		令和6年度	亀山	山市総	総合環	境セン	ター	最終処	分場	維持	管理制	大況			
項目	=	内容		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋め立てた	机麻老师	溶融飛灰		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
廃棄物	一般廃棄物	合計 (t)		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
late Dec. as	L.1A	点検を行った年月日		R6.4.11	R6.5.9	R6.6.13	R6.7.9	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.11.14	R6.12.12	R7.1.9	R7.2.13	R7.3.13
擁壁の.	点筷	点検の結果		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
擁壁が損壊す	するおそれが	措置を講じた年月日		-	_	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-
認められた均		措置の内容		_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
\ 		点検を行った年月日		R6.4.11	R6.5.9	R6.6.13	R6.7.9	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.11.14	R6.12.12	R7.1.9	R7.2.13	R7.3.13
遮水工の	の点検	点検の結果		-	_	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-
	低下するおそ	措置を講じた年月日		_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-	_
れが認めれる	れた場合の措	措置の内容		_	_	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-
		採取した場所					l				l	l		l	
周縁地下	F7kの	採取した年月日													
水質検査		結果の得られた年月日	1												
		水質検査結果	•												
		採取した場所													
田绿地下北	のダイオキシ	採取した年月日													
カ		結果の得られた年月日	1												
		水質検査結果	1												
水質検査の約	結果、水質の	措置を講じた年月日							Ι						
悪化が認め	られた場合に	措置の内容													
講じた措置															
		採取した場所													
放流水 水質検査		採取した年月日	,												
小貝沃丘	EMI/A	結果の得られた年月日	1												
		水質検査結果													
		採取した場所													
	イオキシン類 査結果	採取した年月日							該当	なし					
快追	三和 未	結果の得られた年月日	1												
水質検査の	結果、水質の	水質検査結果					1				1	ı	1	ı	
	られた場合に	措置を講じた年月日													
講じた措置		措置の内容													
調整池 <i>0</i>	の点検	点検を行った年月日													
		点検の結果													
	に結果、調整池 らそれが認めら	措置を講じた年月日													
れた場合の措		措置の内容													
浸出水処理談	受備の点検	点検を行った年月日													
		点検の結果													
	:結果、浸出水 機能に異常が認	措置を講じた年月日													
処理設備の機 められた場合		措置の内容													
導水管の防凍	東のための	点検を行った年月日													
措置点	点検	点検の結果													
	:結果、防凍の	措置を講じた年月日													
ための措置の 認められた場)状況に異常が 場合の措置	措置の内容													
l .		測定を行った年月日		R6.4.11	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_
残余の埋立容	図量の測定	残余容量 (㎡)		1,008	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_

令和6年度 八輪衛生公苑最終処分場 維持管理状況

項	目	内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
埋め立てた		不燃物				.,				.,						
廃棄物	一般廃棄物	合計 (t)						埋立	怜亅							
		点検を行った年月日														
擁壁6	の点検	点検の結果														
擁壁が損壊	要するおそれが	措置を講じた年月日														
認められた	場合の措置	措置の内容						-4.11								
		点検を行った年月日						該当	なし							
遮水工	の点検	点検の結果														
	低下するおそ	措置を講じた年月日														
れが認めれ	いれた場合の措	措置の内容														
		採取した場所														
周縁地	下水の	採取した年月日	•		1 2	0 k	+ > / 1									
	査結果	結果の得られた年月日	1	別紕	1, 2	ש נט	わり									
		水質検査結果	-													
		採取した場所														
周縁地下水	くのダイオキシ	採取した年月日	-		1 0	σ I.	4 \ 11									
ン類検査結		結果の得られた年月日		別紕	1, 2	ひと	わり									
		水質検査結果	-													
	結果、水質の	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
悪化が認め 講じた措置	られた場合に 『	措置の内容	_	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-	_		
HIJ O /CJII I		採取した場所					1	1	1	1		ı		1		
放流	水の	採取した年月日			201	. 4 . 11	ı									
水質検	査結果	結果の得られた年月日		別紕	3のと	かり	1									
		水質検査結果														
		採取した場所														
放流水のク	ダイオキシン類	採取した年月日														
検	査結果	結果の得られた年月日		別紕	30) E	- わり	1									
		水質検査結果														
	結果、水質の	措置を講じた年月日	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
悪化が認め	られた場合に fl	措置の内容	_	_	_	-	_	-	-	_	-	_	_	_		
		点検を行った年月日	R6.4.11	R6.5.9	R6.6.13	R6.7.9	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.11.14	R6.12.12	R7.1.9	R7.2.13	R7.3.13		
調整池	の点検	点検の結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	た結果、調整池	措置を講じた年月日	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-		
が損壊するれた場合の	おそれが認めら 措置	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I		点検を行った年月日														
浸出水処理	設備の点検	点検の結果						=4.11	4. 1							
	た結果、浸出水	措置を講じた年月日						該当	ぱし							
処理設備の められた場	機能に異常が認 合の措置	措置の内容														
-	凍のための	点検を行った年月日	R6.4.11	R6.5.9	R6.6.13	R6.7.9	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.11.14	R6.12.12	R7.1.9	R7.2.13	R7.3.13		
措置	点検	点検の結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	た結果、防凍の	措置を講じた年月日	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-		
ための措置認められた	の状況に異常が 場合の措置	措置の内容	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_		
		測定を行った年月日	R6.4.11	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	_		
残余の埋立	容量の測定	残余容量(m³)	0	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-		
			<u> </u>					1			l	ı	l			

別紙1 周辺地下水(上流側)の水質検査結果 その1

		令和6年度			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		試料採取した場	易所		上流側	井戸:	水	<u>'</u>		<u>'</u>	<u>'</u>				<u>'</u>	•
		試料採取した年	月日		R6.4.11	R6.5.9	R6.6.13	R6.7.9	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.11.14	R6.12.12	R7.1.9	R7.2.13	R7.3.13
		水質管理の結果の得ら	れた年月	目	R6.4.17	R6.5.17	R6.6.26	R6.7.19	R6.8.16	R6.9.19	R6.10.18	R6.11.21	R7.1.6	R7.1.20	R7.2.25	R7.3.21
		周縁地下水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値			•						•			
		ダイオキシン類 (注1)	pg- TEO/L	1以下	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-	_	-
その他	•	電気伝導率	mS/m	-	23	33	41	47	43	37	39	37	37	30	22	20
	2	または塩化物イオン	mg/L	-	5.7	9.3	7.7	9	6.2	6.3	7.6	8.6	7.9	6.8	7.8	7.6
	1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと(注3)	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-
	2	総水銀	mg/L	0.0005以下	-	_	0.0005未 満	_	-	_	-	-	0.0005未 満	-	-	-
	3	カドミウム	mg/L	0.003以下	-	_	0.0003未 満	_	-	_	-	-	0.0003未 満	-	-	-
	4	鉛	mg/L	0.01以下	_	-	0.006	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-
	5	六価クロム	mg/L	0.02以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	-	_	_
	6	砒素	mg/L	0.01以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	_	_
A44	7	全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	_	_
維持	8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	_	_	検出せず	_	1	_	-	-	検出せず	-	_	_
管理	9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
基	10) テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.0005未 満	-	-	-	-	-	0.0005未 満	-	-	-
準奨	11	L ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	_	0.002未満	_	ı	_	_	ı	0.002未満	ı	_	-
励	12	2 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未 満	-	-	-	-	-	0.0002未 満	-	-	-
別	13	3 1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	0.0004未 満	-	-	-	-	-	0.0004未 満	-	-	-
表第	14	1 1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	_	0.002未満	_	-	_	-	-	0.002未満	-	_	-
	15	5 1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	-	0.004未満	-	-	-	-	-	0.004未満	-	_	-
	16	5 1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	_	-	0.0005未 満	-	-	-	-	-	0.0005未 満	-	_	-
注	17	7 1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	_	-	0.0006未 満	-	-	-	-	-	0.0006未	-	_	-
2	18	3 1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	_	-	0.0002未 満	-	-	-	-	-	0.0002未	-	_	-
	19	3 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	0.0006未 満	-	-	-	-	-	0.0006未	-	-	-
	20) シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未 満	-	-	-	-	-	0.0003未 満	-	-	-
	21	l チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
	22	? ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	=
	23	3 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
	24	1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	_	0.005未満	_	-	_	-	-	0.005未満	-	_	-
	25	5 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	_	0.0002未 満	_	-	_	_	-	0.0002未 満	-	_	-

(注1):ダイオキシン類の検査について 採取した年月日:Rlacktriangle. 結果の得られた年月日:Rlacktriangle.

(注2): 【基準省令】とは、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和51年2月26日総理府令第5号)をいう。

(注3): 【検出されないこと】とは、基準省令第3条の規定に基づき検査した場合において、その結果が、当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

別紙2 周辺地下水(下流側)の水質検査結果 その2

	令和6年度			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	試料採取した場	脈		下流側	井戸:	水								•	
	試料採取した年)	月日		R6.4.11	R6.5.9	R6.6.13	R6.7.9	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.11.14	R6.12.12	R7.1.9	R7.2.13	R7.3.13
	水質管理の結果の得られ	れた年月	目	R6.4.17	R6.5.17	R5.6.26	R6.7.19	R6.8.16	R6.9.19	R6.10.18	R6.11.21	R7.1.6	R7.1.20	R7.2.25	R7.3.21
	周縁地下水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値												
そ	1 ダイオキシン類 (注1)	pg- TEO/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
の	電気伝導率	mS/m	-	52	47	42	42	39	35	38	40	39	42	43	43
他	または塩化物イオン	mg/L	-	2.1	20	12	13	8.1	8.8	10	16	8.4	13	16	15
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと(注3)	-	-	検出せず	-	-	-	-	_	検出せず	_	-	-
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	0.0005未 満	-	-	-	-	_	0.0005未	_	-	-
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未 満	-	-	-	-	-	0.0003未 満	-	-	-
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
	5 六価クロム	mg/L	0.02以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-
	6 砒素	mg/L	0.01以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
維	7 全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-
持管	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	1	-	検出せず	-	1	-	1	_	検出せず	_	-	-
理	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	ı	-	0.001未満	1	-	1	-	-	0.001未満	-	-	-
基準	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	ı	-	0.0005未 満	1	-	1	-	-	0.0005未	-	-	-
奨	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	ı	-	0.002未満	1	-	1	-	-	0.002未満	-	-	-
励	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	ı	-	0.0002未 満	1	-	1	-	-	0.0002未 満	-	-	-
別	13 1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	ı	ı	0.0004未	ı	1	ı	1	-	0.0004未	-	-	-
表	14 1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	_	0.002未満	_	-	-
第一	15 1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-
	16 1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	0.0005未 満	-	-	-	-	-	0.0005未 満	-	-	-
つ 注	17 1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	0.0006未	-	-	-	-	-	0.0006未	-	-	-
2	18 1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未	-	-	-	-	-	0.0002未 満	-	-	-
\smile	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	0.0006未 満	-	-	-	-	-	0.0006未	-	-	-
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	0.0003未 満	-	-	-	-	-	0.0003未 満	-	-	=
	21 チオベンカルプ	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	=
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-
	24 1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	-	0.0002未 満	-	-	-	-	_	0.0002未 満	-	_	-

(注1):ダイauキシン類の検査について 採取した年月日:Rullet.ullet 結果の得られた年月日:Rullet.ullet

(注2): 【基準省令】とは、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和51年2月26日総理府令第5号)をいう。

(注3): 【検出されないこと】とは、基準省令第3条の規定に基づき検査した場合において、その結果が、当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

別紙3 放流水の水質検査結果

	itt.	の		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		試料採取した			浸出水如		0/3	1/3	0/3	373	10/3	11/7	12/7	1/1	2/7	3/3
		試料採取した年			R6.4.11	R6.5.9	R6.6.13	R6.7.9	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.11.14	R6.12.12	R7.1.9	R7.2.13	R7.3.13
		水質管理の結果の得ら		3日	R6.4.17	R6.5.17	R6.6.26	R6.7.19	R6.8.16	R6.9.19	R6.10.18	R6.11.21	R7.1.6	R7.1.20	R7.2.25	R7.3.21
		放流水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値												
そ																
の他		ダイオキシン類(注1)	pg- TEQ/L	1以下	-	-	_	-	-	-	-	_	_	-	_	_
٥	1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと(注3)	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	2	水銀及びアルキル水銀その他	mg/L	0.005以下	_	_	0.0005未	_	_	_	_	_	0.0005未	_	_	_
	3	の水銀化合物 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	_	_	満 0.003未満	_	_	_	_	_	満 0.003未満	_	_	_
	4	鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	-	0.01未満	-	-	_	_	_	0.01未満	_	-	_
	5	有機燐化合物	mg/L	1以下	_	-	0.1未満	-	-	-	-	_	_	_	_	_
	6	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	_	0.02未満	-	_	_
	7	砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_
	8	シアン化合物	mg/L	1以下	_	_	0.1未満	_	_	_	_	_	0.1未満	_	-	-
	9	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	_	_	0.0005未	_	_	_	_	_	_	_	-	-
	10	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	_	-	-	_
	11	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	-	0.01未満	-	-	-	_	_	_	-	_	_
	12	ジクロロメタン	mg/L	0.2厶以下	_	-	0.02未満	-	-	-	-	_	_	-	_	-
	13	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	_	-	_
	14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	-	ı	0.02未満	ı	ı	ı	ı	_	_	ı	_	-
維	16	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	0.04未満	-	-	-	-	-	-	-	_	-
持	17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	_	-	0.3未満	-	-	-	-	-	_	_	-	-
管理	18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	0.006未満	-	-	-	-	-	-	-	-	_
基	19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
準奨	20	チウラム	mg/L	0.06以下	_	-	0.006未満	-	-	_	_	_	_	_	_	-
励	21	シマジン	mg/L	0.03以下	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
別	22	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	_
表第	23	ベンゼン	mg/L	0.1以下	-	-	0.01未満	-	-	_	_	_	-	_	_	-
_	24	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	-	0.01未満	-	-	_	_	_	_	_	_	_
_	25	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-
注 2	26	ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	-	-	0.5	-	-	-	-	_	_	_	-	_
)		ふっ素及びその化合物 アンモニア、アンモニウム化	mg/L	15以下	-	-	0.5未満	-	-	_	-	-	-	_	-	_
	28	合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下	_	_	2.3	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		水素イオン濃度(水素指数)	-	5.8以上8.6以上	7.3	7.4	7.4	7.3	8	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.3
		生物化学的酸素要求量	mg/L	60以下	0.6	1.4	3.4	4	2.6	1.5	2.1	4.7	3.5	3.5	5	3.1
		化学的酸素要求量	mg/L	90以下	4.8	4.9	5.5	5.7	6	5	5.9	5.6	5.5	5	2.5	5.4
		浮遊物質量 ノルマルヘキサン抽出物	mg/L	60以下	22	24	35	22	22	18	19	21	18	22	16	12
	33	質含有量(鉱油類含有量) ノルマルヘキサン抽出物	mg/L	5以下	_	_	0.5未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	34	質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	30以下	_	_	0.5未満	_	_	_	_	_	_	_	_	-
		フェノール類含有量 銅含有量	mg/L	5以下	_	_	0.1未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		町 含有量 亜鉛含有量	mg/L	3以下	_	_	0.1未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		溶解性鉄含有量	mg/L	2以下	_	_	0.1未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		溶解性・シガン含有量	mg/L mg/L	10以下	_	_	0.8	_	_	_	_		_	_	_	_
		クロム含有量	mg/L	2以下	_		0.05未満							_		_
		大腸菌群数	個/cmi	3,000以下	3	0	7	3	4	4	5	8	6	10	3	0
		室素含有量	mg/L	120以下	6.3	6.4	6.5	6.7	7.7	6.8	5.8	6.4	6.6	6.9	7.5	5.9
		<u> </u>	mg/L	日間平均60以下 16以下	-	-	0.08	-	-	-	_	-	-	-	-	_
):ダイオキシン類の検査について		日間平均8以下								<u> </u>	<u> </u>			

(注2): 【基準省令】とは、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和51年2月26日総理府令第5号)をいう。

(注3): 【検出されないこと】とは、基準省令第3条の規定に基づき検査した場合において、その結果が、当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

令和6年度 関町不燃物投棄場 維持管理状況

項目			4 🗆	E 0	6 🗆	7.0			108		12 🗆	1 🗆	2 🗆	2 🗆
		内容 不燃物	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋め立てた 廃棄物	一般廃棄物							埋立	終了					
,555K 1/5		合計 (t)	D6 / 11	DGFO	D6 6 12	D6 7 0	D6 0 0	D6 0 12	D6 10 10	D6 11 14	D6 10 10	D7 1 0	D7 0 10	D7 2 12
擁壁⊄	D点検	点検を行った年月日 	R6.4.11	R6.5.9	R6.6.13	R6.7.9	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.11.14	R6.12.12	R7.1.9	R7.2.13	R7.3.13
[₂			De 4.11	DC F C	D6 0 10		DC C C	DC 0 11	DC 10 11	DC 11 1 .	DC 10 11	D710	P7 0 4 *	
	要するおそれが :場合の措置	措置を講じた年月日	R6.4.11	R6.5.9	R6.6.13	R6.7.9	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.11.14	R6.12.12	R7.1.9	R7.2.13	3月13日
2000 J 10/3	□ -> JE IE	措置の内容	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
遮水工	の点検	点検を行った年月日												
遮水効果が	低下するおそ	点検の結果						該当	なし					
	れた場合の措	措置を講じた年月日												
置		措置の内容												
		採取した場所	1											
周縁地		採取した年月日		別紙	1, 2	のと	おり							
水質検	且桁米	結果の得られた年月日		1-0	. –	_								
		水質検査結果												
		採取した場所	1											
	くのダイオキシ	採取した年月日		別紙	1、2	のと	おり							
ン類検査結	果	結果の得られた年月日	1	いい いかん	-\ _	, <u> </u>	, - <i>)</i>							
1 55 12	V+ PI	水質検査結果												
	結果、水質の られた場合に	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
講じた措置		措置の内容	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	-
		採取した場所		= 				_ 	= 	_ 		- 	= 	_
放流	水の	採取した年月日	1	と 日本 に	3のと	・むり	ļ							
水質検	査結果	結果の得られた年月日	1	ソコルド	ے رہ ں	- 4つ ケ	•							
		水質検査結果	L											
		採取した場所												
放流水の名	ダイオキシン類	採取した年月日	1	石川水瓜	3のと	・セル	1							
検	査結果	結果の得られた年月日	1	パルが入	ے رہ ر	- わり	•							ļ
		水質検査結果	L					_		_				
)結果、水質の	措置を講じた年月日	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
悪化が認め 講じた措置	うられた場合に 置	措置の内容	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-
		点検を行った年月日	R6.4.11	R6.5.9	R6.6.13	R6.7.9	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.11.14	R6.12.12	R7.1.9	R7.2.13	R7.3.13
調整池	の点検	点検の結果	-	_	-	-	-	_	_	_	-	_	_	-
	た結果、調整池	措置を講じた年月日	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-
が損壊する	おそれが認めら 措置	措置の内容	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_
		点検を行った年月日	R6.4.11	R6.5.9	R6.6.13	R6.7.9	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.11.14	R6.12.12	R7.1.9	R7.2.13	R7.3.13
浸出水処理	設備の点検	点検の結果	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
	た結果、浸出水	措置を講じた年月日	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
処理設備の められた場	機能に異常が認 合の措置	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	凍のための	点検を行った年月日	R6.4.11	R6.5.9	R6.6.13	R6.7.9	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.11.14	R6.12.12	R7.1.9	R7.2.13	R7.3.13
措置		点検の結果	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
	た結果、防凍の	措置を講じた年月日	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_
ための措置 認められた	の状況に異常が 場合の措置	措置の内容	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_	-	_
		測定を行った年月日	R6.4.11	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
残余の埋立	容量の測定	残余容量(m³)	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
							<u> </u>	<u> </u>						L

別紙1 周辺地下水(上流側)の水質検査結果 その1

	令和		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	試料採取	又した場所		上流側	井戸水							•			
	試料採取	した年月日		-	-	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-
	水質管理の結果	の得られた年月	目	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	周縁地下水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値												
	ダイオキシン類(注1)	pg- TEO/L	1以下	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-
その他	電気伝導率 2	mS/m	-	-	-	_	_	-	_	-	=	-	_	-	_
	または塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと(注3)	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-
	5 六価クロム	mg/L	0.02以下	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-
	6 砒素	mg/L	0.01以下	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
A44	7 全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
維持	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-
管理	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-
基	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-
準奨	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-
励	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-
別	13 1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-
表	14 1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	_	_	-	_	_	1	-	_	_	-
第二	15 1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-
	16 1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-
注	17 1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-
2	18 1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-
	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-
	24 1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	-	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-

(注1):ダイオキシン類の検査について 採取した年月日:Rlacktriangle. 結果の得られた年月日:Rlacktriangle.

(注2): 【基準省令】とは、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和51年2月26日総理府令第5号)をいう。

(注3): 【検出されないこと】とは、基準省令第3条の規定に基づき検査した場合において、その結果が、当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

別紙2 周辺地下水(下流側)の水質検査結果 その2

	令和6年度			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	試料採取した場	計		下流側	井戸	水		•							-
	試料採取した年)	月日		R6.4.11	R6.5.9	R6.6.13	R6.7.9	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.11.14	R6.12.12	R7.1.9	R7.2.13	R7.3.13
	水質管理の結果の得られ	れた年月	目	R6.4.12	R6.5.13	R6.6.14	R6.7.10	R6.8.13	R6.10.3	R6.10.18	R6.11.21	R6.12.18	R7.1.14	R7.2.17	R7.3.28
	周縁地下水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値												
そ	1 ダイオキシン類 (注1)	pg- TEO/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
の	電気伝導率	mS/m	-	13	34	43	44	46	19	43	43	48	49	47	46
他	または塩化物イオン	mg/L	-	1.3	6.8	9.2	13	11	5	10	8.7	8.6	8.7	11	11
	1 アルキル水銀	mg/L	検出されないこと(注3)	-	-	-	_	-	検出せず	-	-	-	_	-	検出せず
	2 総水銀	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	0.0005未	-	-	-	-	-	0.0005未 満
	3 カドミウム	mg/L	0.003以下	-	-	-	_	-	0.0003未	-	-	-	_	-	0.0003未
	4 鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満
	5 六価クロム	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	0.01未満
	6 砒素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.008
維	7 全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	検出せず
持管	8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	1	-	-	_	-	検出せず	1	-	-	_	_	検出せず
理	9 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	ı	1	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満
基準	10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	ı	1	-	-	-	0.0005未 満	-	-	-	-	-	0.0005未 満
奨	11 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	ı	1	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満
励	12 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	ı	1	-	-	-	0.0002未 満	-	-	-	-	-	0.0002未 満
別	13 1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	ı	ı	-	-	-	0.0004未 満	1	ı	-	-	-	.0004未満
表	14 1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	_	-	0.002未満	-	-	-	_	-	0.002未満
第一	15 1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	_	_	0.004未満	-	-	_	_	-	0.004未満
	16 1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	0.0005未 満	-	-	_	-	-	0.0005未 満
· 注	17 1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	0.0006未	-	-	_	-	-	0.0006未 満
2	18 1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	0.0002未 満	-	-	_	-	-	0.0002未 満
\smile	19 チウラム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	0.0006未 満	-	-	-	-	-	0.0006未 満
	20 シマジン	mg/L	0.003以下	-	-	-	_	_	0.0003未 満	-	-	_	_	-	0.0003未 満
	21 チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	-	_	-	_	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満
	22 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満
	23 セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満
	24 1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	0.005未満
	25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	Ī		-			0.0002未 満	ı	ı	-	_	_	0.0002未 満

(注1):ダイauキシン類の検査について 採取した年月日:Rullet.ullet 結果の得られた年月日:Rullet.ullet

(注2): 【基準省令】とは、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和51年2月26日総理府令第5号)をいう。

(注3): 【検出されないこと】とは、基準省令第3条の規定に基づき検査した場合において、その結果が、当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

別紙3 放流水の水質検査結果

	杌、	の		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		試料採取した				0.理施設	0/1	173	071	371	10/1	11/1	12/1	1/1	271	071
		 試料採取した年			R6.4.11	R6.5.9	R6.6.13	R6.7.9	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.11.14	R6.12.12	R7.1.9	R7.2.13	R7.3.13
		水質管理の結果の得ら	れた年月	1日	R6.4.17	R6.5.17	R6.6.20	R6.7.19	R6.8.16	R6.10.3	R6.10.17	R6.11.21	R6.12.19	R7.1.20	R7.2.25	R7.3.25
		放流水 水質検査結果	単位	維持管理上の基準値												
その他	ダイ	オキシン類 (注1)	pg- TEQ/L	10以下	_	-	-	-	_	_	_	_	_	-	_	-
	1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと (注3)	_	_	_	_	_	検出せず	_	_	_	_	_	検出せず
	2	水銀及びアルキル水銀その他	mg/L	0.005以下	_	_	_	_	_	0.0005未	_	_	_	_	_	0.0005未
	3	の水銀化合物 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	_	_	_	_	_	満 0.003未満	_	_	_	_	_	満 0.003未満
		鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	0.01未満
		有機燐化合物	mg/L	1以下	_	_	_	_	_	0.1未満	_	_	_	_	_	_
		六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	_	_	_	_	_	0.02未満	_	_	_	_	_	0.02未満
		砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	0.01未満	_	_	_	_	_	0.02未満
		シアン化合物	mg/L	1以下	_	_	_	_	_	0.1未満	_	_	_	_	_	0.1未満
		ポリ塩化ビフェニル		0.003以下	_	_	_	_		0.0005未	_	_	_	_	_	0.0005未
		トリクロロエチレン	mg/L mg/L	0.1以下				_		満 0.01未満		_	_	_	_	満 0.01未満
							_	_	_			_	_	_	_	
		デトラクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L mg/L	0.1以下	_	_	_	_		0.01未満	_	_	_		_	0.01未満
		四塩化炭素		0.02以下						0.02未満						0.002未満
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.02以下				_				_			_	
			mg/L				_	_		0.004未満		_		_	_	0.004未満
		1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	_	_	_			0.02未満				_	_	0.02未満
維		1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	_	_	_	_	_	0.04未満	_	_	_	_	_	0.04未満
持管		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	_	_	_			0.3未満	_			_	_	0.3未満
理		1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	_	_	_	_	_	0.006未満	_	_	_	_	_	0.006未満
基準		1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	_	0.002未満	_	_	_	-	_	0.002未満
奨		チウラム	mg/L	0.06以下	_	_	_	_	_	0.006未満	_	-	_	_	_	0.006未満
励		シマジン	mg/L	0.03以下	_	_	_	_	_	0.003未満	_	_	_	_	_	0.003未満
別		チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	_	_	_	-	_	0.02未満	_	-	-	-	_	0.02未満
表第	23	ベンゼン	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	0.01未満	_	-	_	_	_	0.01未満
_	24	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	0.01未満	_	-	_	_	_	0.01未満
_	25	1,4 - ジオキサン	mg/L	0.5以下	_	_	_	_	_	0.05未満	_	_	_	-	_	0.05未満
注 2	26	ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.3
)	27	ふつ素及びその化合物 アンモニア、アンモニウム化	mg/L	15以下	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	_	-	0.5未満
	28	合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-
	29	水素イオン濃度(水素指数)	-	5.8以上8.6以上	8	8	8	8	8.5	8.1	8	8	7.8	7.9	8	7.9
	30	生物化学的酸素要求量	mg/L	60以下	1	0.5未満	0.9	1	0.9	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満
	31	化学的酸素要求量	mg/L	90以下	3.6	4.2	5.2	4.5	4.7	4.2	5.4	5.4	3.6	4.7	4.9	5
	32	浮遊物質量 ノルマルヘキサン抽出物	mg/L	60以下	1.4	1.4	2.3	4.9	1.0未満	1.1	2.8	1.3	1.0未満	1	1.0未満	1.0未満
	33	質含有量(鉱油類含有量) ノルマルヘキサン抽出物	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-
	34	質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	30以下	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-
	35	フェノール類含有量	mg/L	5以下	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-
	36	銅含有量	mg/L	3以下	_	_	-	-	_	0.1未満	_	-	-	-	_	-
	37	亜鉛含有量	mg/L	2以下	_	_	-	-	_	0.1未満	_	-	_	-	_	_
	38	溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	=
	39	溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	0.5未満	_	-	-	_	_	-
	40	クロム含有量	mg/L	2以下	_	_	_	-	_	0.05未満	_	_	_	-	_	-
	41	大腸菌群数	個/cmi	3,000以下	0	89	1500	120	45	62	4	5	7	0	0	0
	42	窒素含有量	mg/L	120以下 日間平均60以下	0.2	0.3	0.3	0.4	0.7	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
	43	燐含有量	mg/L	16以下 日間平均8以下	_	_	-	_	_	0.05	_	-	-	-	-	_
):ダイオキシン類の検査について			- (7)			_					_		_	

(注2): 【基準省令】とは、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和51年2月26日総理府令第5号)をいう。

(注3): 【検出されないこと】とは、基準省令第3条の規定に基づき検査した場合において、その結果が、当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。