005 (0.0002 27	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 (1 1.3 0.024	1.0 1.5 1.5 1.4 0.026 (0.5 (0.025 (0.01) 0.006 0.70 0.24 (0.01) (10) 7.8 (0.005 (0.0002 27	1.1 2.1 1 1 1.3 0.031 	20 40	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 3 3 0.1 300 0.5 1 1 10	
活環境項目 その他 水道水項目 有害物	BOD COD COD COD COD COD COD COD F36物質(SS) 全窒素(T-N) 全類(T-P) グライ・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	mg/リナル	1.5 2.1 1.4 0.037	1.1 1.3 3 3 1.5 0.034 <(0.5 (0.025 (0.01) 0.005 0.72 0.23 (0.01) <(10 8.5 (0.005 (0.0002 36	1.4 1.9 2 1.7 0.033	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1.8 0.031 (0.5 (0.025 (0.01) 0.009 0.95 0.28 (0.01) (10 7.6 (0.0002 31	1.2 1.8 1 1.5 0.025	0.6 2.6 <.1 2.3 0.047	1.0 1.4 1.4 0.025 (0.5 (0.025 (0.01) 0.009 0.48 0.28 (0.01) (10 8.0 (0.005 (0.0002 27	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 (1 1.3 0.024	1.0 1.5 (1 1.4 0.026 (0.5 (0.025 (0.01) 0.006 0.70 0.24 (0.01) (10 7.8 (0.005 (0.0002 27	1.1 2.1 1 1 1.3 0.031 	20 40	0.05 0.002	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 0.5 1 1 3 3 3 0.1 300 300 0.5 1 1 10 5	
活環境項目 その他 水道 水項目 有害物質境	BOD COD COD COD COD COD COD COD COD COD C	mg/リナル	1.5 2.1 1 1.4 0.037	1.1 1.3 3 3 1.5 0.034 <(0.5 (0.025 (0.01) 0.005 0.72 0.23 (0.01) (10 8.5 (0.005 (0.0002 36	1.4 1.9 2 1.7 0.033	0.8 1.3 1 1.8 0.042	1.5 1.8 1.8 0.031 (0.5 (0.025 (0.01) 0.009 0.95 0.28 (0.01) (10 7.6 (0.0002 311	1.2 1.8 1 1.5 0.025	0.6 2.6 3.1 2.3 0.047	1.0 1.4 (1 1.4 0.025 (0.5 (0.025 (0.01) (0.009 0.48 0.28 (0.01) (10 8.0 (0.005 (0.0002 27	0.6 1.4 <1 1.5 0.035	1.1 1.6 1.6 1.3 0.024	1.0 1.5 1.6 1.1 1.4 0.026 (0.5 (0.025 (0.01) 0.006 0.70 0.24 (0.01) (10 7.8 (0.005 (0.0002 27	1.1 2.1 1 1 1.3 0.031 	20 40	0.05	10 10 10 8 2 2 0.5 0.5 1 3 3 0.1 300 0.5 1 1 10 5	

