

## 令和4年度 上郡町最終処分場水質等検査結果表

### 1. ガス

採取日：令和4年11月16日		最終処分場（上流）	最終処分場（下流）	基準値(参考)
ガス成分	硫化水素 (ppm)	0.001 未満	0.001 未満	0.02ppm以下
	メタン (%)	0.1 未満	0.1 未満	—
	炭酸ガス (%)	0.1 未満	0.1 未満	—
	酸素 (%)	19.9	20.0	—
	温度 (°C)	12.6	19.3	—

### 2. 放流水

	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	排水基準値	排水目標値
採取日	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月8日	—	—
採取月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	—	—
気温(°C)	28.0	32.0	22.0	38.0	28.0	32.0	21.0	10.0	0.0	9.0	7.0	20.0	—	—
水温(°C)	12.0	11.0	16.0	26.0	20.5	18.0	19.0	10.0	13.0	10.0	10.0	16.0	—	—
pH	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.0	8.1	7.9	7.7	7.5	5.8~8.6	5.8~8.6
BOD(mg/L)	3.7	0.8	1.2	1.1	1.2	0.8	1.0	0.6	4.2	4.9	1.1	1.3	60以下	10以下
COD(mg/L)	5.0	2.2	3.2	2.5	2.6	3.1	2.7	2.6	4.9	5.6	2.6	3.3	90以下	10以下
SS(mg/L)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	60以下	10以下
大腸菌群数(個/cm <sup>3</sup> )	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	3,000以下	1,000以下
総窒素(mg/L)	4.3	3.5	3.6	2.8	3.2	4.5	4.8	5.1	2.1	7.9	9.4	10	120以下	10以下

### 3. ダイオキシン類

測定箇所	梨ヶ原川上流	梨ヶ原川下流	放流水	地下水 No.1	地下水 No.2	地下水 No.4	基準値
採取日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	11月16日	・放流水・・・10以下 ・公共用水域、地下水・・・1以下
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0.070	0.076	0.000024	0.058	0.068	0.063	

4. 地下水

	第1回				第2回				第3回				第4回				第5回				第6回			
採水日	4月20日				5月18日				6月15日				7月20日				8月17日				9月21日			
採水箇所	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4
気温 (°C)	28.0	28.0	27.5	27.5	32.0	32.0	31.0	31.0	21.0	21.0	23.0	21.0	38.0	38.0	36.0	38.0	28.0	28.0	30.0	29.0	31.0	31.0	30.0	20.0
水温 (°C)	13.0	13.0	13.0	9.5	14.0	13.0	14.5	11.0	15.0	15.0	19.0	15.0	23.0	25.0	26.0	20.0	13.0	16.0	21.0	15.0	18.0	21.0	25.0	18.5
浮遊物質:SS (mg/L)	1 未満	1 未満	3	12	1 未満	1 未満	4	10	1 未満	1	4	22	1 未満	1 未満	3	12	1 未満	1	4	12	1 未満	2	4	28
塩化物イオン:CL (mg/L)	3.9	19	37	4.0	3.8	17	10	3.7	3.8	17	4.5	3.9	3.8	13	0.7	3.3	3.4	11	2.3	3.2	4.0	17	14	3.5
電気伝導率:EC (ms/m)	17	33	45	22	12	33	30	19	17	32	30	25	14	33	33	20	20	29	40	29	20	32	44	29

	第7回				第8回				第9回				第10回				第11回				第12回			
採水日	10月19日				11月16日				12月14日				1月18日				2月15日				3月8日			
採水箇所	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.4
気温 (°C)	21.0	21.0	22.0	21.0	9.0	6.0	10.0	6.0	0.0	0.0	4.0	1.0	8.5	8.0	9.5	8.0	7.0	4.0	9.0	5.0	20.0	20.0	23.0	22.0
水温 (°C)	16.0	19.0	19.5	17.0	10.0	8.0	12.0	8.5	13.5	17.0	16.0	14.5	15.0	16.0	14.5	14.5	14.0	15.0	13.0	11.0	16.0	16.0	15.5	13.0
浮遊物質:SS (mg/L)	1 未満	6	3	12	1 未満	3	6	8	1 未満	3	4	9	1 未満	1	5	9	1 未満	1 未満	4	15	1 未満	1	4	7
塩化物イオン:CL (mg/L)	4.0	16	50	3.9	3.9	20	12	3.6	3.9	18	11	3.7	3.9	18	6.6	3.6	4.1	16	7.0	3.5	4.0	17	27	3.8
電気伝導率:EC (ms/m)	19	32	71	26	20	28	28	26	19	29	30	26	18	30	26	26	14	31	27	26	16	31	38	25

## 5. 河川水 (梨ヶ原川上流・下流)

採取日: 令和4年11月16日

項目	単位	測定値		基準値	項目	単位	測定値		基準値
		上流	下流				上流	下流	
アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出	検出されないこと	ふっ素	mg/l	0.1未満	0.1	0.8以下
総水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	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	0.5	0.4	-
カドミウム	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下	pH (水素イオン濃度)	pH	7.4	7.6	6.5~8.5
鉛	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01以下	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/l	0.5未満	0.8	2以下
有機燐化合物	mg/l	0.01未満	0.01未満	-	COD (化学的酸素要求量)	mg/l	1	2.1	-
六価クロム	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.02以下	SS (浮遊物質)	mg/l	0.5未満	0.6	25以下
砒素	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01以下	ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/l	0.5未満	0.5未満	-
全シアン	mg/l	不検出	不検出	検出されないこと	ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/l	0.5未満	0.5未満	-
PCB	mg/l	不検出	不検出	検出されないこと	フェノール類	mg/l	0.006	0.005	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01以下	銅	mg/l	0.01未満	0.01未満	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.01以下	垂鉛	mg/l	0.01未満	0.01未満	-
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.02以下	溶解性鉄	mg/l	0.02	0.05	-
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	溶解性マンガン	mg/l	0.01	0.04	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下	全クロム	mg/l	0.01未満	0.01未満	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.1以下	大腸菌群数	MPN/100ml	17,000	4,900	1,000以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.04以下	糞便性大腸菌群数	個/100ml	18	12	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	1以下	総窒素	mg/l	0.57	0.64	-
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	全燐	mg/l	0.018	0.044	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	CL (塩化物イオン)	mg/l	6	8	-
チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下	DO (溶存酸素量)	mg/l	8.2	11.1	7.5以上
シマジン	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下	気温	°C	10.0	10.0	-
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.02以下	水温	°C	6.0	6.0	-
ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01以下	臭気		無臭	無臭	-
セレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.01以下	透視度	度	50以上	50以上	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.05以下	色相 (外観)		無色	無色	-
ほう素	mg/l	0.02未満	0.02未満	1以下					

## 備考

基準値欄の下線が無いものは、『人の健康の保護に関する環境基準』に定められた基準値で、下線が有るものは、『生活環境の保全に関する環境基準』に定められた基準値です。

## 6. 放流水

採取日:令和4年11月16日

項目	単位	測定値	基準値	項目	単位	測定値	基準値
アルキル水銀	mg/l	不検出	検出されないこと	チウラム	mg/l	0.006 未満	0.06以下
総水銀	mg/l	0.0005 未満	0.005以下	シマジン	mg/l	0.003 未満	0.03以下
カドミウム	mg/l	0.001 未満	0.03以下	チオベンカルブ	mg/l	0.02 未満	0.2以下
鉛	mg/l	0.01 未満	0.1以下	ベンゼン	mg/l	0.01 未満	0.1以下
有機燐化合物	mg/l	0.1 未満	1以下	セレン	mg/l	0.005 未満	0.1以下
六価クロム	mg/l	0.02 未満	0.5以下	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 未満	0.5以下
砒素	mg/l	0.005 未満	0.1以下	ほう素及びその化合物	mg/l	0.6	50以下
シアン	mg/l	0.1 未満	1以下	フッ素及びその化合物	mg/l	0.1 未満	15以下
PCB	mg/l	0.0005 未満	0.003以下	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	4.8	200以下
トリクロロエチレン	mg/l	0.01 未満	0.1以下	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/l	0.3 未満	5以下
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 未満	0.1以下	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/l	0.3 未満	30以下
ジクロロメタン	mg/l	0.02 未満	0.2以下	フェノール類	mg/l	0.02 未満	5以下
四塩化炭素	mg/l	0.002 未満	0.02以下	銅	mg/l	0.01 未満	3以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 未満	0.04以下	亜鉛	mg/l	0.01 未満	2以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02 未満	1以下	溶解性鉄	mg/l	0.05 未満	10以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 未満	0.4以下	溶解性マンガン	mg/l	0.05 未満	10以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.3 未満	3以下	クロム	mg/l	0.02 未満	2以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 未満	0.06以下	全燐	mg/l	0.01	16以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 未満	0.02以下				

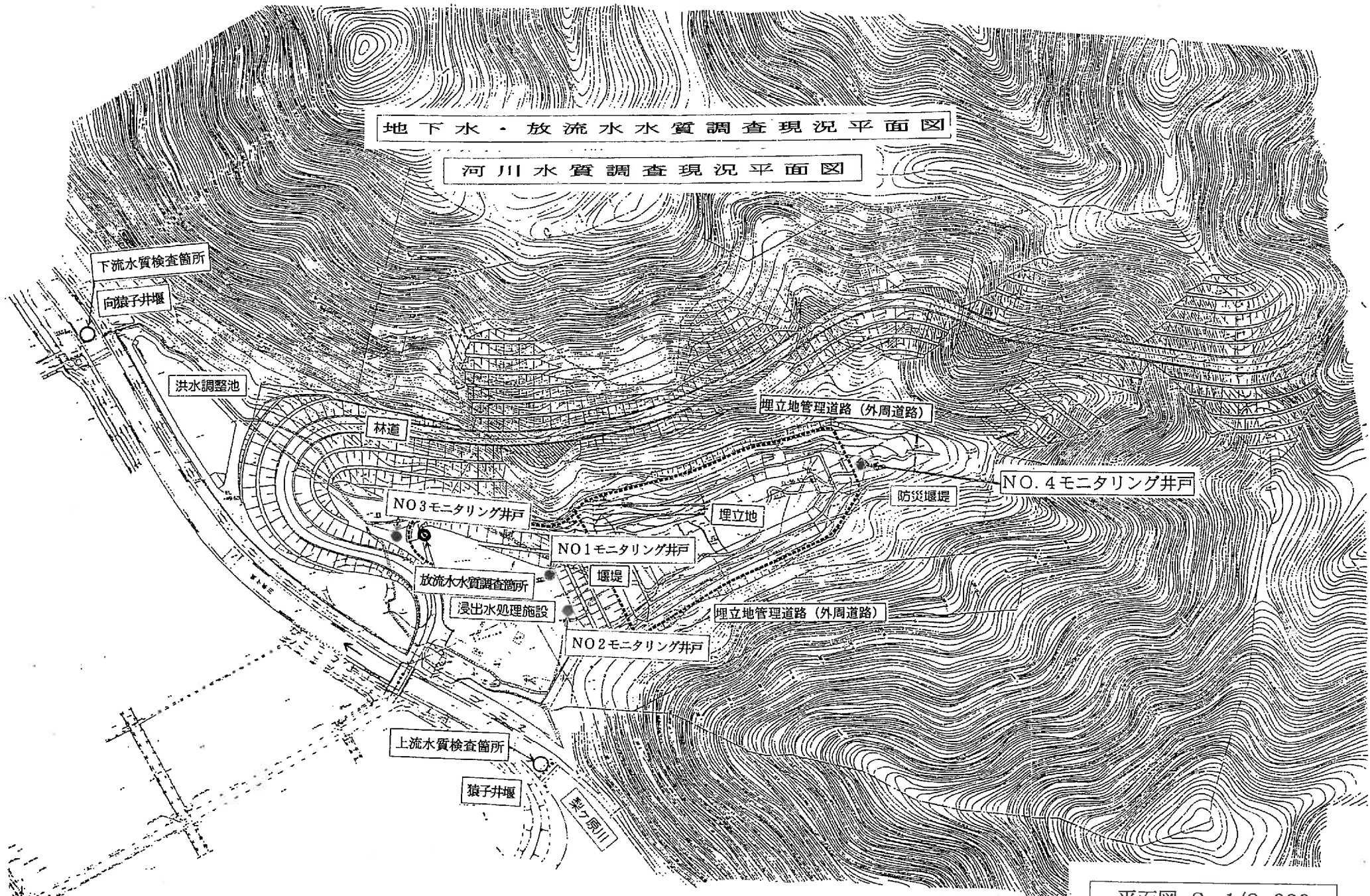
## 7. 地下水

採取日: 令和4年11月16日

項目	単位	測定値				基準値	項目	単位	測定値				基準値
		No.1	No.2	No.3	No.4				No.1	No.2	No.3	No.4	
アルキル水銀	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1以下
総水銀	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005以下	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04以下
カドミウム	mg/l	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003以下	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1以下
鉛	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006以下
六価クロム	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02以下	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
砒素	mg/l	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.01以下	チウラム	mg/l	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006以下
シアン	mg/l	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	検出されないこと	シマジン	mg/l	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003以下
PCB	mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと	チオベンカルブ	mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下
トリクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下	ベンゼン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下	セレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01以下
ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02以下	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05以下
四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下	クロロエチレン	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004以下							

地下水・放流水水質調査現況平面図

河川水質調査現況平面図



平面図 S=1/2,000