2 水質検査の実施状況と結果

(1) 放流水(福山市公共下水道へ放流)

ア 採取した場所:余水処理施設の放流槽

イ 採取した年月日、測定結果の得られた年月日及び測定結果

令和元年度(4~9月)

	採取した月日		4/11	5/9	6/13	7/17	8/8	9/12	下水道
項	目 測定結果の得られた月日		5/8	6/4	7/3	8/2	9/3	10/2	放流基準
		(mg/Q)	7. 7	7. 6	,,,,	8. 1	0, 0	8. 0	5~9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/l)	7. 8	5. 6		11		12. 0	600
	化学的酸素要求量(COD)	(mg/l)	33	34		35		38	200 *
	浮遊物質量(SS)	(mg/Q)	4	5	1	23		19	600
生	n ーヘキサン抽出物質含有量	(mg/Q)	ND	ND	İ	1		ND	<u></u> 鉱物油5, 動植物30
生活環		(mg/Q)	ND	_	İ	ND		_	5
境項	 銅及びその化合物	(mg/l)	0. 005	_		ND		_	3
目関	 亜鉛及びその化合物	(mg/\mathfrak{Q})	0. 03	-		0.09		_	2
関 係	<u></u> 鉄及びその化合物(溶解性)	(mg/\mathfrak{Q})	0. 5	-		0		_	10
	マンガン及びその化合物(溶解性)	(mg/\mathfrak{Q})	0. 3	-		ND		_	10
	クロム及びその化合物	(mg/\mathfrak{Q})	ND	-	1	ND		-	2
		(mg/Q)	47	53	1	27		36	240
		(mg/l)	0. 07	0. 14	1	0. 17		0. 15	32
	カドミウム及びその化合物	(mg/Q)	ND	ND	İ	ND		ND	0. 03
	シアン化合物	(mg/Q)	ND	ND		ND		ND	1
	有機燐化合物	(mg/\mathfrak{Q})	_	-		ND		-	1
	鉛及びその化合物	(mg/Q)	ND	ND		0. 010		ND	0. 1
	六価クロム化合物	(mg/Q)	ND	ND	放	ND	放	ND	0. 5
	砒素及びその化合物	(mg/Q)	ND	ND	放 流 さ れ	ND	流され	ND	0. 1
	水銀及びその化合物	(mg/Q)	ND	ND	れ て	ND	れ て	ND	0. 005
	アルキル水銀化合物	(mg/Q)	ı	_	い	ND	い	_	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル	(mg/Q)	ı	_	ない	ND	ない	_	0. 003
	トリクロロエチレン	(mg/Q)	ı	_	為 欠	ND	為 欠	_	0. 1
	テトラクロロエチレン	(mg/Q)	ı	_	測	ND	測	_	0. 1
	ジクロロメタン	(mg/\mathfrak{Q})	-	_		ND			0. 2
有宝	四塩化炭素	(mg/\mathfrak{Q})	-	-		ND		-	0. 02
害物	1, 2ージクロロエタン	(mg/\mathfrak{Q})	-	-		ND		-	0. 04
質 関	1, 1ージクロロエチレン	(mg/\mathfrak{Q})	-	-		ND		-	1
	シスー1, 2ージクロロエチレン	(mg/Q)	-	-	ļ	ND		-	0. 4
	1, 1, 1ートリクロロエタン	(mg/Q)	_	-		ND		-	3
	1, 1, 2ートリクロロエタン	(mg/Q)	_	-		ND		_	0. 06
	1, 3ージクロロプロペン	(mg/Q)	_	-		ND		_	0. 02
	チウラム	(mg/Q)	_	-		ND		_	0. 06
	シマジン	(mg/Q)	ı	-		ND		_	0. 03
	チオベンカルブ	(mg/Q)	-	_		ND		_	0. 2
	ベンゼン 	(mg/Q)	-	_		ND		_	0. 1
	セレン及びその化合物	(mg/l)	-	-		ND		-	0. 1
	ほう素及びその化合物	(mg/Q)	1.8	1. 7		1. 5		2	230
	ふっ素及びその化合物	(mg/Q)	1.5	1. 5		1. 2		1. 5	15
	1, 4ージオキサン	(mg/Q)	-	_		ND		-	0. 5
	ダイオキシン類	(pg-TEQ/ ℓ)	-	-		_		-	10

(注) 「ND」とは、定量限界を下回ることである。

* : 自主管理目標値

令和元年度(10~3月)

			10/10	11/11	10 /5	1 /0	0 /0	2 /5	
項	採取した月日目		,	11/11	12/5	1/9	2/6	3/5	下水道 放流基準
	測定結果の得られた月日	((0)	11/5	12/3	1/7	2/3	3/2	4/1	
	水素イオン濃度(pH)	(mg/Q)	7. 8	7. 4	 	7. 7		7.7	5~9
	生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/Q)	12	5. 9	 	11.0		6. 4	600
	化学的酸素要求量(COD)	(mg/\mathfrak{Q})	46	35	 	36		28	200 *1
	浮遊物質量(SS)	(mg/\mathfrak{Q})	30	13	 	5		6	600
生活	n -ヘキサン抽出物質含有量	(mg/\mathfrak{Q})	1.6	0. 5	 	ND		ND	動植物30
環 境	フェノール類含有量	(mg/\mathfrak{Q})	ND	-	1	ND		-	5
項	銅及びその化合物	$({\tt mg/Q})$	0.009	-		0. 006		-	3
目関	亜鉛及びその化合物	(mg/\mathfrak{Q})	0. 03	-		0. 04		-	2
係	鉄及びその化合物(溶解性)	$({\tt mg}/{\tt Q})$	0. 2	-		0. 2		-	10
	マンガン及びその化合物(溶解性)	$({\tt mg/Q})$	0.3	-		0. 4		-	10
	クロム及びその化合物	(mg/Q)	ND	_		ND		ı	2
	窒素含有量	(mg/Q)	45	42		52		56	240
	燐含有量	(mg/Q)	0. 160	0. 17		0. 065		0. 083	32
	カドミウム及びその化合物	(mg/Q)	ND	ND		ND		ND	0. 03
	シアン化合物	(mg/\mathfrak{Q})	ND	ND		ND		ND	1
	有機燐化合物	(mg/Q)	-	-		ND	•	-	1
	鉛及びその化合物	(mg/Q)	ND	ND	1	ND	+-	ND	0. 1
	六価クロム化合物	(mg/\mathfrak{Q})	ND	ND	· 放 流	ND	放 流 さ れ	ND	0.5
	砒素及びその化合物	(mg/\mathfrak{Q})	ND	ND	さ れ	ND	さな	ND	0. 1
	水銀及びその化合物	(mg/\mathfrak{Q})	ND	ND	て	ND	て	ND	0. 005
	アルキル水銀化合物	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	い な	ND	い な	-	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	い	ND	い	-	0. 003
	トリクロロエチレン	(mg/\mathfrak{Q})	_	-	ため	ND	ため	-	0. 1
	テトラクロロエチレン	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	欠	ND	欠	_	0. 1
	ジクロロメタン	(mg/\mathfrak{Q})	_	_	測	ND	測	_	0. 2
有	四塩化炭素	(mg/\mathfrak{Q})	_	_		ND		_	0. 02
害物	1, 2ージクロロエタン	(mg/\mathfrak{Q})	-	-		ND		_	0. 04
質	1, 1ージクロロエチレン	(mg/\mathfrak{Q})	-	-		ND		_	1
関係	シスー1, 2ージクロロエチレン	(mg/\mathfrak{Q})	-	-		ND		-	0. 4
	1, 1, 1ートリクロロエタン	(mg/\mathfrak{Q})	-	-		ND		_	3
	1, 1, 2ートリクロロエタン	(mg/\mathfrak{Q})	_	_		ND		_	0. 06
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/Q)	_	-	1	ND		_	0. 02
	チウラム	(mg/Q)	_	_	İ	ND		_	0.06
	シマジン	(mg/Q)	_	-	1	ND		_	0. 03
	チオベンカルブ	(mg/Q)	-	_	1	ND		_	0. 2
	ベンゼン	(mg/l)	_	-	1	ND		_	0. 1
	セレン及びその化合物	(mg/l)	_	-	1	ND		_	0. 1
	ほう素及びその化合物	(mg/l)	2. 4	2. 1	1	1. 9		1. 7	230
	ふっ素及びその化合物	(mg/Q)	1.6	1.4	1	1.4		1.4	15
	1, 4ージオキサン	(mg/Q)	-	-	†	_		-	0. 5
	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	(pg-TEQ/l)	0. 093	_	ł	0. 00087		_	10
						0.00007			10

(注)「ND」とは、定量限界を下回ることである。

*1:自主管理目標值

(2) 余水(安定型のみ)

ア 採取した場所:安定型処分場の中央

イ 採取した年月日、測定結果の得られた年月日及び測定結果

令和元年度(4~9月)

		採取した月日		4/11	5/9	6/13	7/17	8/8	9/12
	垻日	測定結果の得られ	た月日	5/8	6/4	7/3	8/2	9/3	10/2
生物化	上学的酸素要求 量	(BOD)	(mg/Q)	3. 3	2. 6	3. 0	2. 7	2. 1	2. 0
化学的	内酸素要求量(C	OD)	(mg/Q)	16	17	18	14. 0	16	14
	カドミウム及び	その化合物	(mg/Q)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	シアン化合物		(mg/Q)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	有機燐化合物		(mg/Q)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛及びその化合	物	(mg/Q)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	六価クロム化合	物	(mg/Q)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	砒素及びその化	合物	(mg/Q)	ND	ND	0.006	0. 007	0. 012	0. 011
	水銀及びその化	合物	(mg/Q)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	アルキル水銀化	 合物	(mg/Q)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ポリ塩化ビフェ	ニル	(mg/\mathfrak{Q})	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチ	レン	(mg/Q)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	テトラクロロエ	チレン	(mg/Q)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
有	ジクロロメタン		(mg/Q)	-	-	_	-	-	-
有 害 物	四塩化炭素		(mg/Q)	-	_	_	_	_	_
質関	1, 2ージクロ	ロエタン	(mg/Q)	-	_	_	-	_	_
係	1, 1ージクロ	ロエチレン	(mg/Q)	-	_	_	-	_	_
	シスー1, 2ー	ジクロロエチレン	(mg/Q)	ı	-	_	ı	-	_
	1, 1, 1-1	リクロロエタン	(mg/Q)	-	-	_	-	-	-
	1, 1, 2ート	リクロロエタン	(mg/Q)	-	-	_	-	-	-
	1, 3ージクロ	ロプロペン	(mg/Q)	-	_	_	-	-	-
	チウラム		(mg/Q)	-	_	_	-	_	_
	シマジン		(mg/Q)	-	_	_	-	_	_
	チオベンカルブ		(mg/Q)	ı	-	-	ı	-	_
	ベンゼン		(mg/Q)	-	-	_	-	-	-
	セレン及びその	化合物	(mg/Q)	ı	-	_	П	-	_
	1, 4ージオキ	サン	(mg/Q)	ı	-	_	ND	-	-
	ダイオキシン類		(pg-TEQ/Q)	П	-	_	П	-	_

⁽注)「ND」とは、定量限界を下回ることである。

令和元年度(10~3月)

רות נד	九千戌(10~3)	7/							
	項目	採取した月日		10/10	11/11	12/5	1/9	2/6	3/5
	块口	測定結果の得ら	れた月日	11/5	12/3	1/7	2/3	3/2	4/1
生物化	上学的酸素要求 量	(BOD)	(mg/\mathfrak{Q})	2. 5	1. 9	2. 2	2. 7	3. 2	2. 5
化学的	的酸素要求量(C	OD)	(mg/\mathfrak{Q})	16	13	13	13	14	13
	カドミウム及び	その化合物	(mg/\mathfrak{Q})	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	シアン化合物		(mg/\mathfrak{Q})	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	有機燐化合物		(mg/\mathfrak{Q})	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	鉛及びその化合	物	(mg/\mathfrak{Q})	ND	0. 006	0. 008	ND	ND	0. 007
	六価クロム化合	物	(mg/\mathfrak{Q})	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	砒素及びその化	合物	(mg/\mathfrak{Q})	0. 005	ND	ND	ND	0. 006	ND
	水銀及びその化	合物	(mg/\mathfrak{Q})	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	アルキル水銀化	合物	(mg/\mathfrak{Q})	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ポリ塩化ビフェ	ニル	(mg/\mathfrak{Q})	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	トリクロロエチ	レン	(mg/\mathfrak{Q})	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	テトラクロロエ	チレン	(mg/\mathfrak{Q})	ND	ND	ND	ND	ND	ND
有害	ジクロロメタン		(mg/\mathfrak{Q})	ı	-	_	ND	-	ı
物	四塩化炭素		(mg/\mathfrak{Q})	ı	-	_	ND	-	ı
質関	1, 2ージクロ	ロエタン	(mg/\mathfrak{Q})	ı	-	_	ND	-	ı
係	1, 1ージクロ	ロエチレン	(mg/\mathfrak{Q})	ı	-	_	ND	-	ı
	シスー1, 2ー:	ジクロロエチレン	(mg/\mathfrak{Q})	ı	-	_	ND	-	ı
	1, 1, 1-1	リクロロエタン	(mg/\mathfrak{Q})	ı	-	_	ND	-	ı
	1, 1, 2ート	リクロロエタン	(mg/\mathfrak{Q})	ı	-	_	ND	-	ı
	1, 3ージクロ	ロプロペン	(mg/\mathfrak{Q})	ı	-	_	ND	-	ı
	チウラム		(mg/\mathfrak{Q})	ı	-	_	ND	-	ı
	シマジン		(mg/\mathfrak{Q})	ı	-	_	ND	-	ı
	チオベンカルブ		$({\tt mg/Q})$	-	-	_	ND	-	-
	ベンゼン		(mg/\mathfrak{Q})	_	_	_	ND	_	-
	セレン及びその	化合物	(mg/\mathfrak{Q})	_	-	_	ND	_	_
	1, 4ージオキ	サン	(mg/\mathfrak{Q})	_	-	_	-	_	_
	ダイオキシン類		$(pg-TEQ/\ell)$	-	-	_	0. 87	-	=
•					•	•			

⁽注)「ND」とは、定量限界を下回ることである。

(3) 周辺水域の水

ア 採取した場所:処分場東側水域(St. 1, St. 2)

イ 採取した年月日、測定結果の得られた年月日及び測定結果

令和元年度(4~9月) 採取場所: S t . 1

		採取した月日		4/	11	5,	/9	6/	13	7/	′17	8,	/8	9/	12	
	項目	別点針用の得ら	h + 00	5,	/8	6,	/4	7,	/3	8,	/2	9,	/3	10	/2	環境基準
		測定結果の得られ	れた月日	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	
電気	伝導率			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
塩化	物イオン		(mg/\mathfrak{Q})	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
	カドミウム及	びその化合物	$(\mathrm{mg}/\mathrm{\ell})$	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	0. 003
	シアン化合物	J	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	検出されないこと
	鉛及びその化	:合物	$(\mathrm{mg}/\mathrm{\ell})$	_	-	-	-	-	-	ND	ND	_	-	-	-	0. 01
	六価クロム化	:合物	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	0. 05
	砒素及びその	化合物	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	0. 01
	水銀及びその	化合物	(mg/\mathfrak{Q})	_	-	-	-	-	-	ND	ND	_	-	-	-	0. 0005
	アルキル水錐	化合物	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	-	-	-	-	ND	ND	_	-	-	-	検出されないこと
	ポリ塩化ビフ	'ェニル	$(\mathrm{mg}/\mathrm{\ell})$	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	検出されないこと
	トリクロロエ	チレン	$(\mathrm{mg}/\mathrm{\ell})$	_	-	-	-	-	-	ND	ND	_	-	-	-	0. 01
	テトラクロロ	エチレン	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	0. 01
地 下	ジクロロメタ	ン	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 02
水	四塩化炭素		(mg/\mathfrak{Q})	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	0. 002
等検	1, 2ージク	ロロエタン	(mg/\mathfrak{Q})	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	0. 004
査項	1, 1ージク	ロロエチレン	(mg/ℓ)	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	0. 1
目	シスー1, 2一	ジクロロエチレン	$(\mathrm{mg}/\mathrm{\ell})$	ı	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı	-	-	0. 04
	1, 1, 1-1	リクロロエタン	(mg/\mathfrak{Q})	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	1, 1, 2-1	リクロロエタン	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 006
	1, 3ージク	ロロプロペン	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	0. 002
	チウラム		(mg/\mathfrak{Q})	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	0. 006
	シマジン		$(\mathrm{mg}/\mathrm{\ell})$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 003
	チオベンカル	<i>,</i> ブ	$(\mathrm{mg}/\mathrm{\ell})$	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	0. 02
	ベンゼン		$(\mathrm{mg}/\mathrm{\ell})$	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	0. 01
	セレン及びそ	の化合物	(mg/Q)	ı	-	-	-	-	-	_	-	ı	-	_	-	0. 01
	1, 4ージオ	キサン	(mg/Q)	ı	-	-	-	-	-	-	ND	ı	-	-	-	0. 05
	1, 4 - ジオキサン ダイオキシン類		(pg-TEQ/Q)	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

⁽注) 「ND」とは、定量限界を下回ることである。

令和元年度(10~3月) 採取場所: S t . 1

	1九十尺(10	採取した月日			/10	11,	/11	12	2/5	1.	/9	2	/6	3	/5	
	項目	JK-IX 0727] II			/5		:/3		/7		/3		/2	· ·	/1	. 環境基準
	7.1	測定結果の得ら	れた月日	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	3,552
電気	 伝導率			_/	-		-		-		-		-		-	_
_	<u>・・・・</u> 物イオン		(mg/Q)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1	びその化合物	(mg/l)	_	_	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	0.003
	シアン化合物	<u> </u>	(mg/l)	_	_	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	検出されないこと
	鉛及びその化	 :合物	(mg/l)	_	_	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	0. 01
	六価クロム化	 :合物	(mg/l)	-	_	_	-	_	_	ND	ND	-	-	_	_	0. 05
	砒素及びその)化合物	(mg/ℓ)	_	_	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	0. 01
	水銀及びその	化合物	(mg/l)	_	_	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	0. 0005
	アルキル水銀	化合物	(mg/l)	_	_	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	検出されないこと
	ポリ塩化ビフ	ィェニル	(mg/Q)	_	_	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	検出されないこと
	トリクロロエ	チレン	(mg/Q)	_	-	_	-	_	_	ND	ND	-	-	-	_	0. 01
	テトラクロロ	エチレン	(mg/Q)	-	-	_	-	_	_	ND	ND	-	-	_	_	0. 01
地 下	ジクロロメタ	ン	(mg/Q)	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	_	0. 02
水	四塩化炭素		(mg/Q)	-	-	_	-	_	_	ND	-	-	-	_	_	0. 002
等検	1, 2ージク	ロロエタン	(mg/Q)	-	-	-	-	_	-	ND	-	-	-	-	_	0. 004
査	1, 1ージク	ロロエチレン	(mg/Q)	-	-	-	-	_	-	ND	-	-	-	-	_	0.1
項目	シスー1, 2ー3	ジクロロエチレン	(mg/Q)	-	-	_	-	_	-	ND	-	-	-	-	_	0. 04
	1, 1, 1-1	リクロロエタン	(mg/Q)	-	-	_	-	_	_	ND	-	-	-	_	_	1
	1, 1, 2-1	リクロロエタン	(mg/Q)	-	-	_	-	_	_	ND	-	-	-	_	_	0. 006
	1, 3ージク	ロロプロペン	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	_	-	_	_	ND	-	-	-	_	_	0. 002
	チウラム		(mg/\mathfrak{Q})	-	_	_	-	_	_	ND	-	_	_	_	_	0. 006
	シマジン		(mg/\mathfrak{Q})	-	_	_	-	_	_	ND	-	_	_	_	_	0. 003
	チオベンカル	<i>,</i> ブ	$({\sf mg/Q})$	-	-	_	-	_	_	ND	-	-	-	-	_	0. 02
	ベンゼン		(mg/\mathfrak{Q})	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	_	_	0. 01
	セレン及びそ	の化合物	(mg/\mathfrak{Q})	_	_	_	_	_	_	ND	_	_	_	-	_	0. 01
	1, 4ージオキ	キサン	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	0. 05
	ダイオキシン	/類	$(pg\text{-}TEQ/\mathfrak{k})$	_	_	_	_	_	_	0. 05	_	_	_	_	_	1

⁽注)「ND」とは、定量限界を下回ることである。

令和元年度(4~9月) 採取場所: S t . 2

	1九千皮(牛)	採取した月日		4/		5. 5.	/9	6/	13	7/	´17	8,	/8	9/	′12	
	項目	1X-1X 0 /2/1 H		,	/8	·	/4		/3	·	/2	9,)/2	環境基準
	^-	測定結果の得られ	れた月日	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	3021
電気					-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_
_	物イオン		(mg/l)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	カドミウム及	 びその化合物	(mg/l)	-	-	_	-	_	-	ND	ND	_	-	-	_	0.003
	シアン化合物]	(mg/l)	-	_	_	-	_	-	ND	ND	-	-	-	_	検出されないこと
		 :合物	(mg/l)	-	_	_	-	_	-	ND	ND	_	-	-	_	0. 01
	六価クロム化	 :合物	(mg/l)	_	-	_	-	_	-	ND	ND	_	-	-	_	0. 05
	砒素及びその)化合物	(mg/Q)	_	-	_	-	_	-	ND	ND	_	_	-	_	0. 01
	水銀及びその)化合物	(mg/l)	_	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	_	0. 0005
	アルキル水銀	化合物	(mg/l)	-	-	_	-	_	_	ND	ND	_	-	-	_	検出されないこと
	ポリ塩化ビフ	'ェニル	(mg/l)	-	-	_	-	_	_	ND	ND	_	-	-	_	検出されないこと
	トリクロロエ	チレン	(mg/l)	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	_	0. 01
	テトラクロロ	エチレン	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	0. 01
地	ジクロロメタ	ン	(mg/Q)	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0. 02
下水	四塩化炭素		(mg/Q)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0. 002
等 検	1, 2ージク	ロロエタン	(mg/Q)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0. 004
査項	1, 1ージク	ロロエチレン	(mg/Q)	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	0.1
目	シスー1, 2ー	ジクロロエチレン	(mg/Q)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0.04
	1, 1, 1-1	リクロロエタン	(mg/Q)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1
	1, 1, 2-1	リクロロエタン	(mg/Q)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0. 006
	1, 3ージク	ロロプロペン	(mg/Q)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0. 002
	チウラム		(mg/Q)	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 006
	シマジン		(mg/Q)	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	0. 003
	チオベンカル	,ブ	(mg/Q)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	0. 02
	ベンゼン		(mg/Q)	-	-	-	-	-	-	-	-	_	ı	-	_	0. 01
	セレン及びそ	の化合物	(mg/Q)	-	-	-	-	-	-	-	-	_	ı	-	_	0. 01
	1, 4ージオ	キサン	(mg/Q)	-	-	-	-	-	-	-	-	_	ı	-	_	0. 05
	ダイオキシン	·類	(pg-TEQ/l)	ı	-	_	_	_	-	_	-	_	ı	_	_	1

⁽注) 「ND」とは,定量限界を下回ることである。

令和元年度(10~3月) 採取場所: S t . 2

		採取した月日			/10	11,	/11	12	2/5	1	/9	2	/6	2	/5	
	項目	休収した月日			/10 /5		2/3		./ 3 /7		/3		/2		/ 3 /1	環境基準
	垻日	測定結果の得ら	れた月日				·									·
				上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	
	伝導率			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
塩化	物イオン		(mg/Q)	_	_	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_
		びその化合物	$(\mathrm{mg}/\mathrm{\ell})$	-	_	_	_	_	_	ND	ND	-	-	_	_	0. 01
	シアン化合物	J	$({\rm mg}/{\rm Q})$	-	-	_	_	-	_	ND	ND	-	-	-	_	検出されないこと
	鉛及びその化	:合物	(mg/Q)	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	_	_	0. 01
	六価クロム化	:合物	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	-	-	-	-	ND	ND	-	-	-	-	0. 05
	砒素及びその	化合物	(mg/\mathfrak{Q})	ı	ı	_	_	ı	_	ND	ND	ı	ı	_	_	0. 01
	水銀及びその	化合物	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	_	_	-	_	ND	ND	-	-	_	_	0. 0005
	アルキル水銀	化合物	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	_	_	-	_	ND	ND	-	-	_	_	検出されないこと
	ポリ塩化ビフ	'ェニル	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	_	_	-	_	ND	ND	-	-	_	_	検出されないこと
	トリクロロエ	チレン	$(\mathrm{mg}/\mathrm{\ell})$	-	-	_	-	-	-	ND	ND	-	-	-	_	0. 03
	テトラクロロ	エチレン	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	_	_	-	_	ND	ND	-	-	_	_	0. 01
地下	ジクロロメタ	ン	$(\mathrm{mg}/\mathrm{\ell})$	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0. 02
水	四塩化炭素		(mg/\mathfrak{Q})	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	_	_	0. 002
等検	1, 2ージク	ロロエタン	(mg/Q)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0. 004
査	1, 1ージク	ロロエチレン	(mg/Q)	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	0. 02
項目	シスー1, 2ー3	ジクロロエチレン	(mg/Q)	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	0. 04
	1, 1, 1-1	リクロロエタン	(mg/Q)	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	1
	1, 1, 2-1	リクロロエタン	$({\tt mg/Q})$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0. 006
	1, 3ージク	ロロプロペン	(mg/Q)	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	_	_	0. 002
	チウラム		(mg/Q)	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-	_	_	0. 006
	シマジン		(mg/Q)	-	-	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_	0. 003
	チオベンカル	<i>,</i> ブ	(mg/Q)	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	_	_	0. 02
	ベンゼン		(mg/\mathfrak{Q})	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_	0. 01
	セレン及びそ	の化合物	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	-	_	0. 01
	1, 4 – ジオ	・キサン	(mg/\mathfrak{Q})	-	-	_	_	-	_	-	-	_	-	_	_	0. 05
	ダイオキシン	 ·類	(pg−TEQ/ℓ)	_	_	_	_	_	_	0. 049	_	_	_	_	_	1

⁽注)「ND」とは、定量限界を下回ることである。

●安定型処分場

- 3 周辺水域の水質の悪化が認められた場合に講じた措置
- (1)措置を講じた年月日
- (2)措置の内容

※水質悪化は認められていないため、該当なし。

- 4 残余の埋立容量
- (1)測量年月日 令和1年11月8日
- (2)測定結果 23,000m3

5 施設の点検状況

(1)点検を行った年月日

<u> </u>	W 17 G 13	フルーカト												
	施設名	称				Я	点 検	実	施	月 日	3			
遮	護	岸												
水	(締り]矢板)	管理事	事務所職 員	員が毎日	点検								
エ	(遮水シート)													
防	凍のため	の措置	管理事	務所職員	員が冬期	(12月~	2月)に月	点検						
	委託業者が点検													
	余水処理	施設	4/18	5/27	6/11	7/17	8/29	9/30	10/31	11/25	12/25	1/21	2/21	3/17

(2)機能低下または破損のおそれ若しくは機能の異常が認められた場合

措置を講じた年月日 及び措置内容	機能低下が認められないため、該当なし。
---------------------	---------------------

6 展開検査の状況

(1)実施回数

実 施 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
実施回数	158	140	96	51	78	118	88	91	82	58	67	28

(2)処分を承諾した廃棄物以外の付着又は混入が認められた年月日

該当月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	4/1	5/7	6/3	7/1	8/1	9/2	10/1	11/1	12/3	1/6	2/4	
	4/4	5/8	6/5	7/2	8/2	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	2/6	
	4/8	5/13	6/10	7/5	8/5	9/5	10/3	11/12	12/6	1/10	2/12	
	4/11	5/14	6/18	7/16	8/7	9/9	10/7	11/13	12/11	1/14	2/14	
該当日	4/17	5/15	6/21	7/17	8/9	9/12	10/8		12/13	1/17	2/18	
			6/26		8/20	9/17	10/18		12/16	1/28		
						9/20			12/17			
						9/24			12/18			
									12/23			

※処分を承諾した廃棄物以外の付着又は混入が認められた場合は、すべて持ち帰りとなります。

●管理型処分場

- 3 周辺水域の水質の悪化が認められた場合に講じた措置
- (1)措置を講じた年月日
- (2)措置の内容

※水質悪化は認められていないため、該当なし。

- 4 残余の埋立容量
- (1)測量年月日 令和1年11月8日
- (2)測定結果 152, 000m3

5 施設の点検状況

(1)点検を行った年月日

```	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7/2 / 1	•											
	施設	各称				F.	点 検	実	施	月 日	∃			
遮	護	岸	管理事務所職員が毎日点検											
水	(締も	刃矢板)												
エ	(遮才	(シート)												
ß	防凍のための措置			務所職員	員が冬期	(12月~	2月)に月	点検						
			委託業	美者が点	矣									
余水処理施設		4/18	5/27	6/11	7/17	8/29	9/30	10/31	11/25	12/25	1/21	2/21	3/17	

(2)機能低下または破損のおそれ若しくは機能の異常が認められた場合

措置を講じた年月日 及び措置内容	機能低下が認められないため、該当なし。
---------------------	---------------------

6 展開検査の状況

(1)実施回数

実 施 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
実施回数	539	338	341	346	325	525	394	377	584	717	471	402

(2)処分を承諾した廃棄物以外の付着又は混入が認められた年月日

該 当 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
	4/9	5/9	6/4	7/5	8/2	9/6	10/2	11/5	12/2	1/9	2/7	3/2
	4/10	5/15	6/11	7/9	8/7	9/10	10/7	11/7	12/3	1/14	2/12	3/4
	4/16	5/23	6/18	7/10	8/9	9/13	10/10	11/12	12/5	1/16		3/9
	4/23	5/28	6/26	7/18	8/20	9/25	10/21		12/12	1/17		3/10
該 当 日					8/21	9/30			12/18	1/21		3/11
									12/23	1/23		3/23

※処分を承諾した廃棄物以外の付着又は混入が認められた場合は、すべて持ち帰りとなります。