

令和5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
種類	焼却残渣	0.00	10.95	0.00	0.00	13.95	0.00	0.00	0.00	0.00	4.10	0.00	0.00
	不燃物	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	0.00	6.53	0.00	2.29	3.96	0.00	0.00
	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
	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	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00
	堰堤土	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計		0.00	17.95	0.00	0.00	15.27	0.00	6.53	0.00	2.29	8.06	0.00	7.00
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できる耐水構造の調整槽	点検を行った年月日	開所日	開所日	開所日	開所日	開所日	開所日	開所日	開所日	開所日	開所日	開所日	開所日
	点検を行った結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	開所日	開所日	開所日	開所日	開所日	開所日	開所日	開所日	開所日	開所日	開所日
	点検を行った結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
残余の埋立容量の測定	測定を行った年月日	R5.4.28	R5.5.31	R5.6.30	R5.7.31	R5.8.31	R5.9.29	R5.10.31	R5.11.30	R5.12.28	R6.1.31	R6.2.29	R6.3.29
	測定を行った結果	2,238.09	2,225.78	2,225.78	2,225.78	2,213.51	2,213.51	2,205.94	2,205.94	2,203.28	2,195.53	2,195.53	2,191.64

埋め立てる一般廃棄物の流出を防止するための擁壁等	点検を行った年月日	R5.7.13
	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と認められた場合	措置を講じた年月日	
	講じた措置の内容	

保有水等の埋立地からの浸出を防止するための遮水工	点検を行った年月日	R5.7.13
	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それがあると認められた場合	措置を講じた年月日	
	講じた措置の内容	

調整槽が損壊するおそれがあると認められた場合	措置を講じた年月日	
	講じた措置の内容	

浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合	措置を講じた年月日	
	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			R5.4.20	R5.5.8	R5.6.5	R5.7.7	R5.8.17	R5.9.5	R5.10.5	R5.11.6	R5.12.6	R6.1.11	R6.2.8	R6.3.13
水質検査結果の得られた年月日			R5.5.12	R5.5.26	R5.6.20	R5.7.27	R5.8.28	R5.9.19	R5.10.19	R5.11.24	R5.12.21	R6.1.31	R6.3.1	R6.3.21
地下水の水質検査	単位	基準値												
電気伝導率	mS/m	-	14.0	15.0	17.0	13.0	15.0	15.0	20.0	17.0	16.0	16.0	15.0	13.0
塩化物イオン	mg/L	-	6.0	6.0	5.0	4.0	8.0	8.0	14.0	8.0	5.0	8.0	6.0	8.0

②年1回検査

試料採取した年月日(水質)				R5.10.5	試料採取した年月日(ダイオキシン類)			R5.10.5						
水質検査結果の得られた年月日				R5.10.19	ダイオキシン類検査結果の得られた年月日			R5.11.6						
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		<0.0005	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		<0.001	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		<0.005	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		<0.001	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.002	セレン	mg/L	0.01以下		<0.001
総水銀	mg/L	0.0005以下		<0.00005	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		<0.0005	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		0.16
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					

※定量下限値未満の項目の内、基準値が「検出されないこと。」の結果は「不検出」で記載。以降の表も同様。

水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合	措置を講じた年月日	
	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	周縁地下水地点B
----------	----------

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			R5.4.20	R5.5.8	R5.6.5	R5.7.7	R5.8.17	R5.9.5	R5.10.5	R5.11.6	R5.12.6	R6.1.11	R6.2.8	R6.3.13
水質検査結果の得られた年月日			R5.5.12	R5.5.26	R5.6.20	R5.7.27	R5.8.28	R5.9.19	R5.10.19	R5.11.24	R5.12.21	R6.1.31	R6.3.1	R6.3.21
地下水の水質検査	単位	基準値												
電気伝導率	mS/m	-	15.0	9.7	11.0	19.0	16.0	21.0	26.0	30.0	26.0	23.0	19.0	17.0
塩化物イオン	mg/L	-	9.0	6.0	10.0	14.0	17.0	25.0	37.0	33.0	24.0	22.0	18.0	13.0

②年1回検査

試料採取した年月日(水質)				R5.10.5	試料採取した年月日(ダイオキシン類)			R5.10.5						
水質検査結果の得られた年月日				R5.10.19	ダイオキシン類検査結果の得られた年月日			R5.11.6						
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		<0.0005	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		<0.001	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		<0.005	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		<0.001	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下		<0.002	セレン	mg/L	0.01以下		<0.001
総水銀	mg/L	0.0005以下		<0.00005	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		<0.004	1,4-ジオキサソ	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		<0.0005	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		0.073
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、水質の悪化が認められた場合	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			R5.4.20	R5.5.8	R5.6.5	R5.7.7	R5.8.17	R5.9.5	R5.10.5	R5.11.6	R5.12.6	R6.1.11	R6.2.8	R6.3.13
水質検査結果の得られた年月日			R5.5.12	R5.5.26	R5.6.20	R5.7.27	R5.8.28	R5.9.19	R5.10.19	R5.11.24	R5.12.21	R6.1.31	R6.3.1	R6.3.21
地下水の水質検査	単位	基準値												
電気伝導率	mS/m	-	41.0	39.0	37.0	31.0	32.0	31.0	130.0	62.0	73.0	95.0	88.0	90.0
塩化物イオン	mg/L	-	100.0	100.0	77.0	83.0	83.0	89.0	410.0	170.0	200.0	270.0	260.0	280.0

②年1回検査

試料採取した年月日(水質)				R5.10.5	試料採取した年月日(ダイオキシン類)				R5.10.5		
水質検査結果の得られた年月日				R5.10.19	ダイオキシン類検査結果の得られた年月日				R5.11.6		
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	<0.0005	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	<0.001	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	<0.005	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	0.004	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.002	セレン	mg/L	0.01以下	<0.001
総水銀	mg/L	0.0005以下	<0.00005	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	<0.004	1,4-ジオキサソ	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	<0.0005	クロロエチレン	mg/L	0.002以下	<0.005
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	0.08
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、水質の悪化が認められた場合	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			R5.4.20	R5.5.8	R5.6.5	R5.7.7	R5.8.17	R5.9.5	R5.10.5	R5.11.6	R5.12.6	R6.1.11	R6.2.8	R6.3.13
水質検査結果の得られた年月日			R5.5.12	R5.5.26	R5.6.20	R5.7.27	R5.8.28	R5.9.19	R5.10.19	R5.11.24	R5.12.21	R6.1.31	R6.3.1	R6.3.21
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	7.5	7.0	7.5	6.6	7.2	7.2	7.0	7.6	7.6	7.3	7.6	7.3
BOD	mg/L	60以下	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	<0.5	0.9	0.8	2.3	0.7	1.0	0.6
COD	mg/L	90以下	<0.5	1.5	2.2	4.1	1.8	1.1	2.9	1.5	1.9	0.7	1.2	1.6
SS	mg/L	60以下	<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	個/cm ³	3,000以下	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
窒素含有量	mg/L	120以下日間平均60以下	0.43	1.00	1.80	2.30	0.68	0.61	2.20	0.56	1.90	0.78	0.84	1.00

②年1回検査

試料採取した年月日(水質)			R5.10.5	試料採取した年月日(ダイオキシン類)			R5.10.5				
水質検査結果の得られた年月日			R5.10.19	ダイオキシン類検査結果の得られた年月日			R5.11.6				
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	<0.01	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	<0.001
亜鉛含有量	mg/L	2以下	<0.01	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	<0.1	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.002	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	<0.1	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	<0.0005	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	<0.1	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	<0.0002	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.002
燐含有量	mg/L	16以下 日間平均8以下	0.4	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	<0.0005	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	1.1
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	<0.003	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	<0.0006	ふつ素及びその化合物	mg/L	15以下	<0.1
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	<0.002	ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	2.9
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	<0.002	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	<0.005	シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	<0.004	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量 (動植物油類含有量)	mg/L	30以下	<0.5
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	<0.04	1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	<0.0004	フェノール類含有量	mg/L	5以下	<0.2
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	<0.005	1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	<0.0002	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.11
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、水質の悪化が認められた場合	措置を講じた年月日	
	講じた措置の内容	