施設の名称	長岡一般廃棄	E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							
ル取り例女	残余容量	平成8年度埋立終了							
	沈木谷里	(令和2年度末時点)							

# 令和3年度

# 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	4/2,9,16,23,30	5/7,14,20,28	6/4,11,18,25	7/2,9,16,30	8/6,13,20,27	9/3,10,17,24	10/1,8,15,22,29	11/5,12,19,26	12/3,10,7,24,28	1/7,14/21/28	2/4,10,18,25	3/4,11,18,25
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
施斯士	措置日	-	-	_	_	-	_	_	_	-	-	-	-
	措置内容	-	-	_	_	-	_	_	_	-	-	-	-
浸出水	点検日	4/2,9,16,23,30	5/7,14,20,28	6/4,11,18,25	7/2,9,16,30	8/6,13,20,27	9/3,10,17,24	10/1,8,15,22,29	11/5,12,19,26	12/3,10,7,24,28	1/7,14/21/28	2/4,10,18,25	3/4,11,18,25
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
<u> </u>	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	_	17.2	17.7	16.7	16.2	20	17.8	15.9	16.8	18.9	19.1	10.8	18.3
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1日	5月6日	6月3日	7月7日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
測定結果の得られた日			5月11日	6月2日	7月6日	7月26日	9月10日	9月17日	10月20日	11月26日	1月28日	1月28日	2月22日	3月10日
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1		i		0.025								
測定年月日				j		7月15日								
測定結果の得られた日						8月23日								
(2) 地下 ル下 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	_	26.4	25.8	25.2	24.8	29.4	26.5	24.7	25.6	29.1	25.5	16.8	27.9
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1日	5月6日	6月3日	7月7日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
測定結果の得られたB	3		5月11日	6月2日	7月6日	7月26日	9月10日	9月17日	10月20日	11月26日	1月28日	1月28日	2月22日	3月10日
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1				0.15								
測定年月日						7月15日								
測定結果の得られた日						8月23日								

## 4. 放流水の水質検査

4. 放流水の水質検査	Ŧ													
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	7.6	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.8	7.4	8	7.1
BOD(生物化学的酸素要求量)	mg/L	60	0.7	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.9	0.8	0.9	0.8
COD(化学的酸素要求量)	mg/L	90	1.8	1.9	1	1未満	0.9	1.5	0.5	0.7	2.1	1.4	1.3	1
SS(浮遊物質量)	mg/L	60	5	4	2	1未満	1未満	8	1	1	2	2	2	4
T-N(窒素含有量)	mg/L	最大120 (日間平均60)	3.7	3.0未満	3.6	3.7	3.8	3.0未満	4.2	4.1	4.3	4.5	4.7	5.1
測定年月日	則定年月日		4月1日	5月6日	6月3日	7月7日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
測定結果の得られた日	3		5月11日	6月2日	7月6日	7月26日	9月10日	9月17日	10月20日	11月26日	1月28日	1月28日	2月22日	3月10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			0.0005未満									
ノルマルヘキサン抽出物 (鉱物油類)	mg/L	最大5			2未満									
(単句高級) 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			0.25									
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			0.25									
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			0.5									
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			3.7									
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5			0.05未満									
大腸菌群類	個/cmt	日間平均3000			0									
測定年月日	0-0	ı			6月3日									
測定結果の得られたE	3				7月6日									
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10			.,,,,,	0.67							0.067	
測定年月日	PD . LQ/L				<del>                                     </del>	7月15日	-	<b>-</b>	-				2月9日	<b>-</b>
測定結果の得られたE	3					8月23日							3月14日	-
	•					2/1/2/1	<u> </u>	1		<u> </u>			3/7 1학니	1