令和4年度

笠子廃棄物処分場維持管理状況

1 一般廃棄物最終処分場(管理型) 埋立休止中

(1) 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

摘要	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
不燃物残渣等(t)	><	><	$>\!\!<$	\nearrow	\nearrow	$>\!\!<$	>>	\nearrow	\setminus	$>\!\!<$	\setminus	\nearrow	>>
埋立重量(t)	> <	> <	>	\nearrow	\times	><	>	\nearrow	\times	\searrow	\times	\times	\searrow

(2) 最終処分場残容量測定

計画埋立量	143,575 m³	
最終覆土量	5,624 m³	最終覆土及び遮水シート保護土(予定最終覆土厚0.5m)
計画埋立可能量	137,951 m ³	
埋立残容量	13,759 m³	R4年5月30日実測
埋立可能量	8,135 m³	

(3) 埋立地、浸出水処理施設の点検状況

点検項目(毎平日点検実施) 擁壁等の状況、遮水工状況、調整池状況、浸出水処理設備状況(O 異常なし × 異常あり)

管	理	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
点	検 状	況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※異常時対応年月日及び内容

(4) 水質検査結果

① 周辺地下水(2ヶ所)の水質検査結果

「上流観測井」水質検査結果 (採取場所:施設入口事務所横観測井)

「上流観測开」水質検金	1 和 木	(1/4/2/9/// : //	级八口争扬历	1英 6九八十										
測定年月	日	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	基準値
	П	R4.04.06	R4.05.11	R4.06.01	R4.07.06	R4.08.03	R4.09.07	R4.10.05	R4.11.02	R4.12.07	R5.01.11	R5.02.01	R5.03.01	本午世
塩素イオン	mg/L	17	17	14	17	16	17	17	16	17	17	16	14	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	$>\!\!<$	0.001未満	> <	\searrow	\bigvee	\searrow	> <	\searrow	> <	\nearrow	\bigvee	\bigvee	0.003 以下
鉛及びその化合物	mg/L	>	0.005未満	>	\nearrow	\mathbb{X}	\nearrow	> <	\searrow	>	\nearrow	\bigvee	\mathbb{N}	0.01 以下
シアン化合物	mg/L	$>\!\!<$	0.1未満	\nearrow	\nearrow	\bigvee	\nearrow	> <	\nearrow	\nearrow	\nearrow	\bigvee	\bigvee	検出されないこと
水銀及びその化合物	mg/L	$>\!\!<$	0.0005未満	\nearrow	\nearrow	\bigvee	\nearrow	> <	\nearrow	\nearrow	\nearrow	\bigvee	\bigvee	0.0005以下
有機燐化合物	mg/L	$>\!\!<$	0.1未満	>	\searrow	\bigvee	\nearrow	$>\!<$	\searrow	>	\searrow	\bigvee	\bigvee	0.1 以下
ひ素及びその化合物	mg/L	$>\!\!<$	0.001未満	$>\!\!<$	\nearrow	\bigvee	\nearrow	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	\bigvee	\bigvee	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	$>\!\!<$	0.01未満	> <	\nearrow	\bigvee	\nearrow	><	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	\bigvee	\langle	0.02 以下
トリクロロエチレン	mg/L	$>\!\!<$	0.002未満	$>\!\!<$	\searrow	\bigvee	\searrow	$>\!<$	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	\bigvee	\bigvee	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	$>\!\!<$	0.0005未満	\searrow	\searrow	\bigvee	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	\searrow	\searrow	\bigvee	\langle	0.01 以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	$>\!\!<$	0.0005未満	$>\!\!<$	\searrow	\bigvee	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	\searrow	\langle	1 以下
四塩化炭素	mg/L	$>\!\!<$	0.0002未満	$>\!\!<$	\nearrow	\bigvee	\nearrow	><	\searrow	$>\!\!<$	\nearrow	\bigvee	\langle	0.002 以下
ジクロロメタン	mg/L	$>\!\!<$	0.002未満	$>\!\!<$	\searrow	\bigvee	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	\bigvee	\langle	0.02 以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L	$>\!\!<$	0.0004未満	$>\!\!<$	\searrow	\bigvee	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	\bigvee	\langle	0.004 以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	$>\!\!<$	0.002未満	$>\!\!<$	\nearrow	\bigvee	\nearrow	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	\nearrow	\searrow	\langle	0.1 以下
1.2-ジクロロエチレン	mg/L	$>\!\!<$	0.004未満	$>\!\!<$	\searrow	\langle	\searrow	$>\!\!<$	\langle	$>\!\!<$	\searrow	\langle	\langle	0.04 以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	$>\!\!<$	0.0006未満	$>\!\!<$	\searrow	\bigvee	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	\bigvee	\langle	0.006 以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	$>\!\!<$	0.0002未満	$>\!\!<$	\nearrow	\bigvee	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	\searrow	\langle	0.002 以下
チウラム	mg/L	$>\!\!<$	0.0006未満	$>\!\!<$	\nearrow	\bigvee	\nearrow	$>\!\!<$	\langle	$>\!\!<$	\nearrow	\langle	\langle	0.006 以下
シマジン	mg/L	$>\!\!<$	0.0003未満	$>\!\!<$	\searrow	\bigvee	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	> <	\searrow	\bigvee	\langle	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L	$>\!\!<$	0.002未満	$>\!\!<$	\searrow	\bigvee	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	\langle	\langle	0.02 以下
ベンゼン	mg/L	$>\!\!<$	0.001未満	$>\!\!<$	\searrow	\langle	\nearrow	$>\!\!<$	\langle	$>\!\!<$	\nearrow	\langle	\langle	0.01 以下
セレン及びその化合物	mg/L	$>\!\!<$	0.002未満	$>\!\!<$	\searrow	\bigvee	>>	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	\langle	\langle	0.01 以下
アルキル水銀化合物	mg/L	$>\!\!<$	0.0005未満	><	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	><	$>\!\!<$	\searrow	\searrow	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	$>\!\!<$	0.0005未満	$>\!\!<$	\searrow	\langle	\searrow	$>\!\!<$	\langle	$>\!\!<$	\searrow	\langle	\langle	検出されないこと
1.4-ジオキサン	mg/L	$>\!\!<$	0.005未満	><	>	\searrow	>	$\geq <$	> <	> <	>	>	\geq	0.05 以下
塩化ビニールモノマー (クロロエチレン)	mg/L		0.002未満	\geq				\geq		\geq			\geq	0.002 以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	$>\!\!<$	0.00028	$>\!\!<$	><	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	1 以下

「下流観測井」水質検査結果 (採取場所:浸出水処理施設横観測井)

測定年月		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	基準値
測 定 年 月 	日	R4.04.06	R4.05.11	R4.06.01	R4.07.06	R4.08.03	R4.09.07	R4.10.05	R4.11.02	R4.12.07	R5.01.11	R5.02.01	R5.03.01	本年他
塩素イオン	mg/L	47	40	44	26	19	18	18	18	26	27	28	26	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	\mathbb{X}	0.001未満	>	>	\mathbb{N}	\searrow	\bigvee	> <	\nearrow	> <	\mathbb{N}	\mathbb{N}	0.003 以下
鉛及びその化合物	mg/L	\times	0.005未満	>	>	\mathbb{X}	\nearrow	\searrow	>	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\bigvee	\mathbb{X}	0.01 以下
シアン化合物	mg/L	\searrow	0.1未満	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\bigvee	>>	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\bigvee	\bigvee	検出されないこと
水銀及びその化合物	mg/L	\searrow	0.0005未満	><	><	\bigwedge	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	><	\searrow	\mathbf{X}	0.0005以下
有機燐化合物	mg/L	\langle	0.1未満	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\langle	>	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	><	\langle	\langle	0.1 以下
ひ素及びその化合物	mg/L	\searrow	0.001未満	><	><	\bigwedge	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	><	\searrow	\searrow	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	\searrow	0.01未満	><	><	\bigwedge	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	><	\searrow	\mathbf{X}	0.02 以下
トリクロロエチレン	mg/L	\langle	0.002未満	$>\!\!<$	> <	\bigvee	\nearrow	\langle	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\bigvee	\langle	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	\langle	0.0005未満	$>\!\!<$	> <	\langle	\searrow	\langle	$>\!\!<$	$>\!\!<$	>	\langle	\langle	0.01 以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	\langle	0.0005未満	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\bigvee	\nearrow	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\bigvee	\langle	1 以下
四塩化炭素	mg/L	\bigwedge	0.0002未満	$>\!<$	$>\!\!<$	\bigvee	\nearrow	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\bigvee	\bigvee	0.002 以下
ジクロロメタン	mg/L	\langle	0.002未満	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\langle	\nearrow	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\langle	\langle	0.02 以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L	\langle	0.0004未満	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\bigvee	\nearrow	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\bigvee	\langle	0.004 以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	\langle	0.002未満	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\langle	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\searrow	\langle	0.1 以下
1.2-ジクロロエチレン	mg/L	\langle	0.004未満	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\langle	\nearrow	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	><	\bigvee	\langle	0.04 以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	\searrow	0.0006未満	><	$>\!\!<$	\langle	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	><	\searrow	\langle	0.006 以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	\searrow	0.0002未満	$>\!\!<$	><	\bigwedge	>>	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	><	\searrow	\langle	0.002 以下
チウラム	mg/L	\langle	0.0006未満	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\langle	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\searrow	\langle	0.006 以下
シマジン	mg/L	\langle	0.0003未満	$>\!\!<$	> <	\langle	\searrow	\langle	$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <	\langle	\langle	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L	\searrow	0.002未満	$>\!\!<$	><	\langle	>>	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	><	\searrow	\langle	0.02 以下
ベンゼン	mg/L	\searrow	0.001未満	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\langle	>>	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	><	\searrow	\langle	0.01 以下
セレン及びその化合物	mg/L	\langle	0.002未満	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\langle	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\searrow	\langle	0.01 以下
アルキル水銀化合物	mg/L	$>\!\!<$	0.0005未満	><	><	\langle	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	><	$>\!\!<$	\searrow	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	>	0.0005未満	><	$\geq \leq$	\searrow	><	><	><	><	$\geq <$	>	\searrow	検出されないこと
1.4-ジオキサン	mg/L	> <	0.005未満	> <	><	\searrow	> <	> <	> <	$>\!\!<$	><	>	>	0.05 以下
塩化ビニールモノマー (クロロエチレン)	mg/L	\nearrow	0.002未満	><	\geq	\geq		\nearrow	\geq	> <			\geq	0.002 以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	$>\!\!<$	0.0079	><	><	><	><	$>\!\!<$	><	$>\!\!<$	><	$>\!\!<$	><	1 以下

(2)一般廃棄物処分場「放流水」水質検査結果 (採取場所:浸出水処理施設内放流槽)

(2)一般廃棄物処分場「	放流水	」水質検査結果	!(採取場所:	浸出水処理施	設内放流槽)									
測定年月日		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	基準値
		R4.04.06	R4.05.11	R4.06.01	R4.07.06	R4.08.03	R4.09.07	R4.10.05	R4.11.02	R4.12.07	R5.01.11	R5.02.01	R5.03.01	- 本十世
рН	mg/L	6.6	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.2	6.9	7.1	7.1	5.8 ~ 8.6
BOD	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	2.3	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	施設基準 10
COD	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.3	1.3	1.8	2.1	1.0未満	2.2	2.4	2.8	3.5	3.4	施設基準 10
SS	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	施設基準 20
大腸菌群数	個/cm³	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	3000 以下
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	30 以下
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	5 以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.002未満	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	0.002未満	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	0.03 以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	$\geq \leq$	$>\!\!<$	><	$\geq \leq$	><	0.01未満	$\geq \leq$	$\geq \leq$	><	$\geq \leq$	$\geq \leq$	0.1 以下
シアン化合物	mg/L	0.1未満	><	\nearrow	><	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.1未満	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	><	\searrow	1 以下
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	$>\!\!<$	\langle	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.0005未満	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\langle	0.005 以下
有機燐化合物	mg/L	0.1未満	$>\!\!<$	\searrow	$>\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.1未満	\nearrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\searrow	1 以下
砒素及びその化合物	mg/L	0.01未満	\nearrow	\nearrow	$>\!\!<$	\nearrow	$>\!\!<$	0.01未満	\nearrow	>	$>\!\!<$	> <	\nearrow	0.1 以下
六価クロム化合物	mg/L	0.05未満				$\overline{}$		0.05未満		$\overline{}$		$\overline{}$		0.5 以下
全窒素	mg/L	20						42				$\overline{}$		施設基準 50
全燐	mg/L	0.06未満						0.06未満					\searrow	16 以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満				>>		0.002未満	\searrow	$\overline{}$		$\overline{}$		0.1 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満				$\supset \supset$		0.0005未満				$\overline{}$		0.1 以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満						0.0005未満				$\overline{}$		3 以下
	mg/L	0.0002未満						0.0002未満	$\overline{}$			$\overline{}$		0.02 以下
ジクロロメタン	mg/L	0.02未満						0.02未満				$\overline{}$		0.2 以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004未満						0.004未満	$\overline{}$			$\overline{}$		0.04 以下
	mg/L	0.02未満						0.02未満	$\overline{}$			$\overline{}$		1 以下
シス-1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04未満						0.04未満				$\overline{}$		0.4 以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.006未満				$\overline{}$		0.006未満	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$		0.06 以下
	mg/L	0.002未満						0.002未満	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$		0.02 以下
チウラム	mg/L	0.006未満	$\overline{}$			$\overline{}$		0.006未満	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	0.06 以下
	mg/L	0.003未満	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		0.003未満	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	0.03 以下
チオベンカルブ	mg/L	0.02未満	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$		0.02未満	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	0.2 以下
	mg/L	0.01未満	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		0.01未満	>	$\overline{}$	$\overline{}$	>	>	0.1 以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.01未満	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		0.01未満	>	$\overline{}$	$\overline{}$	>	>	0.1 以下
	mg/L	0.5未満	>	>	>	>	>	0.5未満	>	>	>	>	>	5 以下
	mg/L	0.1未満	>	>	>	>	>	0.1未満	>	>	>	>	>	3 以下
	mg/L	0.2未満	>	>	>	>	>	0.2未満	>	>	>	>	>	2 以下
	mg/L	0.3未満	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	0.3未満	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	>	$\overline{}$	10 以下
	mg/L	0.1未満	>	>	>	>	>	0.1未満	>	>	>	>	>	10 以下
	mg/L	0.05未満	>	>	>	>	>	0.05未満	>	>	>	>	>	2 以下
	mg/L	0.1未満	>	>	>	>	>	0.1未満	>	>	>	>	>	8 以下
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005未満	>	>	>	>	>	0.0005未満	>	>	>	>	>	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	>	>	>	>	>	0.0005未満	>	>	>	>	>	0.003 以下
	mg/L	0.1未満	>	>	>	>	>	0.6	>	>	>	>	>	10 以下
アンモニア、アンモニウム化合物、亜		+	\iff	\longleftrightarrow	\longleftrightarrow	\longleftrightarrow	\longleftrightarrow		\longleftrightarrow	\iff	\longleftrightarrow	\iff	\Longrightarrow	
硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	20	\iff	$\langle \rangle$	\iff	\iff	$\langle \rangle$	40	\Longrightarrow	\iff	$\langle \rangle$	\iff	\iff	100 以下
	mg/L	0.005未満	\leq			>		0.005未満	\sim	\sim		>	>	0.5 以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		\rightarrow		\rightarrow	\rightarrow		0		\rightarrow	\rightarrow	>		10 以下

2 産業廃棄物最終処分場(安定型) 埋立休止中

(1) 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

摘要	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
不燃物残渣等(t)	><	>>	$>\!\!<$	\nearrow	$>\!\!<$	> <	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	><	>>	$>\!\!<$	\nearrow
埋立重量(t)	><	> <	$>\!\!<$	\nearrow	$>\!\!<$	><	$>\!\!<$	>>	$>\!\!<$	><	>>	$>\!\!<$	\nearrow

(2) 最終処分場残容量測定

計画埋立量	198,165 m ³	
最終覆土量	18,885 m³	最終覆土(県指示覆土厚 1m)
計画埋立可能量	179,280 m ³	
埋立残容量	89,656 m³	R4年5月30日実測
埋立可能量	70,771 m³	

(3) 埋立地、浸出水処理施設の点検状況

点検項目(毎平日点検実施) 擁壁等の状況、調整池状況(〇 異常なし × 異常あり)

M 12 2 1	(7) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	, DET () D(D		(0)(1), 0.0	2011.0377								
管	理 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
点	検 状況	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[※]異常時対応年月日及び内容

(4) 水質検査結果

産業廃棄物処分場「浸透水」水質検査結果 (採取場所:施設調整池内浸透水放流口)

`m' +		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	44.14.44
測定年月日		R4.04.06	R4.05.11	R4.06.01	R4.07.06	R4.08.03	R4.09.07	R4.10.05	R4.11.02	R4.12.07	R5.01.11	R5.02.01	R5.03.01	基準値
Нα		$>\!\!<$	$\overline{}$	\mathbb{X}	\bigvee	\mathbb{X}	$>\!<$	$>\!\!<$	\bigvee	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\mathbb{N}	\searrow	_
BOD	mg/L	3.2	2.7	3.3	4.1	4.8	4.5	5.4	2.2	1.1	1.9	2.5	3.5	20 以下
COD	mg/L	$>\!\!<$	\nearrow	\nearrow	\nearrow	$>\!\!<$	\nearrow	\nearrow	\nearrow	\nearrow	\nearrow	\searrow	\searrow	40 以下
ss	mg/L	><	$>\!\!<$	\nearrow	\nearrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\nearrow	>>	_
大腸菌群数	個/cm³	><	$>\!\!<$	\nearrow	\nearrow	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	\searrow	\nearrow	\nearrow	_
n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	$>\!\!<$	><	\searrow	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\searrow	> <	$>\!\!<$	\searrow	\searrow	_
カドミウム及びその化合物	mg/L	><	><	\searrow	>>	0.001未満	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.001未満	\searrow	0.003 以下
鉛及びその化合物	mg/L	><	> <	\nearrow	\nearrow	0.005未満	> <	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.005未満	\searrow	0.01 以下
シアン化合物	mg/L	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\searrow	\searrow	0.1未満	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.1未満	\searrow	検出されないこと
水銀及びその化合物	mg/L	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\searrow	\nearrow	0.0005未満	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.0005未満	\searrow	0.0005以下
有機燐化合物	mg/L	><	\nearrow	\nearrow	\nearrow	$>\!\!<$	\nearrow	\nearrow	\nearrow	\nearrow	\nearrow	\searrow	\searrow	_
ひ素及びその化合物	mg/L	><	>	\nearrow	\nearrow	0.001未満	\nearrow	\nearrow	\nearrow	\nearrow	\nearrow	0.001未満	\nearrow	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	> <	>	\nearrow	\nearrow	0.02未満	\nearrow	\nearrow	\nearrow	>	>	0.02未満	>>	0.05 以下
全窒素	mg/L	> <	> <	>>	>>	>	>	> <	>>	> <	> <	\bigvee		_
トリクロロエチレン	mg/L	> <		>>	\nearrow	0.002未満		>	>>	> <	> <	0.002未満		0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	> <	>	>	>	0.0005未満	>	>	>	> <	> <	0.0005未満	>>	0.01 以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	> <		>>	>>	0.0005未満		> <	>>	> <	> <	0.0005未満		1 以下
四塩化炭素	mg/L	$>\!<$	\nearrow	\nearrow	\nearrow	0.0002未満	\nearrow	\nearrow	\nearrow	\nearrow	\nearrow	0.0002未満	\nearrow	0.002 以下
ジクロロメタン	mg/L					0.002未満		$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	0.002未満		0.02 以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L	> <		>>	>>	0.0004未満		> <	>>	> <	> <	0.0004未満		0.004 以下
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	> <	> <	>>	>>	0.002未満	> <	> <	>>	> <	> <	0.002未満	> <	0.1 以下
1.2-ジクロロエチレン	mg/L					0.004未満				$\overline{}$	$\overline{}$	0.004未満		0.04 以下
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	> <	>	>	>	0.0006未満	>	>	>	>	> <	0.0006未満	>>	0.006 以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	> <	> <	>>	>>	0.0002未満		> <	>>	> <	> <	0.0002未満		0.002 以下
チウラム	mg/L	> <		>>	>>	0.0006未満		> <	>>	> <	> <	0.0006未満		0.006 以下
シマジン	mg/L	> <	> <	>	>	0.0003未満	>	> <	>	> <	> <	0.0003未満	>>	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L	> <		>>	>>	0.002未満		> <	>>	> <	> <	0.002未満		0.02 以下
ベンゼン	mg/L	> <	> <	>>	>>	0.001未満	> <	> <	>>	$\overline{}$	> <	0.001未満	> <	0.01 以下
セレン及びその化合物	mg/L					0.002未満					$\overline{}$	0.002未満		0.01 以下
アルキル水銀化合物	mg/L					0.0005未満				$\overline{}$	$\overline{}$	0.0005未満		検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	> <	> <	>>	>>	0.0005未満	> <	> <	>	> <	> <	0.0005未満	> <	検出されないこと
1.4-ジオキサン	mg/L	> <	> <	>	>	0.007	> <	> <		> <	> <	0.011	> <	0.05 以下
塩化ビニールモノマー (クロロエチレン)	mg/L					0.0002未満						0.0002未満		0.002 以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	> <	> <	$\overline{}$	>	0.00024	> <	> <	>	> <	> <	$\overline{}$	> <	1 以下