

第1節 公害苦情

七尾市内で発生した公害苦情調査件数は下表のとおりです。

●表 10-1 過去5年間の公害苦情処調査件数(石川県報告分)

年度\項目	大気	水質	土壌	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	廃棄物 投棄	その他	合計
H29	1	2	0	0	0	0	0	1	0	4
H30	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3
R1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	4
R2	0	0	0	1	0	0	0	4	0	5
R3	5	1	0	1	0	0	2	11	0	20

第2節 公害防止協定締結事業所

1. 協定締結事業所一覧

●表 10-2 七尾市における公害防止（環境保全）協定の締結状況

ID	締結の相手方	協定等の名称	施設名	締結日	変更日
1	ENEOSグループ ガスターミナル(株)	災害防止及び環境保全に 関する協定	七尾ガスターミナル	S48.3.22	H17.7.29 H18.9.20 H28.9.6
2	石川県知事	七尾港木屑焼却場に関する 公害防止に関する覚書	木くず焼却場	S49.9.21	
5	林ベニヤ産業(株)	林ベニヤに係る公害防止 協定	林ベニヤ産業七尾工 場	S56.5.26	H26.1.16
6	七尾リゾート(株)	七尾リゾートに係る環境保 全協定	和倉ゴルフ倶楽部	H2.11.14	
7	北陸電力(株)	環境の保全に関する基本 協定書	七尾大田火力発電 所	H2.12.18	
8	北陸電力(株)	環境の保全に関する細目 協定書	七尾大田火力発電 所	H2.12.18	H6.12.1 H17.4.1 H28.7.1
10	(株)山口	環境保全協定書	がれき類の破碎施設	H14.7.5	H26.3.27
11	(株)家村商店	環境保全協定書	木くず破碎施設	H14.10.22	
14	(株)クリーン能登	環境保全協定書	安定型埋立場	H19.3.22	
15	能登健康福祉(株)	環境保全協定書	グランド・ケア・クラシ ック能登	H20.7.11	
16	西日本資源再開 発(株)	生活環境保全協定	木くずの破碎施設	H22.3.18	H23.1.19
17	(有)ラックス	産業廃棄物処理施設設置 に係る環境保全協定書	木くずの破碎施設 がれき類の破碎施設	H24.3.1	H25.10.21 R4.10.7
19	(一社)能登かき養 殖漁業振興会	一般廃棄物処理施設に係 る公害防止協定書	かき殻再生施設	H25.10.1	
20	(有)金沢商店	環境保全協定書	ごみ圧縮施設	H26.11.6	
22	能登島リゾート開 発(株)	環境保全協定書	能登島ゴルフアンド カントリークラブ	H4.11.1	
23	北陸パワーステー ション(株)	虫ヶ峰風力発電所の環境 保全に関する協定書	虫ヶ峰風力発電所	H15.8.20	
24	北陸電力(株)	七尾市大田町内 工事用道 路等整備工事に係る生活環 境の保全に関する協定	七尾大田火力発電 所石炭灰処分場	R元.8.6	R4.5 未廃止 ※工事竣工
25	北陸電力(株)	七尾大田火力発電所 石炭 灰処分場設置に係る生活環 境の保全に関する協定	七尾大田火力発電 所石炭灰処分場	R3.5.20	

2. 協定にかかる報告

(1)北陸電力株式会社七尾大田火力発電所

北陸電力株式会社七尾大田火力発電所からは協定を上まわる報告はありませんでした。

●表 10-3 北陸電力株式会社七尾大田火力発電所との協定による報告書

測定項目		単位	協定値		測定結果の最大値		測定頻度	測定場所
			1号機	2号機	1号機	2号機		
大気汚染物質	硫黄酸化物	ppm	80	50	48	31	自動連続測定	煙道
		m ³ N/h	128	109	62	65		
	窒素酸化物	ppm	60	45	50	37		
		m ³ N/h	100	101	77	83		
	ばいじん	mg/m ³ N	30	10	2.2	6.4	2カ月に1回	
kg/h		50	23	3.5	14			
消費石炭	硫黄分	%	1	1	0.54	0.55	月1回	—
	窒素分	%	1.8	1.8	1.90	1.87		
騒音	朝	dB(A)	65		55		年4回	敷地境界 (6地点)
	昼間	dB(A)	70		55			
	夕	dB(A)	65		54			
	夜間	dB(A)	60		51			
振動	昼間	dB	65		ND			
	夜間	dB	60		ND			
悪臭	アンモニア	ppm	1		ND		年2回	敷地境界 (4地点)
一般排水	水素イオン濃度	—	5.8~8.6	5.8~8.6	6.0~7.8	6.1~8.0	自動連続測定	総合排水 処理装置出口
	浮遊物質	mg/L	20	15	8	4	月1回	
	化学的酸素要求量	mg/L	12	10	5.3	6.2		
	n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	2	1	<0.5	<0.5		
	フッ素含有量	mg/L	15	15	5	9		
	生物化学的酸素要求量	mg/L	20		4.3		年4回	生活排水 処理装置出口
灰捨場余水	水素イオン濃度	—	5~9		6.4~8.7		自動連続測定	余水処理槽 の出口
	浮遊物質	mg/L	20		15		月1回	
温排水	温度差	℃	7	7	6.8	6.8	自動連続測定	取水口及び 放水口

(2)林ベニヤ産業株式会社

林ベニヤ産業株式会社からは協定を上まわる報告はありませんでした。

●表 10-4 林ベニヤ産業株式会社との協定による報告書

測定項目	単位	協定値			測定結果の最大値		
		1号機	4号機	5号機	1号機	4号機	5号機
硫黄酸化物	m ³ N/h	11	22	17	0.02	0.10	0.07
窒素酸化物	ppm	450	350	350	25	18	59
ばいじん	g/m ³ N	0.40	0.40	0.30	0.12	0.27	0.21

第3節 環境審議会

環境審議会とは、地方自治体の附属機関の一つです。

環境基本法（平成5年法律第91号）第44条（市町村の審議会）によって、市町村の設置は任意であることが規定されています。

七尾市では、七尾市環境基本条例（平成18年3月29日制定）第26条により、設置することを定め、七尾市の環境保全に関する重要な事項や七尾市環境基本計画に関する事項の調査審議をし、市長の諮問に応じ意見の答申を受けるため、環境の保全に関し、学識経験のある者を含む者で構成される審議会です。

●表 10-5 第9期環境審議会委員名簿（任期：令和2年4月1日から令和4年3月31日）

区分	氏名	所属団体
学識経験者 (1号)	堀 逸朗	文化財部門 (七尾市文化財保護審議会)
	福田 正	生物部門：動物（鳥類） (七尾市野生動植物生息等調査委員会)
	◎西井 武秀	生物部門：植物 (七尾市野生動植物生息等調査委員会)
	皆川 哲夫	生物部門：動物（魚類） (元石川県水産総合センター生産部長)
民間諸団体 (3号)	寺田 喜好	中能登森林組合 業務課長
	○北原 良彦	七尾商工会議所 副会頭
	垣内 節子	能登鹿北商工会 女性部 部長
	谷崎 裕	和倉温泉旅館協同組合 理事長
	古山 幸一	石川県産業資源循環協会 青年部顧問
	佐藤 一郎	七尾市町会連合会 会長
	森山 典子	七尾市快適環境づくり市民委員会 委員長
	林 定子	七尾市女性団体協議会 副会長
行政機関 (4号)	坂井 節子	七尾生活学校 代表
	松原 隆夫	石川県能登中部保健福祉センター 所長
	萩原 俊彦	七尾市農業委員会 里山里海経営活性化委員会 委員長

※ ◎：会長、○：副会長

令和3年度版
七尾市の環境の現況

令和5年3月発行
七尾市市民生活部環境課
〒926-8611 石川県七尾市袖ヶ江町イ部25番地
電話 0767-53-8421 FAX 0767-53-3315

HP <https://www.city.nanao.lg.jp/kankyo/kurashi/recycling/kankyo/genkyo.html>