

表2-80 ゴルフ場排水の農薬調査結果（21年度）

（単位：mg / ℓ）

分類	農薬名	検出ゴルフ場数/ 調査ゴルフ場数	検出数/ 検体数	調査結果	暫定指導 指針値	県指導値	定量限界
殺 虫 剤	アセフェート	0/16	0/16	ND	0.8	0.08	0.001
	イソキサチオン	0/16	0/16	ND	0.08	0.008	0.001
	イソフェンホス	0/16	0/16	ND	0.01	0.001	0.001
	エトフェンプロックス	0/0	0/0	—	0.8	—	0.008
	クロルピリホス	0/16	0/16	ND	0.04	0.004	0.001
	ダイアジノン	0/16	0/16	ND	0.05	0.005	0.001
	チオジカルブ	0/16	0/16	ND	0.8	—	0.008
	トリクロロホン	0/16	0/16	ND	0.3	0.03	0.001
	ピリダフェンチオン	0/16	0/16	ND	0.02	0.002	0.001
	フェニトロチオン	0/16	0/16	ND	0.03	0.003	0.001
殺 菌 剤	アゾキシストロビン	0/16	0/16	ND	5	—	0.05
	イソプロチオラン	0/16	0/16	ND	0.4	0.04	0.001
	イプロジオン	0/16	0/16	ND	3	0.3	0.001
	イミノクタジン酢酸塩	0/0	0/0	—	0.06	—	0.006
	エトリジアゾール	0/16	0/16	ND	0.04	0.004	0.001
	オキシ銅	0/16	0/16	ND	0.4	0.04	0.001
	キャプタン	0/16	0/16	ND	3	0.3	0.001
	クロロタロニル	0/16	0/16	ND	0.4	0.04	0.001
	クロロネブ	0/16	0/16	ND	0.5	0.05	0.001
	チウラム	0/16	0/16	ND	0.06	0.006	0.001
	トルクロホスメチル	0/16	0/16	ND	0.8	0.08	0.001
	フルトラニル	0/16	0/16	ND	2	0.2	0.001
	プロピコナゾール	0/16	0/16	ND	0.5	—	0.005
	ペンシクロン	0/16	0/16	ND	0.4	0.04	0.001
	ホセチル	0/16	0/16	ND	23	—	0.23
	ポリカーバメート	0/0	0/0	—	0.3	—	0.003
	メタラキシル	0/16	0/16	ND	0.5	0.05	0.001
メブロニル	0/16	0/16	ND	1	0.1	0.001	
除 草 剤	アシュラム	0/16	0/16	ND	2	0.2	0.001
	ジチオピル	0/16	0/16	ND	0.08	0.008	0.001
	シデュロン	0/16	0/16	ND	3	—	0.03
	シマジン	0/16	0/16	ND	0.03	0.003	0.001
	テルブカルブ	0/16	0/16	ND	0.2	0.02	0.001
	トリクロピル	0/16	0/16	ND	0.06	0.006	0.001
	ナプロパミド	0/16	0/16	ND	0.3	0.03	0.001
	ハロスルフロンメチル	0/16	0/16	ND	0.3	—	0.003
	ピリブチカルブ	0/16	0/16	ND	0.2	0.02	0.001
	ブタミホス	0/16	0/16	ND	0.04	0.004	0.001
	フラザスルフロン	0/16	0/16	ND	0.3	—	0.003
	プロピザミド	1/16	1/16	ND~0.005	0.08	0.008	0.001
	ベンスリド	0/16	0/16	ND	1	0.1	0.001
	ベンフルラリン	0/16	0/16	ND	0.8	0.08	0.001
	ペンディメタリン	0/16	0/16	ND	0.5	0.05	0.001
	メコプロップ	0/16	0/16	ND	0.05	0.005	0.001
	メチルダイムロン	0/16	0/16	ND	0.3	0.03	0.001

注 NDとは、定量限界未満です。

表2-81 農薬使用総量 (21年度)

区 分	殺 虫 剤	殺 菌 剤	殺 虫 殺 菌 剤	除 草 剤
使用量 (t)	1,064	780	1,449	1,425
農薬種類数	171	195	72	210

表2-82 魚介類の水銀検査結果 (21年度)

(単位 : ppm)

No.	魚 種	総 水 銀	検体採取年月日	検体採取場所	検 査 機 関
1	カワハギ	0.02	21年11月24日	氷見市	衛生研究所
2	ヨソ	0.13	//	//	
3	サケ	0.02	//	//	
4	マイワシ	ND	//	//	
5	カマス	0.03	//	//	
6	アカダイ	0.12	//	//	
7	サゴシ	0.02	//	//	
8	カイワレ	0.03	//	//	
9	アジ	0.01	//	//	
10	スズキ	0.22	//	//	
11	ウマツラハギ	0.03	21年11月25日	魚津市	
12	シマダイ	0.02	//	//	
13	アジ	0.07	//	//	
14	カワハギ	0.03	//	//	
15	タイ	0.02	//	//	
16	カマス	0.03	//	//	
17	フクラギ	0.02	//	//	
18	シロフグ	0.03	//	//	
19	ヒラアジ	0.02	//	//	
20	イボダイ	ND	//	//	

注 NDとは、検出下限値未満です。

表2-83 食品中のPCB検査結果 (21年度)

検 体 名	検体数	検査結果 (ppm)			検 査 機 関
		平均値	最高値	最低値	
内海内湾魚介類	2	0.003	0.006	ND	高岡厚生センター 新川厚生センター
遠洋沖合魚介類	3	0.008	0.018	ND	
牛 乳	5	ND	ND	ND	
鶏 卵	4	0.005	0.018	0.001	

注 NDとは、検出下限値未満です。

表2-84 公害審査会に係属した事件

手続の種類	市町名	申請年月	対 象	終結年月	終結区分
調 停	魚津市	52年4月	工場騒音・振動	52年9月	調停成立
	富山市	57年8月	工場騒音・粉じん・悪臭	58年3月	一部取下げ 一部打ち切り
	富山市 婦中町	60年5月	事業場悪臭・粉じん・砂じん	60年10月	調停成立
	富山市	2年2月	住宅マンション建設・ 騒音・振動	2年8月	調停打ち切り
	入善町 朝日町 黒部市	13年6月	ダム排砂に伴う 水質汚濁	14年11月	調停打ち切り
	富山市	20年12月	住宅給湯ボイラー 騒音・振動	21年7月	調停打ち切り

表2-85 公害種類別苦情受理状況の年度別推移

(単位：件)

種類 年度	典 型 7 公 害							小 計 （ 典 型 七 公 害 ）	廃 棄 物 投 棄	そ の 他	合 計
	大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	地 盤 沈 下	悪 臭				
17	72	89	1	42	6	—	47	257	56	36	349
18	86	90	—	42	5	—	39	262	63	43	368
19	109	120	5	53	7	—	38	332	60	53	445
20	130	121	2	71	4	—	31	359	37	49	445
21	109	108	3	57	4	—	43	324	53	17	394

表2-86 典型7公害発生源別苦情受理状況（21年度）

（単位：件）

業種	種類	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	計
農業	業	2	2		1			6	11
林業	業								0
漁業	業							1	1
鉱業	業		2		1				3
建設業	業	20	7		17	3		2	49
製造業	業	26	15	1	9			9	60
電気・ガス・熱供給業・水道業			1		1				2
情報通信業	業								0
運輸業	業	2	3		2				7
卸売・小売業	業		2						2
金融・保険業	業		1						1
不動産業	業		1		1				2
飲食店、宿泊業	業		4		3			4	11
医療、福祉									0
教育、学習支援業	業								0
複合サービス事業					2				2
その他のサービス業	業	6	2		7			1	16
公務				1					1
分類不能の産業	業	6	2		2			4	14
家庭生活	活	45	28		3			12	88
その他	他	1	3		6	1		2	13
不明	明	1	35	1	2			2	41
合計	計	109	108	3	57	4	0	43	324

表2-87 市町村別・公害の種類別苦情受理状況（21年度）

（単位：件）

種類 市町村名	典 型 7 公 害							小 計 （ 典 型 七 公 害 ）	廃 棄 物 投 棄	そ の 他	合 計
	大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	地 盤 沈 下	悪 臭				
富山市	50	45		29	4		18	146	19	5	170
高岡市	11			6			11	28			28
魚津市	15	15		7			3	40			40
氷見市	3	1		2			1	7	1	2	10
滑川市		4		2				6			6
黒部市	2	11					1	14			14
砺波市	8	2	1	3			1	15	4	6	25
小矢部市	8	14	1				4	27	29	2	58
南砺市		4					2	6		2	8
射水市	12	9	1	4			1	27			27
市計	109	105	3	53	4	0	42	316	53	17	386
舟橋村											0
上市町							1	1			1
立山町		3		3				6			6
入善町				1				1			1
朝日町											0
町村計	0	3	0	4	0	0	1	8	0	0	8
合計	109	108	3	57	4	0	43	324	53	17	394

表2-88 苦情の処理状況（21年度）

（単位：件）

内 訳	種 類	典 型 7 公 害						小 計 （ 典 型 七 公 害 ）	廃 棄 物 投 棄	そ の 他	合 計	
		大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	地 盤 沈 下					悪 臭
取扱件数	合計	126	118	3	72	5	0	50	374	55	17	72
	新規受付	109	108	3	57	4	0	43	324	53	17	70
	前年度からの繰越	17	10	0	15	1	0	7	50	2	0	2
処理件数	合計	116	110	3	61	4	0	45	339	53	17	70
	直接処理（解決）	91	97	2	42	2	0	29	263	36	15	51
	他機関への移送	3	2	0	1	0	0	3	9	12	0	12
	翌年度への繰越	18	5	0	18	2	0	11	54	0	1	1
	その他（原因不明等により処理方法のないもの等）	4	6	1	0	0	0	2	13	5	1	6

表2-89 「公害健康被害の補償等に関する法律」に基づく指定の内容

地 域	第2種地域
区 域	富山市*、婦中町*、大沢野町*の各一部指定地区（神通川下流地域）
指定年月日	44年12月27日
指 定 疾 病	イタイイタイ病

注 *は現富山市です。

表2-90 イタイイタイ病患者及び要観察者生存数
（22年3月31日現在）

区 分	人数
患 者(人)	5
要観察者(人)	0

(2) 環境への負荷が少ない循環型社会の構築

表2-91 ごみ処理状況の年度別推移

年度	総人口(人)	総排出量 (t/年)	ごみ処理		焼却量 (t/年)	焼却率 (%)	資源化量 (t/年)	リサイクル率 (%)	埋立量 (t/年)
			計画処理量	集団回収量					
15	1,121,743	435,011	400,688	34,323	328,644	75.5	80,785	18.6	55,389
16	1,120,505	438,194	403,686	34,508	331,375	75.6	82,804	18.9	56,345
17	1,117,411	435,959	401,909	34,050	328,033	75.2	84,205	19.3	54,573
18	1,113,837	436,112	401,495	34,617	324,853	74.5	87,473	20.1	55,279
19	1,111,308	418,756	385,071	33,685	313,670	74.9	86,616	20.7	48,677
20	1,105,276	409,352	377,092	32,260	307,690	75.2	85,595	20.9	44,967

表2-92 容器包装リサイクル法に基づく分別収集量の年度別推移

(単位：t)

年 度	17	18	19	20	21
無 色 ガ ラ ス	2,508.3	2,466.0	2,354.6	2,237.4	2,196.1
茶 色 ガ ラ ス	2,823.3	2,770.9	2,662.4	2,618.5	2,520.1
そ の 他 ガ ラ ス	885.5	864.2	922.8	916.0	827.8
ペ ッ ト ボ ト ル	1,832.4	1,863.3	1,735.9	1,682.3	1,690.9
そ の 他 紙 製 容 器 包 装	2,566.1	2,604.6	2,554.1	2,479.5	2,430.4
その他プラスチック製容器包装	6,407.6	6,487.4	6,001.8	5,549.7	5,554.7
ス チ ー ル 缶	1,346.6	1,267.5	1,186.7	1,117.2	1,049.7
ア ル ミ 缶	1,418.1	1,447.9	1,345.3	1,349.0	1,257.8
紙 パ ッ ク	141.3	157.5	147.5	168.1	143.2
段 ボ ー ル	5,358.1	5,824.9	5,644.9	5,804.3	5,263.2
合 計	25,287.3	25,817.6	24,556.0	23,974.5	22,933.9

注 その他プラスチック製容器は、白色トレイを含めた量です。

表2-93 家電リサイクル法に基づく廃家電品の引取り台数

(単位：台数)

品 目	エアコン	テレビ	冷蔵庫	洗濯機	合 計
17年度	16,145	46,893	26,402	25,765	115,205
18年度	15,767	52,984	27,817	27,685	124,253
19年度	17,236	59,338	29,870	29,812	136,256
20年度	18,861	69,854	32,404	30,274	151,393
21年度	20,269	120,193	31,538	31,529	203,529

注 県内4か所の指定引取り場所での引取り台数です。

図2-8 産業廃棄物の地域別排出量（20年度）

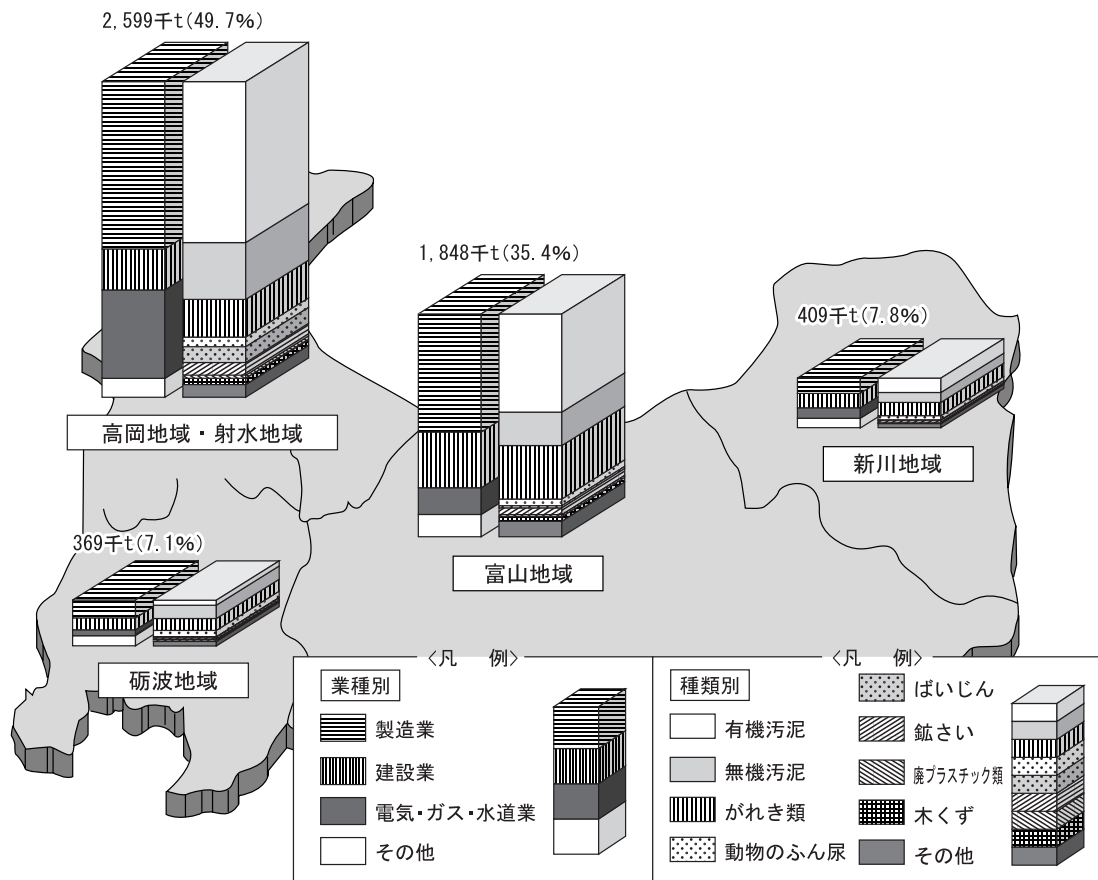


表2-94 多量排出事業者の処理計画書等の提出状況（21年度）

業種	産業廃棄物処理計画書・実施状況報告書	特別管理産業廃棄物処理計画書・実施状況報告書	合計
製造業	78 (21)	47 (16)	125 (37)
建設業	123 (29)	1 (0)	124 (29)
電気・ガス・水道業	24 (5)	0 (0)	24 (5)
その他の業種	6 (1)	6 (3)	12 (4)
合計	231 (56)	54 (19)	285 (75)

注1 提出事業者は、法に定める多量排出事業者（産業廃棄物の年間発生量が1,000トン以上又は特別管理産業廃棄物の年間発生量が50トン以上の事業者）を示します。

2 () は、富山市に提出があったものであり、内数です。

3 その他の業種は、鉱業、医療業です。

4 産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の両方の計画書を提出した事業所数は28（うち富山市9）です。

表2-95 ごみ処理施設の整備状況

(1) ごみ焼却施設

(22年4月1日現在)

広域圏	市町村・事務組合	名称	型式	能力 (t/日)
富山	富山地区広域圏事務組合 (富山市・滑川市・舟橋村・上市町・立山町)	クリーンセンター	全連続	810
高岡	高岡市	環境クリーン工場	全連続	270
	氷見市	西部清掃センター	機械化バッチ	50
新川	新川広域圏事務組合 (魚津市・黒部市・入善町・朝日町)	エコぼ〜と	准連続	174
砺波	砺波広域圏事務組合 (砺波市・南砺市)	クリーンセンターとなみ	准連続	70
射水	射水市	クリーンピア射水	全連続	138
計		6施設		1,512

(2) 粗大ごみ処理施設

(22年4月1日現在)

広域圏	市町村・事務組合	名称	型式	能力 (t/日)
富山	富山地区広域圏事務組合 (富山市・滑川市・舟橋村・上市町・立山町)	リサイクルセンター	破碎・選別・圧縮	70
新川	新川広域圏事務組合 (魚津市・黒部市・入善町・朝日町)	宮沢清掃センター	破碎・選別・圧縮	40
砺波	砺波広域圏事務組合 (砺波市・南砺市)	クリーンセンターとなみ 粗大ごみ処理プラント	破碎・選別	9
射水	射水市	ミライクル館 粗大ごみ処理施設	破碎・選別	30
計		4施設		149

(3) ごみ固形燃料化施設

(22年4月1日現在)

広域圏	市町村・事務組合	名称	型式	能力 (t/日)
砺波	砺波広域圏事務組合 (南砺市)	南砺リサイクルセンター	固形燃料化	28

(4) 廃棄物再生利用施設（リサイクルプラザ）

(22年4月1日現在)

広域圏	市 町 村 ・ 事 務 組 合	名 称	型 式	能力 (t/日)
富 山	富山地区広域圏事務組合 (富山市・滑川市・舟橋村・上市町・立山町)	リサイクルセンター	破碎・選別・圧縮	41.3
高 岡	高 岡 市	高岡市リサイクルプラザ	破碎・選別・圧縮	46
		福岡リサイクルセンター	選別・圧縮	2.36
	氷 見 市	氷見市リサイクルプラザ	選別・圧縮	16
砺 波	砺波広域圏事務組合 (南砺市)	南砺リサイクルセンター	選別・圧縮*	8
射 水	射水市	ミライクル館	破碎・選別・圧縮	8.74
計		6 施設		122.4

注 *は、ごみ燃料化施設と併用

表2-96 し尿処理状況の年度別推移

年度	総人口 (人)	くみとり 便 所 計画収集 人口(人)	水 洗 便 所			衛生処理 人口(人)	収 集 内 訳 (ℓ/年)			処 理 内 訳 (ℓ/年)		
			浄 化 槽		公 共 下 水 道 人口(人)		くみとり し 尿	浄 化 槽 汚 泥	計	し尿処理 施 設	公共下水 道マンホ ール投入	農村還元 その 他
			基数(基)	人口(人)								
16	1,120,505	108,264	92,670	339,171	671,478	1,118,913	85,860	145,892	231,752	213,694	18,062	0
17	1,117,411	96,256	87,943	303,902	717,253	1,116,717	79,535	138,507	218,042	201,048	16,994	0
18	1,113,837	89,399	84,093	294,983	729,455	1,113,267	75,636	134,760	210,396	194,316	16,080	0
19	1,111,308	75,846	79,538	298,579	736,393	1,110,818	64,480	132,607	197,087	180,526	16,561	0
20	1,105,276	63,473	76,918	277,594	763,830	1,104,897	57,607	128,294	185,901	170,775	15,126	0

表2-97 し尿処理施設の整備状況

(22年4月1日現在)

広域圏	市町村・事務組合	名 称	型 式	能 力 (ℓ/日)
富 山	富 山 市	つばき園	固液分離	90
	滑 川 市	衛生センター し尿処理場	嫌気性消化 ・活性汚泥	33
	富山地域 衛生組合 (富山市・上市町・立山町)	万浄園施設	高負荷脱窒素	217
		中部衛生センター施設	低二段活性汚泥	80
高 岡	高 岡 市	高岡市し尿処理施設	好気性消化処理	66
	氷 見 市	クリーンセンター	高負荷脱窒素	45
砺波	砺波地方衛生 施設組合 (高岡市・砺波市・小矢部市・南砺市)	クリーンシステムとなみ	膜分離高負荷脱窒素	104
射水	射水市	射水市衛生センター	二段活性汚泥	116
計		8 施設		751

表2-98 PCB 特別措置法に基づく届出状況

(21年3月31日現在)

	保管中	使用中
事業所数	1,046	245
数量		
高圧トランス [台]	541	72
高圧コンデンサ [台]	3,780	712
低圧トランス [台]	46	0
低圧コンデンサ [台]	4,434	760
柱上トランス [台]	65,632	11,000
安定器 [台]	34,810	2,828
P C B [kg]	993	0
P C B を含む油 [kg]	19,852,218	0
感圧複写紙 [kg]	980	0
ウエス [kg]	104,814	0
その他機器 [台]	1,534	565
汚泥 [kg]	23,593	0
その他 [L]	6,200	0

- 注1 県所管分と富山市所管分を合計した数値です。
 2 使用中の柱状トランスの数値は、推定値として事業者から報告のあったものです。
 3 「廃PCB」、「PCBを含む廃油」のうち、容量で届出されたものは1ℓ=1kgとして重量に換算し集計しています。
 4 表に記載している単位以外で報告されたものとしては、高圧トランス(395kg)、低圧コンデンタ(200ℓ)、PCBを含む廃油(4個)、ウエス(600ℓ)、汚泥(400ℓ)、その他汚染物(37,493kg、29個)が保管されています。

表2-99 産業廃棄物処理施設の許可（届出）状況

(22年3月31日現在)

施設区分	処理能力	施設数	施設区分	処理能力	施設数
汚泥の脱水施設	10m ³ /日を超える	70	廃プラスチック類の焼却施設	100kg/日を超える 火格子面積2m ² 以上	6
		18			7
汚泥の乾燥施設	10m ³ /日を超える	4	木くず又はがれき類の破碎施設	5t/日を超える	139
		1			116
汚泥の焼却施設	5m ³ /日を超える 200kg/時間以上 火格子面積2m ² 以上	7	有害物質等のコンクリート固化施設	すべて	2
		4	シアン化合物の分解施設	すべて	1
廃油の油水分離施設	10m ³ /日を超える	3	廃PCB等の分解施設	すべて	0
		2			2
廃油の焼却施設	1m ³ /日を超える 200kg/時間以上 火格子面積2m ² 以上	2	産業廃棄物の焼却施設(汚泥、廃油、廃プラスチック類以外の施設)	200kg/時間以上 火格子面積2m ² 以上	13
		4	最終処分場	安定型	5
廃酸又は廃アルカリの中和施設	50m ³ /日を超える	2		管理型	9
		2	2		
廃プラスチック類の破碎施設	5t/日を超える	21	合 計		289
		33			204

注 上段は富山県の施設数、下段は富山市の施設数です。

(3) 自然と共生したうるおいのある環境の実現

表2-100 国立公園内における工作物の新築等に係る許認可取扱状況（21年度）
（単位：件）

国立公園	許 可（協議・届出含）		認可(同意・協議含)	計
	大 臣	知 事		
中 部 山 岳	30	35	17	82
白 山	0	1	0	1
計	30	36	17	83

表2-101 国定公園内における工作物の新築等に係る許認可取扱状況（21年度）
（単位：件）

国定公園	許可（協議・届出含）	認 可（承認）	計
能 登 半 島	9	0	9

表2-102 県立自然公園内における工作物の新築等に係る許認可取扱状況（21年度）
（単位：件）

県立自然公園	許可(協議・届出含)	認可(同意・協議含)	計
朝 日	3	0	3
有 峰	6	0	6
五 箇 山	4	0	4
白 木 水 無	4	3	7
医 王 山	7	0	7
計	24	3	27

表2-103 富山県自然環境保全基金による土地保有状況
（22年3月31日現在）（単位：m²）

名 称	市町村名	山 林 ①	そ の 他 ②	合 計 ①+②	左のうち、県の持分	
					持分比	
朝日県立自然公園・朝日城山地内	朝日町	51,679.01	21,485.67	73,164.68	2/3	48,776.45
白木水無県立自然公園・杉ヶ平地内	富山市	378,896.00	0.00	378,896.00	3/4※	278,704.42
県民公園野鳥の園・古洞池	//	142,853.45	0.00	142,853.45	1/1	142,853.45
県民公園野鳥の園・恩坊池	射水市	30,720.00	577.00	31,297.00	1/1	31,297.00
能登半島国定公園・雨晴園地	高岡市	2,113.00	8,065.11	10,178.11	2/3	6,785.41
縄ヶ池・若杉自然環境保全地域内	南砺市	126,916.00	0.00	126,916.00	2/3	84,610.67
五箇山県立自然公園・相倉地内	//	712.00	22,552.41	23,264.41	2/3	15,509.61
五箇山県立自然公園・西赤尾地内	//	172,250.76	8,195.44	180,446.20	2/3	120,297.47
医王山県立自然公園内	//	379,249.62	2,268.00	381,517.62	2/3※	245,422.28
能登半島国定公園・九殿浜、窪地内	氷見市	2,751.00	5,214.000	7,965.00	2/3	5,310.00
	小 計	1,288,140.84	68,357.63	1,356,498.47	—	979,566.76
（注）※：他の持ち分比率あり。						
県民公園野鳥の園	富山市	52,394.00	地上権設定	52,394.00	1/1	52,394.00
	合 計	1,340,534.84	68,357.63	1,408,892.47	—	1,031,960.76

表2-104 立山山麓家族旅行村の主要施設

地 区	主 要 施 設
中央管理地区	管理棟（鉄筋コンクリート平屋建、343m ² ）、休憩所（合掌造）、駐車場（60台収容）、芝生広場（7,890m ² ）、イベント広場
ファミリー広場	芝生広場（7,269m ² ）、遊水池、石の山、遊水池、パークゴルフコース
野 外 広 場	オートキャンプサイト（31区画）、野外ステージ、バーベキュー卓、炊事棟、多目的ハウス、トリムコース、シャワー棟
宿泊施設地区	ケビン（4人用15棟、8人用5棟）、バーベキュー卓
森 の 広 場	芝生広場（9,200m ² ）、展望広場、ロックガーデン

表2-105 登山届の概要

(21年12月1日～22年5月15日)

区 分	12月1日 ～2月末日	3月1日 ～4月15日	4月16日 ～5月15日	合 計
登 山 届	28パーティー (117人)	7パーティー (24人)	168パーティー (568人)	203パーティー (709人)

表2-106 愛鳥週間行事（21年度）

月日	行 事 名	場 所	行 事 内 容	備 考
5月10日(日)	探鳥の日	富山市三熊野鳥の園（古洞池）	愛鳥思想の普及啓発のため、広く一般の方を対象に(第43回)バードウォッチングを開催する。 共 催：日本鳥類保護連盟富山県支部等	
5月11日(月)	ツバメ調査の日	県下全域	第39回ツバメ生息調査を実施する。県下一斉に小学校6年生の豆調査員が、ツバメの生息調査を実施し、ツバメの巣のある家に「ツバメのお宿」シールを貼る。	21年度：26,050羽 (20年度：26,445羽)
	野鳥保護表彰の日	県庁4F大会議室	第54回愛鳥ポスターの入賞者の表彰と野生生物保護功労者表彰の伝達を行う。 ・愛鳥ポスター入賞者 (富山県知事賞、富山県教育長賞) ・野生生物保護功労者 1名	入選ポスターの展示を5月12日～17日はファボーレで、また5月18日～6月29日は自然博物館ねいの里で実施
5月12日(火)	学校愛鳥の日	愛鳥モデル校	21年度(第35回)愛鳥モデル校の指定証の交付を行う。 井口小学校	愛鳥活動に積極的な小中学校を昭和50年度から毎年指定しているもの
5月13日(水)	ふれあいの日	自然博物館「ねいの里」	音川保育園児が、野鳥の巣箱内の様子を観察する。また、リハビリ後の鳥を放鳥し、野鳥に関する理解を深める。 参加者：園児・先生30名程度	
5月15日(金)	野鳥観察の日	呉羽山一帯	富山短期大学幼児教育学科の学生を対象に、野鳥を中心とした(第33回)自然教室を開き、野外教育のあり方を体験する。 共 催：自然博物館ねいの里 参加者：幼児教育科1年生	呉羽山から八ヶ山にかけて探鳥会を実施
5月16日(土)	野鳥相談の日	自然博物館「ねいの里」	自然博物館ねいの里で野鳥救護の体験、野鳥に関する各種相談に応じる 共 催：自然博物館ねいの里	

表2-107 「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」による種の指定状況
(22年3月31日現在)

指定年月日区分	種名	富山県で生息が確認されている種
5年2月10日 鳥類	アホウドリ、チシマウガラス、コウノトリ、トキ、シジュウカラガン、オオタカ、イヌワシ、ダイウトウノスリ、オガサワラノスリ、オジロワシ、オオワシ、カンムリワシ、クマタカ、シマハヤブサ、ハヤブサ、ライチョウ、タンチョウ、ヤンバルクイナ、アマミヤマシギ、カラフトアオアシシギ、エトピリカ、ウミガラス、キンバト、アカガシラカラスバト、ヨナクニカラスバト、シマフクロウ、オーストンオオアカゲラ、ミユビゲラ、ノグチゲラ、ヤイロチョウ、アカヒゲ、ホントウアカヒゲ、ウスアカヒゲ、オオトラツグミ、オオセッカ、ハハジマメグロ、オガサワラカワラヒワ	オオタカ(留鳥) イヌワシ(留鳥) オジロワシ(冬鳥) オオワシ(冬鳥) クマタカ(留鳥) ハヤブサ(留鳥) ライチョウ(留鳥) カラフトアオアシシギ(旅鳥) ウミガラス(冬鳥)
6年1月28日 哺乳類 魚類 昆虫類 植物	ツシマヤマネコ、イリオモテヤマネコ ミヤコタナゴ ベッコウトンボ レブンアツモリソウ、キタダケソウ	
7年2月8日 爬虫類 両生類 淡水魚類 植物	キクザトサワヘビ アベサンショウウオ イタセンパラ ハナシノブ	イタセンパラ
8年1月8日 昆虫類	ヤシャゲンゴロウ、ヤンバルテナガコガネ、ゴイシツバメシジミ	
9年9月5日 植物	ホテアツモリ、アツモリソウ	
9年11月27日 鳥類	ワシミミズク	
11年11月25日 植物	アマミデンダ、ヤドリコケモモ、コゴメキノエラン	
14年8月7日 魚類 昆虫類 植物	スイゲンゼニタナゴ イシガキニイニイ チョウセンキバナアツモリソウ、オキナワセッコク、クニガミトンボソウ	
16年7月2日 哺乳類 魚類 植物	ダイウトウオオコウモリ、アマミノクロウサギ アユモドキ ムニンツツジ、ムニンノボタン、アサヒエビネ、ホシツルラン、シマホザキラン、タイヨウフウトウカズラ、コバトベラ、ウラジロコムラサキ	
20年7月25日 昆虫類 植物	オガサワラハンミョウ、オガサワラシジミ、オガサワラトンボ、オガサワラアオイトトンボ、ハナダカトンボ ヒメタニワタリ、コヘラナレン、シマカコソウ、ウチダシクロキ	
21年12月2日 哺乳類	オガサワラオオコウモリ	

表2-108 野生鳥獣の救護活動実績(21年度)

区分	鳥類			獣類			合計		
	種類数	救護羽数	救護日数	種類数	救護頭数	救護日数	種類数	救護数	救護日数
富山県鳥獣保護センター	66	324	—	8	43	—	74	367	—
富山県鳥獣救護の会	21	37	239	3	5	175	24	42	414
合計	87	361	239	11	48	175	98	409	414

表2-109 有害鳥獣捕獲等の状況（21年度）

種類（鳥類）	捕獲数（羽）	種類（獣類）	捕獲数（頭）
カラス	4,373	ノウサギ	—
カワウ	435	クマ	16
ゴイサギ	52	サル	234
ドバト	20	ハクビシン	67
ムクドリ	1,254	イノシシ	77
ヒヨドリ	166	タヌキ	10
カモ類	150		
その他	596		
計	7,046	計	404

注 サルは特定計画に基づくものです。

表2-110 狩猟者登録の実績（21年度）

（単位：人）

区分	県内者	県外者	計	
免許の種類	網 猟	62	—	62
	わな 猟	98	—	98
	第一種銃猟	707	132	839
	第二種銃猟	22	—	22
計	889	132	1,021	

注 網 猟：網 等
 わな 猟：わな
 第一種銃猟：ライフル銃及び散弾銃
 第二種銃猟：空気銃及びガス銃

(4) 快適な環境づくり

表2-111 県民公園新港の森の概要

施設名	概 要
野 球 場	1 規模 両翼90m、センター120m 2 施設 バックスクリーン、スコアボード、バックネット、ダッグアウト、放送設備等
スポーツ広場	1 規模 300mトラック（6コース）相当、直線コース125m 2 施設 跳躍、投てき、サッカー、ゲートボール、ソフトボール
テニスコート	クレイコート4面
駐 車 場	4か所（乗用車約200台駐車）
そ の 他	管理事務所1棟、園路遊歩道6,400m、芝生広場10か所（27,000m ² ）、植栽約11万本（160,000m ² ）休憩所32か所、便所5か所、公衆電話など

表2-112 県民公園新港の森施設利用状況

(単位：人)

年 度		17	18	19	20	21
入 園 者 数		146,360	155,480	149,700	151,550	140,350
施設 利用 人員	野 球 場	9260	11,494	11,574	11,798	11,633
	テニスコート	925	1,248	1,167	1,593	1,526
	スポーツ広場	5,725	5,015	4,577	5,423	6,780
	計	15,910	17,757	17,318	18,814	19,939

表2-113 空港スポーツ緑地の概要

地区	主な施設	面積	特 徴
A地区	陸上競技場 お祭り広場の その他	ha 3.5	トラックはウレタンチップ系全天候型舗装。 カラーアスファルト舗装。イベントの会場としても利用可能。 園路、植栽地等。
B地区	庭球場 入口広場 展望広場 芝生スロープ せせらぎ広場 その他	3.3	ウレタン系全天候型コートが6面ある。 空港スポーツ緑地の「玄関」となる広場。 小高い丘の上であり、飛行機の離着陸が眺められる。 なだらかな芝生のスロープ。冬はミニスキーに利用できる。 長さ208.5mに及び溝、流れ、池がある。 園路、植栽地等。
C地区	わんぱく広場 芝生広場 ゲートボール広場 駐車場の その他	2.9	多目的に利用できる広々とした芝生の広場。 ダスト舗装コートが4面ある。 自動車62台が駐車可能。 園路、植栽地等。
D地区	林間広場 緑陰広場 レインボープラザ 駐車場の その他	1.7	ダスト舗装の広場に高木の林 芝生の広場 7色のシャワーモニュメントを配したサンクン広場 自動車26台駐車可能 園路、植栽地等
E地区	児童遊園場 駐車	1.8	築山、砂場等
合 計		13.2	

表2-114 空港スポーツ緑地施設利用状況

(単位：人)

年 度		17	18	19	20	21
入 園 者 数		58,957	57,362	62,205	64,622	63,657
施設 利用 人員	陸上競技場	5,138	4,780	7,091	9,901	9,615
	庭 球 場	8,996	7,747	6,463	6,481	5,376
	計	14,134	12,527	13,554	16,382	14,991

(5) 地球環境の保全への行動と積極的貢献

表2-115 酸性雨実態調査の概要（21年度）

区分	調査地点	調査期間	調査項目	調査方法
雨 水	射水市 (環境科学センター)	21年4月～ 22年3月 (一週間降雨毎)	・pH ・イオン成分(SO ₄ ²⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、Na ⁺ 、Cl ⁻ 等) 降水量等	酸性雨等調査マニュアル (環境庁大気保全局) 湿性沈着モニタリング手引 き書(第2版) (環境省地球環境局)
	富山市 (立山黄砂酸性雨観測局)			

表2-116 雨水のpH調査結果（21年度）
(一週間降雨毎) ……自動採取法

調査項目	雨水のpH			
	射水市		富山市	
調査結果	範囲	平均	範囲	平均
		3.9 ~ 6.9	4.7	4.1 ~ 6.3

表2-117 雨水のpHの年度別調査結果（一週間降雨毎）

調査年度	調査地点			調査内容
	射水市	富山市	全国の状況	
昭和61年度	4.9	—	第1次調査 (58~62年度) 4.4~5.5	
62年度	4.9	—		
63年度	4.7	—		
平成元年度	4.6	—	第2次調査 (63~4年度) 4.5~5.8	
2年度	4.7	4.8		
3年度	4.6	4.7	第3次調査 (5~9年度) 4.4~5.9	
4年度	4.6	4.6		
5年度	4.8	4.8		
6年度	4.7	4.7	第4次調査 (10~12年度) 4.47~6.15	
7年度	4.9	4.9		
8年度	4.8	4.9		
9年度	4.8	4.8	13~14年度 4.34~6.25	
10年度	5.0	5.1		
11年度	4.9	4.8	長期モニタリング (15~19年度) 4.40~5.04	
12年度	4.8	4.8		
13年度	4.5	4.6	20年度 4.48~5.07	
14年度	4.7	4.8		
15年度	4.6	4.7		
16年度	4.6	4.8		
17年度	4.6	4.8		
18年度	4.5	4.7		
19年度	4.5	4.7		
20年度	4.6	4.7		
21年度	4.7	4.8		

注 富山市の調査地点は、2～5年度：旧大山町山野スポーツセンター傍、6～14年度：国設立山酸性雨測定所（立山町芦峯寺スキー場敷地内）、15年度～：立山黄砂酸性雨観測局（らいちょうパレースキー場山頂駅傍）です。