

# 令和元年度彩の国資源循環工場運営協定書に基づく 環境調査(埼玉県による測定・検査)結果

彩の国資源循環工場運営協定に定められた基準をすべて満たしていました。  
また、基準のない項目については、環境基準又は排出基準を参考値として比較したところ、すべて満たしていました。

## 1 大気質

### (1) 測定期間

春季: 令和元年5月16日(木)から5月23日(木)      夏季: 令和元年7月11日(木)から7月18日(木)  
秋季: 令和元年10月10日(木)から10月17日(木)      冬季: 令和2年1月9日(木)から1月16日(木)

### (2) 測定場所

No.1	オリエンタル火工(株)所有地前	寄居町大字三ヶ山130-3番地先
No.2	蔵田地区内	寄居町大字富田4053番地先
No.3	天神社内	寄居町大字富田3697番地先
No.4	深田地区内	小川町大字木呂子184番地先
No.5	埼玉県立小川げんきプラザ内	小川町大字木呂子561番地先
No.6	五之坪集落農業センター	寄居町大字西ノ入2872番地先
No.7	平倉住宅脇	寄居町大字西ノ入452-1番地先

### (3) 測定結果

全項目、全地点、全ての季において、基準値を満たしていました。

#### No.1 オリエンタル火工(株)所有地前

測定項目		環境基準	運営協定	単位	春季	夏季	秋季	冬季
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値の期間最大値	(0.04)	—	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000
	1時間値の期間最大値	0.1	○	ppm	0.002	0.001	0.001	0.001
一酸化炭素	1時間値の1日平均値の期間最大値	(10)	—	ppm	0.2	0.2	0.2	0.3
	1時間値の8時間平均値の期間最大値	20	○	ppm	0.2	0.2	0.2	0.4
二酸化窒素	1時間値の1日平均値の期間最大値	0.06	○	ppm	0.009	0.005	0.005	0.009
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値の期間最大値	(0.10)	—	mg/m <sup>3</sup>	0.017	0.020	0.013	0.010
	1時間値の期間最大値	0.20	○	mg/m <sup>3</sup>	0.037	0.037	0.035	0.030
ダイオキシン類	—	0.6	○	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.019	0.0063	0.0059	0.010

#### No.2 蔵田地区内

測定項目		環境基準	運営協定	単位	春季	夏季	秋季	冬季
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値の期間最大値	(0.04)	—	ppm	0.001	0.000	0.001	0.000
	1時間値の期間最大値	0.1	○	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001
一酸化炭素	1時間値の1日平均値の期間最大値	(10)	—	ppm	0.1	0.2	0.2	0.3
	1時間値の8時間平均値の期間最大値	20	○	ppm	0.2	0.2	0.2	0.3
二酸化窒素	1時間値の1日平均値の期間最大値	0.06	○	ppm	0.008	0.006	0.004	0.010
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値の期間最大値	(0.10)	—	mg/m <sup>3</sup>	0.017	0.022	0.014	0.013
	1時間値の期間最大値	0.20	○	mg/m <sup>3</sup>	0.032	0.043	0.030	0.035
ダイオキシン類	—	0.6	○	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.017	0.0089	0.0056	0.011

## No.3 天神社内

測定項目		環境基準	運営協定	単位	春季	夏季	秋季	冬季
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値の期間最大値	(0.04)	—	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の期間最大値	0.1	○	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001
一酸化炭素	1時間値の1日平均値の期間最大値	(10)	—	ppm	0.2	0.2	0.3	0.3
	1時間値の8時間平均値の期間最大値	20	○	ppm	0.2	0.2	0.3	0.3
二酸化窒素	1時間値の1日平均値の期間最大値	0.06	○	ppm	0.008	0.007	0.005	0.009
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値の期間最大値	(0.10)	—	mg/m <sup>3</sup>	0.014	0.021	0.014	0.014
	1時間値の期間最大値	0.20	○	mg/m <sup>3</sup>	0.042	0.043	0.029	0.044
ダイオキシン類		0.6	○	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.032	0.012	0.0054	0.020

## No.4 深田地区内木呂子地内

測定項目		環境基準	運営協定	単位	春季	夏季	秋季	冬季
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値の期間最大値	(0.04)	—	ppm	0.000	0.001	0.001	0.001
	1時間値の期間最大値	0.1	○	ppm	0.001	0.002	0.002	0.006
一酸化炭素	1時間値の1日平均値の期間最大値	(10)	—	ppm	0.2	0.3	0.2	0.3
	1時間値の8時間平均値の期間最大値	20	○	ppm	0.2	0.3	0.2	0.4
二酸化窒素	1時間値の1日平均値の期間最大値	0.06	○	ppm	0.010	0.006	0.004	0.006
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値の期間最大値	(0.10)	—	mg/m <sup>3</sup>	0.016	0.018	0.010	0.013
	1時間値の期間最大値	0.20	○	mg/m <sup>3</sup>	0.039	0.042	0.034	0.026
ダイオキシン類		0.6	○	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.011	0.0087	0.0053	0.011

## No.5 埼玉県小川げんきプラザ内

測定項目		環境基準	運営協定	単位	春季	夏季	秋季	冬季
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値の期間最大値	(0.04)	—	ppm	0.001	0.000	0.001	0.000
	1時間値の期間最大値	0.1	○	ppm	0.003	0.001	0.002	0.003
一酸化炭素	1時間値の1日平均値の期間最大値	(10)	—	ppm	0.2	0.2	0.2	0.3
	1時間値の8時間平均値の期間最大値	20	○	ppm	0.2	0.2	0.2	0.3
二酸化窒素	1時間値の1日平均値の期間最大値	0.06	○	ppm	0.010	0.007	0.006	0.009
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値の期間最大値	(0.10)	—	mg/m <sup>3</sup>	0.016	0.020	0.014	0.016
	1時間値の期間最大値	0.20	○	mg/m <sup>3</sup>	0.030	0.041	0.031	0.039
ダイオキシン類		0.6	○	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.015	0.0075	0.0095	0.0099

## No.6 五之坪集落農業センター

測定項目		環境基準	運営協定	単位	春季	夏季	秋季	冬季
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値の期間最大値	(0.04)	—	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001
	1時間値の期間最大値	0.1	○	ppm	0.001	0.002	0.001	0.001
一酸化炭素	1時間値の1日平均値の期間最大値	(10)	—	ppm	0.2	0.3	0.2	0.2
	1時間値の8時間平均値の期間最大値	20	○	ppm	0.2	0.3	0.2	0.2
二酸化窒素	1時間値の1日平均値の期間最大値	0.06	○	ppm	0.007	0.005	0.003	0.004
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値の期間最大値	(0.10)	—	mg/m <sup>3</sup>	0.016	0.016	0.011	0.011
	1時間値の期間最大値	0.20	○	mg/m <sup>3</sup>	0.036	0.035	0.036	0.026
ダイオキシン類		0.6	○	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.014	0.0096	0.0052	0.018

## No.7 平倉住宅脇

測定項目		環境基準	運営協定	単位	春季	夏季	秋季	冬季
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値の期間最大値	(0.04)	—	ppm	0.001	0.001	0.000	0.000
	1時間値の期間最大値	0.1	○	ppm	0.002	0.001	0.001	0.001
一酸化炭素	1時間値の1日平均値の期間最大値	(10)	—	ppm	0.2	0.2	0.2	0.3
	1時間値の8時間平均値の期間最大値	20	○	ppm	0.2	0.3	0.2	0.4
二酸化窒素	1時間値の1日平均値の期間最大値	0.06	○	ppm	0.005	0.005	0.004	0.004
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値の期間最大値	(0.10)	—	mg/m <sup>3</sup>	0.019	0.018	0.011	0.013
	1時間値の期間最大値	0.20	○	mg/m <sup>3</sup>	0.051	0.042	0.022	0.043
ダイオキシン類		0.6	○	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.014	0.018	0.0047	0.0094

2 化学物質

(1) 測定日

令和元年7月11日から12日(アスベスト以外)、令和元年7月11日、12日、16日(アスベストのみ)

(2) 測定場所

No.1	刈エンタル火工(株)所有地前	寄居町大字三ヶ山130-3番地先
No.2	蔵田地区内	寄居町大字富田4053番地先
No.3	天神社内	寄居町大字富田3697番地先
No.4	深田地区内木呂子地内	小川町大字木呂子184番地先
No.5	埼玉県立小川げんきプラザ内	小川町大字木呂子561番地先
No.6	五之坪集落農業センター	寄居町大字西ノ入2872番地先
No.7	平倉住宅脇	寄居町大字西ノ入452-1番地先

(3) 測定結果

全項目、全地点において、比較した基準値を満たしていました。

測定項目	比較基準	運営協定	単位	No1	No2	No3	No4	No5	No6	No7
ホルムアルデヒド	21	—	μg/m <sup>3</sup>	2.0	1.9	1.1	0.9	0.8未満	1.4	1.9
シアン類	3500	—	μg/m <sup>3</sup>	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満
水銀	0.04	—	μg/m <sup>3</sup>	0.0016	0.0023	0.0018	0.0019	0.0019	0.0017	0.0019
アスベスト	10	—	本/ℓ	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
イソシアネート類	35	—	μg/m <sup>3</sup>	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
アクリロニトリル	2	—	μg/m <sup>3</sup>	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満

※「未満」とは、測定できる限界を下回っているということです。

(比較した基準)

埼玉県生活環境保全条例に基づく有害大気汚染物質に係る規制基準

労働安全衛生法に基づく作業環境評価基準(シアン化水素)

国が定めた環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)

大気汚染防止法に係る規制基準

労働安全衛生法に基づく作業環境評価基準(トリレンジイソシアネート)

国が定めた環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)

3 悪臭

(1) 測定期間

第1回:令和元年6月19日

第2回:令和元年8月5日

第3回:令和2年2月12日

(2) 測定場所

No.1	オリエンタル火工(株)所有地前	寄居町大字三ヶ山130-3番地先
No.2	蔵田地区内	寄居町大字富田4053番地先
No.4	深田地区内木呂子地内	小川町大字木呂子184番地先
No.6	五之坪集落農業センター	寄居町大字西ノ入2872番地先

(3) 測定結果

全項目、全地点において、基準値を満たしていました。

測定項目	単位	運営協定 基準値	No1			No2		
			第1回	第2回	第3回	第1回	第2回	第3回
1 アンモニア	ppm	—	0.05未満	0.06	0.07	0.05未満	0.06	0.06
2 メチルメルカプタン		—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
3 硫化水素		—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4 硫化メチル		—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
5 二硫化メチル		—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
6 トリメチルアミン		—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
7 アセトアルデヒド		—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
8 プロピオンアルデヒド		—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 ノルマルブチルアルデヒド		—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
10 イソブチルアルデヒド		—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
11 ノルマルペンチルアルデヒド		—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
12 イソペンチルアルデヒド		—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
13 イソブタノール		—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
14 酢酸エチル		—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
15 メチルイソブチルケトン		—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
16 トルエン		—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
17 スチレン		—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
18 キシレン		—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
19 プロピオン酸		—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
20 ノルマル酪酸		—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
21 ノルマル吉草酸		—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
22 イソ吉草酸		—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
23 臭気濃度	—	—	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
24 臭気指数	—	15	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

※「未満」とは、測定できる限界を下回っているということです。

測定項目		単位	基準値	No4			No6		
				第1回	第2回	第3回	第1回	第2回	第3回
1	アンモニア	ppm	—	0.05未満	0.08	0.07	0.05未満	0.09	0.05未満
2	メチルメルカプタン		—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
3	硫化水素		—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4	硫化メチル		—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
5	二硫化メチル		—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
6	トリメチルアミン		—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
7	アセトアルデヒド		—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
8	プロピオンアルデヒド		—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	ノルマルブチルアルデヒド		—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
10	イソブチルアルデヒド		—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	ノルマルペンチルアルデヒド		—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
12	イソペンチルアルデヒド		—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
13	イソブタノール		—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
14	酢酸エチル		—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
15	メチルイソブチルケトン		—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
16	トルエン		—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
17	スチレン		—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
18	キシレン		—	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
19	プロピオン酸		—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
20	ノルマル酪酸		—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
21	ノルマル吉草酸		—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
22	イソ吉草酸		—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
23	臭気濃度	—	—	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
24	臭気指数	15	—	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

※「未満」とは、測定できる限界を下回っているということです。

4 水質(防災調節池に流入する雨水)

(1) 採水日

第1回: 令和元年5月29日(木)      第2回: 令和元年9月16日(月)  
 第3回: 令和元年11月23日(土)      第4回: 令和2年1月29日(水)

(2) 測定(採水)場所

防災調節池に放流する雨水管

(3) 測定結果

全項目、全ての季において、基準値を満たしていました。

測定項目		単位	比較基準(参考値)	第1回	第2回	第3回	第4回
1	カドミウム及びその化合物	mg/l	(0.003)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	シアン化合物		(検出されないこと)	不検出	不検出	不検出	不検出
3	有機リン化合物		(1)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4	鉛及びその化合物		(0.01)	0.003	0.002	0.002	0.002
5	六価クロム及びその化合物		(0.05)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
6	ヒ素及びその化合物		(0.01)	0.002	0.001	0.001未満	0.001
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		(0.0005)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
8	アルキル水銀化合物		(検出されないこと)	不検出	不検出	不検出	不検出
9	ポリ塩化ビフェニル		(検出されないこと)	不検出	不検出	不検出	不検出
10	ジクロロメタン		(0.02)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
11	四塩化炭素		(0.002)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
12	1,2-ジクロロエタン		(0.004)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
13	1,1-ジクロロエチレン		(0.1)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14	シス-1,2ジクロロエチレン		(0.04)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
15	1,1,1-トリクロロエタン		(1)	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満
16	1,1,2-トリクロロエタン		(0.006)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
17	1,3-ジクロロプロペン		(0.002)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	チウラム		(0.006)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
19	シマジン		(0.003)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	チオベンカルブ		(0.02)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
21	ベンゼン		(0.01)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	セレン及びその化合物		(0.01)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	トリクロロエチレン		(0.03)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	テトラクロロエチレン		(0.01)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	ふっ素及びその化合物		(0.8)	0.22	0.12	0.06	0.09
26	ほう素及びその化合物		(1)	0.13	0.08	0.02未満	0.03
27	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		(100)	42	9.1	3.1	4.2
28	1,4-ジオキサン		(0.05)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	(1以下)	—	0.042	—	—

※「未満」とは、測定できる限界を下回っているということです。

5 水質(13号埋立地南側防災調節池に流入する雨水)

(1) 採水日

第1回:令和元年5月29日(水) 第2回:令和元年9月16日(月)  
 第3回:令和元年11月23日(土) 第4回:令和2年3月8日(日)

(2) 測定(採水)場所

13号埋立地南側防災調節池に放流する雨水管

(3) 測定結果

全項目、全ての季において、基準値を満たしていました。

測定項目		単位	比較基準(参考値)	第1回	第2回	第3回	第4回		
1	カドミウム及びその化合物	mg/l	( 0.003 )	環境基準	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
2	シアン化合物		(検出されないこと)		不検出	不検出	不検出	不検出	
3	有機燐化合物		( 1 )	排水基準	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
4	鉛及びその化合物		( 0.01 )		0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
5	六価クロム及びその化合物		( 0.05 )	環境基準	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
6	ヒ素及びその化合物		( 0.01 )		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		( 0.0005 )		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
8	アルキル水銀化合物		(検出されないこと)		不検出	不検出	不検出	不検出	
9	ポリ塩化ビフェニル		(検出されないこと)		不検出	不検出	不検出	不検出	
10	ジクロロメタン		( 0.02 )		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
11	四塩化炭素		( 0.002 )		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
12	1,2-ジクロロエタン		( 0.004 )		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
13	1,1-ジクロロエチレン		( 0.1 )		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
14	シス-1,2ジクロロエチレン		( 0.04 )		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
15	1,1,1-トリクロロエタン		( 1 )		0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	
16	1,1,2-トリクロロエタン		( 0.006 )		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
17	1,3-ジクロロプロペン		( 0.002 )		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
18	チウラム		( 0.006 )		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
19	シマジン		( 0.003 )		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
20	チオベンカルブ		( 0.02 )		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
21	ベンゼン		( 0.01 )		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
22	セレン及びその化合物		( 0.01 )		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
23	トリクロロエチレン		( 0.03 )		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24	テトラクロロエチレン		( 0.01 )		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
25	ふっ素及びその化合物		( 0.8 )		0.15	0.05未満	0.05未満	0.05	
26	ほう素及びその化合物		( 1 )		0.04	0.02	0.02未満	0.02未満	
27	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		( 100 )		排水基準	2.7	12	0.16	0.78
28	1,4-ジオキサン		( 0.05 )			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
29	ダイオキシン類		pg-TEQ/l		( 1以下 )	環境基準	—	0.13	—

※「未満」とは、測定できる限界を下回っているということです。



6 水質(防災調節池)

(1) 採水日

第1回:令和元年5月29日(水) 第2回:令和元年9月18日(水)  
 第3回:令和元年11月27日(水) 第4回:令和2年3月4日(水)

(2) 測定(採水)場所  
 防災調節池の中央付近

(3) 測定結果

全項目、すべての季において比較した基準(参考値)を満たしていました。

測定項目		単位	比較基準(参考値)		第1回	第2回	第3回	第4回
1	水素イオン濃度		(6.5~8.5)	環境基準	7.7	8.2	7.3	7.5
2	生物化学的酸素要求量		(25)	排水基準	3.0	2.5	2.0	1.4
3	化学的酸素要求量		—	—	8.7	7.6	5.8	5.4
4	浮遊物質		(25)	環境基準	10	5.0	9.0	4
5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量		—	排水基準	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6
6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)		(5)		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
7	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類)		(30)		2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満
8	フェノール類含有量		(1)		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	銅含有量		(3)	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
10	亜鉛含有量		(0.03)	環境基準	0.012	0.030	0.022	0.017
11	鉄含有量		—	—	0.11	0.10未満	0.46	0.25
	溶解性鉄含有量		(10)	排水基準	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.16
12	マンガン含有量		—	—	0.05	0.08	0.23	0.11
	溶解性マンガン含有量		(10)	排水基準	0.03	0.03	0.01	0.08
13	クロム含有量		(2)	排水基準	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満
14	ふっ素含有量		(0.8)	環境基準	0.15	0.11	0.11	0.13
15	大腸菌群数	個/ml	(3000)	—	30未満	30未満	44	30未満
16	窒素含有量		(120)	排水基準	0.75	1.0	1.1	0.99
17	りん含有量		(16)	—	0.043	0.036	0.036	0.027
18	カドミウム及びその化合物		(0.003)	環境基準	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
19	シアン化合物		(検出されないこと)	—	不検出	不検出	不検出	不検出
20	有機りん化合物		(1)	排水基準	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
21	鉛及びその化合物		(0.01)	環境基準	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
22	六価クロム及びその化合物		(0.05)		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
23	ひ素及びその化合物		(0.01)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	水銀及びアルキル水銀その他の化合物		(0.0005)		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
25	アルキル水銀化合物		(検出されないこと)		不検出	不検出	不検出	不検出
26	ポリ塩化ビフェニル		(検出されないこと)		不検出	不検出	不検出	不検出
27	トリクロロエチレン		(0.03)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28	テトラクロロエチレン		(0.01)		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29	ジクロロメタン		(0.02)		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
30	四塩化炭素		(0.002)		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	1,2-ジクロロエタン		(0.004)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
32	1,1-ジクロロエチレン		(0.1)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
33	シス-1,2ジクロロエチレン		(0.04)	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
34	1,1,1-トリクロロエタン		(1)	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	
35	1,1,2-トリクロロエタン		(0.006)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
36	1,3-ジクロロプロペン		(0.002)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
37	チオラム		(0.006)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
38	シマジン		(0.003)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
39	チオベンカルブ		(0.02)	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
40	ベンゼン		(0.01)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
41	セレン及びその化合物		(0.01)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
42	ほう素及びその化合物		(1)	0.0	0.03	0.02	0.02	
43	1,4-ジオキサン		(0.05)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
44	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		(100)	排水基準	0.10未満	0.42	0.61	0.55
45	溶存酸素量		(7.5)	環境基準	10.9	9.0	10.2	11.0
46	透視度	度	—	—	55	68	36	65
参考	水温	℃	—	—	24.5	26.2	13.3	10.6
	水色	—	—	—	微黄色	微白黄色	微黄色	微黄色
	クロロフィルa	μg/l	—	—	12	11	14	2

※「未満」とは、測定できる限界を下回っているということです。

## 7 騒音

### (1) 測定期間

令和2年2月12日から13日

### (2) 測定場所

No.1	オリエンタル火工(株)所有地前	寄居町大字三ヶ山130-3番地先
No.2	蔵田地区内	寄居町大字富田4053番地先
No.4	深田地区内木呂子地内	小川町大字木呂子184番地先
No.6	五之坪集落農業センター	寄居町大字西ノ入2872番地先

### (3) 測定結果

全地点、全時間帯において、基準値を満たしていました。

測定項目	単位	基準値	No1	No2	No4	No6
朝 [6:00～8:00]	dB	50	39	41	41	37
昼間 [8:00～19:00]		55	38	42	41	34
夕 [19:00～22:00]		50	40	39	39	30未満
夜間 [22:00～6:00]		45	36	37	37	30未満

## 8 振動

### (1) 測定期間

令和2年2月12日から13日

### (2) 測定場所

No.1	オリエンタル火工(株)所有地前	寄居町大字三ヶ山130-3番地先
No.2	蔵田地区内	寄居町大字富田4053番地先
No.4	深田地区内	小川町大字木呂子184番地先
No.6	五之坪集落農業センター	寄居町大字西ノ入2872番地先

### (3) 測定結果

全地点、全時間帯において、基準値を満たしていました。

測定項目	単位	基準値	No1	No2	No4	No6
昼間 [8:00～19:00]	dB	60	30未満	30未満	30未満	30未満
夜間 [19:00～6:00]		55	30未満	30未満	30未満	30未満

※「未満」とは、測定できる限界を下回っているということです。

9 水質(生活排水)

(1) 採水日

令和元年11月27日(水)

(2) 測定(採水)場所

全工場の生活排水合流後の最終排水口

(3) 測定結果

全項目において、基準値を満たしていました。

測定項目		単位	比較基準(参考値)	結果
1	銅及びその化合物	mg/l	( 3 )	0.01未満
2	亜鉛及びその化合物		( 2 )	0.022
3	クロム化合物		( 2 )	0.10未満
4	フェノール化合物		( 1 )	0.005未満
5	鉄及びその化合物		—	0.10未満
	溶解性鉄含有量		( 10 )	0.10未満
6	マンガン及びその化合物		—	0.02
	溶解性マンガン含有量	( 10 )	0.02	
7	ふっ素化合物	( 8 )	0.09	
8	水素イオン濃度(pH)	—	5.8~8.6	6.3
9	生物化学的酸素要求量	mg/l	20(日間平均)	3.9
10	化学的酸素要求量		( 160 )	18
11	浮遊物質量		( 60 )	1.0未満
12	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 ( 鉱油類含有量 )		( 5 )	0.5未満
13	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 ( 動植物油含有量 )		( 30 )	2.5未満
14	窒素含有量	( 120 )	<b>27</b>	
15	りん含有量	(16)	<b>3.5</b>	

※「未満」とは、測定できる限界を下回っているということです。