

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)結果一覧

大気 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)

測定項目	環境基準	運営協定	単位	No1 オリエンタル火工(株)所有地前				No2 蔵田地区内				No3 天神社内				No4 深田地区内木呂子地内				No5 埼玉県立小川げんきプラザ内				No6 五之坪集落農業センター				No7 平倉住宅脇			
				春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
二氧化硫①	(0.04)	—	ppm	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
二氧化硫②	0.1	○	ppm	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.002	0.000	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.006	0.004	0.017	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
一酸化炭素①	(10)	—	ppm	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
一酸化炭素②	20	○	ppm	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5
二氧化硫	0.06	○	ppm	0.006	0.006	0.009	0.019	0.006	0.006	0.009	0.023	0.007	0.006	0.008	0.021	0.006	0.005	0.006	0.018	0.008	0.006	0.008	0.021	0.006	0.005	0.005	0.016	0.006	0.005	0.005	0.016
浮遊粒子状物質①	(0.10)	—	mg/m ³	0.022	0.027	0.026	0.020	0.027	0.031	0.030	0.020	0.026	0.038	0.029	0.021	0.024	0.026	0.033	0.021	0.028	0.033	0.028	0.018	0.026	0.028	0.030	0.019	0.022	0.033	0.032	0.018
浮遊粒子状物質②	0.20	○	mg/m ³	0.048	0.040	0.055	0.048	0.049	0.047	0.053	0.050	0.047	0.048	0.088	0.059	0.040	0.042	0.049	0.049	0.095	0.048	0.057	0.046	0.046	0.067	0.044	0.048	0.037	0.046	0.062	0.056
ダイオキシン類	0.6	○	pg-TEQ/m ³	0.012	0.007	0.0075	0.031	0.0092	0.0110	0.0084	0.034	0.010	0.0096	0.009	0.027	0.0070	0.0120	0.0063	0.0230	0.036	0.017	0.008	0.025	0.0090	0.012	0.007	0.0210	0.0077	0.011	0.0073	0.0150

①:1時間値の1日平均値の期間最大値

②:1時間値の期間最大値(一酸化炭素については、8時間平均値)

化学物質 平成27年7月15日(水)～17日(金)

測定項目	比較基準	運営協定	単位	No1 オリエンタル火工(株)所有地前	No2 蔵田地区内	No3 天神社内	No4 深田地区内	No5 埼玉県立小川げんきプラザ内	No6 五之坪集落農業センター	No7 平倉住宅脇	比較した基準
ホルムアルデヒド	21	—	μg/m ³	3.6	1.0	0.8未満	0.8	4.7	3.3	1.4	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
シアン類	3500	—	μg/m ³	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	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)
水銀	0.04	—	μg/m ³	0.0018	0.0022	0.0017	0.0019	0.002	0.0018	0.0019	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)
アスベスト	10	—	本/ℓ	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	大気汚染防止法に係る規制基準
イソシアネート類	35	—	μg/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	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)
アクリロニトリル	2	—	μg/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	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)

騒音、振動

測定項目	単位	基準値(運営協定)	平成28年1月26日(火)～27日(水)				
			No1 オリエンタル火工(株)所有地前	No2 蔵田地区内	No4 深田地区内	No6 五之坪集落農業センター	
騒音	dB	50	42	43	39	36	
			昼間 [8:00~19:00]	38	41	37	36
			夕 [19:00~22:00]	38	44	37	36
			夜間 [22:00~6:00]	37	44	35	36
振動	dB	60	30未満	30未満	30未満	30未満	
			夜間 [19:00~8:00]	30未満	30未満	30未満	30未満

悪臭

測定項目	単位	基準値(運営協定)	No1 オリエンタル火工(株)所有地前			No2 蔵田地区内			No4 深田地区内			No6 五之坪集落農業センター			
			H27/6/17	H27/8/27	H28/2/10	H27/6/17	H27/8/27	H28/2/10	H27/6/17	H27/8/27	H28/2/10	H27/6/17	H27/8/27	H28/2/10	
1 アンモニア	ppm	—	0.08	0.05未満	0.05未満	0.09	0.05未満	0.05未満	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 ノルマルペンタールアルデヒド		—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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 イソペンタールアルデヒド		—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

水質(生活排水) 採水場所:全工場の生活排水合流後の最終排水口

測定項目	単位	比較基準	H26/12/18
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)	0.028
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		—	0.01
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	7.5
9 生物化学的酸素要求量	20(日間平均)	—	19
10 化学的酸素要求量	(160)	—	25
11 浮遊物質	(60)	—	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)	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)	67
15 りん含有量		(16)	6

水質(雨水)

測定項目	単位	比較基準(参考値)	防災調節池に放流する雨水管				13号埋立地南側防災調節池に放流する雨水管						
			第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回			
			H27/5/19	H27/7/8	H27/11/6	H28/1/20	H27/5/19	H27/7/8	H27/11/6	H28/1/20			
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	0.0005未満	0.0005未満	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	不検出	不検出	不検出	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	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 鉛及びその化合物		(0.01)	環境基準	0.003	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.004	0.001	0.001未満	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	0.01未満	0.01未満	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	0.001	0.002	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満
7 総水銀		(0.0005)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	不検出	不検出	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	不検出	不検出	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	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 四塩化炭素		(0.002)		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	0.0004未満	0.0004未満	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	0.01未満	0.01未満	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	0.004未満	0.004未満	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	0.10未満	0.10未満	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	0.0006未満	0.0006未満	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	0.0002未満	0.0002未満	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	0.0006未満	0.0006未満	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	0.0003未満	0.0003未満	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	0.002未満	0.002未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.10	0.12	0.16	0.06	0.03	0.05	0.02未満	0.02	0.02
26 ほう素及びその化合物		(1)		0.03	0.16	0.11	0.25	0.02	0.15	0.02	0.05	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	7.5	3.3	2.3	3.9	2.4	0.46	1.1	0.8	0.8
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	0.005未満	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)		—	0.16	—	—	—	0.7	—	—	—	

測定者

大気(ダイオキシン類)	埼玉県環境科学国際センター
大気(ダイオキシン類以外)	エヌエス環境(株)東京支社
化学物質	
騒音・振動	
悪臭	
水質(生活排水)	
水質(雨水)	
水質(防災調節池)	

大気・騒音・悪臭・振動の測定地点

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

水質(防災調節池)

採水場所:防災調節池中央付近

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		
			H27/5/19	H27/7/8	H27/11/6	H28/2/10		
1 水素イオン濃度	—	(6.5~8.5)	環境基準	8.4	7.2	7.7	7.4	
2 生物学的酸素要求量	mg/l	(25)	排水基準	1.9	1.5	1.7	1.6	
3 化学的酸素要求量		—	—	5.7	6.2	5.1	4.8	
4 浮遊物質量		(25)	環境基準	4.5	4.4	7.5	5.5	
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	0.5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(動植物油脂類)		(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	0.003未満	0.017	0.008	0.011
11 鉄含有量		—		—	0.11	0.26	0.67	0.17
12 溶解性鉄含有量		(10)		排水基準	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満
マンガン含有量		—	—	0.23	0.26	0.87	0.39	
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	0.13	0.08	0.05未満	0.05未満	
15 大腸菌群数	個/ml	(3000)	30未満	30未満	30未満	30未満		
16 窒素含有量	(120)	排水基準	0.55	1.10	1.10	1.20		
17 リン含有量	(16)	0.024	0.024	0.042	0.021			
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		
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 ヒ素及びその化合物	(0.01)		0.001未満	0.001未満	0.001	0.001		
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 チウラム	(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)	0.03	0.02	0.02	0.05			
43 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		
44 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		
43 溶存酸素量	(7.5)	—	11.0	6.8	8.6	12.0		
44 透視度	度	—	—	50以上	50以上	50以上	50以上	
参考 水温	℃	—	—	22.3	25.9	16.6	6.3	
参考 水色	—	—	—	無色	無色	淡緑色	無色	
参考 クロロフィルa	µg/l	—	—	12	7	15	3	