維持管理情報の公表(施行規則第12条の7の2) 埋立終了日 平成30年8月31日 管理型最終処分場 (施設名 第V期最終処分場 2025年

		<mark>月_</mark> 燃え殻		<u>1月</u> 0	<mark>2月</mark> 0	<mark>3月</mark> 0	4月 0	<u>5月</u> 0	6月 0	7月 0	<mark>8月</mark> 0	9月 0	10月	11月	12月
埋め立		<u> </u>		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	-	廃油(タールピッチ類) 廃プラスチック類		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		廃プラスチック類(石組	常含有産業廃棄物)	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	-	紙くず		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
₹ †-		<u>木</u> くず 繊維くず		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
産		動植物性残さ		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
業 廃		動物系固形不要物 ゴムくず		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
棄		金属くず	· —	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
物の	種	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
の 種	類	(石綿含有産業廃棄物) 鉱さい		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
類 、 数		がれき類		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		がれき類(石綿含有産業廃棄物)		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
量		動物の死体 ばいじん		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		産業廃棄物を処分する	るために処理したもの	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
第		混合廃棄物 ※ 1 石綿含有廃棄物 ※ 2 水銀使用製品産業廃棄物 (廃蛍光灯) 水銀含有はいじん等 廃石綿等 (合計) t		0	0	0	0 0	0	0	0	0	0			
8 号				0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1				0	0	0	0 0	0	0	0	0	0			
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	※ 1	一般廃棄物 許可品目のうち建設混合	ト ト廃棄物など複数の産業廃棄物	0 0 が一体不可分の状態で	0 混合しているもので他の剤	0 業廃棄物に含まれないも	0 <u> </u> 50	0	0	0	0	0			
		許可品目のうち廃棄物に													
			点検日	1日~31日 各日(休日除〈)	1日~28日 各日(休日除<)	1日~31日 各日(休日除く)	1日~30日 各日 (休日除<)	1日~31日 各日(休日除〈)	1日~30日 各日(休日除〈)	1日~31日 各日(休日除く)	1日~31日 各日(休日除く)	1日~30日 各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)
		擁壁	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		The Property	
			措置日 措置内容				 		+						
	 	遮水工	点検日	1日~31日	1日~28日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~31日	1日~30日			
			点検結果	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日 (休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)
			措置日	∨ەינוי⊼	∠⊓ம∪	≻ಗು∕≎∪	×110.00	⊼iπσU	><113°6U	≻ಗು∙∿∪	≻ಗು∕≎∪	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
	設		措置内容	1日~31日	1日~28日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~31日	1日~30日			
			点検日	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)
点			点検結果 措置日	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			
検と措置 (第	備		措置内容												
			点検日	1日~31日 冬日(休日除()	1日~28日 冬日(休日除()	1日~31日 冬日(休日除()	1日~30日	1日~31日 冬日 (休日除()	1日~30日	1日~31日 冬日(休日除()	1日~31日 冬日(休日除()	1日~30日	久口 (仕口险八	久口 (井口124八	久口 (井口吟八
		浸出液処理設備	点検結果	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く) 異常なし	各日(休日除く)	各日(休日除〈)	各日(休日除く)
			措置日												
		導水管又は配管の 防凍措置 保有水集排水設備	措置内容	1日~31日	1日~28日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~31日	1日~30日			
8号			点検日	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)
っロ、ハ、ヘ、ト、チ)			点検結果 措置日	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			
			措置内容												
			点検日	10日.17日.24日.31日	7日.14日.21日.28日	7日.14日.21日.28	4日.11日.18日.25日	2日.9日.16日. 23日.30日	6日.13日.20日.27日	4日.11日.18日.25日	1日.8日.22日.29日	5日.12日.19日.26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			
			措置日措置内容												
	•			100 170 240 210	70 140 210 200	7	4日.11日.18日.25日	2日.9日.16日.	60 120 200 270	40 110 100 250	10 00 220 200	FD 13D 10D 36D			
	設	発生ガス処理設備						23日.30日		4日.11日.18日.25日					
			点検結果 措置日	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			
			措置内容												
		地下水集排水施設	点検日	10日.17日.24日.31日	7日.14日.21日.28日	7日.14日.21日.28日	4日.11日.18日.25日	2日.9日.16日. 23日.30日	6日.13日.20日.27日	4日.11日.18日.25日	1日.8日.22日.29日	5日.12日.19日.26日			
	備		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			
			措置日 措置内容												
		雨水集排水施設		10日.17日.24日.31日	7日.14日.21日.28日	7日.14日.21日.28日	4日.11日.18日.25日	2日.9日.16日.	6日.13日.20日.27日	4日.11日.18日.25日	1日.8日.22日.29日	5日.12日.19日.26日			
			点検結果	異常なし	, 11 TO 12	プロ:14日:21日:20日 異常なし	異常なし	23日.30日 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		-	
		CIVILLY NUCLEX	措置日	20,1200	25.12.00	25.15.00	23.12.00	23.12.00	23,1200	23.12.00	23.12.00	25,1200			
	$\vdash \vdash$	採取場所	措置内容	上流	 上流	 上流	上流	 上流	上流	上流	上流	上流	 上流	上流	
		採取日		2025/1/21	2025/2/13	2025/3/12	2025/4/8	2025/5/13	2025/6/11	2025/7/9	2025/8/5	2025/9/4	t s		
		結果月日 結果	(検査項目)	2025/2/4 異常なし	2025/3/10 異常なし	2025/3/26 異常なし	2025/4/28 異常なし	2025/5/27 異常なし	2025/6/25 異常なし	2025/7/24 異常なし	2025/8/25 異常なし	2025/9/19 異常なし			
水		(1回以上/年)	25項目		,	2 23,2 3,3	2025/4/8		1 3.1.2 0.0	2 23.2 3.3	2 2 3.3				
質			ダイオキシン類 塩化物イオン mg/L	7.2	8.1	8.6	2025/4/8 7.7	8.2	7.9	8.1	8.3	7.5			
検査	地工	(1回以上/月)	電気伝導率 mS/m	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	25.0			
		(電気伝導率、塩化物イオンの異常時)	25項目 ダイオキシン類						+						
(第	水	採取場所		下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流
88月二)		採取日 結果月日		2025/1/21 2025/2/4	2025/2/13 2025/3/10	2025/3/12 2025/3/26	2025/4/8 2025/4/28	2025/5/13 2025/5/27	2025/6/11 2025/6/25	2025/7/9 2025/7/24	2025/8/5 2025/8/25	2025/9/4 2025/9/19			
		結果	(検査項目)	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			
		(1回以上/年)	25項目 ダイオキシン類				2025/4/8 2025/4/8		+						
		(1回以上/月)	塩化物イオン mg/L	2.4	3.4	3.6	4.9	10.0	8.2	5.8	4.3	3.6			
		(電気伝導率、塩化	電気伝導率 m S / m 2 5項目	30.0	29.0	29.0	19.0	29.0	29.0	31.0	35.0	40.0			
	111.	物イオンの異常時)	ダイオキシン類												
第 8		水の水質が悪化したときの)措置 調査日												
号 ホ	原因	調査	調査結果												
チ	生活	環境保全上の措置	措置日 措置内容												
水].	採取場所		放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口
質 検		採取日 結果月日		2025/1/21 2025/2/4	2025/2/13 2025/3/10	2025/3/12 2025/3/26	2025/4/8 2025/4/28	2025/5/13 2025/5/27	2025/6/11 2025/6/25	2025/7/9 2025/7/24	2025/8/5 2025/8/25	2025/9/4 2025/9/19			
查		結果	(検査項目)	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			
	放流	(1回以上/年)	43項目 ダイオキシン類				2025/4/8 2025/4/8		1						
(第	水		PH	7.1 (19.6℃)	6.8 (17.5℃)	6.9 (21.3℃)	7.2 (19.5℃)	7.3 (19.9℃)	6.8 (21.0℃)	7.3 (25.0℃)	6.9 (22.5℃)	7.4 (22.7℃)	(℃)	(℃)	(℃)
8 号		(1回以上/月)	BOD mg/ℓ SS mg/ℓ	2.0 1.0	2.1 1.0	2.2	3.5 1.0	3.4 1.0	3.6 1.0	1.7 2.0	3.9 2.0	3.1 1.0			
<u>-</u>			窒素含有量 mg/ℓ	8.4	6.5	6.5	6.6	7.7	7.7	5.1	2.8	2.9			
	放流	水の水質が悪化したときの	CODMn mg/ℓ 进置	10.0	7.7	6.5	7.2	8.0	7.8	7.4	7.4	8.6			
第		調査	調査日												
8 是			調査結果 措置日												
ホ		環境保全上の措置	措置内容												
、 エ		残余容量 余容量	測定日												
<i>-</i>		宗容量 回以上/年)	測定日 測定結果 m 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		採取場所		保有水	保有水 2025/2/13	保有水 2025/3/12	保有水	保有水 2025/5/13	保有水	保有水 2025/7/9	保有水	保有水	保有水	保有水	保有水
水		採取日 結果月日		2025/1/21 2025/2/4	2025/2/13 2025/3/10	2025/3/12 2025/3/26	2025/4/8 2025/4/28	2025/5/13 2025/5/27	2025/6/11 2025/6/25	2025/7/9 2025/7/24	2025/8/5 2025/8/25	2025/9/4 2025/9/19			
質 検		結果	(検査項目) 43項目	異常なし	異常なし	SS値 超過	SS値 超過 2025/4/8	BOD値 超過	異常なし	異常なし	BOD·SS值超過	異常なし			
検 査	-	(1回以上/年)	ダイオキシン類				2025/4/8								
	水		PH BOD mg/ ℓ	7.3 (20.0℃) 9.9	7.1 (16.7℃) 9.0	7.2 (23.5℃) 14.0	7.1 (18.0℃) 4.7	7.3(19.0℃) 29.0 超過	6.9 (20.2℃) 15.0	7.0 (25.0℃) 20.0	6.8(23.6℃) 22.0超過	7.0 (23.4℃) 14.0	(℃)	(℃)	(℃)
		(1回以上/月)	SS mg/ ℓ	4.0	7.0	13.0超過	12.0 超過	6.0	4.0	2.0	11.0超過	7.0			
			窒素含有量 mg/ℓCODMn mg/ℓ	11.0 14.0	9.9 14.0	9.0 13.0	7.1 9.5	15.0 15.0	13.0 14.0	16.0 14.0	15.0 15.0	12.0 14.0			
		_	-91 +						·						