

## 周辺環境測定(騒音・振動・悪臭)

測定日 令和5年7月19日～7月21日

監視項目		長畑町	新谷郷	目標値
騒音	朝	45dB	56dB	50dB以下
	昼	58dB	60dB	60dB以下
	夕	41dB	50dB	50dB以下
	夜	44dB	49dB	50dB以下
振動	昼間	25dB未満	25dB未満	50dB以下
	夜間	25dB未満	25dB未満	50dB以下
悪臭		10未満	10未満	30未満

### \*測定箇所は敷地境界線とする

※騒音の規制値(目標値)超過の主な要因は、セミ等の虫の鳴き声である。(測定日が夏場の為)

## 周辺環境測定(騒音・振動・悪臭)

測定日 令和5年1月20日～2月8日

監視項目		長畑町	新谷郷	目標値
騒音	朝	45dB	52dB	50dB以下
	昼	51dB	54dB	60dB以下
	夕	37dB	51dB	50dB以下
	夜	38dB	51dB	50dB以下
振動	昼間	25dB未満	25dB未満	50dB以下
	夜間	25dB未満	25dB未満	50dB以下
悪臭		10未満	10未満	30未満

\*測定箇所は敷地境界線とする

# 周辺環境調査（水質）

測定日 令和5年1月20日

調査項目		長畑町	宮津町	目標値
水温	℃	17	8.5	—
カドミウム	[mg/L]	ND	ND	0.003
全シアン	[mg/L]	ND	ND	不検出
鉛	[mg/L]	ND	ND	0.01
六価クロム	[mg/L]	ND	ND	0.05
ヒ素	[mg/L]	ND	ND	0.01
総水銀	[mg/L]	ND	ND	0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	ND	ND	不検出
PCB	[mg/L]	ND	ND	不検出
ジクロロメタン	[mg/L]	ND	ND	0.02
四塩化炭素	[mg/L]	ND	ND	0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	0.004
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	1
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	0.006
トリクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.01
テトラクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.01
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	ND	ND	0.002
チウラム	[mg/L]	ND	ND	0.006
シマジン	[mg/L]	ND	ND	0.003
チオベンカルブ	[mg/L]	ND	ND	0.02
ベンゼン	[mg/L]	ND	ND	0.01
セレン	[mg/L]	ND	ND	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	[mg/L]	1.1	0.5	10
ふっ素	[mg/L]	ND	ND	0.8
ほう素	[mg/L]	ND	ND	1
1,4-ジオキサン	[mg/L]	ND	ND	0.05

## 周辺環境測定(騒音・振動・悪臭)

測定日 令和4年7月25日～8月10日

監視項目		長畑町	新谷郷	目標値
騒音	朝	48dB	51dB	50dB以下
	昼	57dB	52dB	60dB以下
	夕	61dB	49dB	50dB以下
	夜	48dB	49dB	50dB以下
振動	昼間	25dB未満	25dB未満	50dB以下
	夜間	25dB未満	25dB未満	50dB以下
悪臭		10未満	10未満	30未満

**\* 測定箇所は敷地境界線とする**

※騒音の規制値（目標値）超過の主な要因は、セミ等の虫の鳴き声である。（測定日が夏場の為）

# 周辺環境調査（水質）

測定日 令和4年7月25日

調査項目		長畑町	宮津町	目標値
水温	℃	18.2	25.0	—
カドミウム	[mg/L]	ND	ND	0.003
全シアン	[mg/L]	ND	ND	不検出
鉛	[mg/L]	ND	ND	0.01
六価クロム	[mg/L]	ND	ND	0.05
ヒ素	[mg/L]	ND	0.001	0.01
総水銀	[mg/L]	ND	ND	0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	ND	ND	不検出
PCB	[mg/L]	ND	ND	不検出
ジクロロメタン	[mg/L]	ND	ND	0.02
四塩化炭素	[mg/L]	ND	ND	0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	0.004
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	1
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	0.006
トリクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.01
テトラクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.01
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	ND	ND	0.002
チウラム	[mg/L]	ND	ND	0.006
シマジン	[mg/L]	ND	ND	0.003
チオベンカルブ	[mg/L]	ND	ND	0.02
ベンゼン	[mg/L]	ND	ND	0.01
セレン	[mg/L]	ND	ND	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	[mg/L]	1	0.22	10
フッ素	[mg/L]	ND	ND	0.8
ほう素	[mg/L]	ND	0.1	1
1,4-ジオキサン	[mg/L]	ND	ND	0.05

## 周辺環境測定(騒音・振動・悪臭)

測定日 令和3年7月14日～7月15日

監視項目		長畑町	新谷郷	目標値
騒音	朝	40dB	48dB	50dB以下
	昼	59dB	55dB	60dB以下
	夕	49dB	50dB	50dB以下
	夜	41dB	47dB	50dB以下
振動	昼間	25dB未満	25dB未満	50dB以下
	夜間	25dB未満	25dB未満	50dB以下
悪臭		10未満	10未満	30未満

\* 測定箇所は敷地境界線とする

# 周辺環境調査（水質）

測定日 令和3年7月14日

調査項目		長畑町	宮津町	目標値
水温	℃	17.5	23.5	—
カドミウム	[mg/L]	ND	ND	0.003
全シアン	[mg/L]	ND	ND	不検出
鉛	[mg/L]	ND	0.003	0.01
六価クロム	[mg/L]	ND	ND	0.05
ヒ素	[mg/L]	ND	ND	0.01
総水銀	[mg/L]	ND	ND	0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	ND	ND	不検出
PCB	[mg/L]	ND	ND	不検出
ジクロロメタン	[mg/L]	ND	ND	0.02
四塩化炭素	[mg/L]	ND	ND	0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	0.004
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	1
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	0.006
トリクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.01
テトラクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.01
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	ND	ND	0.002
チウラム	[mg/L]	ND	ND	0.006
シマジン	[mg/L]	ND	ND	0.003
チオベンカルブ	[mg/L]	ND	ND	0.02
ベンゼン	[mg/L]	ND	ND	0.01
セレン	[mg/L]	ND	ND	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	[mg/L]	1.0	1.8	10
ふっ素	[mg/L]	ND	0.13	0.8
ほう素	[mg/L]	ND	0.2	1
1,4-ジオキサソ	[mg/L]	ND	ND	0.05

## 周辺環境測定(騒音・振動・悪臭)

測定日 令和3年1月6日～2月13日

監視項目		長畑町	新谷郷	目標値
騒音	朝	35dB	48dB	50dB以下
	昼	53dB	48dB	60dB以下
	夕	38dB	48dB	50dB以下
	夜	33dB	47dB	50dB以下
振動	昼間	25dB未満	25dB未満	50dB以下
	夜間	25dB未満	25dB未満	50dB以下
悪臭		10未満	10未満	30未満

\* 測定箇所は敷地境界線とする



# 周辺環境調査（水質）

測定日 令和3年1月6日

調査項目		長畑町	宮津町	目標値
水温	℃	17.8	6	—
カドミウム	[mg/L]	ND	ND	0.003
全シアン	[mg/L]	ND	ND	不検出
鉛	[mg/L]	ND	ND	0.01
六価クロム	[mg/L]	ND	ND	0.05
ヒ素	[mg/L]	ND	ND	0.01
総水銀	[mg/L]	ND	ND	0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	ND	ND	不検出
PCB	[mg/L]	ND	ND	不検出
ジクロロメタン	[mg/L]	ND	ND	0.02
四塩化炭素	[mg/L]	ND	ND	0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	0.004
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	1
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	0.006
トリクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.01
テトラクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.01
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	ND	ND	0.002
チウラム	[mg/L]	ND	ND	0.006
シマジン	[mg/L]	ND	ND	0.003
チオベンカルブ	[mg/L]	ND	ND	0.02
ベンゼン	[mg/L]	ND	ND	0.01
セレン	[mg/L]	ND	ND	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	[mg/L]	1.2	1.3	10
ふっ素	[mg/L]	ND	ND	0.8
ほう素	[mg/L]	ND	ND	1
1,4-ジオキサソ	[mg/L]	ND	ND	0.05

## 周辺環境測定(騒音・振動・悪臭)

測定日 令和2年7月20日・7月30日～31日

監視項目		長畑町	新谷郷	目標値
騒音	朝	53dB	56dB	50dB以下
	昼	56dB	59dB	60dB以下
	夕	50dB	49dB	50dB以下
	夜	43dB	47dB	50dB以下
振動	昼間	<25dB	<25dB	60dB以下
	夜間	<25dB	<25dB	55dB以下
悪臭		10未満	14	30未満

\* 測定箇所は敷地境界線とする

# 周辺環境調査（水質）

測定日 令和2年7月20日

調査項目		長畑町	宮津町	目標値
水温	℃	18	23.8	—
カドミウム	[mg/L]	ND	ND	0.003
全シアン	[mg/L]	ND	ND	不検出
鉛	[mg/L]	ND	ND	0.01
六価クロム	[mg/L]	ND	ND	0.05
ヒ素	[mg/L]	ND	0.001	0.01
総水銀	[mg/L]	ND	ND	0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	ND	ND	不検出
PCB	[mg/L]	ND	ND	不検出
ジクロロメタン	[mg/L]	ND	ND	0.02
四塩化炭素	[mg/L]	ND	ND	0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	0.004
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	1
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	0.006
トリクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.03
テトラクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.01
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	ND	ND	0.002
チウラム	[mg/L]	ND	ND	0.006
シマジン	[mg/L]	ND	ND	0.003
チオベンカルブ	[mg/L]	ND	ND	0.02
ベンゼン	[mg/L]	ND	ND	0.01
セレン	[mg/L]	ND	ND	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	[mg/L]	1.1	5	10
ふっ素	[mg/L]	ND	ND	0.8
ほう素	[mg/L]	ND	0.1	1
1,4-ジオキサン	[mg/L]	ND	ND	0.05

## 周辺環境測定(騒音・振動・悪臭)

測定日 令和2年2月26日～27日

監視項目		長畑町	新谷郷	目標値
騒音	朝	39dB	48dB	50dB以下
	昼	44dB	58dB	60dB以下
	夕	37dB	48dB	50dB以下
	夜	38dB	47dB	50dB以下
振動	昼間	<25dB	<25dB	60dB以下
	夜間	<25dB	<25dB	55dB以下
悪臭		10未満	10未満	30未満

\* 測定箇所は敷地境界線とする

# 周辺環境調査（水質）

測定日 令和2年2月26日～27日

調査項目		長畑町	宮津町	目標値
水温	℃	17.3	8.5	—
カドミウム	[mg/L]	ND	ND	0.003
全シアン	[mg/L]	ND	ND	不検出
鉛	[mg/L]	ND	ND	0.01
六価クロム	[mg/L]	ND	ND	0.05
ヒ素	[mg/L]	ND	ND	0.01
総水銀	[mg/L]	ND	ND	0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	ND	ND	不検出
PCB	[mg/L]	ND	ND	不検出
ジクロロメタン	[mg/L]	ND	ND	0.02
四塩化炭素	[mg/L]	ND	ND	0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	0.004
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	1
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	0.006
トリクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.03
テトラクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.01
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	ND	ND	0.002
チウラム	[mg/L]	ND	ND	0.006
シマジン	[mg/L]	ND	ND	0.003
チオベンカルブ	[mg/L]	ND	ND	0.02
ベンゼン	[mg/L]	ND	ND	0.01
セレン	[mg/L]	ND	ND	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	[mg/L]	1.1	0.11	10
ふっ素	[mg/L]	ND	ND	0.8
ほう素	[mg/L]	ND	ND	1
1,4-ジオキサン	[mg/L]	ND	ND	0.05

## 周辺環境測定(騒音・振動・悪臭)

測定日 平成31年1月20日～24日

監視項目		長畑町	新谷郷	目標値
騒音	朝	43dB	48dB	50dB以下
	昼	43dB	48dB	60dB以下
	夕	39dB	48dB	50dB以下
	夜	36dB	46dB	50dB以下
振動	昼間	<25dB	<25dB	60dB以下
	夜間	<25dB	<25dB	55dB以下
悪臭		10未満	10未満	30未満

\* 測定箇所は敷地境界線とする

# 周辺環境調査（水質）

測定日 平成31年1月20日～24日

調査項目		長畑町	宮津町	目標値
水温	℃	17.5	6.5	—
カドミウム	[mg/L]	ND	ND	0.003
全シアン	[mg/L]	ND	ND	不検出
鉛	[mg/L]	ND	ND	0.01
六価クロム	[mg/L]	ND	ND	0.05
ヒ素	[mg/L]	ND	ND	0.01
総水銀	[mg/L]	ND	ND	0.0005
アルキル水銀	[mg/L]	ND	ND	不検出
PCB	[mg/L]	ND	ND	不検出
ジクロロメタン	[mg/L]	ND	ND	0.02
四塩化炭素	[mg/L]	ND	ND	0.002
1,2-ジクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	0.004
1,1-ジクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.1
シス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	1
1,1,2-トリクロロエタン	[mg/L]	ND	ND	0.006
トリクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.03
テトラクロロエチレン	[mg/L]	ND	ND	0.01
1,3-ジクロロプロペン	[mg/L]	ND	ND	0.002
チウラム	[mg/L]	ND	ND	0.006
シマジン	[mg/L]	ND	ND	0.003
チオベンカルブ	[mg/L]	ND	ND	0.02
ベンゼン	[mg/L]	ND	ND	0.01
セレン	[mg/L]	ND	ND	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	[mg/L]	1.2	1	10
フッ素	[mg/L]	ND	ND	0.8
ほう素	[mg/L]	ND	ND	1
1,4-ジオキサン	[mg/L]	ND	ND	0.05