令和4年度 みよし広域連合清掃センター 大利最終処分場 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
	焼却残渣	5.64	17.55	0.00	6.01	18.28	5.31	0.00	7.19	3.18	4.11	0.00	0.00
	不燃物	11.24	0.00	0.00	3.00	5.33	0.00	13.75	15.17	0.00	2.90	0.00	0.00
種 類(t)	ビン残渣	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
性 規 (L)	汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	覆土	21.60	27.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	堰堤土	47.52	171.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計		86.00	216.45	0.00	9.01	23.61	5.31	27.75	36.36	3.18	7.01	0.00	0.00
浸出液処理設備に流入する保有水 等の水量及び水質を調整することが	点検を行った年月日	開所日											
できる耐水構造の調整槽	点検を行った結果	異常なし											
 浸出液処理設備の機能の状態	点検を行った年月日	開所日											
プロ液処理設備の機能の状態	点検を行った結果	異常なし											
残余の埋立容量の測定(㎡)	測定を行った年月日	R4.4.29	R4.5.31	R4.6.30	R4.7.29	R4.8.31	R4.9.30	R4.10.31	R4.11.30	R4.12.28	R5.1.31	R5.2.28	R5.3.31
スポい生立台里の例及(Ⅲ)	測定を行った結果	2,458.18	2,334.17	2,334.17	2,326.06	2,305.80	2,301.71	2,277.98	2,247.06	2,244.61	2,238.09	2,238.09	2,238.09

埋め立てる一般廃棄物の流出を	点検を行った年月日	R4.7.25
防止するための擁壁等	点検を行った結果	異常なし
 擁壁等が損壊するおそれがある	措置を講じた年月日	
と認められた場合	講じた措置の内容	

保有水等の埋立地からの浸出を	点検を行った年月日	R4.7.25
防止するための遮水工	点検を行った結果	異常なし
遮水工の遮水効果が低下するお	措置を講じた年月日	
それがあると認められた場合	講じた措置の内容	

調整槽が損壊するおそれがある	措置を講じた年月日	
し気はこねより人	講じた措置の内容	

污	曼出液処理設備の機能に異状が	措置を講じた年月日	
	認められた場合	講じた措置の内容	

周縁地下水地点A 水質測定結果

試料採取した場所	周縁地下水地点A	
----------	----------	--

①毎月検査

-			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採取した年月日			R4.4.21	R4.5.12	R4.6.14	R4.7.14	R4.8.17	R4.9.14	R4.10.21	R4.11.18	R4.12.8	R5.1.19	R5.2.2	R5.3.2
水質検査網	結果の得られ	1た年月日	R4.4.25	R4.5.19	R4.6.17	R4.7.25	R4.8.18	R4.9.22	R4.11.17	R4.11.21	R4.12.16	R5.1.26	R5.2.13	R5.3.6
地下水の水質検査 単位 基準値														
電気伝導率	mS/m	-	15.4	14.4	14.1	13.1	15.2	10.4	14.9	16.3	18.0	17.2	17.5	17.3
塩化物イオン	mg/L	-	<1	1.2	1.2	1.5	1.7	2.8	2.2	3.0	2.5	1.8	3.0	3.0

·											
試料採	取した年月	日(水質)	R4.10.21	試料採取した	:年月日(ダ	イオキシン類)	R4.10.21				
水質検査網	結果の得られ	れた年月日	R4.11.17	ダイオキシン類検査結果の得られた年月日							
検査項目	単位	基準値		検査項目	単位	基準値		検査項目	単位	基準値	
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001
全シアン	mg/L	検出されないこと。	不検出	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	チウラム	mg/L	0.006以下	<0.0006
鉛	mg/L	0.01以下	<0.005	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	シマジン	mg/L	0.003以下	<0.0003
六価クロム	mg/L	0.05以下	<0.01	1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	<0.002
砒素	mg/L	0.01以下	<0.005	1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	セレン	mg/L	0.01以下	<0.005
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと。	不検出	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	<0.1	クロロエチレン	mg/L	0.002以下	<0.0002
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと。	不検出	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	<0.0006	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	0.059
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	<0.0002				

水質検査の結果、水質の悪化が	措置を講じた年月日	
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	講じた措置の内容	

周縁地下水地点B 水質測定結果

	試料採取した場所	
--	----------	--

①毎月検査

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採取した年月日			R4.4.21	R4.5.12	R4.6.14	R4.7.14	R4.8.17	R4.9.14	R4.10.21	R4.11.18	R4.12.8	R5.1.19	R5.2.2	R5.3.2
水質検査網	結果の得られ	れた年月日	R4.4.25	R4.5.19	R4.6.17	R4.7.25	R4.8.18	R4.9.22	R4.11.17	R4.11.21	R4.12.16	R5.1.26	R5.2.13	R5.3.6
地下水の水質検査単位基準値														
電気伝導率	mS/m	-	18.0	17.7	20.1	16.7	20.8	17.0	18.9	21.0	21.6	20.7	19.7	19.4
塩化物イオン	mg/L	-	3.6	4.3	3.0	3.6	7.9	5.4	13.2	11.8	10.2	8.8	8.7	8.5

試料採	取した年月	日(水質)	R4.10.21	試料採取した	-年月日(ダ	イオキシン類)	R4.10.21				
水質検査網	水質検査結果の得られた年月日			ダイオキシン類検査結果の得られた年月日							
検査項目	単位	基準値		検査項目	単位	基準値		検査項目	単位	基準値	
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001
全シアン	mg/L	検出されないこと。	不検出	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	チウラム	mg/L	0.006以下	<0.0006
鉛	mg/L	0.01以下	<0.005	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	シマジン	mg/L	0.003以下	<0.0003
六価クロム	mg/L	0.05以下	<0.01	1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	<0.002
砒素	mg/L	0.01以下	<0.005	1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	セレン	mg/L	0.01以下	<0.005
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと。	不検出	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	<0.1	クロロエチレン	mg/L	0.002以下	<0.0002
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと。	不検出	1.1.2-トリクロロエタン	1.1.2-トリクロロエタン mg/L		<0.0006	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	0.059
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	1.3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	<0.0002				

水質検査の結果、水質の悪化が	措置を講じた年月日	
	講じた措置の内容	

周縁地下水地点C 水質測定結果

試料採取した場所	周縁地下水地点C
----------	----------

①毎月検査

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採取した年月日 R4.4.21 R4.5.12 R4.6.14			R4.7.14	R4.8.17	R4.9.14	R4.10.21	R4.11.18	R4.12.8	R5.1.19	R5.2.2	R5.3.2			
水質検査網	結果の得られ	1た年月日	R4.4.25	R4.5.19	R4.6.17	R4.7.25	R4.8.18	R4.9.22	R4.11.17	R4.11.21	R4.12.16	R5.1.26	R5.2.13	R5.3.6
地下水の水質検査	単位	基準値												
電気伝導率	mS/m	-	35.8	26.5	31.4	25.4	25.6	24.5	34.4	58.2	63.8	82.7	83.8	79.1
塩化物イオン	mg/L	-	53.8	41.7	45.0	41.5	45.9	42.8	78.7	131.0	139.0	170.0	184.0	158.0

試料採	取した年月	日(水質)	R4.10.21	試料採取した年月日(ダイオキシン類)			R4.10.21				
水質検査網	結果の得ら	れた年月日	R4.11.17	ダイオキシン類検査結果の得られた年月日 !			R4.11.24				
検査項目	単位	基準値		検査項目	単位	基準値		検査項目	単位	基準値	
カドミウム	mg/L	0.003以下	<0.0003	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	<0.001	ベンゼン	mg/L	0.01以下	<0.001
全シアン	mg/L	検出されないこと。	不検出	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	<0.002	チウラム	mg/L	0.006以下	<0.0006
鉛	mg/L	0.01以下	<0.005	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<0.0002	シマジン	mg/L	0.003以下	<0.0003
六価クロム	mg/L	0.05以下	<0.01	1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	<0.0004	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	<0.002
砒素	mg/L	0.01以下	<0.005	1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	セレン	mg/L	0.01以下	<0.005
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.0005	1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	<0.005
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと。	不検出	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	<0.1	クロロエチレン	mg/L	0.002以下	<0.0002
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと。	不検出	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	<0.0006	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	0.059
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	<0.001	1.3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	<0.0002	_			

水質検査の結果、水質の悪化が	措置を講じた年月日	
	講じた措置の内容	

放流水 水質測定結果

試料採取した場所	場内放流水

①毎月検査

			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	採取した年	月日	R4.4.21 R4.5.12 R4.6.14			R4.7.14	R4.8.17	R4.9.14	R4.10.21	R4.11.18	R4.12.8	R5.1.19	R5.2.2	R5.3.2
水質検査総	吉果の得られ	れた年月日	R4.4.28	R4.5.19	R4.6.20	R4.7.27	R4.8.23	R4.9.22	R4.11.17	R4.11.30	R5.1.11	R5.1.26	R5.2.15	R5.3.13
放流水の水質検査	単位	基準値												
水素イオン濃度(pH)	-	5.8以上8.6以下	7.7	7.5	7.3	7.4	7.2	7.3	7.9	7.2	7.6	7.7	7.6	7.5
BOD	mg/L	60以下	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.9	<0.5	0.7	<0.5
COD	mg/L	90以下	2.9	1.9	1.6	2.8	3.9	3.2	3.6	1.8	3.0	0.6	2.3	1.5
SS	mg/L	60以下	<1	<1	<1	<1	1	<1	2	<1	1	<1	2	<1
大腸菌群数	個/cm³	3,000以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
窒素含有量	mg/L	120以下日間平均60以下	1.30	0.94	0.61	2.90	1.60	2.30	1.50	1.00	2.70	0.56	0.69	1.40

試料採耳	取した年月日	日(水質)	R4.10.21	試料採取した年月日(ダイオキシン類)			R4.10.21				
水質検査網	吉果の得られ	れた年月日	R4.11.17	ダイオキシン類検査結果の得られた年月日			R4.11.28				
検査項目	単位	基準値		検査項目	単位	基準値		検査項目	単位	基準値	
銅含有量	mg/L	3以下	<0.02	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと。	不検出	ベンゼン	mg/L	0.1以下	<0.01
亜鉛含有量	mg/L	2以下	<0.02	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	<0.0005	チウラム	mg/L	0.06以下	<0.006
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	0.06	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	シマジン	mg/L	0.03以下	<0.003
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	<0.02	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.01	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	<0.02
クロム含有量	mg/L	2以下	<0.02	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.002	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01
燐含有量	mg/L	16以下 日間平均8以下	0.33	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	<0.3	アンモニア、アンモニウム 化合物、亜硝酸化合物 及び硝酸化合物	mg/L	200以下	0.6
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	<0.001	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	<0.006	ふつ素及びその化合物	mg/L	15以下	0.21
シアン化合物	mg/L	1以下	<0.1	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	<0.02	ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	0.7
有機燐化合物	mg/L	1以下	<0.1	1.1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	<0.1	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	5以下	<0.5
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	<0.04	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	30以下	<0.5
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	<0.05	1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	<0.004	フェノール類含有量	mg/L	5以下	<0.5
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.01	1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	<0.002	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.000027
水銀・アルキル水銀他水銀化合物	mg/L	0.005以下	<0.0005								

水質検査の結果、水質の悪化が	措置を講じた年月日	
-7 4 2 4 4 1 0	講じた措置の内容	