高崎市一般廃棄物最終処分場施設管理状況(令和元年度実績)

		4.	4月		5月			6月			7月		8月			9月		10月			11月			12月			月			3月					
ごみ投入量	可燃ごみ	t																						+	· ·		+				2月	+			\neg
(t)	不燃ごみ			166		177		164		140			139			171		144			170		189			146			157			149			
焼却灰 t		1,1	1,124		1,396		986		1,330		1,230			1,202		976			1,262		1,116			1,165			698		1,174		$\overline{}$				
	固化灰 t									•		,			,					,		1,,			-,			1				$\overline{}$			
汚泥		t	5			4		3		3			8			5		10			7		9			19		14		+	3		$\overline{}$		
	その他 t																						-				+			$\overline{}$					
	計 t		1,295		1,577		1,153		1,473			1,377		1,378		1,130		1,439			1,314			1,330			869			326					
埋立量 月埋立量 m3		1,101		1,340			980		1,252		1,170		1,171			961			1,223		1,117			1,131			739		1,12						
(m3)	年度内埋立量累計 m3					2,441		3,421		4,673		5,843		7,014		7,975			9,198			10,315			446	12,185			133,3						
	全埋立量累計 m3		3 295,018		296,358			297,338			298,590			299,760			300,931		301,892		3	303,115			304,232			363	3		307,229				
		年月日	結果	年月	1 B	結果	年月	В	結果	年月日	糸	果	年月日	糸	吉果	年月日	結果	年月	B	結果	年月日	結果	年	月日	結果	年	月日	結果	年月日	結果	白	月日	結	課	
擁壁等の定期点検			31.4.29	良	1.5		良	1.6.2		良	1.7.31			1.8.30		良	1.9.30	良	1.10		良	1.11.29	良	_	2.27	良		1.31	良	2.2.28	*** *		3.27		良
		損壊するおそれか									 れがある場	合の対応		いがある場	合の対応					ある場合の対	_	れがある場合の対		るおそれがあ		_		がある場合の対		れがある場合の				-	
点検の結果、擁壁等が損壊するおれがある場合の対応																																			
			年月日	結果	年月	18	結果	年月	В	結果	年月日	糸	果	年月日	糸	吉果	年月日	結果	年月	В	結果	年月日	結果	年	月日	結果	年	月日	結果	年月日	結果	白	月日	結	課
遮水工の定期点検		31.4.29	良	1.5	•	良	1.6.2		良	1.7.31	-	良	1.8.30	-	良	1.9.30	良	1.10		良	1.11.29	良	_	2.27	良	_	1.31	良	2.2.28			3.27		良	
		低下するおそれか									 れがある場	合の対応					がある場合の対応									_		がある場合の対		れがある場合の					
対応	☞小刈木パルタ レ゚タ のク	いっているののありの																																	
放流水質等	検査項目	基準値	場所 採取日	検査日 結果	場所	採取日 検査	査日 結果	場所	採取日 検	全 結果	場所採取	日 検査日	結果	場所 採取	日検査日	結果	場所 採取日	検査日 結果	場所	採取日	検査日 結果	場所 採取	日 検査日 結果	場所	採取日杉	査日 結	見 場所	採取日	検査日 結果	場所 採耶	対日 検査日 結	5果 場所	採取日	検査日	結果
	PH	6.5~8.5	放流口 31.4.17					放流口 1			放流口 1.7.17						放流口 1.9.18						20 1.11.27 7.5	_			_			放流口 2.2.1		7.4 放流口			7.5
	BOD	10mg/L	放流口 31.4.17		+	1.5.15 1.5.		放流口 1	.6.19 1.0	_	放流口 1.7.17	_	-	放流口 1.8.2		_	放流口 1.9.18	+					20 1.11.27 <1	+			-	_		放流口 2.2.1		(1 放流口		"	<1
	COD	10mg/L	放流口 31.4.17	31.4.23 4	放流口	1.5.15 1.5.	28 5	放流口 1	.6.19 1.6		放流口 1.7.17			放流口 1.8.2			放流口 1.9.18	+	放流口				20 1.11.27 7	+			-	1 2.1.15		放流口 2.2.1		7 放流口		"	8
	SS	10mg/L	放流口 31.4.17	31.4.23 <2	放流口			放流口 1		_	放流口 1.7.17	_	-	放流口 1.8.2		1	放流口 1.9.18	+ +	放流口			+ +	20 1.11.27 <2	-	+ +			1 2.1.15		-	+ + -	(2 放流口	-	"	<2
	T-N	10mg/L	放流口 31.4.17		_			放流口 1		_	放流口 1.7.17	_	-				放流口 1.9.18	+					20 1.11.27 1.6	+			-	_		放流口 2.2.1		2.1 放流口		"	2.0
	ダイオキシン類	10Pg-TEQ/L			放流口	1.5.15 1.5		1											1		1.11.21 0.0000										+ + -				
	(毒性当量)	検査項目	場所採取日	検査日 結果	場所	採取日 検査	香日 結果	場所は	採取日 検	全	場所採取	日検査日	結果	場所採取	日検査日	結果	場所採取日	日 検査日 結果	場所	採取日格	検査日 結果	場所採取	日検査日結り	場所	採取日 検	香日 結	見 場所	採取日	検査日 結果	場所採取	双日 検査日 結	吉果 場所	採取日	検査日	結果
		PH	国道口 31.4.15				-		.6.13 1.6				6.5	国道口 1.8.9			国道口 1.9.12					国道口 1.11.				12.17 6.9			2.1.20 7.0			7.0 国道口			6.8
周辺地下水等		電気伝導率(mS/m	国道口 31.4.15	31.4.22 77		-	3 74	国道口 1	.6.13 1.6	6.18 76	国道口 1.7.19	1.7.25		国道口 1.8.9	1.8.19	_	国道口 1.9.12	 	1 1	1.10.16 1.			3 1.11.15 63	_	1.12.12 1.		_	1 2.1.16	2.1.20 68	国道口 2.2.1	0 2.2.17 6	68 国道口	1 "	"	70
		塩化物イオン	国道口 31.4.15		+		_	国道口 1			国道口 1.7.19	_					国道口 1.9.12		国道口			国道口 1.11.			1.12.12 1.		_			国道口 2.2.1		24 国道口		"	24
		(mg/L)													_																				\dashv
水質検査の結果、水原因と措置、年月日、		た場合																																	
調整池の定期点検			年月日	結果	年月	目目	結果	年月	日	結果	年月日	紿	果	年月日	新	吉果	年月日	結果	年月	日	結果	年月日	結果	年	月日	結果	年	月日	結果	年月日	結果	年	月日	結	課
			31.4.29	良	1.5	.31	良	1.6.2	28	良	1.7.31		良	1.8.30		良	1.9.30	良	1.10	.31	良	1.11.29	良	1.1	2.27	良	2	1.31	良	2.2.28	良	2	3.27	Ē	良
調整池が損壊するお		れた場合に措置	損壊するおそれか	がある場合の対	応損壊する	おそれがあ	る場合の対	応損壊するお	おそれがあ	ある場合の対応	応員壊するおそれ	れがある場	合の対応	損壊するおそれ	ιがある場	合の対応	損壊するおそれ	がある場合の対応	損壊する	おそれがも	ある場合の対	応損壊するおそ	れがある場合の対	が損壊す	るおそれがあ	る場合の対	対応損壊す	るおそれか	がある場合の対	応損壊するおそ	れがある場合の	対応損壊す	るおそれた	がある場合	合の対応
を講じた年月日及び打	昔置の内容																																		
浸出液処理設備の定	期点検		年月日	結果	年月	目日	結果	年月	日	結果	年月日	紿	果	年月日	新	課	年月日	結果	年月	日	結果	年月日	結果	年	月日	結果	年	月日	結果	年月日	結果	年	月日	結	課
			31.4.29	良	1.5	.31	良	1.6.2	28	良	1.7.31		良	1.8.30		良	1.9.30	良	1.10	.31	良	1.11.29	良	1.1	2.27	良	2	1.31	良	2.2.28	良	2	3.27	É	良
浸出液処理設備の機能に異状が認められた場合に措置 を講じた年月日及び措置の内容		異状が認められ	ルた場合の対応	異状が	「認められた」	場合の対応	異状が記	認められた	⊱場合の対応	異状が認め	られた場合	の対応	異状が認め	られた場合	の対応	異状が認めら	れた場合の対応	異状が	認められた	た場合の対応	異状が認め	られた場合の対応	異状:	が認められた	-場合の対応	異状	が認められ	1た場合の対応	異状が認め	られた場合の対	応 異状	が認められ	れた場合(の対応	
導水管又は配管の点	検		年月日	結果	年月	目目	結果	年月	日	結果	年月日	紿	果	年月日	新	課	年月日	結果	年月	日	結果	年月日	結果	年	月日	結果	年	月日	結果	年月日	結果	年	月日	結	課
			31.4.29	良	1.5	.31	良	1.6.2	28	良	1.7.31		良	1.8.30		良	1.9.30	良	1.10	.31	良	1.11.29	良	1.1	2.27	良	2	1.31	良	2.2.28	良	2	3.27	Ē	良
導水管又は配管の点検で異状が認められた場合に必要 な措置を講じた年月日及び必要な措置の内容		異状が認められ	ルた場合の対応	異状が	「認められた」	場合の対応	異状が記	認められた	と場合の対応	異状が認め	られた場合	の対応	異状が認め	られた場合	の対応	異状が認めら	れた場合の対応	異状が	認められた	た場合の対応	異状が認め	られた場合の対応	異状	が認められた	場合の対応	異状	が認められ	1た場合の対応	異状が認め	られた場合の対	応 異状	が認められ	れた場合の	の対応	
残余容量(年1回測定)																		133,09	18.79 m³																
		I.																																—	