2021/4/20 富士チタン工業株式会社

(産業廃棄物の種類:汚泥)

【処理実績(トン)】

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
许 沪	969	930	379	933	399	474
汚 泥	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	812	295	797	517	663	709
						合計 7,877

【施設点検】

上半期

上半期							• 🗆				• •		• 🗆
			4月		5月		6月		7月		8月		9月
項目	公開頻度	異状	状況と対応措置	異状	状況と対応措置	異状	状況と対応措置	異状	状況と対応措置	異状	状況と対応措置	異状	状況と対応措置
保安塀	1回/月	無		無			処分場南側門扉 老朽化の為更新(6月22日)	無		無		無	
擁壁	1回/月	無		無		無		無		無		無	
集排水設備	1回/月	無		無		無		無		無		無	
遮水工	1回/月	無		無		無		無		無		無	
処理設備	1回/月	無		無		無		無		無		無	

下半期

一十級			10月		11月		12月		1月		2月		3月
項目	公開頻度	異状	状況と対応措置	異状	状況と対応措置	異状	状況と対応措置	異状	状況と対応措置	異状		異状	状況と対応措置
保安塀	1回/月	無		無		無		無		無		無	
擁壁	1回/月	無		無		無		無		無		無	
集排水設備	1回/月	無		無		無		無		無		無	
遮水工	1回/月	無		無		無		無		無		無	
処理設備	1回/月	無		無		無		無		無		無	

【残余の埋立容量 (測量)】

TWW THE TWO	4
測定年月日	2021年3月8日
測定結果	38,213 m ³

(地下水(下流)点検記録)

(,,,	下水(下流) 点快記録/														20204	F度													
	採水月						4 5	1	5)	月	6,	月	7,	月	8月		9月	1	0月	11	1月	12	!月	1月		2,5	月	3,5	月
	採水日						4月2	3日	5月2	29日	6月2	26日	7月2	21日	8月28日	9	月25日	10)	月23日	11月	27日	12月	18日	1月7	日	2月2	26日	3月2	26日
	分析評価日						4月2	8日	6月	4日	7月	1日	7月2	27日	9月2日	9	月30日	10	月28日	12,5	2日	12月	23日	1月25	5日	3月3	3日	3月3	31日
	測定項目	単位	基準値	分析下限值	点検	公開	分析值	評価	分析值	評価	分析值	評価	分析值	評価	分析値 評価	分析	f値 評価	五 分析信	直 評価	分析值	評価	分析值	評価	分析值	評価	分析值	評価	分析值	評価
1	電気伝導率	mS/m		-	1回/月	1回/月	22	-	18	-	21	-	78	-	27 -		89 –	4	2 –	17		16	-	20	-	16	-	18	-
2	塩化物イオン	mg/l		-	1回/月	1回/月	7	-	8	-	6	-	7	-	6 -		6 -		7 –	4	_	5	-	22	-	14	-	9	_
3	シアン化合物	mg/l	検出されないこと	0.1	1回/年	1回/年																		検出せず	0			<u> </u>	
4	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 以下	0.0003	1回/年	1回/年															Į			検出せず	0			.	į
5	鉛及びその化合物	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年																		検出せず	0			<u> </u>	
6	六価クロム化合物	mg/l	0.05 以下	0.005	1回/月	1回/月	検出せず	0	検出せず	0	検出せず	0	0.016	0	検出せず 〇	0	.01 O	検出せ	r O	検出せず	0	検出せず	0	検出せず	0	検出せず	0	検出せず	0
7	セレン及びその化合物	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年																		検出せず	0			.	
8	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年															<u>.</u>			検出せず	0			ļ	į
9	総水銀	mg/l	0.0005 以下	0.0005	1回/年	1回/年																	<u>.</u>	検出せず	0			.	
10	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	0.0005	1回/年	1回/年																		検出せず	0			.	
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	0.0005	1回/年	1回/年															Į	ļ	<u>.</u>	検出せず	0			ļ	į
12	トリクロロエチレン	mg/l	0.03 以下	0.001	1回/年	1回/年																		検出せず	0			.	
13	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年															Į	ļ	ļ	検出せず	0			ļ	į
14	ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	0.002	1回/年	1回/年															ļ			検出せず	0				į
15	四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	0.0002	1回/年	1回/年															<u> </u>	ļ	<u> </u>	検出せず	0			ļ	<u>[</u>
16	1.2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	0.0004	1回/年	1回/年																		検出せず	0			ļ	į
17	1.1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.01	1回/年	1回/年																		検出せず	0			ļļ	į
18	1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	0.004	1回/年	1回/年															Į	ļ	ļ	検出せず	0			 	į
19	1.1.1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	0.1	1回/年	1回/年																		検出せず	0			ļ	į
20	1.1.2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	0.0006	1回/年	1回/年															Į		<u></u>	検出せず	0			ļ	į
21	1.3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	0.0002	1回/年	1回/年																		検出せず	0			ļ	
22	チウラム	mg/l	0.006 以下	0.0006	1回/年	1回/年															<u> </u>	ļ		検出せず	0			ļ	<u> </u>
23	シマジン	mg/l	0.003 以下	0.0003	1回/年	1回/年																		検出せず	0			ļ	į
24	チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	0.002	1回/年	1回/年															Į		ļ	検出せず	0			ļ	į
25	ベンゼン	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年														ļ				検出せず	0			ļ	į
26	1.4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	0.005	1回/年	1回/年														ļ				検出せず	0			ļļ	į
27	クロロエチレン	mg/l	0.002 以下	0.0002	1回/年	1回/年					ļ		ļ							ļ	Į		ļ	検出せず	0			ļ	į
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/I	1 以下	-	1回/年	1回/年					0.018		.米石切 ル /															ш	

※ダイオキシン類採水は6月19日

(地下水(上流)点検記録)

	採水月														20	20年原	变													
							4)	1	5,	月	6	月	7)	Ħ	8月		9.	月	10	月	11	月	12	月	1月		2)	月	3,	月
	採水日						4月2	3日	5月2	29日	6月:	26日	7月2	1日	8月28	8日	9月2	25日	10月	23日	11月	27日	12月	18日	1月7	日	2月2	26日	3月2	26日
	分析評価日						4月2	8日	6月	4日	7月	1日	7月2	7日	9月2	:日	9月3	30日	10月	28日	12月	12日	12月	23日	1月2	5日	3月	3日	3月3	31日
	測定項目	単位	基準値	分析下限值	点検	公開	分析值	評価	分析值	評価	分析值	評価	分析值	評価	分析值	評価	分析值	評価	分析值	評価	分析值	評価	分析值	評価	分析値	評価	分析值	評価	分析值	評価
1	電気伝導率	mS/m		-	1回/月	1回/月	8	-	8	-	9	_	9	-	12	-	14	-	9	-	7	_	8	-	12	-	7	-	7	-
2	塩化物イオン	mg/l		-	1回/月	1回/月	6	-	6	-	6	_	5	-	6	-	8	-	5	-	4	_	4	-	16	-	7	-	6	_
3	シアン化合物	mg/l	検出されないこと	0.1	1回/年	1回/年							<u></u>									Į			検出せず	0				į
4	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 以下	0.0003	1回/年	1回/年																			検出せず	0				
5	鉛及びその化合物	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年																			検出せず	0				
6	六価クロム化合物	mg/l	0.05 以下	0.005	1回/月	1回/月	検出せず	0	検出せず	0	検出せず	0	検出せず	0	検出せず	0	検出せず	0	検出せず	0	検出せず	0	検出せず	0	検出せず	0	検出せず	0	検出せず	0
7	セレン及びその化合物	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年																			検出せず	0				
8	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年																Į			0.001	0				į
9	総水銀	mg/l	0.0005 以下	0.0005	1回/年	1回/年																			検出せず	0			<u> </u>	į
10	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	0.0005	1回/年	1回/年																Į			検出せず	0				
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	0.0005	1回/年	1回/年									Ĺ							<u>.</u>			検出せず	0			<u> </u>	<u> </u>
12	トリクロロエチレン	mg/l	0.03 以下	0.001	1回/年	1回/年																<u>.</u>			検出せず	0			<u> </u>	<u> </u>
13	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年																			検出せず	0				
14	ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	0.002	1回/年	1回/年																			検出せず	0				
15	四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	0.0002	1回/年	1回/年																į	ļ		検出せず	0				į
16	1.2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	0.0004	1回/年	1回/年																			検出せず	0				
17	1.1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.01	1回/年	1回/年							<u></u>									Į			検出せず	0				į
18	1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0,04 以下	0.004	1回/年	1回/年																			検出せず	0				
19	1.1.1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	0.1	1回/年	1回/年							<u></u>									<u> </u>			検出せず	0				<u> </u>
20	1.1.2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	0.0006	1回/年	1回/年																			検出せず	0				
21	1.3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	0.0002	1回/年	1回/年																			検出せず	0				į
22	チウラム	mg/l	0.006 以下	0.0006	1回/年	1回/年																			検出せず	0				
23	シマジン	mg/l	0.003 以下	0.0003	1回/年	1回/年																			検出せず	0				
24	チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	0.002	1回/年	1回/年					.		ļ						ļ			Į			検出せず	0			ļ	į
25	ベンゼン	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年				ļ										,	ļ	ļ	ļ		検出せず	0		<u></u>	ļ	<u>.</u>
26	1.4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	0.005	1回/年	1回/年															<u> </u>	<u>.</u>			検出せず	0			ļ	<u></u>
27	クロロエチレン	mg/l	0.002 以下	0.0002	1回/年	1回/年					.		ļ												検出せず	0				
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/I	1 以下	-	1回/年	1回/年					0.021		/類採水/		- 1															<u> </u>

※ダイオキシン類採水は6月19日

(放流水点検記録)

採水月															20年月													
						4月		5月		6月		7月		8月	_	9,5	-	10		11)	_	12		1月		!月		月
採水日						4月23		5月29		6月26日		7月21		8月2		9月2		10月		11月2		12月		1月7日		26日		26日
分析評価日		1	1	•	•	4月28		6月41		7月1E		7月27		9月2		9月3		10月		12月:		12月		1月25日		3日		31日
測定項目	単位	基準値	分析下限値	点検	公開	分析值		}析値 言		析値 評		}析值		分析値		分析值		分析値		分析値		分析値		分析値 評価		評価	_	評価
1 水素イオン濃度	-	5.8~8.6	-	1回/月	1回/月	7.4			0		0			7.1	0	7.1			0	7.0		7.2		7.1 O	7.3		7.2	
2 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	30 以下	1	1回/月	1回/月		0		0		0		0	3	0		0	1		<1		2		検出せず 〇	1	0	2	
3 化学的酸素要求量(COD)	mg/l	30 以下	0.5	1回/月	1回/月	1.9			0		0		0	2.4	0	2.2		2.0		2.0		1.8		2.0 O	1.9	. <u>\$</u>	1.5	.B
4 浮遊物質(SS)	mg/l	40 以下	-	1回/月	1回/月	1.0	0	0.8	0	0.5	0	0.7	0	0.3	0	3.3	0	1.1	0	0.3	0	0.5	0	4.0 O	2.9	0	1.8	0
5 シアン化合物	mg/l	0.3 以下	0.1	1回/年	1回/年																			検出せず 〇				
6 フェノール類含有量	mg/l	5 以下	0.01	1回/年	1回/年																			検出せず				ļ
7 銅含有量	mg/l	3 以下	0.01	1回/年	1回/年																			検出せず		ļ		ļ
8 亜鉛含有量	mg/l	1.5 以下	0.01	1回/年	1回/年							.												0.12 O		ļ		ļ
9 溶解性鉄含有量	mg/l	2 以下	0.05	1回/年	1回/年																			0.13 O		ļ		ļ
10 溶解性マンガン含有量	mg/l	2 以下	0.05	1回/年	1回/年																			検出せず 〇	<u> </u>	ļ	ļ	.ļ
11 クロム含有量	mg/l	2 以下	0.02	1回/年	1回/年	ļ																		検出せず		<u>.</u>	ļ	Į
12 大腸菌群数	個/cm3	800 以下	10	1回/年	1回/年																			検出せず 〇				
13 窒素含有量(T-N)	mg/l	60 以下	0.1	1回/月	1回/月	1.3	0	1.0	0	1.7	0	3.0	0	1.5	0	1.1	0	1.5	0	1.4	0	1.4	0	1.6 O	1.0	0	0.9	0
14 リン含有量(T-P)	mg/l	8 以下	0.01	1回/年	1回/年			<u>.</u>																検出せず 🔘		<u> </u>		<u> </u>
15 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03 以下	0.001	1回/年	1回/年			l		.		<u>I</u>								į				検出せず	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	İ
16 鉛及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.01	1回/年	1回/年			<u>.</u>		<u>.</u>										į				検出せず 〇				<u>.</u>
17 六価クロム化合物	mg/l	0.1 以下	0.005	1回/月	1回/月	検出せず	O 検	出せず	O 検b	出せず	O 検	出せず	0	検出せず	0	検出せず	0	検出せず	0	検出せず	0	検出せず	0	検出せず 〇	検出せず	0	検出せず	0
18 セレン及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.005	1回/年	1回/年																			検出せず 〇				
19 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.05 以下	0.005	1回/年	1回/年		Ī																	検出せず 〇				
20 水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.005 以下	0.0005	1回/年	1回/年																			検出せず 〇				
21 ふっ素及びその化合物	mg/l	15 以下	0.08	1回/年	1回/年																			0.3 O				
22 ほう素及びその化合物	mg/l	50 以下	0.1	1回/年	1回/年																			0.5 🔘				
23 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	200 以下	0.01	1回/年	1回/年		Ī	- I																1.3 O			1	Ĭ
24 ノルマルヘキサン抽出物含有量(鉱物油含有量)	mg/l	5 以下	0.3	1回/年	1回/年																			検出せず				
25 ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油含有量)	mg/l	30 以下	0.3	1回/年	1回/年																			検出せず 〇				Ī
26 有機リン化合物	mg/l	0.3 以下	0.1	1回/年	1回/年																			検出せず 〇		-		
27 アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	0.0005	1回/年	1回/年						·····													検出せず 〇				P
28 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.003 以下	0.0005	1回/年	1回/年									······										検出せず 〇				1
29 トリクロロエチレン	mg/l	0.3 以下	0.01	1回/年	1回/年																			検出せず 〇		-	1	
30 テトラクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.01	1回/年	1回/年		· · · · · ·					···········		<u>-</u>		1								検出せず 〇			[[
31 ジクロロメタン	mg/l	0.2 以下	0.02	1回/年	1回/年		·····		<u>-</u>		<u>†</u>													検出せず 〇			1	
32 四塩化炭素	mg/l	0.02 以下	0.002	1回/年	1回/年		······†···			······				I		[検出せず 〇			I	1
33 1.2-ジクロロエタン	mg/l	0.04 以下	0.004	1回/年	1回/年		·····		<u>-</u>		<u>†</u>													検出せず 〇	1		1	P
34 1.1-ジクロロエチレン	mg/l	1 以下	0.02	1回/年	1回/年		·····		t		·····													検出せず 〇		<u></u>	1	Ď
35 シス-1, 2ジクロロエチレン	mg/l	0.4 以下	0.04	1回/年	1回/年																			検出せず 〇				1
36 1.1.1-トリクロロエタン	mg/l	3 以下	0.3	1回/年	1回/年																			検出せず 〇				1
37 1.1.2-トリクロロエタン	mg/l	0.06 以下	0.006	1回/年	1回/年			·····•				······· i		*************************										検出せず 〇				1
38 1.3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02 以下	0.002	1回/年	1回/年		······				·····†····													検出せず 〇	1	1	†·····	ļ
39 チウラム	mg/l	0.06 以下	0.006	1回/年	1回/年		·····-t			······														検出せず	·	İ	1	İ
40 シマジン	mg/l	0.03 以下	0.003	1回/年	1回/年		······		 		····					ļ								検出せず 〇	†	}	†·····	j
41 チオベンカルブ	mg/l	0.2 以下	0.02	1回/年	1回/年						·····-									ļ				検出せず	†		†·····	ļ
42 ベンゼン	mg/l	0.1 以下	0.01	1回/年	1回/年											ļ				<u>-</u>				検出せず	· · · · · · · ·	l	1	į
43 1.4-ジオキサン	mg/l	10 以下	0.05	1回/年	1回/年	 						······································								ļ				検出せず 〇		ļ	ļ	ļ
44 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	- 10 以下		1回/年	1回/年	l				00042	0					ļi									·	!	ļi	ł