令和7年度

新居一般廃棄物処分場維持管理状況

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	ät
不燃物残渣等(t)	4. 84	2. 00	2. 29	0.00	2. 54	0. 57							12. 24
固火灰(t)	100. 34	92. 44	97. 50	103. 90	98. 10	83. 36							575. 64
焼却不燃物(t)	46. 62	44. 04	45. 18	37. 13	35. 72	17. 78							226. 47
水処理脱水汚泥等(t)	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							1.00
埋立重量(t)	152. 80	138. 48	144. 97	141.03	136. 36	101.71							815. 35

2 最終処分場残容量測定

計画埋立量	85, 473	m³	
最終覆土量	4, 321	m³	最終覆土 (予定最終覆土50cm)
計画埋立可能量	81, 073	m³	
埋立残容量	9, 331	m³	令和7年5月20日実測
埋立可能量	5, 010	m²	

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						
※異常時	※異常時対応年月日及び内容													

※維持管理補修主要実施月及び内容

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:施設入口事務所前観測井)

BRU その化合物					且和口之			山争伤内的										
能性物イナン mg/L 14 9.9 8.5 7.1 11 8.5 9.0 0.0 17.05.14 87.06.04 17.05.04 17.05.04 17.05.05 17.0	測定年	B	3 11	第1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	其淮值		
N	<i>(</i>)(1)	Æ	_	77	ı	R7. 04. 09	R7. 05. 14	R7. 06. 04	R7. 07. 02	R7. 08. 06	R7. 09. 03							&+ IE
BRU その化合物					0,	14	9.9	8. 5	7. 1	11	8. 5							-
27 ***	カドミ	ウム	及びその	の化合の	ng/L	$>\!<$	\times	\times	$>\!\!<$	\sim	$>\!<$	\times	$>\!<$		><	><	$>\!\!<$	0.003 以下
製製化合物 mg/L	鉛及び	その	化合物	r	ng/L	$>\!\!<$	\times	\times	\times	\times	$>\!\!<$	\times	$>\!\!<$		$>\!<$	><	$>\!\!<$	0.01 以下
機験化合物 mg/L	シアン	化合	物	ı	ng/L	$>\!\!<$	\times	\times	\times	\times	$>\!\!<$	\times	$>\!\!<$		><	$>\!\!<$	\sim	検出されないこと
大田	水銀及	びそ	の化合物	物 r	ng/L	$>\!\!<$	\times	\times	\sim	\times	$>\!\!<$	\times	$>\!<$		><	><	$>\!\!<$	0.0005以下
で使う口上化合物	有機爆	化合	物	r	ng/L	$>\!\!<$	\times	\times	\times	\times	$>\!\!<$	\times	$>\!\!<$		$>\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.1 以下
1	ひ素な	びそ	の化合物	lon г	ng/L	$>\!\!<$	\times	\times	\times	\times	$>\!\!<$	\times	\times		><	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.01 以下
で 1 ・	六価ク	ㅁ႓	化合物	Г	ng/L	\times	\times	\times	\times	\times	$>\!\!<$	\times	\times		$>\!\!<$	\sim	\sim	0.02 以下
1.1-トリクロロエタンmg/L 四塩化炭素 mg/L ジクロロスタン mg/L 2-ジクロロエタン mg/L 2-ジクロロエチレン mg/L 2-ジクロロエチレン mg/L 2-ジクロロエチレン mg/L 3-ジクロロエチレン mg/L 3-ジクロロブロベン mg/L グラム mg/L グラン mg/L	トリク		エチレ	י כ	ng/L	$>\!\!<$	\times	\times	\times	\times	$>\!\!<$	\times	$>\!\!<$		><	$>\!\!<$	\sim	0.01 以下
塩化炭素 mg/L	テトラ	クロ	ロエチ	レン「	ng/L	\times	\sim	\times	\times	\sim	$>\!\!<$	\sim	\sim		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.01 以下
プクロロメタン mg/L .2-ジクロロエタン mg/L .1-ジクロロエチレン mg/L .2-ジクロロエチレン mg/L .2-ジクロロエタンmg/L .3-ジクロロブロベン mg/L .3-ジクロロブロベン mg/L .5-サクラム mg/L .5-サクロエデーン mg/L .5-	1. 1. 1-	トリ	クロロ	エタンロ	ng/L	\times	\times	\times	\times	\times	$>\!\!<$	\times	\times		$>\!\!<$	$>\!\!<$	\sim	1 以下
2-ジクロロエタン mg/L	四塩化	炭素		ı	ng/L	\times	\times	\times	\times	\times	$>\!\!<$	\times	\times		><	><	><	0.002 以下
1-ジクロロエチレン mg/L 2-ジクロロエチレン mg/L 3-ジクロロズ y mg/L 5-ウラム mg/L アンマジン mg/L アルキル水銀化合物 mg/L アルキル水銀化合物 mg/L アルキル水銀化合物 mg/L アルキル水銀化合物 mg/L オリ塩化ビフェニル mg/L 4-ジオキサン mg/L 4-ジオキサン mg/L (2-ジクロエグ y mg/L 大きないこ mg/L	ジクロ	אםו	タン	ı	ng/L	\times	\times	\times	\times	\times	$>\!\!<$	\times	\times		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.02 以下
2-ジクロロエチレン mg/L	1. 2-ジ	クロ	ロエタ	י ע	ng/L	\times	\times	\times	\times	\times	$>\!\!<$	\times	\times		$>\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.004 以下
1.2-トリクロコエタンmg/L 3-ジクロプロベン mg/L アウラム mg/L ママジン mg/L ママジン mg/L マンガン mg/L センスがその化合物 mg/L アルキル水銀化合物 mg/L ドリ塩化ビフェニル mg/L 4-ジオキサン mg/L 4-ジオキサン mg/L (4-ジオキサン mg/L (4-ジオキリン mg/L (4-ジオキリン mg/L (4-ジオキリン mg/L (4-ジオキリン mg/L (4-ジオキリン mg/L (4-ジオキリン mg/L	1. 1-ジ	クロ	ロエチ	レン「	ng/L	\times	\times	\times	\times	\times	$>\!\!<$	\times	\times		\times	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.1 以下
3-ジクロプロペン mg/L デウラム mg/L ママン mg/L デオペンカルブ mg/L とレン及びその化合物 mg/L アルキル水銀化合物 mg/L ドリ塩化ビフェニル mg/L ペリオキサン mg/L 4-ジオキサン mg/L (4-ジオキサン mg/L (7-ロロエチレー) mg/L	1. 2-ジ	クロ	ロエチ	レン「	ng/L	$>\!<$	${\mathbb M}$	${\mathbb N}$	${}$	\mathbb{X}	> <	\mathbb{X}	$>\!<$		> <	> <	> <	0.04 以下
# グラム mg/L	1. 1. 2-	トリ	クロロニ	エタンロ	ng/L	$\overline{}$	> <	>	\mathbb{X}	> <	> <	\mathbb{X}	> <		> <	> <	> <	0.006 以下
マングラン mg/L	1. 3-ジ	クロ	ロプロケ	ペン Γ	ng/L	${}$	${}$	\times	${}$	${\mathbb N}$	> <	\mathbb{X}	> <		> <	> <	> <	0.002 以下
#オペンカルブ mg/L ベンゼン mg/L セレン及びその化合物 mg/L アルキル水銀化合物 mg/L ボリ塩化ビフェニル mg/L 4-ジオキサン mg/L 塩化ビニルモファマ mg/L 塩化ビニルモファマ mg/L	チウラ	7		Г	ng/L	> <	\mathbb{X}	\mathbb{X}	\mathbb{X}	\mathbb{X}	> <	\mathbb{N}	> <		> <	> <	> <	0.006 以下
ペンゼン mg/l	シマジ	ン		ı	ng/L	\times	\times	\times	${}$	\times	> <	\mathbb{X}	$>\!<$		> <	> <	> <	0.003 以下
なレン及びその化合物 mg/L アルキル水銀化合物 mg/L ボリ塩化ビフェール mg/L -4・ジオキサン mg/L 塩低ビニールモフマー mg/L	チオベ	ンカ	ルブ	ı	ng/L	${}$	${}$	${}$	${}$	${}$	> <	${\mathbb M}$	> <		> <	> <	> <	0.02 以下
アルキル水銀化合物 mg/L ドリ塩化ビフェール mg/L - 4-ジオキサン mg/L - 4-ジオキサン mg/L - 10 0.05 以 - 10 0.002 以	ベンセ	シ		Г	ng/L	$\overline{}$	> <	>	\mathbb{X}	> <	> <	\mathbb{X}	> <		> <	> <	> <	0.01 以下
ドリ塩化ピフェニル mg/L 4-ジオキサン mg/L 電化ビニールモノマー mg/L (クロロエチレン) mg/L	セレン	′及び	その化さ	合物 「	ng/L	$>\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!<$	$>\!\!<$	$>\!<$		$>\!<$	$>\!<$	$>\!<$	0.01 以下
.4-ジオキサン mg/L 重化ビニールモノマー (クロロエチレン) mg/L	アルキ	ル水	銀化合物	物 r	ng/L	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$		$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <	検出されないこと
型化ビニールモノマー mg/L (クロロエチレン) mg/L	ポリ塩	化ビ	フェニル	ıl r	ng/L	> <	> <	\times	><	> <	><	><	><		><	><	\geq	検出されないこと
(グロロエチレン) ^{Mg/L}					ng/L	> <	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <	$>\!\!<$	$>\!<$		> <	> <	$>\!<$	0.05 以下
					ng/L	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$		$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <	0.002 以下
					-+	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <		$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <	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	В	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
测止中月		R7. 04. 09	R7. 05. 14	R7. 06. 04	R7. 07. 02	R7. 08. 06	R7. 09. 03							本华 胆
塩化物イオン	mg/L	8.5	7.1	5.7	5. 7	8. 5	5. 7							-
カドミウム及びその化合	mg/L	> <	\times	\times	> <	$>\!<$	\mathbb{X}	\mathbb{X}	$>\!<$		> <	> <	> <	0.003 以下
鉛及びその化合物	mg/L	> <	\times	\times	> <	$>\!<$	${\mathbb N}$	\mathbb{X}	$>\!<$		> <	> <	> <	0.01 以下
シアン化合物	${\sf mg/L}$	$>\!<$	\times	\times	$>\!\!<$	\times	\setminus	\times	\times		$>\!\!<$	><	$>\!\!<$	検出されないこと
水銀及びその化合物	mg/L	$>\!<$	X	\times	$>\!\!<$	\times	\times	\times	\times		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.0005以下
有機燐化合物	${\sf mg/L}$	$>\!<$	\times	\times	$>\!\!<$	\times	\times	\times	\times		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.1 以下
ひ素及びその化合物	mg/L	$>\!<$	\times	\times	$>\!\!<$	\times	\times	\times	\times		$>\!\!<$	><	><	0.01 以下
六価クロム化合物	mg/L	$>\!<$	\times	\times	$>\!\!<$	\times	\times	\times	\times		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.02 以下
トリクロロエチレン	mg/L	$>\!<$	\times	\times	$>\!<$	\sim	\sim	\times	\times		$>\!\!<$	><	><	0.01 以下
テトラクロロエチレン	mg/L	$>\!\!<$	\times	\times	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\times	\times	$>\!\!<$		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.01 以下
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	$>\!\!<$	\times	\times	$>\!\!<$	\sim	\times	\times	\times		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	1 以下
四塩化炭素	mg/L	$\geq <$	\times	\times	$>\!<$	$>\!\!<$	\times	\times	$>\!\!<$		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.002 以下
ジクロロメタン	mg/L	$\geq <$	\times	\times	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\times	\times	><		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.02 以下
1.2-ジクロロエタン	mg/L	$\geq <$	\times	\times	$>\!<$	$>\!<$	\times	\times	$>\!\!<$		$>\!<$	><	><	0.004 以下
1. 1-ジクロロエチレン	mg/L	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\sim	\sim	$>\!\!<$		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.1 以下
1.2-ジクロロエチレン	mg/L	$\geq <$	\times	\times	$>\!<$	$>\!\!<$	\times	\times	><		$>\!\!<$	><	><	0.04 以下
1. 1. 2-トリクロロエタン		$\geq \leq$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!<$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$>\!\!<$		$>\!\!<$	><	><	0.006 以下
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	$\geq <$	\times	\times	$>\!\!<$	$>\!<$	\sim	\sim	$>\!\!<$		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!<$	0.002 以下
チウラム	mg/L	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$>\!\!<$		> <	><	><	0.006 以下
シマジン	mg/L	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	><		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.003 以下
チオベンカルブ	mg/L	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	> <		$\geq \leq$	> <	> <	0.02 以下
	mg/L	$\geq \leq$	> <	> <	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	> <		> <	$\geq \leq$	$\geq \leq$	0.01 以下
セレン及びその化合物	mg/L	$\geq \leq$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	> <		$\geq \leq$	> <	> <	0.01 以下
アルキル水銀化合物	mg/L	$\geq \leq$	> <	> <	> <	$\geq \leq$	> <	> <	> <		> <	> <	> <	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	><	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$		><	><	><	検出されないこと
	mg/L	> <	\times	$>\!\!<$	$>\!<$	$>\!<$	>>	$>\!\!<$	$>\!\!<$		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	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 以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	> <	$>\!\!<$	$>\!\!<$	><	> <	> <	> <	><		> <	> <	> <	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:浸出水処理施設放流口)

(2)一般廃棄物処分場	「放流:	水」水質検査	E結果 (採	取場所:浸	出水処理施設加	女流口)			,		,		,	,
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
×17.1		R7. 04. 09	R7. 05. 14	R7. 06. 04	R7. 07. 02	R7. 08. 06	R7. 09. 03							
рН		7. 3	7. 2	6. 5	6. 3	6.4	6. 4							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							施設基準 1
COD	mg/L	1.0未満	1.3	1.6	9. 7	2. 6	2. 3							施設基準 1
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							施設基準 5
大腸菌数	CFU/mL	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満							800 以7
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							30 以7
n-^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							5 以7
カドミウム及びその化合物	mg/L	><	$>\!\!<$	0.002未満	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\times	\times	$>\!\!<$		$>\!\!<$	><	$>\!\!<$	0.03 以7
鉛及びその化合物	mg/L	$>\!<$	$>\!\!<$	0.01未満	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\times	\times	$>\!\!<$		$>\!\!<$	\sim	$>\!\!<$	0.1 以7
シアン化合物	mg/L	><	$>\!<$	0.1未満	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\times	\times	$>\!\!<$		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!<$	1 以7
水銀及びその化合物	mg/L	> <	> <	0.0005未満	> <	> <	>>	$>\!\!<$	> <		> <	> <	> <	0.005 以7
有機燐化合物	mg/L	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.1未満	$>\!\!<$	$>\!<$	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$		$>\!\!<$	> <	$>\!<$	1 以7
砒素及びその化合物	mg/L	> <	\sim	0.01未満	$>\!\!<$	> <	\searrow	> <	\sim		> <	\sim	> <	0.1 以
六価クロム化合物	mg/L	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.02未満	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	0.5 以7
全窒素	mg/L	>	\sim	24	\sim	\sim	\searrow	\searrow	\sim		\sim	\sim	\sim	120 以7
全燐	mg/L	>	\sim	0.06未満	>>	\sim	>	\sim	\sim		$>\!\!>$	\sim	\sim	16 以7
トリクロロエチレン	mg/L	>	>	0.002未満	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim		\sim	\sim	\sim	0.1 以
テトラクロロエチレン		>	>	0.0005未満	>	>	>	>	>		>	>	>	0.1 以
1.1.1-トリクロロエタン	-	>	>	0.0005未満	>	>	>	>	>		>	>	>	3 以7
四塩化炭素	mg/L	\Leftrightarrow	>	0.0002未満	>	>	>	>	>		>	>	>	0.02 以7
ジクロロメタン	mg/L	\Leftrightarrow	<>	0.02未満	<>	>	>	>	<>		<>	<>	<>	0.2 以7
1. 2-ジクロロエタン	mg/L	\Leftrightarrow	>	0.004未満	>	>	>	>	>		>	>	>	0.04 גו
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	>	>	0.02未満	>	>	>	>	>		>	>	>	1 以7
シス-1.2-ジクロロエチレン	-	>	>	0.04未満	>	>	>	>	>		>	>	>	0.4 以7
1.1.2-トリクロロエタン		\Leftrightarrow	>	0.006未満	<>	<>	>	>	<>		<>	<>	<>	0.06 以7
1.3-ジクロロプロペン	-	\Leftrightarrow	<>	0.002未満	<>	>	>	>	<>		<>	<>	<>	0.02 以つ
チウラム	mg/L	\Leftrightarrow	>	0.006未満	<>	<>	< >	>	<>		<>	>	<>	0.06 以7
シマジン	mg/L	\Leftrightarrow	\iff	0.000未満	\Leftrightarrow	\Leftrightarrow	>	>	\Leftrightarrow		\iff	>	\Longleftrightarrow	0.03 以7
チオベンカルブ	mg/L	\Leftrightarrow	\iff	0.02未満	\iff	\iff	>	>	\iff		\iff	\iff	\iff	0.2 以7
ベンゼン	mg/L	\Leftrightarrow	\Leftrightarrow	0.02未満	\iff	\iff	\Diamond	>	\iff		\iff	\iff	\iff	0.1 以7
セレン及びその化合物		\Leftrightarrow	\Leftrightarrow	0.01未満	>	>	\Diamond	\Diamond	>		>	>	>	0.1 以
フェノール類	-	\Leftrightarrow	>	0.01未満	>	>	\Diamond	\Diamond	>		>	>	>	5 以7
銅	mg/L mg/L	\Leftrightarrow	>	0.5未満	>	>	\Diamond	\bigcirc	>		>	>	>	3 以
亜鉛		>	>	0.1未凋	>	>	\Diamond	\Diamond	>		>	>	>	
溶解性 鉄	mg/L	\Leftrightarrow	>	0.2未満	>	>	$ \bigcirc $	$ \bigcirc$	>		>	>	>	2 以7
	mg/L	\Leftrightarrow	>	-	>	>	>	>	>		$ \Longleftrightarrow $	$ \Longleftrightarrow $	>	10 以7
溶解性 マンガン	mg/L	\Leftrightarrow	\iff	0.1未満	< >	< >	$ \Leftrightarrow $	\Leftrightarrow	< >		< >	>	< >	
全クロム	mg/L	$ \Leftrightarrow $	>	0.05未満	>	>	>	$\ll >$	>		>	>	>	2 以7
ふっ素化合物	mg/L	\ll	>	0.1未満	$\ll >$	>	$\ll >$	>	>		$\ll >$	$\ll >$	$\ll >$	8 以7
アルキル水銀化合物	mg/L	>	< >	0.0005未満	< >	< >	>	>	< >		< >	< >	< >	検出されないこ
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	>	\sim	0.0005未満	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim		\sim	\sim	\sim	0.003 以7
ほう素及びその化合物	mg/L	$\geq \leq$	$\geq \leq$	0.7	$\geq \leq$	> <	$>\!\!\!<$	$> \le$	> <		$\geq \leq$	$\geq \leq$	$\geq \leq$	10 以
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	$\geq \leq$	$>\!\!<$	22	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	100 以7
1.4-ジオキサン	mg/L	> <	><	0.005未満	> <	> <	$>\!\!<$	> <	> <		> <	> <	> <	0.5 以7
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	$>\!\!<$	> <	分析中	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$		> <	> <	> <	10 以7
							_ \	_ \			_ \		_	