# 廃棄物処理施設維持管理記録簿(令和7年9月)

埋め立てた廃棄物の種類及び数量

末くず 84.48 17,408.22 繊維くず 190.48 動植物性残さ 25.62 899.01 ゴムくず 25.62 358.80 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 402.17 35,341.83 鉱さい 1,780.93 がれき類 609.62 71,351.45 ばいじん 504.63 27,562.54 13号廃棄物 32.27 5,026.61 産業廃棄物計 3,592.39 298,939.25 燃え殻 1,652.71 92,289.47 ばいじん 132.28 9,679.98 がれき類 87.97	理の立てた廃業物の種類及ひ数重		
燃え殻 709.70 88,408.74  汚泥 1,156.95 41,581.86 廃ブラスチック類 64.56 8,722.04 紙くず 0.22 306.74 木くず 84.48 17,408.22 繊維くず 190.48 動植物性残さ 25.62 899.01 ゴムくず 2.17 358.80 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 402.17 35,341.83 鉱さい 1,780.93 がれき類 609.62 71,351.45 ばいじん 504.63 27,562.54 13号廃棄物 32.27 5,026.61 産業廃棄物計 3,592.39 298,939.25 燃え殻 1,652.71 92,289.47 ばいじん 132.28 9,679.98	<b>1</b> 希米西	数量	(t)
汚泥     1,156.95     41,581.86       廃プラスチック類     64.56     8,722.04       紙くず     0.22     306.74       木くず     84.48     17,408.22       繊維くず     190.48       動植物性残さ     25.62     899.01       ゴムくず     358.80       ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず     402.17     35,341.83       鉱さい     1,780.93       がれき類     609.62     71,351.45       ばいじん     504.63     27,562.54       13号廃棄物     32.27     5,026.61       産業廃棄物計     3,592.39     298,939.25       燃え殻     1,652.71     92,289.47       ばいじん     132.28     9,679.98       がれき類     87.97	,	9 月	累計
廃プラスチック類     64.56     8,722.04       紙くず     0.22     306.74       木くず     84.48     17,408.22       繊維くず     190.48       動植物性残さ     25.62     899.01       ゴムくず     358.80       ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず     402.17     35,341.83       鉱さい     1,780.93       がれき類     609.62     71,351.45       ばいじん     504.63     27,562.54       13号廃棄物     32.27     5,026.61       産業廃棄物計     3,592.39     298,939.25       燃え殻     1,652.71     92,289.47       ばいじん     132.28     9,679.98       がれき類     87.97	燃え殻	709.70	88,408.74
廃プラスチック類     64.56     8,722.04       紙くず     0.22     306.74       木くず     84.48     17,408.22       繊維くず     190.48       動植物性残さ     25.62     899.01       ゴムくず     358.80       ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず     402.17     35,341.83       鉱さい     1,780.93       がれき類     609.62     71,351.45       ばいじん     504.63     27,562.54       13号廃棄物     32.27     5,026.61       産業廃棄物計     3,592.39     298,939.25       燃え殻     1,652.71     92,289.47       ばいじん     132.28     9,679.98       がれき類     87.97	汚泥	1,156.95	41,581.86
末くず 84.48 17,408.22 繊維くず 190.48 動植物性残さ 25.62 899.01 ゴムくず 25.62 358.80 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 402.17 35,341.83 鉱さい 1,780.93 がれき類 609.62 71,351.45 ばいじん 504.63 27,562.54 13号廃棄物 32.27 5,026.61 産業廃棄物計 3,592.39 298,939.25 燃え殻 1,652.71 92,289.47 ばいじん 132.28 9,679.98 がれき類 87.97	廃プラスチック類	64.56	8,722.04
繊維くず 190.48 動植物性残さ 25.62 899.01 ゴムくず 金属くず 2.17 358.80 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず 402.17 35,341.83 鉱さい 1,780.93 がれき類 609.62 71,351.45 ばいじん 504.63 27,562.54 13号廃棄物 32.27 5,026.61 産業廃棄物計 3,592.39 298,939.25 燃え殻 1,652.71 92,289.47 ばいじん 132.28 9,679.98 がれき類 87.97	紙くず	0.22	306.74
動植物性残さ25.62899.01ゴムくず金属くず2.17358.80ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず402.1735,341.83鉱さい1,780.93がれき類609.6271,351.45ばいじん504.6327,562.5413号廃棄物32.275,026.61産業廃棄物計3,592.39298,939.25燃え殻1,652.7192,289.47ばいじん132.289,679.98がれき類87.97		84.48	17,408.22
ゴムくず 金属くず2.17358.80ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず402.1735,341.83鉱さい1,780.93がれき類609.6271,351.45ばいじん504.6327,562.5413号廃棄物32.275,026.61産業廃棄物計3,592.39298,939.25燃え殻1,652.7192,289.47ばいじん132.289,679.98がれき類87.97			190.48
金属くず2.17358.80ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず402.1735,341.83鉱さい1,780.93がれき類609.6271,351.45ばいじん504.6327,562.5413号廃棄物32.275,026.61産業廃棄物計3,592.39298,939.25燃え殻1,652.7192,289.47ばいじん132.289,679.98がれき類87.97	動植物性残さ	25.62	899.01
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず402.1735,341.83鉱さい1,780.93がれき類609.6271,351.45ばいじん504.6327,562.5413号廃棄物32.275,026.61産業廃棄物計3,592.39298,939.25燃え殻1,652.7192,289.47ばいじん132.289,679.98がれき類87.97	ゴムくず		
鉱さい1,780.93がれき類609.6271,351.45ばいじん504.6327,562.5413号廃棄物32.275,026.61産業廃棄物計3,592.39298,939.25燃え殻1,652.7192,289.47ばいじん132.289,679.98がれき類87.97	金属くず	2.17	358.80
がれき類 609.62 71,351.45 ばいじん 504.63 27,562.54 13号廃棄物 32.27 5,026.61 産業廃棄物計 3,592.39 298,939.25 燃え殻 1,652.71 92,289.47 ばいじん 132.28 9,679.98 がれき類 87.97	ガラスくず,コンクリートくず及び陶磁器くず	402.17	35,341.83
ばいじん504.6327,562.5413号廃棄物32.275,026.61産業廃棄物計3,592.39298,939.25燃え殻1,652.7192,289.47ばいじん132.289,679.98がれき類87.97	鉱さい		1,780.93
13号廃棄物32.275,026.61産業廃棄物計3,592.39298,939.25燃え殻1,652.7192,289.47ばいじん132.289,679.98がれき類87.97	がれき類	609.62	71,351.45
産業廃棄物計3,592.39298,939.25燃え殻1,652.7192,289.47ばいじん132.289,679.98がれき類87.97	ばいじん	504.63	27,562.54
燃え殻1,652.7192,289.47ばいじん132.289,679.98がれき類87.97	13号廃棄物	32.27	5,026.61
ばいじん 132.28 9,679.98 がれき類 87.97	産業廃棄物計	3,592.39	298,939.25
がれき類 87.97	燃え殻	1,652.71	92,289.47
	ばいじん	132.28	9,679.98
	がれき類		87.97
	一般廃棄物計	1,784.99	102,057.42
合計 5,377.38 400,996.67	合計	5,377.38	400,996.67

施設の点検

<u>爬設切無投</u>		き等及 は水工	び	訂	<b>郡整槽</b>		浸出水 処理施設				
点検日	営第	全日美	:日	営業	€日全	:日	営業日全日				
異状の有無		無			無		無				
	年	月	日	年	月	日	年	月	日		

水質検査の状況

TO THE PARTY PARTY			
	地下水	浸出水(原水)	浸出水(処理水)
採取場所	地下水 観測井 ピット 2地点	浸出水ピット	浸出水処理施設
採取日	9月11日 (常時)	9月11日	9月11日
結果の得られた日	9月25日	9月25日	9月25日
水質結果	別表のとおり	別表のとおり	別表のとおり

残余容量

測定日	_
測定結果	_

大気質の測定結果

<u> </u>	
調査場所	敷地境界
調査日	_
粉じん(mg/m3)	_

騒音・振動の測定結果

調査場所	Í	敷地境界								
調査日				_						
騒音		_								
(dB)		_		_						
振動 (dB)		_		-						

悪臭の測定結果

調査場所	敷地境界
調査日	_
臭気濃度	=

<b>人人</b> ()版人			
特定悪臭物質(ppm)			
アンモニア	_	イソバレルアルデヒド	_
メチルメルカプタン	_	イソブタノール	_
硫化水素	_	酢酸エチル	_
硫化メチル	_	メチルイソブチルケトン	_
二硫化メチル	_	トルエン	_
トリメチルアミン	_	スチレン	_
アセトアルデヒド	_	キシレン	_
プロピオンアルデヒド	_	プロピオン酸	_
ノルマルブチルアルデヒド	_	ノルマル酪酸	_
イソブチルアルデヒド	_	ノルマル吉草酸	_
ノルマルバレルアルデヒド	_	イソ吉草酸	_

河川水の測定結果

_	_
阿茂瀬川	勝目川
_	_
_	_
_	_
_	_
_	_
_	_
_	_
_	_
_	_
_	_
_	
_	_
_	_
-	
	ー 阿茂瀬川 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー

# 地下水・浸出水の常時測定結果(令和7年9月)

	7. 9
水素イオン濃度 (nH)   -   浸出水ピット   63   63   63   63   63   63   63   6	. <del>9</del>
	5. 3
	6. 8
	16
	238
<u> </u>	145
	0日
地下水ピット   7.9   7.9   8.0   8.0   7.9   7.9   7.7   7.7   7	7. 7
水素イオン濃度 (pH)   -   浸出水ピット   6.4   6.4   6.4   6.4   6.4   6.4   6.4   6.4   6.4   6.4   6.4   6.4   6.4   6.4	6. 3
	6.8
	15
	900
<u> </u>	165
	0日 31日
	7.6 —
	6.3 —
<u> </u>	6.6 —

地下水ピット

浸出水ピット

散水貯水槽

mS/m

電気伝導率 (EC)

#### 地下水の水質検査記録(地下水ピット)

	/r de	- 1	令 和 7 年 度													
	年 度		4.5		0.7	7.5	0.7			1.5	1.00			6.5	採水地	点 点
項	調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
			10日	8日	12日	3日 n± ta	7日	11日					1	-	-	
目		00	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ							地下水ピ	ット
	気 温: 水 温:	°C	18. 0	20. 2	21. 2	23. 1	22. 7	23. 2					1	-	-	
-	<u> </u>		19. 6	19. 6	20. 7	21. 1	21.8	22. 3	4+ E						//r T□ ++ ://r	
No		単位	1			ا شد یا جایا حدا		検 査 _	箱 未		1		1		管理基準	測定回数
1		mg/L	_	_		検出されず		_							検出されないこと	年2回
3	1 1 1 1 1	mg/L	_	_		0.0005未満									0. 0005	年2回
4		mg/L	-			0.0003未満		_							0.003	年2回
_		mg/L	_	_		0.001未満									0.01	年2回
5		mg/L	_	_	_	0.002未満	_	_							0. 05	年2回
6		mg/L		-		0.001未満									0.01	年2回
7	=	mg/L	_	_		検出されず	_	_					1		検出されないこと	年2回
8		mg/L	_	_		_		_					1	-	検出されないこと	年1回
9		mg/L		_		-							1	-	0.01	年1回
10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mg/L	_	_		_		_					1	-	0.01	年1回
11		mg/L	_	_	_	_		_					-	-	0.02	年1回
12		mg/L	_	_		_		_							0.002	年1回
13		mg/L	_	_		_		_							0.004	年1回
14		mg/L	_	_		_									0.1	年1回
		mg/L	-	-	_	_		_							0. 04	年1回
16		mg/L	-	-		_		_							1	年1回
		mg/L	_	_											0.006	年1回
18		mg/L	_	_		_		_							0.002	年1回
20		mg/L	_	_		_									0. 006 0. 003	年1回
21		mg/L		_		_		_							0.003	年 1 回 年 1 回
22		mg/L		_		_		_							0. 02	年1回
23		mg/L				_		_							0.01	年1回
24		mg/L mg/L		_		_		_							0.01	年1回
25			_	_		_		_							0.002	年1回
26		mg/L				0. 28		_							10	年2回
27		mg/L mg/L	_			0. 28		_							0.8	年2回
28		mg/L		_		0.09		_							0. 8	年2回
29		IIIg/L	7. 8	7.8	7. 5	7.8	7. 9	7. 9					1	-	-	常時
30	·	mS/m	14	14	14	16	16	16					1	-	_	常時
31		mg/L	7. 6	6. 9	5. 4	7. 0	6. 9	6. 5							_	年12回
32		g-TEQ/L	-	U. 9 —	J. 4 —	7.0	U. 9 —	-							1	年1回
33		mg/L		_		_		_							_	年1回
34		mg/L		_		_		_							_	年1回
35		mg/L	_	_	_	_	_	_							_	年1回
36		mg/L	_	_	_	_	_	_							_	年1回
37		mg/L	_	_	_	_	_	_							_	年1回
38		mg/L	_	_	_	_	_	_							_	年1回
- 30	異常の有無	6/ -	無	無	無	無	無	無							※pH, ECは常時観測	
	), II		717	NΕ	707	707	VIZ.	707					1			

# 地下水の水質検査記録(観測井No.1 (上流側))

	左 庶	<b>#</b>					令 和 7 年 度										
	年 度 3 4 3		4.7		6.7	7.0	0.7			4.4.5	1.0.0	1.5	0.7	0.5	採水地	点	
項	調査 月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
			10日	8日	12日	3日	7日	11日	<u> </u>	L	<del></del>				-		
目		00	雨	晴れ	曇り	晴れ 20.7	曇り	晴れ 21.4	<u> </u>	L	<del></del>				観測井No.1(	上流側)	
	気 温:	°C	15. 8	27. 3	28. 3	32. 7	30. 9	31.4	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>				-	]	
-	水 温:	°C	19. 8	21.3	22. 5	22. 0	22. 4	21.6	4+ B				<u> </u>		/m =m ++ ···	'01 ···	
No.		単位				10.01.1.1.11		検査	桁 朱						管理基準	測定回数	
1		mg/L	_	_	_	検出されず	_	_	<u> </u>	L	<del></del>	<u> </u>	-		検出されないこと	年2回	
2	1 111	mg/L	_	_	_	0.0005未満	_	_	<u> </u>	L	<del></del>	<u> </u>	-		0. 0005	年2回	
3	·	mg/L	-	-	_	0.0003未満	_	-	<u> </u>	L	<del></del>	<u> </u>	-		0.003	年2回	
4	鉛	mg/L	-	_	_	0.001未満	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	ļ	<del> </del>	-	0. 01	年2回	
5		mg/L	-	_	_	0.002未満	_	_	<u> </u>	L	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del> </del>	-	0. 05	年2回	
6		mg/L		-	_	0.001未満	_	-	<u> </u>	L	<del>                                     </del>	Ļ	<del> </del>	-	0.01	年2回	
7	<del>-</del> : : :	mg/L	-	_	_	検出されず	_	_	<u> </u>	L	<del>                                     </del>	Ļ	<del> </del>	-	検出されないこと	年2回	
8		mg/L	_	_	_	_	-	-	·	<u> </u>	ļ <u> </u>	ļ	-	-	検出されないこと	年1回	
9	* *	mg/L	_	_	-	-	_	_	<u> </u>	L	<del></del>				0. 01	年1回	
10		mg/L	_	_	-	_	_	_	<u> </u>	L	<del></del>				0. 01	年1回	
11		mg/L		-	_	-	_	-	·	<u> </u>	ļ <u> </u>	ļ	-	-	0. 02	年1回	
12		mg/L	-	_	_	_	_	_	<u> </u>	L	<del></del>	<u> </u>	-		0.002	年1回	
13		mg/L	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	L	<del></del>				0.004	年1回	
14		mg/L	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>				0.1	年1回	
15		mg/L	_	_	_	_	_	_	<u>'</u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	L			0.04	年1回	
16		mg/L	_	_	_	_	_	_	<u>'</u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	L			1	年1回	
17		mg/L	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>				0.006	年1回	
18		mg/L	_	_	_	_	_	_	<u>'</u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	L			0. 002	年1回	
19		mg/L	_	_	_	_	_	_	<u>'</u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	L			0.006	年1回	
20		mg/L	_	_	_	_	_	_	<u>'</u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	L			0.003	年1回	
21		mg/L	_	_	_	_	_	_	<u>'</u>	L	<b>—</b>	L			0. 02	年1回	
22		mg/L	_	_	_	_	_	_	<u>'</u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	L			0. 01	年1回	
23		mg/L	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	L	<del></del>				0. 01	年1回	
24		mg/L	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>				0. 05	年1回	
25		mg/L	_	_	_	-	_	_	<u>'</u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	L			0. 002	年1回	
26		mg/L	_	_	_	0.60	_	_	<u>'</u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	L			10	年2回	
27		mg/L	_	_	_	0.11	_	_	<u>'</u>	L	<del>                                     </del>	L			0.8	年2回	
28		mg/L	-	-	_	0.1未満	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1	年2回	
29		-	6. 6	6. 8	6. 6	6.8	6. 7	6. 5	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	年12回	
30		mS/m	17. 2	18. 3	16.8	17. 8	19. 6	17. 8	<u>'</u>	L	<del>                                     </del>	L			-	年12回	
31		mg/L	4. 5	5. 0	4. 2	4. 2	4. 2	4. 2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	年12回	
32		pg-TEQ/L	_	_	_	-	_	-	<u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1	年1回	
33		mg/L	_	_	_	-		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	年1回	
34		mg/L	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	年1回	
35		mg/L	-	_	-	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	年1回	
36		mg/L	_	_	_	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	年1回	
37		mg/L		-	-	-	-	-	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	年1回	
38	* ****	mg/L		-	-	-					<u> </u>	<u> </u>			-	年1回	
	異常の有無		無	無	無	無	無	無	1		<u> </u>				]		

# 地下水の水質検査記録(観測井No.2(下流側))

	年 度		令 和 7 年 度													
	#		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	採水地	也 点
項	試料採取日:		10日	8日	12日	3日	7日	11日	137		. 27	173	-7	37		
目	天 候:		雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ							•	
Н	気 温:	°C	18. 1	26. 1	31.3	35. 0	30. 3	31. 4							観測井No.2(	下流側)
	水 温:	°C	18. 7	19. 2	20. 6	20. 1	21. 0	21. 6								
No.		単位						検 査	結果	l			ı		管理基準	測定回数
1		mg/L	-	-	_	検出されず	_	_							検出されないこと	年2回
2		mg/L	_	_	_	0.0005未満	_	_							0. 0005	年2回
3	カドミウム	mg/L	_	_	_	0.0003未満	_	_							0.003	年2回
4	鉛	mg/L	_	_	_	0.001未満	_	_							0. 01	年2回
5	六価クロム	mg/L	_	_	_	0.002未満	_	_							0. 05	年2回
6	砒素	mg/L	-	_	-	0.001未満	-	_							0. 01	年2回
7	全シアン	mg/L	-	_	-	検出されず	-	_							検出されないこと	年2回
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	-	_	-		-	-							検出されないこと	年1回
9	トリクロロエチレン	mg/L	-	_	-		-	-							0. 01	年1回
10	テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_							0. 01	年 1 回
11	ジクロロメタン	mg/L	1	_	_	_	-	_							0. 02	年 1 回
12	四塩化炭素	mg/L	1	_	_	_	-	_							0. 002	年 1 回
13	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	1	-	-	-	ı							0. 004	年 1 回
14	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1	1	-	_	-	-							0. 1	年 1 回
15	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	1	_	-	_	-	_							0. 04	年 1 回
16	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1	1	-	-	-	-							1	年 1 回
17	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	_	-	_	_							0. 006	年 1 回
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	_	-	_	_							0. 002	年 1 回
19	チウラム	mg/L	-	_	-	_	-	_							0. 006	年 1 回
20	シマジン	mg/L	-	_	-	_	-	_							0. 003	年 1 回
21	チオベンカルブ	mg/L	_	_	_	_	_	_							0. 02	年 1 回
22	ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_							0. 01	年 1 回
23	セレン	mg/L	-	_	-	_	-	_							0. 01	年 1 回
24	1, 4-ジオキサン	mg/L	-	_	-	_	-	_							0. 05	年 1 回
25	クロロエチレン	mg/L	-	_	-	_	-	_							0. 002	年 1 回
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	_	-	0. 63	-	_							10	年2回
27	ふっ素	mg/L	-	_	-	0. 11	-	_							0.8	年2回
28	ほう素	mg/L	-	_	-	0.1未満	-	_							1	年2回
29	水素イオン濃度(pH)	-	6. 0	6. 0	6. 0	6. 2	6. 4	6. 1							-	年12回
30	電気伝導率(EC)	mS/m	14. 0	15. 3	13.8	15. 2	15. 0	15. 1							-	年12回
31		mg/L	6. 3	6. 7	6. 1	5. 8	5. 2	5. 5							-	年12回
32	*	g-TEQ/L	_	_	_	_	_	_							1	年 1 回
33		mg/L	_	_	_	_	_	_							-	年 1 回
34		mg/L	_	-		_		_							-	年 1 回
35		mg/L	_	-		_		_							-	年 1 回
36		mg/L	_	_	_	_	_	_							-	年 1 回
37		mg/L	_	_	_	_	_	_							-	年 1 回
38		mg/L	-	_	-	-	-	-							-	年 1 回
	異常の有無		無	無	無	無	無	無							]	

#### 浸出水原水の水質検査記録

	年 度							令 和	7 年 度						
	調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	採水地点
頁	試料採取日:		10日	8日	12日	3日	7日	11日							
1	天 候:		雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ							
	気 温:	°C	18. 2	21.3	21.9	23. 1	24. 0	24. 1							一 浸出水ピット
	水 温:	°C	18. 2	19.3	23. 7	22. 5	25. 0	25. 1							1
).	検 査 項 目	単位						検査	結 果	•				1	測 定 回 数
I	アルキル水銀化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_							年 1 回
ļ	鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
;	有機燐化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
	六価クロム化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
	砒素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
	シアン化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
1	トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
	テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	-	-	_	_							年1回
2	ジクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
3	四塩化炭素	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
1	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
5	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
<u>,</u>	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
,	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
3	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
,	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
,	チウラム	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
	シマジン	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
?	チオベンカルブ	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
3	ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
	セレン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
5	1, 4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
ŝ	ほう素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
7	ふっ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
3	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	_	_	_	_	_	_							年1回
9	水素イオン濃度(pH)	-	6. 6	6. 9	6. 8	7. 0	6. 3	6. 4							毎日
)	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	3. 2	6. 5	15	8. 9	2. 7	5. 2							年12回
1	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	120	140	180	130	120	130							年12回
2	浮遊物質量 (SS)	mg/L	6	9	22	8	10	10							年12回
3	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
1	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
5	フェノール類含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
ŝ	銅含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
,	亜鉛含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
	溶解性鉄含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
)	溶解性マンガン含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
,	クロム含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
<u></u>	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	_	_	_	_	_	_							年1回
?	大腸菌数	CFU/mL	_	_	_	_	_	_							年1回
	窒素含有量	mg/L	400	400	470	330	370	400							年12回
<u> </u>	媒含有量	mg/L	_	_	_	_	-	-							年1回
	電気伝導率(EC)	mS/m	7235	7031	7221	6286	7028	7236							毎日
	塩化物イオン	mg/L	33, 000	30, 000	31, 000	27, 000	31, 000	33, 000							年12回
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-							年1回
	ナトリウムイオン	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
	カリウムイオン	mg/L	_	_	_	_	_	_		1					年1回
	カルシウムイオン	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
_	マグネシウムイオン	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
2	硫酸イオン	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
3	重炭酸イオン	mg/L	_	_	_	_	_	_							年1回
	異常の有無	6/ L	無	無	無	無	無	無		t	<del>                                     </del>		<u> </u>	<b>†</b>	※pH, ECは常時観測による

#### 浸出水処理水の水質検査記録

	年 度							令 和	7 年 度							
	調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	¬ 採水 ⅓	也 点
	試料採取日:		10日	8日	12日	3日	7日	11日	, ,	, ,	. =/,	. , ,				
目	天 候:		雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ								
	気 温:	°C	22. 4	23. 4	26. 0	29. 9	29. 3	29. 7							散水貯2	水槽
	水 温:	°C	25. 9	27. 6	31. 8	33. 5	35. 8	34. 1								
No.	検査項目	単位								ı			l		管理基準	測定回数
1	アルキル水銀化合物	mg/L	_	_	_	検出されず	_	_							検出されないこと	年2回
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	_	_	_	0.0005未満	-	_							0. 005	年2回
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	0.003未満	-	_							0. 03	年2回
4	鉛及びその化合物	mg/L	_	_	_	0.01未満	-	_							0. 1	年2回
5	有機燐化合物	mg/L	_	_	_	0.005未満	1	_							1	年2回
6	六価クロム化合物	mg/L	-	_	-	0.02未満	-	_							0.5	年2回
7	砒素及びその化合物	mg/L	_	_	-	0.01未満	-	=							0.1	年2回
8	シアン化合物	mg/L	_	_	_	0.1未満	-	_							1	年2回
9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	_	_	_	0.0005未満	1	_							0. 003	年2回
10	トリクロロエチレン	mg/L	_	_	_	0.002未満	1	_							0. 1	年2回
11	テトラクロロエチレン	mg/L	-	_	-	0.0005未満	-	-							0. 1	年2回
12	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0.02未満	ı	-							0. 2	年2回
13	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	0.002未満	-	=							0. 02	年2回
14	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	0.004未満	-	_							0. 04	年2回
15	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	-	0.02未満	_	_							1	年2回
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	-	0.04未満	-	_							0. 4	年2回
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	0.0005未満	_	_							3	年2回
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	-	0.006未満	-	_							0.06	年2回
19	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_	_	0.002未満	_	_							0. 02	年2回
20	チウラム	mg/L	_	_	_	0.006未満	_	_							0.06	年2回
21	シマジン チオベンカルブ	mg/L	_	_	_	0.003未満	_	-							0. 03	年2回
22		mg/L		_	_	0.02未満		=							0. 2	年2回
24	<u>ベンゼン</u> セレン及びその化合物	mg/L		_	_	0.01未満		_							0. 1	年2回
25	1,4-ジオキサン	mg/L	_	_	_	0.01未満		_							0.1	年2回
26	ほう素及びその化合物	mg/L mg/L		_	_	5.7		_							50	年2回
27	ふっ素及びその化合物	mg/L	_	_	_	0.5未満	_	_							15	年2回
28	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. 71		_							200	年2回
29	水素イオン濃度(pH)	-	6. 6	6. 5	6.8	6. 9	6. 6	6. 8							5. 8-8. 6	毎日
30	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	5. 7	4. 1	6. 2	6. 5	3. 4	4. 3							60	年12回
31	化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	6. 1	7. 0	10	4. 4	7. 8	10							90	年12回
32	浮遊物質量(SS)	mg/L	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満							60	年12回
33	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	_	_	_	2.5未満	_	_							5	年2回
34	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	=	2.5未満	-	=							30	年2回
35	フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	0.01未満	ı	=							5	年2回
36	銅含有量	mg/L	-	_	-	0.01未満	-	_							3	年2回
37	亜鉛含有量	mg/L	-	_	-	0.01未満	-	-							2	年2回
38	溶解性鉄含有量	mg/L	-	_	-	0.05未満	ı	-							10	年2回
39	溶解性マンガン含有量	mg/L	_	_	_	0.01未満	-	_							10	年2回
40	クロム含有量	mg/L	_	_	_	0.02未満	-	_							2	年2回
41	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	0	0	2	0	1	0							3000	年12回
42	大腸菌数	CFU/mL	0	0	0	0	0	0							800	年12回
43	窒素含有量	mg/L	1.4	1.6	2. 2	1.5	1. 6	1. 7							120	年12回
44	燐含有量 	mg/L	0.02	0. 02	0.02	0. 02	0. 02	0.03							16	年12回
45	電気伝導率(EC)	mS/m	171	165	165	148	149	143							-	毎日
46	塩化物イオン	mg/L	140	120	120	160	170	140							-	年12回
48	カルシウムイオン ダイオキシン類	mg/L pg-TEQ/L	2. 4	1.0	0. 2	2. 8 0. 00065	4. 6	0.1							10	年12回
40	メイオキンン類     異常の有無	pg-1EW/L	無	無	無	無	無	無		-					※pH, ECは常時観測	
	共 市 り 作 無		<del>////</del>	無	#	#	無	<del></del>		1		l	1			= o- w