Γ	施設の名称	長岡一般廃棄物最終処分場							
ſ	施設の所在地	伊豆の国市花坂62-1							
ſ		埋立面積	2000 m ²						
ı	施設の概要	埋立容量	3749 m³						
ı	//BIX V/194.55	残余容量	平成8年度埋立終了						
ı		戏示谷里	(令和2年度末時点)						

<u>令和 4 年度</u>

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

		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		埋立終了	(平成8年度)										
埋立量((トン)												

2. 施設の点検

		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	4/1,8,15,22,28	5/6,13,20,27	6/3,10.17,24	7/1,8.15,22,29	8/5,12.19,26	9/2,9.16,22,30	10/7,14.21,28	11/4,11.18,25	12/2,9.16,23,28	1/6,13,20,27	2/3,10,17,24	3/3,10,17,24,31
擁壁等	点検結果	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
19年3年4手	措置日	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
浸出水	点検日	4/1,8,15,22,28	5/6,13,20,27	6/3,10.17,24	7/1,8.15,22,29	8/5,12.19,26	9/2,9.16,22,30	10/7,14.21,28	11/4,11.18,25	12/2,9.16,23,28	1/6,13,20,27	2/3,10,17,24	3/3,10,17,24,31
処理施設	点検結果	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
处理他政	措置日	-	_	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-
	措置内容	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-

3. 周縁地下水の水質検査

(1)地下水上流

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率	ms/m	_	11.3	11.4	11.4	10.3	11.5	12	11.7	11.9	12	11.7	11.7	11.6
カドミウム	mg/L	0.003				0.0003未満								
鉛	mg/L	0.01				0.005未満								
六価クロム	mg/L	0.05	1			0.01未満								
ひ素	mg/L	0.01				0.005未満								
全シアン	mg/L	検出されないこと				不検出								
総水銀	mg/L	0.0005				0.0005未満								
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと				不検出								
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと				不検出								
セレン	mg/L	0.01				0.002未満								
トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.0005未満								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				0.0005未満								
ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満								
四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				0.0004未満								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				0.002未満								
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				0.004未満								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				0.0006未満								
ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002				0.0002未満								
チラウム	mg/L	0.006				0.0006未満								
シマジン	mg/L	0.003				0.0003未満								
チオベンカルブ	mg/L	0.02				0.002未満								
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満								
クロロエチレン	mg/L	0.002				0.0002未満								
測定年月日			4月7日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7日
測定結果の得られた日			4月19日	5月19日	6月14日	7月27日	9月2日	9月16日	10月25日	11月11日	12月15日	1月26日	3月3日	3月16日
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1				0.025								
測定年月日						7月19日								
測定結果の得られたE	3					8月23日								
(2)地下水下流			•											

(2)地下水下流

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率	ms/m	-	14.6	15.2	16.5	15	16.7	17.6	17.2	17.9	17.8	17.9	18.8	17.9
カドミウム	mg/L	0.003				0.0003未満								
鉛	mg/L	0.01				0.005未満								
六価クロム	mg/L	0.05				0.01未満								
ひ素	mg/L	0.01				0.005未満								
全シアン	mg/L	検出されないこと				不検出								
総水銀	mg/L	0.0005				0.0005未満								
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと				不検出								
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと				不検出								
セレン	mg/L	0.01				0.002未満								
トリクロロエチレン	mg/L	0.01				0.001未満								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				0.0005未満								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				0.0005未満								
ジクロロメタン	mg/L	0.02				0.002未満								
四塩化炭素	mg/L	0.002				0.0002未満								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				0.0004未満								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				0.002未満								
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				0.004未満								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				0.0006未満								
ベンゼン	mg/L	0.01				0.001未満								
1,3-ジクロロプロベン	mg/L	0.002				0.0002未満								
チラウム	mg/L	0.006				0.0006未満								
シマジン	mg/L	0.003				0.0003未満								

チオベンカルブ	mg/L	0.02				0.002未満								
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				0.005未満								
クロロエチレン mg/L 0.002						0.0002未満								
測定年月日			4月7日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7日
測定結果の得られた日	3		4月19日	5月19日	6月14日	7月27日	9月2日	9月16日	10月25日	11月11日	12月15日	1月26日	3月3日	3月16日
ダイオキシン類 pg-TEQ/L 1						0.064								
測定年月日				7月19日										
測定結果の得られたB	3					8月23日								

4. 放流水の水質検査

4. 放流水の水質検査	Ē													
項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
pH(水素イオン濃度)		5.8~8.6	7.3	7.2	7.1	7.4	7.4	7.5	7.6	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	60	0.8	0.6	0.5	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6	1.1	0.8
COD(化学的酸素要求量)	mg/L	90	1.4	1.3	1.4	0.8	1	0.5未満	1	0.6	1	0.9	1.1	0.9
SS(浮遊物質量)	mg/L	60	11	5	1未満	2	2	3	4	1未満	1未満	2	1未満	2
T-N(窒素含有量)	mg/L	最大120 (日間平均60)	4.8	4	3.8	3.6	3.6	3.0未満	3.8	3.6	3.5	3.7	3.9	3.9
測定年月日			4月7日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7日
測定結果の得られた日	1		4月19日	5月19日	6月14日	7月27日	9月2日	9月16日	10月25日	11月11日	12月15日	1月26日	3月3日	3月16日
溶解性鉄含有量	mg/L	10				0.03未満								
溶解性マンガン含有量	mg/L	10				0.02未満								
シアン化合物	mg/L	1				0.1未満								
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03				0.002未満								
鉛及びその化合物	mg/L	0.1				0.01未満								
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/L	0.005				0.0005未満								
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと				不検出								
ノルマルヘキサン抽出物 (鉱物油類)	mg/L	最大5				2未満								
ノルマルヘキサン抽出物 (動植物油類)	mg/L	最大30				2未満								
リン含有量	mg/L	最大16(日間平均8)				0.05未満								
六価クロム化合物	mg/L	0.5				0.37								
ひ素及びその化合物	mg/L	0.1				0.01未満								
有機リン化合物	mg/L	1				0.1未満								
銅含有量	mg/L	3				0.01未満								
亜鉛含有量	mg/L	2				0.01未満								
クロム含有量	mg/L	2				0.37								
セレン及びその化合物	mg/L	0.1				0.01未満								
フッ素及びその化合物	mg/L	15				0.2未満								
フェノール類含有量	mg/L	5				0.5未満								
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003				0.0005未満								
トリクロロエチレン	mg/L	0.1				0.002未満								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1				0.0005未満								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3				0.0005未満								
ジクロロメタン	mg/L	0.2				0.02未満								
四塩化炭素	mg/L	0.02				0.002未満								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04				0.004未満								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1				0.02未満								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4				0.04未満								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06				0.006未満								
ベンゼン	mg/L	0.1				0.01未満								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02				0.002未満								
チラウム	mg/L	0.06				0.006未満								
シマジン	mg/L	0.03				0.003未満								
チオベンカルブ	mg/L	0.2				0.02未満								
ホウ素及びその化合物	mg/L	50				0.6								
アンモニア,アンモニウム化合物, 亜硝酸性化合物及び硝酸性化合物	mg/L	200				3.4								
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5				0.05未満								
大腸菌群類	個/cmi	日間平均3000				0								
測定年月日						7月5日								
測定結果の得られたE	3					7月27日								
ダイオキシン類	ダイオキシン類 pg-TEQ/L 10					0.27				0.09			0.000051	
測定年月日						7月19日				11月7日			2月8日	
測定結果の得られたE					8月23日				12月15日			3月16日		