

令和6年度 リンピアいなば排ガス・騒音・振動・悪臭測定結果

<：測定機器の測定範囲下限値未満

1 排ガス

項目	協定値※		測定回数	測定日											
	要監視基準	停止基準		1号炉						2号炉					
				R6. 5. 10	R6. 6. 12	R6. 7. 17	R6. 10. 16	R6. 11. 29	R7. 1. 9	R6. 5. 9	R6. 7. 18	R6. 10. 17	R6. 11. 28	R7. 1. 8	R7. 3. 18
硫黄酸化物（ppm）	50	100	6回/年	11	9.2	3.9	7.2	17	3.2	12	4.6	9.9	7.2	1.9	7.2
ばいじん（g/m³N）	－	0.01		<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
塩化水素（ppm）	40	50		15	3.0	16	18	40	10	18	6.9	25	18	9.5	17
窒素酸化物（ppm）	50	100		25	31	27	27	32	28	25	30	34	28	27	31
水銀（mg/m³N）	－	0.03	4回/年	0.00025	－	0.00056	0.00072	－	0.00015	0.0011	0.00024	0.012	－	0.00039	－
ダイオキシン類（ng-TEQ/m³N）	0.05	0.1		0.0014	－	0.00049	0.0023	－	0.00048	0.0043	0.017	0.0076	－	0.015	－

※細目協定（H28.11.27締結）に基づく協定値（以下同様）

2 騒音

（単位：デシベル）

項目		協定値	測定 回数	測定日															
				R6. 4. 2				R6. 7. 19				R6. 10. 16-17				R7. 1. 21			
				地点①	地点②	地点③	地点④	地点①	地点②	地点③	地点④	地点①	地点②	地点③	地点④	地点①	地点②	地点③	地点④
朝	午前6時から 午前8時まで	65以下	4回/年	44	43	41	44	60	65	60	61	47	49	45	44	42	46	39	42
昼間	午前8時から 午後7時まで	65以下		57	51	42	55	59	58	63	61	46	49	43	46	59	49	42	55
夕	午後7時から 午後10時まで	65以下		43	43	38	40	61	47	45	61	48	48	42	44	44	42	39	39
夜間	午後10時から 翌朝6時まで	45以下		44	42	41	40	48※	41	45	46※	48※	44	45	43	44	42	39	39

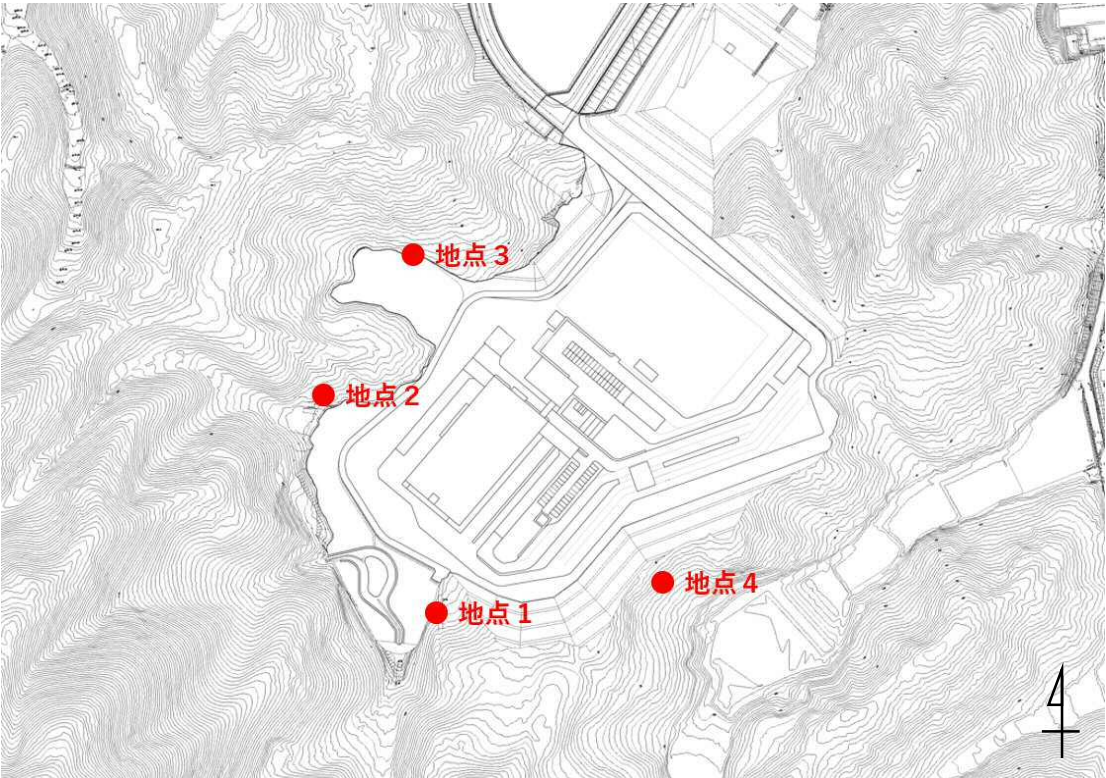
※虫、蛙の鳴声によるものであり施設稼働に起因するものではありません。

3 振動

（単位：デシベル）

項目		協定値	測定 回数	測定日															
				R6. 4. 2				R6. 7. 19				R6. 10. 16-17				R7. 1. 21			
				地点①	地点②	地点③	地点④	地点①	地点②	地点③	地点④	地点①	地点②	地点③	地点④	地点①	地点②	地点③	地点④
昼間	午前8時から 午後7時まで	65以下	4回/年	26	27	<25	<25	26	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	32	<25	<25	<25
夜間	午後7時から 翌朝8時まで	60以下		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	25	<25	<25	<25	<25	<25	<25

項目	協定値	測定回数	測定日															
			R6. 5. 14				R6. 8. 6				R6. 10. 16				R7. 2. 26			
			地点①	地点②	地点③	地点④	地点①	地点②	地点③	地点④	地点①	地点②	地点③	地点④	地点①	地点②	地点③	地点④
アンモニア	1以下	4回/年	<0. 1	0. 2	0. 3	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
メチルメルカプタン	0. 002以下		<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002	<0. 0002
硫化水素	0. 02以下		<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
硫化メチル	0. 01以下		<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001	<0. 001
二硫化メチル	0. 009以下		<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009
トリメチルアミン	0. 005以下		<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005	<0. 0005
アセトアルデヒド	0. 05以下		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
プロピオンアルデヒド	0. 05以下		<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005	<0. 005
ノルマルブチルアルデヒド	0. 009以下		<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009
イソブチルアルデヒド	0. 02以下		<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002	<0. 002
ノルマルバレルアルデヒド	0. 009以下		<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009	<0. 0009
イソバレルアルデヒド	0. 003以下		<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003	<0. 0003
イソブタノール	0. 9以下		<0. 09	<0. 09	<0. 09	<0. 09	<0. 09	<0. 09	<0. 09	<0. 09	<0. 09	<0. 09	<0. 09	<0. 09	<0. 09	<0. 09	<0. 09	<0. 09
酢酸エチル	3以下		<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3	<0. 3
メチルイソブチルケトン	1以下		<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1
トルエン	10以下		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
スチレン	0. 4以下		<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04	<0. 04
キシレン	1以下		<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
プロピオン酸	0. 03以下		<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003	<0. 003
ノルマル酪酸	0. 001以下		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001
ノルマル吉草酸	0. 0009以下		<0. 00009	<0. 00009	<0. 00009	<0. 00009	<0. 00009	<0. 00009	<0. 00009	<0. 00009	<0. 00009	<0. 00009	<0. 00009	<0. 00009	<0. 00009	<0. 00009	<0. 00009	<0. 00009
イソ吉草酸	0. 001以下		<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001	<0. 0001



測定地点（騒音、振動、悪臭）