	特定施設番号	1の 2	3	4	5	6	7 8	3 9	10	0 11	12	13	4 15	5 16	17	18	18の 2	18の 3	20		1の 210 2 3		22	23	23の 2	24	25 2	26	27 28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 40
	温度	δ		0	$\overline{}$	0 0				0	0	0) C	0	0	0		Ö	0		o c		0		Ō	0	0 ($\overline{}$	0 0		0	0		0	0		0	0	0	0 0
	水素イオン濃度(pH)	$\frac{0}{0}$			_		$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$				$\frac{3}{3}$	_			$\frac{\circ}{\circ}$	000		_	$\frac{0}{0}$			ŏ		0			0 0				0	ŏ						$\frac{0}{0}$
		8 6	_		_	$\overline{}$	$\frac{1}{2}$				_)	_				•)		_			ŏ			0 (\circ	9 8		10	-		ŏ		_	+ -	-		8 -
			_		_								_				0	_	_		_	_				0		$\overline{}$			_	1		_			_	\vdash	0	0
生	浮遊物質量(SS)	<u>C</u>	$\overline{}$			0 0	<u> </u>) C	0 0			<u> </u>) 0	0	0	0		0	(0 0	0		0		0	(0			0	ļ		O	0		0	0		
活	沃素消費量	C			<u>o</u>						0		O					С						0	0				0					0	_	0	+_			0 0
環	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	C		0	0					0	0						0		0		С											<u> </u>		0					0	0 0
境	フェノール類																	C		0	С)										0	0	0	0	0	0	0		
項	マンガン及びその化合物(溶解																																							
日日	銅及びその化合物																	C																						
	亜鉛及びその化合物																	0								0	(0							0					
	鉄及びその化合物(溶解性)																																							
	クロム及びその化合物(溶解性)																	С		0	С)					(0					0							
	弗素化合物																	Ĭ			Ĭ					0			0					0						
	かざりム及びその化合物																									ŏ	(0							1			0		0
	シアン化合物								-		+	+ +	-	+								-				$\overline{}$		_	ŏo	+				0	0			ŏ	+	$\overline{}$
	有機燐化合物								-			1			-													_	0 0											
有			-									+														0		0	$\overline{}$			1		1						0
害	鉛及びその化合物							_	_			+	_	_		-							_	-		0		8		-		<u> </u>		<u> </u>		-	-	1		0
物	六価クロム化合物											-	-			-							0	<u> </u>	-	$\overline{}$				-		<u> </u>	00	<u> </u>				 		
質	砒素及びその化合物 1.883 の化合物		_						_		-	-										_	0			<u>o</u>	_		0 0	-		_	0		-	-	-			
等	水銀その化合物		_																									0	0 0			0						0		
,	アルキル水銀																										0													
	PCB																							0																
	トリクロロエチレン類																																							
	1																			1	1	_		1						_										
	特定施設番号	41 42	43	44	46	47 4	8 49	9 50) 5		51の	52	53 54	1 55	56	57	58	59 60	61	62 6	630	カ ₆₄	65	66	66の	66の 6	66の 66	6の 6	66の 66 <i>0</i>	D 67	68	68の	69の	70	70の	71	710	71の		1の 710
		41 42					8 49			2	3	52	53 54				58	59 60			2	04		00	3	4	5	6	7 8	07		68 <i>0</i>		70	2	71	2	3	4	5 6
	温度	0 C	0	0	0	0 0) C	0) C	2	3 O	0 0) C) 0	0	0	0	0 0	0	0 (0 C	04	0	00	3 O	4 O	5 O (6 O	7 8 O O	07	0	0	0	0	2 O	0	2 O	3 O	4 O	5 6 O C
	温度 水素イオン濃度(pH)	0 C	0	0	0	0 0		0) <u>C</u>	2 0 0	3 O	0 0) 0		0		0 0	0	0 (0 C	04	0	00	3 O O	4 0 0	5 O (6 O O	7 8 O O O O	0	0	0	00	0	2 0 0	0	2	3 O O	4 O O	5 6 O C
	温度 水素イオン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量	0 C		0	0	0 0) C	0) C	2 0 0 0 0	3 O O	0 0 0) C	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 C 0 C	04	0	00	3 O O	4 0 0	5 O 0 O 0	6 O O	7 8 O O O O	0 0	0	0	000	0	2 0 0	0 0	2 0 0	3 O O	4 0 0 0	5 6 O C O C
	温度 水素付ン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS)	0 C 0 C		0	0 0	0 C 0 C) C	0) C	2 0 0	3 O O	0 0 0) C	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 C 0 C	04	0	00	3 O O	4 0 0	5 O 0 O 0	6 O O	7 8 O O O O	0 0	0	0	00	0	2 0 0	0	2 0 0	3 O O O	4 0 0 0	5 6 O C
生活	温度 水素(オン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS) 沃素消費量	0 C 0 C	0 0	0	0 0	0 0) C	0) C	2 0 0 0 0 0 0	3 0 0	0 0 0 0		0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 C 0 C 0 C	04	0 0 0	00	3 O O O	4 0 0 0	5 O (O (O (6 O O O	7 8 O O O O O O	0 0	0	0	0000	0 0	2 0 0 0	0 0	2 O O	3 0 0 0	4 0 0 0 0	5 6 O C O C O C
活	温度 水素イン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS) 沃素消費量 /ルマルヘキサン抽出物質含有量	0 C 0 C 0 C	0 0	0	0 0	0 0) C	0) C	2 0 0 0 0	3 0 0	0 0 0 0) C	0 0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 C 0 C 0 C	04	0 0 0	00	3 O O O	4 0 0 0	5 O (O (O (6 O O O	7 8 O O O O	0 0	0	0	0000	0	2 0 0 0	0 0	2 O O	3 0 0 0	4 0 0 0 0 0	5 6 O C O C
活 環	温度 水素付ン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS) 沃素消費量 /ルマルヘキサン抽出物質含有量 フェノール類	0 C 0 C	0 0	0	0 0	0 C 0 C) C	0) C	2 0 0 0 0 0 0	3 0 0	0 0 0 0		0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 C 0 C 0 C	04	0 0 0	00	3 O O O	4 0 0 0	5 O (O (O (6 O O O	7 8 O O O O O O	0 0	0 0	0	0000	0 0	2 0 0 0	0 0	2 O O	3 0 0 0	4 0 0 0 0 0	5 6 O C O C O C
活 環 境	温度 水素付ン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS) 沃素消費量 /ルマルヘキサン抽出物質含有量 フェ/ール類 マンカン及びその化合物(溶解	0 C 0 C 0 C	0 0	0	0 0	0 0) C	0) C	2 0 0 0 0 0 0	3 0 0	0 0 0 0		0 0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 C 0 C 0 C	04	0 0 0	00	3 O O O	4 0 0 0	5 O (O (O (6 O O O	7 8 O O O O O O	0 0	0	0	0000	0 0	2 0 0 0	0 0	2 O O	3 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0	5 6 O C O C O C
活環境項	温度 水素付ン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS) 沃素消費量 /ルマルヘキサン抽出物質含有量 フェノール類	0 C 0 C 0 C	0 0	0	0 0	0 0) C	0) C	2 0 0 0 0 0 0	3 0 0	0 0 0 0		0 0	0	0	0	0 0	0 0	0 0	0 C 0 C 0 C	04	0 0 0	00	3 O O O	4 0 0 0	5 O (O (O (6 O O O	7 8 O O O O O O	0 0	0 0	0	0000	0 0	2 0 0 0	0 0	2 0 0	3 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0 0	5 6 O C O C O C
活 環 境	温度 水素付ン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS) 沃素消費量 /ルマルヘキサン抽出物質含有量 フェ/ール類 マンカン及びその化合物(溶解	0 C 0 C 0 C	0 0	0	0 0	0 0) C	0) C	2 0 0 0 0 0 0	3 0 0	0 0 0 0		0 0	0	0	0	0 0	0 0	O (O (O (O (0 C 0 C 0 C	04	0 0 0	0	3 O O O	4 0 0 0	5 O (O (O (6 O O O	7 8 O O O O O O	0 0	0 0 0	0	0000	0 0	2 0 0 0	0 0	2 0 0	3 0 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0 0	5 6 O C O C O C
活環境項	温度 水素付ン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS) 沃素消費量 リルマルヘキサン抽出物質含有量 フェノール類 マンカン及びその化合物(溶解 銅及びその化合物	0 C 0 C 0 C	0 0	0	0 0	0 0) C	0) C	2 0 0 0 0 0 0	3 0 0	0 0 0 0		0 0	0	0	0	0 0	0 0	O (0 O (0 O (0 O (0 O (0	0 C 0 C 0 C	04	0 0 0	0 0	3 O O O	4 0 0 0	5 O (O (O (6 O O O	7 8 O O O O O O	0 0	0 0 0	0 0	0000	0 0	2 0 0 0	0 0 0	2 0 0	3 0 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 O C O C O C
活環境項	温度 水素付ン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS) 沃素消費量 バスルヘキサン抽出物質含有量 フェノール類 マンがン及びその化合物(溶解 銅及びその化合物 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物(溶解性)	0 C 0 C 0 C) C	0	0 0	0 0) C	0) C	2 0 0 0 0 0 0	3 0 0	0 0 0 0 0		0 0	0	0	0 0	0 0	0 0 0	O (0 O (0 O (0 O (0 O (0 O (0	0 C 0 C 0 C	04	0 0 0 0	0 0	3 O O O	4 0 0 0	5 O (O (O (6 O O O	7 8 O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0	0 0	0000	0 0	2 0 0 0 0	0 0 0	2 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 O C O C O C
活環境項	温度 水素イン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS) 沃素消費量 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 フェノール類 マンガン及びその化合物(溶解 銅及びその化合物 強及びその化合物 鉄及びその化合物(溶解性) クロム及びその化合物(溶解性)	0 C 0 C C 0 C) C	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0) C	0) C	2 0 0 0 0 0 0	3 0 0	0 0 0 0 0		0 0	0	0	0 0	0 0	0 0 0	O (0 O (0 O (0 O (0 O (0 O (0		04	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	3 O O O	4 0 0 0	5 O (O (O (6 O O O	7 8 O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0	0 0	0000	0 0	2 0 0 0 0	0 0 0	2 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 O C O C O C
活環境項	温度 水素イン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS) 沃素消費量 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 フェノール類 マンガン及びその化合物(溶解 銅及びその化合物 強及びその化合物 鉄及びその化合物(溶解性) ケロム及びその化合物(溶解性) カーム及びその化合物(溶解性) カーム及びその化合物(溶解性)	0 C 0 C C 0 C		0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0) C) C	2 0 0 0 0 0 0	3 0 0	0 0 0 0		0 0	0	0	0 0	0 0	0 0 0			04	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 O O O	4 0 0 0	5 O (O (O (6 O O O	7 8 O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0	0 0	0000	0 0	2 0 0 0 0	0 0 0	2 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 O C O C O C
活環境項	温度 水素イン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS) 沃素消費量 ノルマルへキサン抽出物質含有量 フェノール類 マンがン及びその化合物(溶解 銅及びその化合物 亜鉛及びその化合物(溶解性) 外口人及びその化合物(溶解性) 弗素化合物 か、シウム及びその化合物	0 C 0 C C 0 C		0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 (0) C) C	2 0 0 0 0 0 0	3 0 0	0 0 0 0		0 0	0	0	0 0	0 0	0 0 0			04	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 O O O	4 0 0 0	5 O (O (O (6 O O O	7 8 O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0	0 0	0000	0 0	2 0 0 0 0	0 0 0	2 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 O C O C O C
活環境項目	温度 水素イン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS) 沃素消費量 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 フェノール類 マンかン及びその化合物(溶解 銅及びその化合物 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物(溶解性) ウロム及びその化合物(溶解性) カ素化合物 か下ウム及びその化合物 シアン化合物	0 C 0 C C 0 C		0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0				2 0 0 0 0 0 0	3 0 0	0 0 0 0		0 0	0	0	0 0	0 0	0 0 0			04	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 O O O	4 0 0 0	5 O (O (O (6 O O O	7 8 O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0	0 0	0000	0 0	2 0 0 0 0	0 0 0	2 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 O C O C O C
活環境項目	温度 水素イン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS) 沃素消費量 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 フェノール類 マンがン及びその化合物(溶解 銅及びその化合物 亜鉛及びその化合物(溶解性) ウロム及びその化合物(溶解性) 弗素化合物 が下ウム及びその化合物 シアン化合物 有機燐化合物	0 C 0 C C 0 C		0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0				2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0	0 0 0 0		0 0	0	0	0 0	0 0	0 0 0		20 C 0 C 0 C 0 C	04	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	3 O O O	4 0 0 0	5 O (O (O (6 O O O	7 8 O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0	0 0	0000	0 0	2 0 0 0 0	0 0 0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 O C O C O C
活環境項目	温度 水素イン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS) 沃素消費量 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 フェノール類 マンがン及びその化合物(溶解 銅及びその化合物 亜鉛及びその化合物(溶解性) から及びその化合物(溶解性) カロ人及びその化合物(溶解性) 非素化合物 かいうム及びその化合物 シアン化合物 有機燐化合物 鉛及びその化合物	0 C 0 C C 0 C		0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0				2 0 0 0 0 0 0	3 0 0	0 0 0		0 0	0	0	0 0	0 0	0 0 0			04	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	3 O O O	4 0 0 0	5 O (O (O (6 O O O	7 8 O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0	0 0	0000	0 0	2 0 0 0 0	0 0 0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 O C O C O C
活環境項目	温度 水素(オン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS) 沃素消費量 バルマルヘキサン抽出物質含有量 フェノール類 マンがン及びその化合物(溶解 銅及びその化合物 亜鉛及びその化合物(溶解性) かい及びその化合物(溶解性) カム及びその化合物(溶解性) 弗素化合物 かいうム及びその化合物 有機域化合物 有機域化合物 お及びその化合物	0 C 0 C C 0 C		0		0 0	O CO			2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0	0 0 0		0 0	0	0	0 0	0 0	0 0 0			04	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	3 O O O	4 0 0 0	5 O (O (O (6 O O O	7 8 O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0	0 0	0000	0 0	2 0 0 0 0	0 0 0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 O C O C O C
活環境項目	温度 水素イン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS) 沃素消費量 バスルペキサン抽出物質含有量 フェノール類 マンがン及びその化合物(溶解 銅及びその化合物 鉄及びその化合物(溶解性) クロム及びその化合物(溶解性) 弗素化合物 かいきりム及びその化合物 ジアン化合物 有機燐化合物 鉛及びその化合物 コのはないである。 「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、」」 「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、」」 「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「一、「	0 C 0 C C 0 C		0		0 0	C C			2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0	0 0 0		0 0	0	0	0 0	0 0	0 0 0			04	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	3 O O O	4 0 0 0	5 O (O (O (6 O O O	7 8 O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0000	0 0	2 0 0 0 0	0 0 0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 O C O C O C
活環境項目	温度 水素イン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS) 沃素消費量 バスマルヘキサン抽出物質含有量 フェノール類 マンがン及びその化合物(溶解 銅及びその化合物 鉄及びその化合物(溶解性) かいらなびその化合物(溶解性) 弗素化合物 かいらいなびその化合物 シアン化合物 有機燐化合物 鉛及びその化合物 コのないでの化合物 れるないでの化合物 れるないでの化合物 れるないでの化合物	0 C 0 C C 0 C		0						2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0	0 0 0		0 0	0	0	0 0	0 0	0 0 0			04	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	3 O O O	4 0 0 0	5 O (O (O (6 O O O	7 8 O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0000	0 0	2 0 0 0 0	0 0 0		3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 O C O C O C
活環境項目	温度 水素(オン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS) 沃素消費量 バスルペキサン抽出物質含有量 フェノール類 マンがン及びその化合物(溶解 銅及びその化合物 鉄及びその化合物(溶解性) クロム及びその化合物(溶解性) 弗素化合物 かいきりム及びその化合物 シアン化合物 有機燐化合物 有機燐化合物 有機体化合物 大価クロム化合物 、大価クロム化合物 水銀その化合物 水銀その化合物 アルキル水銀	0 C 0 C C 0 C		0		0 0	C C			2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0	0 0 0		0 0	0	0	0 0	0 0	0 0 0			04	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	3 O O O	4 0 0 0	5 O (O (O (6 O O O	7 8 O O O O O O	0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0000	0 0	2 0 0 0 0	0 0 0			4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 O C O C O C
活環境項目 有害物質	温度 水素イン濃度(pH) 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量(SS) 沃素消費量 バスマルヘキサン抽出物質含有量 フェノール類 マンがン及びその化合物(溶解 銅及びその化合物 鉄及びその化合物(溶解性) かいらなびその化合物(溶解性) 弗素化合物 かいらいなびその化合物 シアン化合物 有機燐化合物 鉛及びその化合物 コのないでの化合物 れるないでの化合物 れるないでの化合物 れるないでの化合物	0 C 0 C C 0 C		0						2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 0 0	0 0 0		0 0	0	0	0 0	0 0	0 0 0			04		000000000000000000000000000000000000000	3 O O O	4 0 0 0	5 O (O (O (6 O O O	7 8 O O O O O O	0 0		0 0 0 0	0000	0 0	2 0 0 0 0	0 0 0		3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 6 O C O C O C