施設の名称	長岡一般廃棄	物最終処分場						
施設の所在地	伊豆の国市花坂62-1							
	埋立面積	2000 m²						
施設の概要	埋立容量	3749 m²						
ル設の例女	残余容量	平成8年度埋立終了						
	戏亦谷里	(令和2年度末時点)						

# <u>令和2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	4/3,10,17,24,28	5/1,8,15,22,29	6/5,12,19,26	7/3,10,17,22,31	8/7,14,21,28	9/4,11,18,25	10/2,9,16,23,30	11/6,13.20,27	12/4,11,18,25	1/8,15,22,29	2/5,12,19,26	3/5,12,19,26
擁 <b>煙等</b> 措置日	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
	措置日	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_
	措置内容	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	_
浸出水	点検日	4/3,10,17,24,28	5/1,8,15,22,29	6/5,12,19,26	7/3,10,17,22,31	8/7,14,21,28	9/4,11,18,25	10/2,9,16,23,30	11/6,13.20,27	12/4,11,18,25	1/8,15,22,29	2/5,12,19,26	3/5,12,19,26
が が が 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
	措置日	_	_	-	_	-	_	_	-	-	_	-	-
	措置内容	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	_	-

### 3. 周縁地下水の水質検査

(1)地下水上流

(2)-01-1-200														
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	_	9.9	11.6	11.1	11.2	11.2	11.4	11.5	11.6	17.7	14.5	16.9	17.2
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15日	5月13日	6月3日	7月3日	8月12日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3日
測定結果の得られた日			5月11日	5月28日	6月23日	7月22日	8月27日	9月22日	10月24日	11月16日	12月25日	1月22日	2月18日	3月12日
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1				0.03								
測定年月日						7月9日								
測定結果の得られた日						7月28日								
(2)柚下业下法														

# (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	_	15.6	18.1	17.7	18.3	18	17.5	18.3	18.1	36.9	23.7	28.6	28
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15日	5月13日	6月3日	7月3日	8月12日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3日
測定結果の得られたB	8		5月11日	5月28日	6月23日	7月22日	8月27日	9月22日	10月24日	11月16日	12月25日	1月22日	2月18日	3月12日
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1				0.21								
測定年月日						7月2日								
測定結果の得られたE				7月18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	7.2	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.6	7.4	7.4	7.5	7.3
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	60	0.8	0.6	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.6	1.1	1.0	1.1	0.9
COD(化学的酸素要求量)	mg/L	90	1	1	0.9	0.6	0.5未満	1.3	0.9	0.6	1.2	1.2	0.9	1
SS(浮遊物質量)	mg/L	60	5	1未満	2	1未満	2	1未満	1	1	1未満	1	4	1未満
T-N(窒素含有量)	mg/L	最大120 (日間平均60)	3.2	3.0未満	3.0未満	3.0未満	3.0未満	3.0未満	3.0未満	3.0未満	3.0未満	3.4	4.1	3.5
測定年月日			4月15日	5月13日	6月3日	7月2日	8月12日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月13日	2月3日	3月3日
測定結果の得られた日			5月11日	5月28日	6月23日	7月22日	8月27日	9月22日	10月24日	11月16日	12月25日	1月22日	2月18日	3月12日
溶解性鉄含有量	mg/L	10			0.03									
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			未検出									
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)			0.1									
六価クロム化合物	mg/L	0.5			0.19									
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			0.18									
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-ジクロロプロベン	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 アンモニア,アンモニウム化合物。	mg/L	50			0.6									
亜硝酸性化合物及び硝酸性化合物	mg/L	200			2.5									
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5			0.05未満									
大腸菌群類	個/cm <sup>*</sup>	日間平均3000			0									
測定年月日	,				6月3日									
測定結果の得られたE		4.5			6月23日									
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10				0.45				0.93			0.27	
測定年月日						7月2日				11月10日			2月10日	
測定結果の得られた日						8月1日				12月4日			3月12日	