平成27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

埼玉県環境整備センター

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: 平成27年5月21日(木)~28日(木)

夏季: 平成27年7月15日(水)~21日(火)

秋季:平成27年10月14日(水)~21日(木)

冬季: 平成28年1月7日(木)~14日(木)

(2) 測定場所

	7,417.1	
No.1	オリエンタル火工㈱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

No.1 オリエンタル	(0.1 オリエンダル火工 (休) 所有 取削 運営 単位 素禾 百禾 私禾 久禾									
	測定項目			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		
一致化机具	1時間値の期間最大値	0.1	0	ppm	0.002	0.003	0.003	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	0.3	0.3	0.2	0.4		
政化灰糸	1時間値の8時間平均値の期間最大値	20	0	ppm	0.3	0.3	0.3	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	0	ppm	0.006	0.006	0.009	0.019		
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^3	0.022	0.027	0.026	0.020		
仔姓松丁朳初貝	1時間値の期間最大値	0.20	0	mg/m^3	0.048	0.040	0.055	0.048		
ダイオキシン類	_	0.6	0	pg-TEQ/m ³	0.012	0.007	0.0075	0.031		

No.2 蔵田地区内

110:0 /K/H/DE11	加字頂日 理営 単営 単活 東禾 頁禾 私禾 久禾									
	測定項目			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	0	ppm	0.003	0.002	0.002	0.000		
一酸化炭素	1時間値の1日平均値の期間最大値	(10)	_	ppm	0.3	0.2	0.3	0.4		
政化灰糸	1時間値の8時間平均値の期間最大値	20	0	ppm	0.3	0.2	0.3	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	0	ppm	0.006	0.006	0.009	0.023		
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^3	0.027	0.031	0.030	0.020		
子姓位丁仆物貝	1時間値の期間最大値	0.20	0	mg/m^3	0.049	0.047	0.053	0.050		
ダイオキシン類		0.6	0	pg-TEQ/m ³	0.0092	0.0110	0.0084	0.0340		

No.3 天神社内

1/0.3 人作中介工厂)	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
一致化机具	1時間値の期間最大値	0.1	0	ppm	0.003	0.002	0.002	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	0.3	0.2	0.3	0.4
酸化灰素	1時間値の8時間平均値の期間最大値	20	0	ppm	0.3	0.3	0.3	0.5
二酸化窒素	1時間値の1日平均値の期間最大値	0.06	0	ppm	0.007	0.006	0.008	0.021
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^3	0.026	0.038	0.029	0.021
子姓松丁扒初貝	1時間値の期間最大値	0.20	0	mg/m^3	0.047	0.048	0.088	0.059
ダイオキシン類		0.6	0	pg-TEQ/m ³	0.0100	0.0096	0.0092	0.0270

No.4 深田地区内木呂子地内

	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
——政化机典	1時間値の期間最大値	0.1	0	ppm	0.003	0.002	0.002	0.002
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
一酸化灰糸	1時間値の8時間平均値の期間最大値	20	0	ppm	0.3	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	0	ppm	0.006	0.005	0.006	0.018
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^3	0.024	0.026	0.033	0.021
存近松于认物員	1時間値の期間最大値	0.20	0	mg/m^3	0.040	0.042	0.049	0.049
ダイオキシン類		0.6	0	pg-TEQ/m ³	0.0070	0.0120	0.0063	0.0230

No.5 埼玉県小川げんきプラザ内

	測定項目			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	0.001
一致化机具	1時間値の期間最大値	0.1	0	ppm	0.006	0.006	0.004	0.017
一酸化炭素	1時間値の1日平均値の期間最大値	(10)	ı	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3
政化灰糸	1時間値の8時間平均値の期間最大値	20	0	ppm	0.3	0.3	0.3	0.5
二酸化窒素	1時間値の1日平均値の期間最大値	0.06	0	ppm	0.008	0.006	0.008	0.021
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)	ı	mg/m^3	0.028	0.033	0.028	0.018
存避松丁扒物貝	1時間値の期間最大値	0.20	0	mg/m^3	0.095	0.048	0.057	0.046
ダイオキシン類		0.6	0	pg-TEQ/m ³	0.0360	0.0170	0.0080	0.0250

No.6 五之坪集落農業センター

	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	0.001
一致化机具	1時間値の期間最大値	0.1	0	ppm	0.003	0.002	0.002	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	0.3	0.2	0.2	0.3
政化灰糸	1時間値の8時間平均値の期間最大値	20	0	ppm	0.3	0.3	0.3	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	0	ppm	0.006	0.005	0.005	0.016
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^3	0.026	0.028	0.030	0.019
存避松丁扒物貝	1時間値の期間最大値	0.20	0	mg/m^3	0.046	0.067	0.044	0.048
ダイオキシン類		0.6	0	pg-TEQ/m ³	0.0090	0.0120	0.0067	0.0210

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
一致化机具	1時間値の期間最大値	0.1	0	ppm	0.002	0.002	0.002	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	0.3	0.3	0.3	0.4
一酸化灰系	1時間値の8時間平均値の期間最大値	20	0	ppm	0.3	0.3	0.3	0.5
二酸化窒素	1時間値の1日平均値の期間最大値	0.06	0	ppm	0.006	0.005	0.005	0.016
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)	ı	mg/m^3	0.022	0.033	0.032	0.018
仔姓松丁朳初貝	1時間値の期間最大値	0.20	0	mg/m^3	0.037	0.046	0.062	0.056
ダイオキシン類		0.6	0	pg-TEQ/m ³	0.0077	0.0110	0.0073	0.0150

2 騒音

(1) 測定期間

平成28年1月26~27日

(2) 測定場所

No.1	オリエンタル火工㈱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。

測第	定項目	単位	基準値	No1	No2	No4	No6
朝 [6	:00~ 8:00]		50	42	43	39	36
昼間 [8	:00~19:00]	dB	55	38	41	37	36
夕 [19	:00~22:00]		50	38	44	37	36
夜間 [22	2:00~ 6:00]		45	37	44	35	36

3 振動

(1) 測定期間

平成28年1月26~27日

(2) 測定場所

٠.			
	No.1	オリエンタル火工㈱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]	-ID	60	30未満	30未満	30未満	30未満
夜間 [22:00~6:00]	dB	55	30未満	30未満	30未満	30未満

4 悪臭

(1) 測定期間

第1回:平成27年6月17日 第2回:平成27年8月27日 第3回:平成28年2月10日

(2) 測定場所

No.1	オリエンタル火工㈱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		No1			No2				
	例是沒自		基準値	第1回	第2回	第3回	第1回	第2回	第3回			
1	アンモニア		_	0.08	0.05未満	0.05未満	0.09	0.05未満	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		_	0.005	0.002未満	0.002未満	0.005	0.002未満	0.002未満			
8	プロピ゚オンアルテ゛ヒト゛		_	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	ノルマルフ [*] チルアルテ [*] ヒト [*]		_	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	イソフ゛チルアルテ゛ヒト゛		_	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	ノルマルハ [*] レルアルテ [*] ヒト [*]	nnm	_	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	イソハ゛レルアルテ゛ヒト゛	ppm	_	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	メチルイソフ゛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			

	測定項目		基準値		No4			No6	
			本 坪恒	第1回	第2回	第3回	第1回	第2回	第3回
1	アンモニア		_	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05	0.05未満	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		_	0.005	0.002未満	0.002未満	0.004	0.002未満	0.002未満
8	プロピオンアルテ゛ヒト゛		_	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	ノルマルフ*チルアルテ゛ヒト゛		_	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	イソフ゛チルアルテ゛ヒト゛		_	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	ノルマルハ゛レルアルテ゛ヒト゛		_	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	イソハ゛レルアルテ゛ヒド	ppm	_	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	メチルイソフ゛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。

5 水質(防災調節池に流入する雨水)

(1) 採水日

第1回:平成27年5月19日

第2回:平成27年7月8日(ダイオキシン類は7月15日)

第3回:平成27年11月6日 第4回:平成28年1月20日

(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		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		(0.01)	環境	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)	基準	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)		0.003	0.001	0.001未満	0.001未満
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)		0.001	0.004	0.004	0.004
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		(0.0005)		不検出	不検出	不検出	不検出
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	0.0005未満
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	mg/l	(0.02)		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14	シスー1,2ジクロロエチレン		(0.04)	環境基	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)	進	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)	l '	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)		0.08	0.1	0.12	0.16
26	ほう素及びその化合物		(1)		0.03	0.16	0.11	0.25
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	7.5	3.3	2.3	3.9
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	_	0.16	_	_

6 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:平成27年5月19日

第2回:平成27年7月8日(ダイオキシン類は7月15日)

第3回:平成27年11月6日 第4回:平成28年1月20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	立 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		(0.01)	環境	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)	基準	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	0.004	0.001	0.001未満
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)		0.001	0.002	0.001	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)	1	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)	1	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		(0.02)		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	mg/l	(0.04)	環	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	IIIg/ I	(1)	境基	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)	準	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)		0.06	0.03	0.05	0.02未満
26	ほう素及びその化合物		(1)		0.02	0.15	0.02	0.05
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	2.4	0.46	1.1	0.83
28	1,4-ジオキサン		(0.05)	環境基準	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)	94.95.35 AP	-	0.077	_	_

7 水質(生活排水)

(1) 採水日

平成27年11月6日

(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		(3)		0.01未満
2	亜鉛及びその化合物		(2)	排	0.028
3	クロム化合物		(2)	水基	0.10未満
4	フェノール化合物		(1)	差	0.005未満
5	鉄及びその化合物	mg/l	_	(4	0.10未満
J.	溶解性鉄含有量		(10)	参考	0.10未満
6	マンガン及びその化合物		_	值)	0.01
0	溶解性マンガン含有量		(10)		0.01
7	ふっ素化合物		(8)		0.06
8	水素イオン濃度(pH)	-	5.8~8.6	運営	7.5
9	生物化学的酸素要求量		20(日間平均)	協定	19
10	化学的酸素要求量		(160)	-11-	25
11	浮遊物質量		(60)	排水	2.5
12	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	(5)	基準	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)	参考は	2.5未満
14	窒素含有量		(120)	値)	67
15	りん含有量		(16)		6

※「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。

8 水質(防災調節池)

(1) 採水日

 第1回:平成27年5月19日
 第3回:平成27年11月6日

 第2回:平成27年7月8日
 第4回:平成28年2月10日

(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。

	自目、すべての李において比較した基準 測定項目	単位	比較基準(参		第1回	第2回	第3回	第4回
1	水素イオン濃度	十匹	(6.5~8.5)	環境	8.4	7.2	7.7	7.4
2	生物化学的酸素要求量		(25)	排水	1.9	1.5	1.7	1.6
3	化学的酸素要求量		_	基準	5.7	6.2	5.1	4.8
4	浮遊物質量		(25)	環境	4.5	4.4	7.5	5.5
5	ノルマルヘキサン抽出物質含有量			基準	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
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)	排水	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)	基準	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	銅含有量	mg/ℓ	(3)		0.003未満	0.003未満	0.003末禍	0.003末禍
-	亜鉛含有量		(0.03)	環境 基準	0.01未満	0.01次和	0.01	0.01/\(\text{\rightarrow}\)
10	鉄含有量		(0.00)	基準	0.003	0.26	0.67	0.17
11	溶解性鉄含有量		(10)		0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満
	マンガン含有量		(10)	排水 基準	0.10末個	0.10末個	0.10末個	0.10末個
12	溶解性マンガン含有量		(10)		0.23	0.26	0.60	0.39
1.0	クロム含有量		(2)	排水 基準	0.01未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満
13	ふつ素含有量			環境				
14	大腸菌群数	/IEI / 0	(0.8)	基準	0.13 30未満	0.08	0.05未満 30未満	0.05未満 30未満
15		個/ml	(3000)	排水		30未満		
16	窒素含有量		(120)	基準	0.55	1.10	1.10	1.20
17	りん含有量 かごウム及びその化合物		(16)		0.024	0.024	0.042	0.021
18			(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	mg/Q	(1)	排基 環境基準	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)		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	0.0	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	シスー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)	環	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)	境	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
37	チウラム		(0.006)	基準	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
38	シマジン	mg/@	(0.003)	, i	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)		0.03	0.02	0.02	0.05
43	1,4-ジオキサン		(0.05)	LIL 1	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	0.17	0.10未満	0.40	0.48
45	溶存酸素量		(7.5)		11.0	6.8	8.6	12.0
46	透視度	度			50以上	50以上	50以上	50以上
参	水温	$^{\circ}$ C	_	_	22.3	25.9	16.6	6.3
参考	水色	_			無色	無色	淡緑色	無色
	クロロフィルa	μg/Q			12	7	15	3

9 化学物質

(1) 測定日

平成27年7月15日~17日

(2) 測定場所

No.1	オリエンタル火工㈱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	_	$\mu \text{ g/m}^3$	3.6	1.0	0.8未満	0.8	4.7	3.3	1.4
シアン類	3500	_	$\mu \text{ g/m}^3$	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満
水銀	0	1	$\mu \text{ g/m}^3$	0.0018	0.0022	0.0017	0.0019	0.002	0.0018	0.0019
アスベスト	10	_	本/0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満
イソシアネート類	35	1	$\mu \text{ g/m}^3$	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	_	$\mu \text{ g/m}^3$	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)