令和7年度 井笠広域一般廃棄物埋立処分場維持管理状況報告書 ○水質検査結果(施行規則第4条の7第4項 ニ) (放流水)

7	Ŀ/-·	I	-	\	١
V	刄	/术	/]	\	,

(放流水)		11. loka 1-1-	(An.	11/2 - 12/2 11/2 -	III -1- /- II	N 10 /±/	N# [.\							
采取場所		井笠広域一般廃棄物埋立処分場(放流水) 4月9日 5月7日 6月17日 7月9日 8月6日 9月10日 10月8日											平均	
採取年月日														
気温		14.9	15.8	25.3	32.7	30.0	27.5	27.5						24.8
水温		18.8	22.6	27.2	24.6	33.7	33.7	29.9						27.2
	PH	7.3	7.0	7.6	7.3	7.2	8.1	8.1						7.5
化学的酸素要求量(COD)	_	5.1	5.6	6.1	2.3	3.6	3.9	6.3						4.7
	mg/l	1.0	0.6	2.1	0.9	0.6	ND	ND						0.7
	mg/l	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND						0
	mg/l	1.0	1.2	1.4	0.6	1.4	1.5	2.2						1
	mg/l							ND						ND
·	mg/l							ND						ND
	mg/l							ND						ND
	mg/l							ND						ND
	mg/l							ND						ND
	mg/l							ND						ND
水銀及びアルキル水銀その他の水銀 化合物	mg/l							ND						ND
アルキル水銀化合物	mg/l							ND						ND
ポリ塩化ビフェニル	mg/l							ND						ND
トリクロロエチレン	mg/l							ND						ND
テトラクロロエチレン	mg/l							ND						ND
ジクロロメタン	mg/l							ND						ND
四塩化炭素	mg/l							ND						ND
1,2-ジクロロエタン	mg/l							ND						ND
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							ND						ND
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							ND						ND
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							ND						ND
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							ND						ND
1,3-ジクロロプロペン	mg/l							ND						ND
チウラム	mg/l							ND						ND
シマジン	mg/l							ND						ND
チオベンカルブ	mg/l							ND						ND
ベンゼン	mg/l							ND						ND
セレン及びその化合物	mg/l							ND						ND
ほう素及びその化合物								ND						ND
ふっ素及びその化合物	mg/l							ND						ND
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							0.2						0
	mg/l							ND						ND
A STATE OF THE STA	mg/l							ND						ND
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動	mg/l							ND	 					ND
[[17] [17] [17] [17]	_	1					<u> </u>		\vdash	+				
	mg/l	1				-	1	ND ND	 					ND ND
亜鉛含有量	mg/l mg/l	-					<u> </u>	0.16	 	+				0.16
		1				 	1	0.16	 					0.16
溶解性マンガン含有量	mg/l	1				-	1	0.12	 					0.0
		1				 	1	ND	 					ND
	mg/l 個/cm³	1				-	1	ND ND	 					
大腸菌群類		 					-		 					ND
	mg/l	 					-	ND 0.00000	 					ND
ダイオキシン類 NDとは、定量下限値	pg-TEQ/1]	0.00000						ND

NDとは、定量下限値未満のことである。

(地下水 上流)

(地下水 上流) 採取場所		井笠広	域一般	廃棄物	埋立処	分場(地	下水 .	上流)			平均
採取年月日		4月9日	5月7日	6月17日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日			平均
気温		16.5	12.5	25.2	29.1	29.0	27.5	23.3			23.3
水温		13.6	13.8	15.9	16.5	17.7	16.6	17.7			16.0
電気伝導率	ms/m	12.3	12.6	14.3	14	28.8	16.5	15.4			16.3
塩化物イオン	mg/l	20	25	12	13	13	3.2	14			14.3
アルキル水銀	mg/l							ND			ND
総水銀	mg/l							ND			ND
カドミウム	mg/l							ND			ND
鉛	mg/l							ND			ND
六価クロム	mg/l							ND			ND
砒素	mg/l							ND			ND
全シアン	mg/l							ND			ND
ポリ塩化ビフェニル	mg/l							ND			ND
トリクロロエチレン	mg/l							ND			ND
テトラクロロエチレン	mg/l							ND			ND
ジクロロメタン	mg/l							ND			ND
四塩化炭素	mg/l							ND			ND
1,2-ジクロロエタン	mg/l							ND			ND
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							ND			ND
1,2-ジクロロエチレン	mg/l							ND			ND
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							ND			ND
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							ND			ND
1,3-ジクロロプロペン	mg/l							ND			ND
チウラム	mg/l							ND			ND
シマジン	mg/l							ND			ND
チオベンカルブ	mg/l							ND			ND
ベンゼン	mg/l							ND			ND
セレン	mg/l							ND			ND
1,4-ジオキサン	mg/l							ND			ND
クロロエチレン	mg/l							ND			ND
ダイオキシン類	pg-TEQ/1							0.042			0.04

NDとは,定量下限値未満のことである。

(地下水 下流)

(地下水 下流)	11 kk r	LA AL	成 奇 肿	HH hn	// TE / I'I'	T-10 -	L747				1	
採取場所	井笠広				分場(地		下流)	ı	1	ı		平均
採取年月日							10月8日					
気温	17.0	14.2	26.3	30.4	28.5	26.2	23.6					23.7
水温	13.7	13.7	16.5	17.2	18.6	18.6	17.9					16.6
電気伝導率 ms/m	35.4	35.2	35.4	35.8	36.2	34.7	36.3					35.6
塩化物イオン mg/l	32	38	26	26	27	23	32					29.1
アルキル水銀 mg/l							ND					ND
総水銀 mg/l							ND					ND
カドミウム mg/l							ND					ND
鉛 mg/l							ND					ND
六価クロム mg/l							ND					ND
砒素 mg/l							0.022					0.02
全シアン mg/l							ND					ND
ポリ塩化ビフェニル mg/l							ND					ND
トリクロロエチレン mg/l							ND					ND
テトラクロロエチレン mg/l							ND					ND
ジクロロメタン mg/l							ND					ND
四塩化炭素 mg/l							ND					ND
1,2-ジクロロエタン mg/l							ND					ND
1,1-ジクロロエチレン mg/l							ND					ND
1,2-ジクロロエチレン mg/l							ND					ND
1,1,1-トリクロロエタン mg/l							ND					ND
1,1,2-トリクロロエタン mg/l							ND					ND
1,3-ジクロロプロペン mg/l							ND					ND
チウラム mg/l							ND					ND
シマジン mg/l							ND					ND
チオベンカルブ mg/l							ND					ND
ベンゼン mg/l							ND					ND
セレン mg/l							ND					ND
1,4-ジオキサン mg/l							ND					ND
クロロエチレン mg/l							ND					ND
ダイオキシン類 pg-TEQ/I							0.031					0.03

NDとは、定量下限値未満のことである。

○水質悪化の場合に講じる措置(施行規則第4条の7第4項 ホ)