					Δ	、壬ロフ !	宁 庄							
			N 41	- <u>-</u>		5和7年		· // 1_4_ 4	<u> </u>	5 N⇔ 4a	IH-			
		笠広坑			物埋	立処	分場	維持領		犬況執	告書	i e		
○水質検査結果(施行	行規則	第4条の	7第45	頁 二)										
(放流水)		11. 666	n. 4-1-	====================================	IIII /- II	V 10 /±/	\ 							
採取場所						分場(放		1	ı	ſ	ı	ſ	I	平均
採取年月日		1				8月6日								<u> </u>
気温		14.9	15.8	25.3	32.7	30.0	27.5							24.4
水温	D	18.8	22.6	27.2	24.6	33.7	33.7							26.8
水素イオン濃度(pH)	PH "	7.3	7.0	7.6	7.3	7.2	8.1							7.4
化学的酸素要求量(COD)		5.1	5.6	6.1	2.3	3.6	3.9							4.4
	mg/l	1.0	0.6	2.1	0.9	0.6	ND							0.9
浮遊物質量(SS)	mg/l	ND	ND	ND	ND	1	ND							0
室素含有量	mg/l	1.0	1.2	1.4	0.6	1.4	1.5							1
	mg/l													
シアン化合物	mg/l				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>
有機燐化合物	mg/l													
鉛及びその化合物	mg/l													
六価クロム化合物	mg/l					<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>
砒素及びその化合物 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	mg/l													.
水銀及のアルキル水銀ぞの他の水銀 化合物	mg/l													
アルキル水銀化合物	mg/l													
ポリ塩化ビフェニル	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l													
テトラクロロエチレン	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l													
四塩化炭素	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
	mg/l													
セレン及びその化合物														
ほう素及びその化合物														
ふっ素及びその化合物	mg/l													
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													1
1,4-ジオキサン	mg/l													
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l													
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動	mg/l				 	 	 							
植物油脂類含有量) フェノール類含有量	mg/l					-	-							
銅含有量	mg/l					 	 							
亜鉛含有量	mg/l					 	 							
溶解性鉄含有量	mg/l					 	 							
溶解性マンガン含有量					1	1	1							
クロム含有量	mg/l					 	 							
大腸菌群類	間/cm³													-
 	mg/l					 	 							
) が 占 行 里 ダイオキシン 海	ng-TFO/L	1	1	1	1	1	 		1	1	1	1	}	

 ダイオキシン類
 ps-TEQ/I

 NDとは、定量下限値未満のことである。

(地下水 上流)

採取場所		井笠広				分場(地		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				十均
気温		16.5	12.5	25.2	29.1	29.0	27.5				23.3
水温		13.6	13.8	15.9	16.5	17.7	16.6				15.7
電気伝導率	ms/m	12.3	12.6	14.3	14	28.8	16.5				16.4
塩化物イオン	mg/l	20	25	12	13	13	3.2				14.4
アルキル水銀	mg/l										
総水銀	mg/l										
カドミウム	mg/l										
鉛	mg/l										
六価クロム	mg/l										
砒素	mg/l										
全シアン	mg/l										
ポリ塩化ビフェニル	mg/l										
トリクロロエチレン	mg/l										
テトラクロロエチレン	mg/l										
ジクロロメタン	mg/l										
四塩化炭素	mg/l										
1,2-ジクロロエタン	mg/l										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										
1,2-ジクロロエチレン	mg/l										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										
チウラム	mg/l										
シマジン	mg/l										
チオベンカルブ	mg/l										
ベンゼン	mg/l										
セレン	mg/l										
1,4-ジオキサン	mg/l										
クロロエチレン	mg/l										
ダイオキシン類	pg-TEQ/1										

NDとは,定量下限値未満のことである。

(地下水 下流)

<u>(地ト水 ト流)</u>											
探取場所										平均	
採取年月日											
気温	17.0	14.2	26.3	30.4	28.5	26.2					23.8
水温	13.7	13.7	16.5	17.2	18.6	18.6					16.4
電気伝導率 ms/m	35.4	35.2	35.4	35.8	36.2	34.7					35.5
塩化物イオン mg/l	32	38	26	26	27	23					28.7
アルキル水銀 mg/l											
総水銀 mg/l											
カドミウム mg/l											
鉛 mg/l											
六価クロム mg/l											
砒素 mg/l											
全シアン mg/l											
ポリ塩化ビフェニル mg/l											
トリクロロエチレン mg/l											
テトラクロロエチレン mg/l											
ジクロロメタン mg/l											
四塩化炭素 mg/l											
1,2-ジクロロエタン mg/l											
1,1-ジクロロエチレン mg/l											
1,2-ジクロロエチレン mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン mg/l											
1,1,2-トリクロロエタン mg/l											
1,3-ジクロロプロペン mg/l											
チウラム mg/l											
シマジン mg/l											
チオベンカルブ mg/l											
ベンゼン mg/l											
セレン mg/l											
1,4-ジオキサン mg/l											
クロロエチレン mg/l											
ダイオキシン類 pg-TEQ/I											

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)