施設名称 丸三製紙株式会社大富最終処分場 2025年度実績

1. 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量[規則第12条の7の2第1項第8号イ]

種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
汚泥	t	0	0	0	0	0	0	0					
ばいじん	t	0	0	0	0	0	0	0					
焼却灰	t	0	0	0	0	0	0	0					
廃プラスチック類	t	0	0	0	0	0	0	0					
ガラス・コンクリート及び陶磁器くず	t	0	0	0	0	0	0	0					
金属くず	t	0	0	0	0	0	0	0					
がれき類	t	0	0	0	0	0	0	0					
紙くず	t	0	0	0	0	0	0	0					
ゴムくず	t	0	0	0	0	0	0	0					
合計	t	0	0	0	0	0	0	0					

2. 残余容量「規則第12条の7の2第1項第8号リ]

測定年月日	残余容量(m)
2025.09.29	8,823

3. 擁壁・遮水工・調整池等点検「規則第12条の7の2第1項第8号ロ、ハ、ヘ、ト]

項	目		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	2025.04.08	2025.05.13	2025.06.10	2025.07.08	2025.08.05	2025.09.09	2025.10.09					
擁壁等			異常なし											
遮水工		点検結果	異常なし											
調整池		从快和木	異常なし											
浸出液処理設備	± Ħ		異常なし											

4 占権の結果 異常または損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年日日と当該措置の内容[規則第12条の7の2第1項第8号ロ ハ へ ト]

_	+・ 点候の指末、共市よどは損壊するのでもが必めと認められた物質に指揮を講じた十万日と当該指揮の内台[規則第12末の7002第1項第0万日、ハ、ハ、ハ、ト]											
	項目点検日措置を講じた日				講じた措置の内容							
Ī												
Ī												

5. 放流水及び地下水の水質検査[規則第12条の7の2第1項第8号二]

	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取場所	採取日							2025.10.09					
休以物別	測定結果が得られた日	2025.04.24	2025.05.27	2025.06.27	2025.07.29	2025.08.25	2025.09.29	2025.10.27					
	На	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8					
放流水	BOD(mg/L)	2.0	5.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0					
双加沙	COD(mg/L)	4.0	5.0	6.0	4.0	6.0	5.0	5.0					
	SS(mg/L)	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
観測井戸	電気伝導率(mS/m)	11	12	14	14	15	16	18					
上流	塩化物イオン(mg/L)	3.3	3.6	3.4	3.7	4.7	3.9	3.8					
観測井戸	電気伝導率(mS/m)	17	19	14	12	19	21	15					
下流	塩化物イオン(mg/L)	8.4	8.0	5.7	4.8	9.6	10	6.7					

[※]その他の項目(ダイオキシン類含む有害物質)の実施状況については別紙に記載のとおり[規則第12条の7の2第1項第8号二]

6. 水質検査の結果、水質の悪化が認められる場合、原因の調査結果及び必要な措置を講じた当該措置の内容「規則第12条の7の2第1項第8号ホ]

採取日	水質悪化の状況	原因の調査	必要な措置の実施状況

別紙 放流水及び地下水の水質検査[規則第12条の7の2第1項第8号二]

	項	目		放流		
		採耳	日	2025.08.05	2025.09.09	基準値
		測定結果が	得られた日	2025.09.19	2025.09.29	
1	水素イオン濃度				7.7 2 5 <1.0 <1.0	5.8~8.6*1
2	生物化学的酸素 化学的酸素要求	秦要求量	mg/L mg/L mg/L CFU/ml		2	60
3	化学的酸素要求	量	mg/L		5	60 90
4	浮游物質量		mg/L		<1.0	60
5	浮遊物質量 大腸菌数		CFU/ml		<1.0	60 800 <u>*</u> 2
6	アルキル水銀		mg/L		不検出	検出されないこと
7	水銀及びその化	合物	mg/L		<0.0005	検出されないこと 0.005
8	かミウム及びそ	の化合物	mg/l		<0.003	0.03
9	鉛及びその化合	·物	mg/l		<0.005	0.1
10	有機燐化合物		mg /l		<0.05 <0.01	1
11	六価クロム化合	拗	mg/l		<0.01	0.5
12	砂夫 及びそのル	~ 姗	mg/l		<0.005	0.0
13	シアン化合物		mg /l		<0.05	1 0.5 0.1
14	ポリ塩化ビフェー		mø /l		<0.0005	0.003
15	トリクロロエチレン	-,-	mg /l		<0.001	0.000
16	一次 (1) できない。・アン化合物ポリ塩化ビフェニトリクロロエチレンテトラクロロエチレジクロロメタン四塩化炭素・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		<0.001	0.1 0.1 0.2
17	ジクロロメタン		III <u>6</u> / L		<0.001	0.1
1Ω	四悔化農夫		mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		<0.001	0.2
19	1 9_ごクロエク	``/	111g/∟ ma/l		<0.001	0.02 0.04
20	1,2-ジクロロエタ 1,1-ジクロロエチ シス-1,2-ジクロ	-1 <i>ハ</i>	1118/L		<0.001 <0.001	1
20 21	1,1 フラロロエラ ミッフ = 1 り= ミシカロ	ロエエレン	ma/l		<0.001 <0.001	1 0.4
22	シス-1,2-シクロ 1,1,1-トリクロロエ 1,1,2-トリクロロエ 1,3-ジクロロプロ チウラム	ロエノレン	111g/L		<0.001	0.4
22	110 114007	- ブノ - <i>カ</i> ヽ,	mg/L mg/L		<0.001	3 0.06
23	1,1,2 ⁻ アノノロロユ 1 2 ミンクロロプロ	-ツノ ペン	IIIB/L		<0.001	0.00
24 25	1,5-フラロロフロ		mg/L		< 0.00 I	0.02 0.06
20	シマジン		mg/L		<0.001	0.00
	チオベンカルブ		mg/L		<0.001	0.03
27 28			mg/L		<0.001 <0.001	0.2 0.1
29	セレン及びその化	レム‰	mg/L mg/L		<0.001	0.1
30	ほう妻及びその	5月70 化合物	mg/L		0.000 0.5	0.1 当分の間50※1
31	ほう素及びその(ふっ素及びその	<u> </u>	mg/L		<0.1	
	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		0.5 <0.1 6.7 <0.05	当分の間200
32 33	1,4-ジオキサン		mg/L		<0.05	0.5
34	n-ヘキサン抽出物)質(鉱油類)	mg/L		<0.5	5
34 35	アパニア、アパニウム化合物、亜硝 1,4-ジオキサン n-ヘキサン抽出物質(n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L		< 0.5	30
36	ノエノ ルガロチ	7 里	mg/L		<0.05 <0.05 <0.05 <0.03	5
37	銅含有量 亜鉛含有量 溶解性鉄含有量		mg/L		< 0.05	3
38		<u> </u>	mg/L		<0.05	2
36 37 38 39 40	溶解性鉄含有量溶解性マンガン	[今 七 草	mg/L		< U.U3	10
40	冷解性マンカン クロム含有量	召 月里	mg/L		0.21 <0.01	10
41	プロムヨ有里 窒素含有量		mg/L mg/L		16	120(60×2)
43	-		mg/L		<0.03	当分の間15%1 当分の間200 0.5 5 30 5 10 10 2 120(60%2) 16(8%2)
44	ダイオキシン類		pg-TEQ/	0.00022	`0.00	10(0%2)
※ 1	海域以外		~o 1L0(/	0.00022		. 0

^{※1} 海域以外

	項 目		観測井戸上	流(地下水)	観測井戸下	流(地下水)	
	採取		2025.08.05		2025.08.05	2025.09.09	基準値
	測定結果が	得られた日	2025.09.19	2025.09.29	2025.09.19	2025.09.29	
1	アルキル水銀	mg/L		不検出 <0.00005		不検出 <0.00005	検出されないこと
2	水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005		<0.00005	0.0005
3	カドミウム及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/L mg/L mg/L		<0.0003		<0.0003	0.003
4	鉛及びその化合物	mg/L		0.001 <0.01		< 0.001	0.01 0.05
	六価クロム化合物	mg/L		< 0.01		<0.01	
5 6	砒素及びその化合物	mg/L		<0.001		0.002	0.01
7	シアン化合物	mg/L		不検出		不検出	検出されないこと
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L		不検出		不検出	検出されないこと
0	レロカロロナイレン。	mg/L		<0.001		<0.001	0.01 0.01
10	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L		<0.001		<0.001	0.01
11	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/L		<0.001		<0.001	0.02
12	四塩化炭素	mg/L		<0.0002		<0.0002	0.002
13	四温化灰茶 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L mg/L		<0.0004		<0.0004	0.004
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		<0.001		<0.001	0.1 0.04 <u>%</u> 3
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.001		< () ()() [0.04%3
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.001		<0.001	1 1
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006		<0.0006	0.006
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002		<0.0002	0.002
19	チウラム シマジン チオベンカルブ	mg/L mg/L mg/L		<0.0006		<0.0006	0.006
20	シマジン	mg/L		<0.0003		<0.0003	0.003
21	チオベンカルブ	mg/L		<0.001		< 0.001	0.02
22	ベンゼン セレン及びその化合物	mg/L		< 0.001		<0.001	0.01 0.01
23	セレン及びその化合物	mg/L		<0.001		< 0.001	0.01
24	フッ素	mg/L mg/L mg/L		< 0.05		0.06	_
25	ホウ素	mg/L		<0.1 0.8		<0.1 <0.1	_
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L mg/L		0.8			_
27	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005		<0.005	0.05
28	クロロエチレン	mg/L		<0.0002		<0.0002	0.002
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.0017		0.0047		1
30	—						
ა I	<u>—</u>						
ა∠ ა∠	<u> </u>						
34	<u>—</u>						
35	<u>—</u>						
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	—						
37	—						
38	—						
39	—						
	<u>—</u>						
41 42	—						
42	——————————————————————————————————————						
43	<u> </u>						
44	<u> </u>						

^{※2} 日間平均

^{※3} シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量0.04mg/L