202	島産業廃 カミシマ芸・会社の場合を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を
-----	--

廃棄物処理施設の維持管理情報の公表について

下記のとおり、法に基づき第3期神島産業廃棄物最終処分場の維持管理情報を報告します。

- ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律(第15条の2の3)
- ・公表内容:廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則(第12条の7の2第8項)

1. 埋め立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量

単位:t

年月		汚泥	鉱さい	燃え殻	ばいじん	がれき類	がラス・ 陶磁器屑等	木くず	金属くず	廃プラス チック類	合計
2022	5	1,267.24	6,494.00	12.76	21.64	83.00	2,068.00	0.00	0.00	0.00	9,946.64
2022	6	113.69	8,357.00	1,143.42	31.91	522.00	958.00	0.00	0.00	0.00	11,126.02
2022	7	101.48	0.00	11.26	40.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153.04
2022	8	1,251.34	5,192.00	26.60	31.61	523.00	2,921.00	0.00	0.00	0.00	9,945.55
2022	9	69.69	2,460.00	1,221.97	10.47	2.56	1,230.00	0.00	0.00	0.00	4,994.69
2022	10	1,214.42	5,261.00	3,200.94	10.73	293.00	3,079.00	0.00	0.00	0.00	13,059.09
2022	11	1,113.69	5,828.00	2,786.56	10.29	609.00	2,146.00	0.00	0.00	0.00	12,493.54
2022	12	1,249.57	9,276.02	1,601.07	10.77	4,001.38	1,672.00	0.00	0.00	0.00	17,810.81
2023	1	1,405.26	10,440.00	2,198.85	10.56	1,189.14	630.00	0.00	0.00	0.00	15,873.81
2023	2	2,566.48	7,007.00	1,611.57	1,047.91	471.00	1,162.00	0.00	0.00	0.00	13,865.96
2023	3	1,440.29	10,076.00	2,631.29	10.75	512.00	403.00	0.00	0.00	0.00	15,073.33
計		13,060.85	77,171.02	16,457.29	1,258.28	8,206.08	16,919.00	0.00	0.00	0.00	133,072.52

2. 施設の点検

	£ \$ \$ \$ \$ \$ \$	-	担点在口	点検箇所							
	点検年月日	1	規定項目	擁壁等	遮水工	導水配管	調整池	浸出水処理施設			
2022	5	休日を	異状の有無	_	_	_	異状なし	異状なし			
2022	J	除く毎日	講じた措置等	_	_	_	_	_			
2022	5	6	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_	_			
2022		J	講じた措置等	_	_	_	_	_			
2022	6	休日を	異状の有無	_			異状なし	異状なし			
2022	0	除く毎日	講じた措置等	_	_		_	_			
2022	6	3	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_	_			
2022	0	3	講じた措置等	_	_	1	_	_			
2022	7	休日を	異状の有無	_			異状なし	異状なし			
2022	,	除く毎日	講じた措置等	_		1	_	_			
2022	7	4	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_	_			
	,	4	講じた措置等								
2022	8	休日を	異状の有無	_			異状なし	異状なし			
2022	0	除く毎日	講じた措置等	_	_	_	_	_			

	点検年月日		規定項目			点検箇所		
	总快 平月日	1	况 上垻日	擁壁等	遮水工	導水配管	調整池	浸出水処理施設
2022	8	1	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_	_
2022	8	1	講じた措置等	_	_	_	_	_
2022	9	休日を	異状の有無	_	_	_	異状なし	異状なし
2022	9	除く毎日	講じた措置等	_	_	_	_	_
2022	9	2	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_	_
2022	9	2	講じた措置等	_	_	_	_	_
2022	10	休日を	異状の有無	_	_	_	異状なし	異状なし
2022	10	除く毎日	講じた措置等	_	_	_	_	_
2022	10	3	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_	_
2022	10	S	講じた措置等	_	_	_	_	_
2022	11	休日を	異状の有無	_	_	_	異状なし	異状なし
2022	''	除く毎日	講じた措置等	_	_	_	_	_
2022	11	1	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_	_
2022	11	1	講じた措置等	_	_	_	_	_
2022	12	休日を	異状の有無	_	_	_	異状なし	異状なし
2022	12	除く毎日	講じた措置等	_		_		_
2022	12	4	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_	_
2022	12	4	講じた措置等	_		_		_
2023	1	休日を	異状の有無	_		_	異状なし	異状なし
2023	1	除く毎日	講じた措置等	_	_	_	_	_
2023	1	4	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし		_
2023	'	4	講じた措置等	_	_	_	_	_
2023	2	休日を	異状の有無	_	_	_	異状なし	異状なし
2023	2	除く毎日	講じた措置等	_	_	_	_	_
2023	2	2	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_	
2020			講じた措置等	_	_	_	_	_
2023	3	休日を	異状の有無	_	_	_	異状なし	異状なし
2020	J	除く毎日	講じた措置等	_	_	_	_	_
2023	3	2	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_	
2020	J		講じた措置等	_	_	_	_	_

3. 残余容量の測定結果(年1回以上)

測定年月日	測定結果
2023年3月末	320, 081 m3

4. 地下水等の水質検査の記録

●地下水等の検査項目(年1回以上測定)

地下水等 採取年月日		結果が	検査結果、講じた措置				
採取場所	沐 双千万口	得られた日	検査結果	異状の有無	講じた措置等		
別図	別紙1のとおり	別紙1のとおり	別紙1のとおり	異状なし	_		

[※]当処分場及び周縁の地質調査により重金属類(カドミウム,鉛,砒素,セレン等)が地下水に析出することが判明している。

●地下水等のその他の項目(月1回以上測定)

	採取年月日	結果が 得られた日 上流, 3期下流	検査結果、講じた措置							
地下水等			上	流観測井戸		3期下流観測口				
採取場所	上流,3期下流		電気伝導率 (mS/m)	異状の 有無	講じた 措置等	電気伝導率 (mS/m)	異状の 有無	講じた 措置等		
	2022/5/11	2022/5/24	22	異状なし	_	140	異状なし	_		
	2022/6/2	2022/6/9	35	異状なし	_	140	異状なし	_		
	2022/7/6	2022/7/14	19	異状なし	_	150	異状なし	_		
	2022/8/3	2022/8/16	25	異状なし	_	200	異状なし	_		
別図	2022/9/7	2022/9/16	26	異状なし	_	240	異状なし	_		
,,,,,,	2022/10/5	2022/10/12	20	異状なし	_	210	異状なし	_		
	2022/11/2	2022/11/16	22	異状なし						
	2022/12/7	2022/12/16	20	異状なし						
	2023/1/11	2023/1/18	20	異状なし		渇水の為、採水できず				
	2023/2/2	2023/2/14	19	異状なし	_					
	2023/3/2	2023/3/9	34	異状なし	_			\mathcal{F}		

5. 放流水の水質検査の記録

●放流水の検査項目(年1回以上測定)

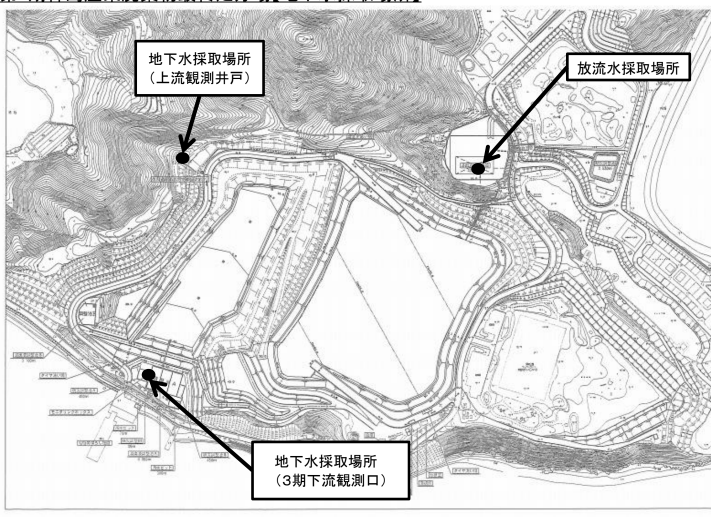
放流水採取年月日		結果が	検査結果、講じた措置				
採取場所	沐水牛万口	得られた日	検査結果	異状の有無	講じた措置等		
別図	別紙2のとおり	別紙2のとおり	別紙2のとおり	異状なし	-		

●放流水のその他の項目(月1回以上測定)

					検査	₹結果、講し	こた措置 しんしょう		
放流水 採取場所	採取年月日	結果が 得られた日	水素イオン濃度	COD	BOD	SS	窒素 含有量	異状の 有無	講じた 措置等
			pH (-)	$({\tt mg}/{\tt Q})$	$({\tt mg}/{\tt Q})$	$({\tt mg}/{\tt Q})$	$({\tt mg}/{\tt Q})$	13 AW	76 2 3
	2022/5/11	2022/5/24	7. 9	6. 1	1. 2	2	19	異状なし	_
	2022/6/2	2022/6/9	8. 0	7. 5	0.8	3	11	異状なし	_
	2022/7/6	2022/7/14	8. 0	7. 6	0.8	3	6.8	異状なし	_
	2022/8/3	2022/8/16	8. 1	7. 3	1.6	1未満	5. 6	異状なし	_
別図	2022/9/7	2022/9/16	8. 1	5. 7	0. 7	1	3. 6	異状なし	_
끼집	2022/10/5	2022/10/12	8. 0	5. 5	0.5未満	1	5. 7	異状なし	_
	2022/11/2	2022/11/16	7. 9	6. 2	0.5未満	1	8. 2	異状なし	_
	2022/12/7	2022/12/16	7. 9	5. 4	0.5未満	1	12	異状なし	_
	2023/1/11	2023/1/18	7. 9	4. 9	0.5未満	1	2. 8	異状なし	_
	2023/2/2	2023/2/14	7. 9	5. 1	0.5未満	1未満	5. 3	異状なし	_
	2023/3/2	2023/3/9	7. 9	6. 0	1	1未満	4. 1	異状なし	

[※]当処分場の放流先は海域である。

第3期神島産業廃棄物最終処分場【地下水採取場所】



別紙1 【地下水測定結果】

採 取 場 所			上流観測井戸				3期下流観測口				
		データ取得年度		埋立阴	昇始前	2022	!年度	埋立則	昇始前	2022	年度
		検 体 採 取 日		2009/8/26	2009/8/26	2022/11/2	2022/11/9	2009/8/26	2009/8/26		
		計量証明書発行日		2009/9/8	2009/9/29	2022/11/16	2022/12/1	2009/9/8	2009/9/29		
		分析項目(mg/L)	環境 基準	45項目	1項目	46項目	1項目	45項目	1項目	46項目	1項目
	1	水素イオン濃度(pH)	-	6. 5	-	6. 4	-	8. 2	-		
	2	SS	-	2	-	130	-	1未満	-		
	3	COD(化学的酸素要求量)	-	3. 9	-	3. 1	-	2. 5	-		
	4	BOD(生物化学的酸素要求量)	-	1.6	-	-	-	0.5未満	-		
	5	ノルマルヘキサン抽出物 (鉱油)	-	0.5未満	-	0.5未満	-	0.5未満	-		
生	6	ノルマルヘキサン抽出物 (動植物油脂)	-	0.5未満	-	0.5未満	-	0.5未満	-	地	地
活	7	クロム	-	0.03未満	-	0.03未満	-	0.03未満	-		下
環	8	溶解性鉄	-	0. 04	-	0. 04	-	0.01未満	-		水
坏	9	溶解性マンガン	-	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満	-	発	発
境	10	フェノール類	1	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満	-	生	生
項	11	亜鉛	-	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満	-		無
目	12	銅	ı	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満		確	
Ħ	13	ふっ素	ı	0. 10		0. 18	-	0. 67			の
関	14	ほう素	-	0.05未満	-	0.05未満	-	0. 07	-	後、	為
係	15	アンモニア、アンモニウム化合物	-	0.01未満		0. 01	_	0.01未満		訓	空
	16	亜硝酸化合物	-	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	-		欄
	17	硝酸化合物	-	2. 3	-	1.4	-	1.7	-		ع
	18	大腸菌群数(MPN/100mL)	-	110	-	170000	-	130	-	寅	す
	19	窒素	-	2. 6	-	1.4	-	1.8	-		る
	20	燐	-	0. 083	-	0. 13	-	0. 062	-	اِ	
	21	総水銀	0. 0005	0.0005未満	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-		
	22	カドミウム	0. 003	0.001未満	-	0.0003未満	-	0.001未満	-	─ 掲 - 載	
	23	鉛	0. 01	0. 029	-	0. 013	-	0.005未満	-	載す	
	24	砒素	0. 01	0. 030	-	0. 067	-	0. 093	-	- す - る。	
	25	六価クロム	0. 05	0.02未満	-	0.02未満	-	0.02未満	-	, o	
	26	シアン	不検出	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満	-	•	
	27	ポリ塩化ビフェニル	不検出	0.0005未満	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-		
有	28	アルキル水銀	不検出	0.0005未満	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-		
.,	29	有機燐	-	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満	-		
害	30	セレン	0. 01	0.002未満	-	0.002未満	-	0. 016	-		
	31	トリクロロエチレン	0. 01	0.002未満	-	0.001未満	-	0.002未満	-		
物	32	テトラクロロエチレン	0. 01	0.0005未満	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-		
TØJ	33	四塩化炭素	0. 002	0.0002未満	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-		
質	34	ジクロロメタン	0. 02	0.002未満	-	0.002未満	-	0.002未満	_		
貝	35	1, 2-ジクロロエタン	0. 004	0.0004未満	-	0.0004未満	-	0.0004未満	-		
関	36	1, 1-ジクロロエチレン	0. 02	0.002未満	-	0.002未満	-	0.002未満	-		
渕	37	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04	0.004未満	-	0.004未満	-	0.004未満			
Iτ	38	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0.0005未満	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-		
係	39	1, 3-ジクロロプロペン	0. 002	0.0002未満	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-		
	40	1, 1, 2-トリクロロエタン	0. 006	0.0006未満	-	0.0006未満	-	0.0006未満	-		
	41	チウラム	0. 006	0.0006未満	-	0.0006未満	-	0.0006未満			
	42	シマジン	0. 003	0.0003未満	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-		
	43	チオベンカルブ	0. 02	0.002未満	-	0.002未満	-	0.002未満	-		
	44	ベンゼン	0. 01	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-		
	45	1, 4-ジオキサン	0. 05	_		0.005未満	-	_			
	46	クロロエチレン	0. 002	-	-	0.0002未満	-	-	-		
	47	電気伝導率 (mS/m)	-	20	-	22	-	73	-		
	48	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	1	-	0.0014	-	0. 0025	-	0. 00057		
	地	下水の異状の有	無	_		無	無	_			

別紙2 【放流水測定結果】

		検 体 採 取 日		2022/11/2	2022/11/9
		計量証明書発行日		2022/11/16	2022/12/1
		分析項目(mg/L)	排水基準	46項目	1項目
	1	水素付ン濃度(pH)	5~9	7. 9	-
	2	SS	60	1	-
	3	COD(化学的酸素要求量)	90	6. 2	-
Т	4	BOD(生物化学的酸素要求量)	60	0.5未満	-
生	5	ノルマルヘキサン抽出物(鉱油)	5	0.5未満	-
活	6	ノルマルヘキサン抽出物(動植物油脂)	30	0.5未満	-
	7	クロム	2	0.03未満	-
環	8	溶解性鉄	10	0. 29	_
垃	9	溶解性マンガン	10	0.01未満	_
境	10	フェノール類	5	0.1未満	-
項	11	亜鉛	2	0. 03	-
		銅	3	0. 02	-
目		ふっ素	15	1. 8	-
	14	ほう素	230	1. 6	-
関	15	アンモニア、アンモニウム化合物		0.01未満	-
係		亜硝酸化合物	200	0. 011	-
		硝酸化合物		6. 7	-
		大腸菌群数 (個/cm3)	3000	0	-
		窒素	120	8. 2	-
		燐	16	0.060	-
	21	総水銀	0.005	0.0005未満	_
		カドミウム	0.03	0.001未満	_
	23	-	0.1	0.005未満	_
		砒素	0.1	0.005未満	_
		六価クロム シアン	1	0.02未満 0.1未満	<u>-</u>
有		プラフ ポリ塩化ビフェニル	0. 003	0. 1不過 0. 0005未満	_
		アルキル水銀	不検出	0.0005未満	_
害		有機燐	1	0.1未満	_
		セレン	0.1	0. 013	_
物		トリクロロエチレン	0.1	0.002 未満	_
190		テトラクロロエチレン	0.1	0.0005 未満	_
		四塩化炭素	0. 02	0.0002未満	-
質		ジクロロメタン	0. 2	0.002未満	-
		1, 2-ジクロロエタン	0.04	0.0004未満	_
関		1, 1-ジクロロエチレン	1	0.002未満	-
	37	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 4	0.004未満	_
	38	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0.0005未満	-
係	39	1, 3-ジクロロプロペン	0. 02	0.0002未満	
	40	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06	0.0006未満	-
		チウラム	0.06	0.0006未満	_
		シマジン	0.03	0.0003未満	-
		チオベンカルブ	0. 2	0.002未満	-
		ベンゼン	0. 1	0.001未満	-
	45	1, 4-ジオキサン	0. 5	0.05未満	-
		電気伝導率(mS/m)		1200	_
<u></u>		ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	10	<u>-</u>	0. 000060
放	ζ	流水の異状の	有 無	無し	無し