## 第2節 社会的状況

# 2-1 人口及び産業の状況

#### 1. 人口

佐久市、御代田町、小諸市及び軽井沢町の人口及び世帯数等の状況を表3-2-1及び図3-2-1に示す。

平成26年1月1日現在の人口及び世帯数は、佐久市が99,720人、37,965世帯、御代田町が15,035人、5,918世帯、小諸市が43,177人、16,512世帯、軽井沢町が19,578人、8,556世帯である。

対前年人口増加率は、佐久市で0.20%減少、御代田町で0.94%増加、小諸市で0.65%減少、軽井沢町で1.00%増加している。平成22年からの推移を見ても、人口、世帯数とも大幅な増減はない。

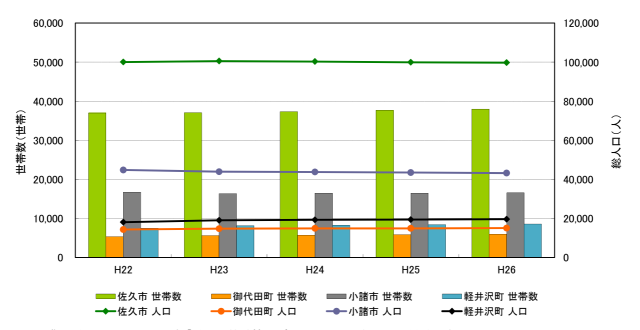
人口密度は、佐久市235.2人/km<sup>2</sup>、御代田町255.8人/km<sup>2</sup>、小諸市437.6人/km<sup>2</sup>、軽井沢町125.5人/km<sup>2</sup>となっている。

表 3-2-1 人口及び世帯数等

平成26年1月1日現在

区分世帯数		人口総	数(人)	1世帯あたり	対前年人口	人口密度	面積
	(世帯)	前年	平成 26 年	人口(人)	増加率(%)	(人/km²)	$(km^2)$
佐久市	37, 965	99, 917	99, 720	2.6	-0.20	235. 2	423. 99
御代田町	5, 918	14, 894	15, 035	2.5	0.94	255. 8	58. 78
小 諸 市	16, 512	43, 457	43, 177	2.6	-0.65	437. 6	98. 66
軽井沢町	8, 556	19, 383	19, 578	2. 3	1.00	125. 5	156.05
計	68, 951	177, 651	177, 510	_			737. 48

注)対前年人口増加率 (%) = (平成 25 年 1 月人ロー平成 26 年 1 月人口) /平成 26 年 1 月人口×100 出典:長野県ホームページ「長野県統計情報データベースー毎月人口異動調査」



出典:長野県ホームページ「長野県統計情報データベース-毎月人口異動調査」

図 3-2-1 人口・世帯数の推移

# 2. 産業

佐久市、御代田町、小諸市及び軽井沢町の産業(大分類)別従業者数を表3-2-2に示す。 平成24年の産業(大分類)別従業者数は、佐久市、御代田町、小諸市において製造業が最も大きな割合を占め、卸売・小売業がこれに次いでいるのに対して、軽井沢町では 宿泊業、飲食サービス業が最も大きな割合を占めており、次いで卸売・小売業となって いる。

表 3-2-2 産業 (大分類) 別従業者数 (平成 24 年)

ы /\ Т	佐ク	人市	御召	<b>计田町</b>	小郬	者市	軽井	沢町
区 分	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
総数	39, 864	100.00	5, 854	100.00	17, 563	100.00	11, 162	100.00
農業、林業	524	1. 31	94	1. 61	121	0. 69	103	0. 92
漁業	25	0.06	-	_	_	-	-	_
鉱業、採石業、 砂利採取業	23	0.06	-	-	7	0.04	_	_
建設業	3, 591	9. 01	357	6. 10	1, 249	7. 11	765	6.85
製造業	9, 643	24. 19	2, 781	47. 51	4, 338	24. 70	197	1. 76
電気・ガス・ 熱供給・水道業	144	0.36	_	-	153	0.87	11	0. 10
情報通信業	262	0.66	16	0. 27	126	0.72	24	0. 22
運輸業、郵便業	1, 154	2.89	160	2. 73	916	5. 22	432	3. 87
卸売業・小売業	7, 993	20.05	744	12. 71	3, 587	20. 42	2, 893	25. 92
金融業、保険業	796	2. 00	55	0. 94	357	2. 03	71	0.64
不動産業、 物品賃貸業	650	1.63	52	0.89	226	1. 29	492	4. 41
学術研究、 専門・技術サービス業	804	2. 02	77	1. 32	319	1.82	141	1. 26
宿泊業、 飲食サービス業	3, 583	8. 99	423	7. 23	1,662	9. 46	4, 252	38. 09
生活関連サービス業、 娯楽業	1, 861	4. 67	217	3. 71	776	4. 42	670	6. 00
教育、 学習支援業	765	1. 92	44	0.75	275	1. 57	126	1. 13
医療、福祉	5, 578	13. 99	566	9. 67	2, 189	12. 46	393	3. 52
複合サービス事業	552	1. 38	58	0. 99	144	0.82	58	0. 52
サービス業(他に分類されないもの)	1, 896	4.76	210	3. 59	1, 118	6. 37	534	4. 78

出典:総務省統計局ホームページ「平成24年経済センサスー活動調査」

#### 2-2 交通の状況

対象事業実施区域及びその周辺の主要道路網及び鉄道の状況を図3-2-2(1)に、主な駅の1日平均乗車人員を表3-2-3に示す。

高速自動車国道は上信越自動車道が走り、中部横断自動車道がこれに接続する。上信越自動車道には佐久ICがあり、本地域と連絡している。一般国道18号は小諸方面と軽井沢方面を連絡し、一般国道141号は小諸市街方面へ連絡するほか山梨県清里方面へ南下する。

鉄道は、対象事業実施区域の北側をしなの鉄道及び北陸新幹線が走り、南西側をJR 小海線が走っている。最寄りの駅としては対象事業実施区域の南西側にJR小海線の岩 村田駅、北側にしなの鉄道の御代田駅がある。

「平成22年度道路交通センサス」における主要道路の交通量を表3-2-4に、交通量観測 地点の位置図を図3-2-2(2)に示す。

対象事業実施区域及びその周辺において最も交通量が多い地点は、高速自動車国道を除けば、地点10890 (一般国道141号)で、平日の12時間交通量が16,238台となっている。これに次いで、地点40210 (長野県道9号佐久軽井沢線)や地点60310 (長野県道138号香坂中込線)も平日12時間の交通量が多い。平日24時間交通量もこれらと同じ順位である。

表 3-2-3 最寄りの駅における 1 日平均乗降車人員 (平成 23 年度)

鉄道会	社名等	駅 名	1 日平均乗降車人員
JR /	<b>〜</b> 海線	岩村田	2,422 人
しな	の鉄道	御代田	1,273 人

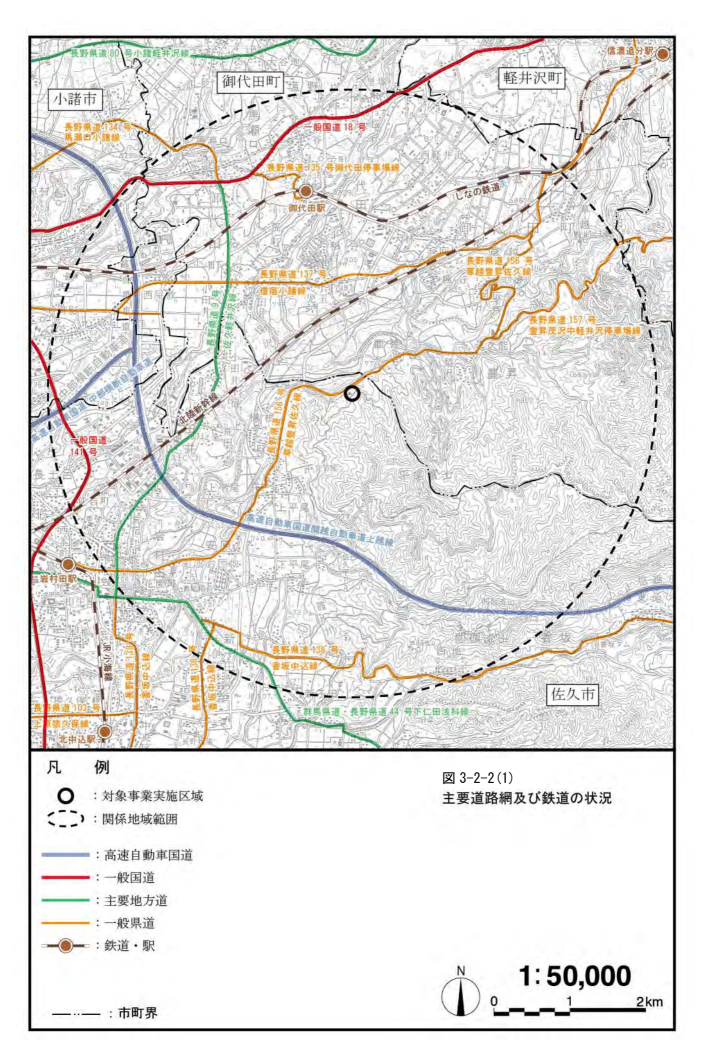
出典: 佐久市ホームページ「佐久市統計書-平成24年版」 御代田町ホームページ「御代田町統計書-平成25年作成版」

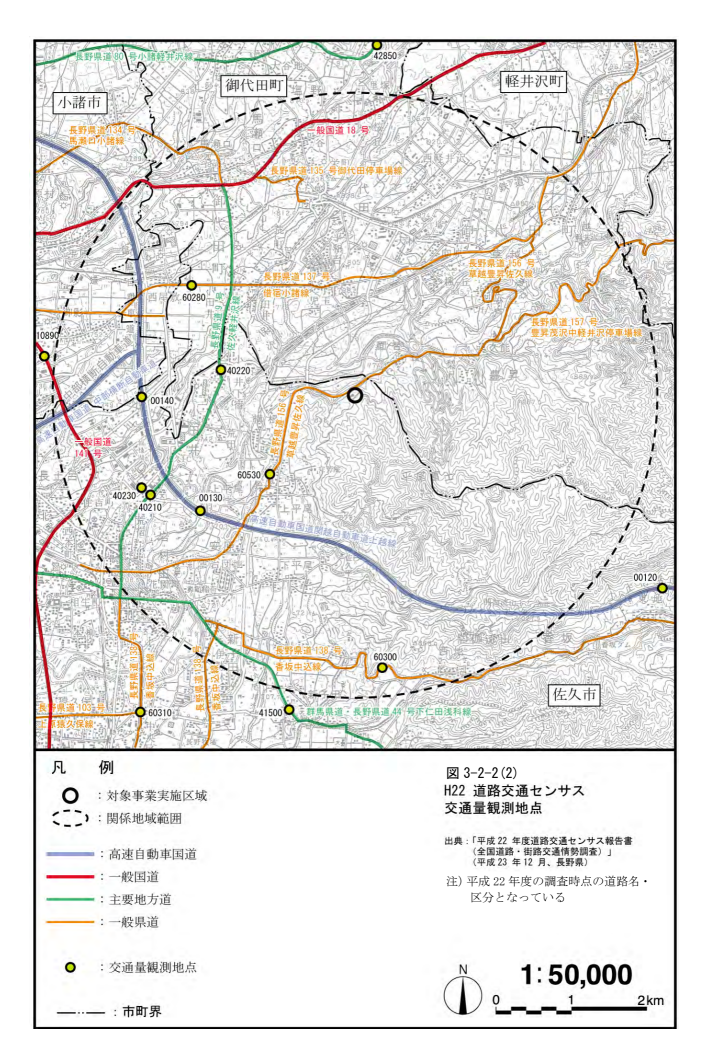
表 3-2-4 主要道路における交通量の調査結果

No.	路線名	観測地点名	12 時間交	通量(台)	24 時間交	通量(台)
NO.	<b>岭水</b> 石	始		休日	平日	休日
00120	高速自動車国道関越自動車道上越線	碓氷軽井沢~佐久平 SIC	12, 361	24, 816	20, 215	34, 675
00130	(上信越自動車道)	佐久平 SIC~佐久	12, 205	24, 605	20, 055	34, 355
00140		佐久~小諸	14, 565	25, 707	22, 066	35, 115
10890	一般国道 141 号	小諸市御影新田	16, 238	_	20,947	_
40210	長野県道9号佐久軽井沢線	佐久市岩村田北1丁目7(佐久 IC 東交差点)	15, 474	_	19, 385	_
40220		佐久市小田井	10, 982	_	14,167	_
40230		佐久市岩村田北1丁目7(佐久 IC 東交差点)	9, 347	_	11,770	_
41500	群馬県道・長野県道 44 号下仁田浅科線	佐久市新子田 6122-1	2, 778	_	3,611	_
42850	長野県道80号小諸軽井沢線	北佐久郡御代田町塩野 3402-1	6, 429	_	8,036	_
60280	長野県道 137 号借宿小諸線	北佐久郡御代田町御代田小田井	7, 360	_	9,494	_
60300	長野県道 138 号香坂中込線	佐久市香坂 3281-1	502	_	628	_
60310		佐久市猿久保 890-12(駒場公園入口交差点)	12, 925	_	16, 126	_
60530	長野県道 156 号草越豊昇佐久線	佐久市上平尾 967-1	7, 826	_	10,096	_

注) 斜体文字は、交通量観測を実施した区間の交通量調査結果と平成17年度交通量を用いた国土交通省による推 定値。

出典:「平成22年度道路交通センサス報告書(全国道路・街路交通情勢調査)」(平成23年12月、長野県)





# 2-3 土地利用の状況

## 1. 土地利用

佐久市、御代田町、小諸市及び軽井沢町の土地利用状況を表3-2-5に示す。また、現況 土地利用の状況を図3-2-3に示す。

対象事業実施区域及びその周辺は山林であるが、対象事業実施区域が位置する佐久市の土地利用では山林が40.11%を占めている。

表 3-2-5 土地利用状況 (平成 24 年度)

区	分	総数	田	畑	宅地	山林	原野	その他
佐久市	面積 (km²)	423. 99	45.35	42. 53	23. 78	170.05	27.81	114. 47
在久巾	構成比(%)	100.00	10. 70	10. 03	5. 61	40. 11	6. 56	27.00
御代田町	面積 (km²)	58. 78	3. 42	7. 50	5. 01	32. 08	3. 02	7. 75
1447~1447	構成比 (%)	100.00	5.82	12. 76	8. 52	54. 58	5. 14	13. 18
小諸市	面積 (km²)	98. 66	12.80	22. 71	10. 53	29. 94	1. 77	20. 92
小 的 川	構成比 (%)	100.00	12. 97	23. 01	10.68	30. 34	1. 79	21. 20
軽井沢町	面積(km²)	156. 05	2.37	4. 11	21. 86	86. 62	9.04	32.05
	構成比(%)	100.00	1. 52	2. 63	14. 01	55. 51	5. 79	20. 54

出典:佐久市ホームページ「佐久市統計書-平成24年版」

御代田町ホームページ「御代田町統計書-平成25年作成版」

小諸市ホームページ「2012年度版『統計小諸』」

軽井沢町「平成25年度軽井沢町の統計」

#### 2. 都市計画区域

佐久市、御代田町、小諸市及び軽井沢町の都市計画区域の状況を表3-2-6に、対象事業 実施区域及びその周辺における用途地域の指定状況を図3-2-4に示す。

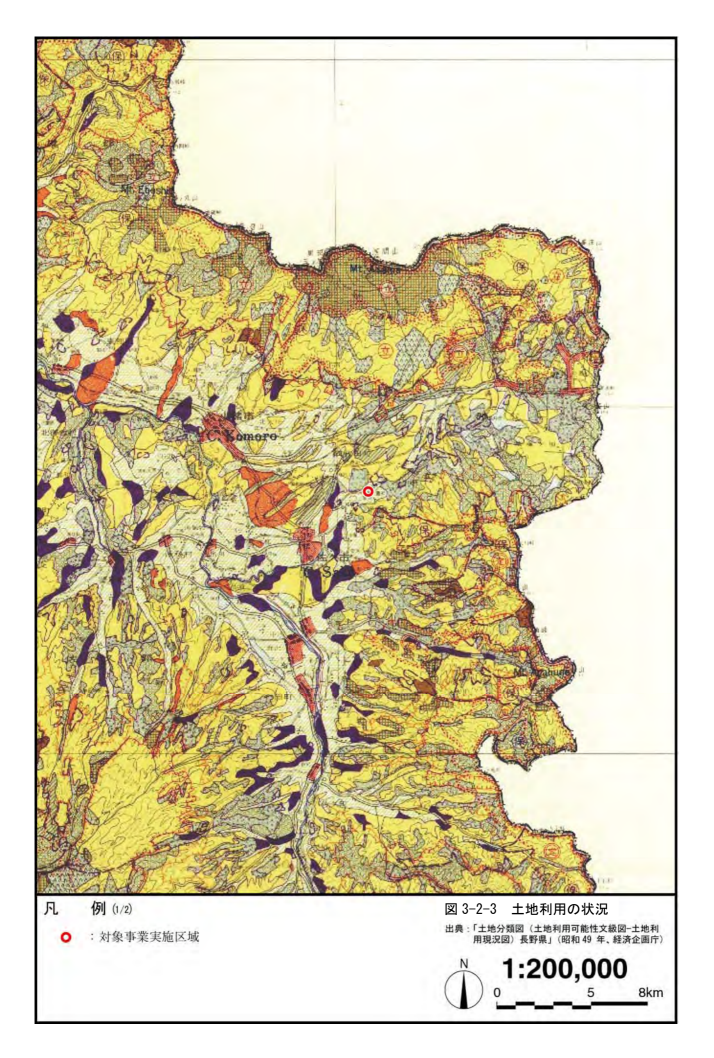
対象事業実施区域には用途地域の指定はない。

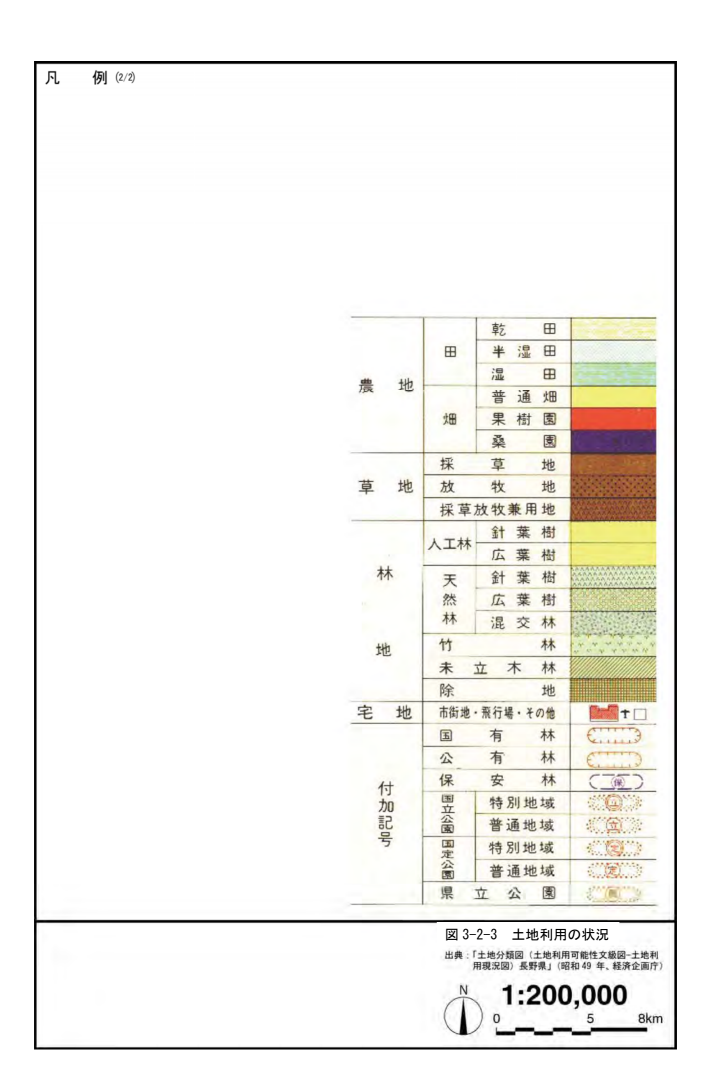
表 3-2-6 都市計画区域の状況

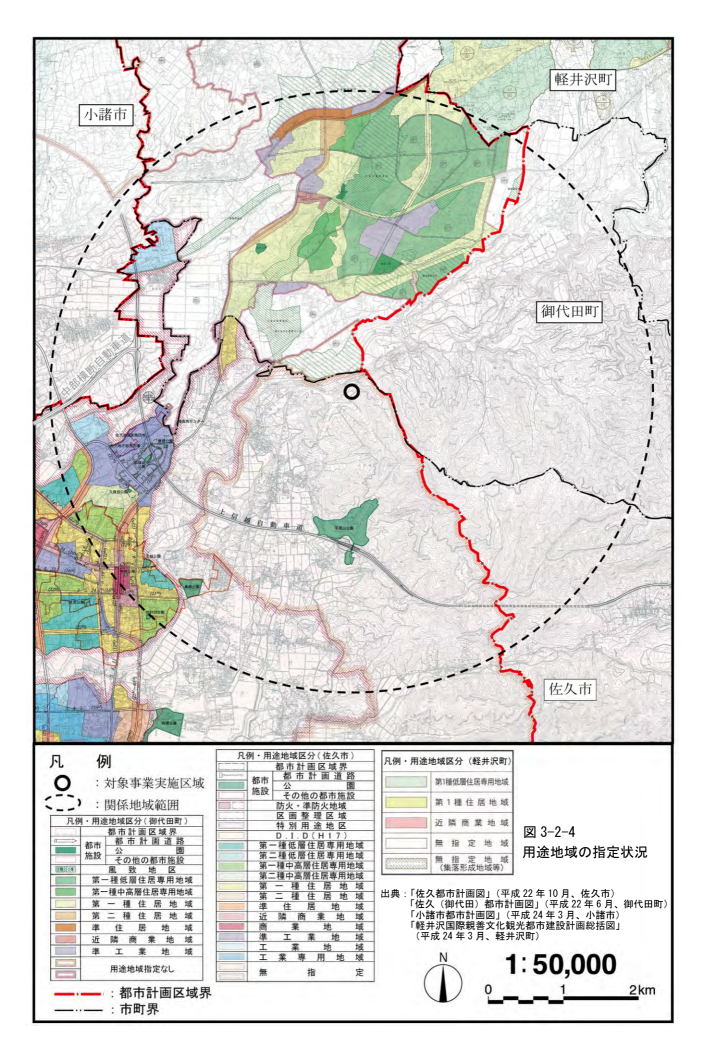
平成 25 年 3 月 31 日現在

都市計画区域名	最終都市計画区域 指定年月日	区域	都市計画区域 面積(ha)	
佐 久	平成 22 年 1 月 28 日	佐久市の一部	18, 950	
在 久	十成22 年 1 月 28 日	御代田町の一部	1, 933	
小 諸	平成 12 年 5 月 8 日	小諸市の一部	7, 899	
軽井沢	昭和 12 年 6 月 23 日	軽井沢町の一部	8, 301	

出典:長野県ホームページ「2013年 長野県の都市計画 資料編」







# 2-4 環境保全についての配慮が必要な施設の状況

## 1. 学校及び保育所

対象事業実施区域及びその周辺における保育園、幼稚園及び小学校等の分布状況を表 3-2-7~8及び図3-2-5に示す。

佐久市の区域には保育所、幼稚園、小中学校及び高等学校が合計16施設あり、御代田 町の区域には同じく8施設、小諸市の区域には保育所が1施設存在する。軽井沢町の区域 にはこれらの施設はない。

表 3-2-7 対象事業実施区域周辺の保育園、幼稚園及び小中学校等

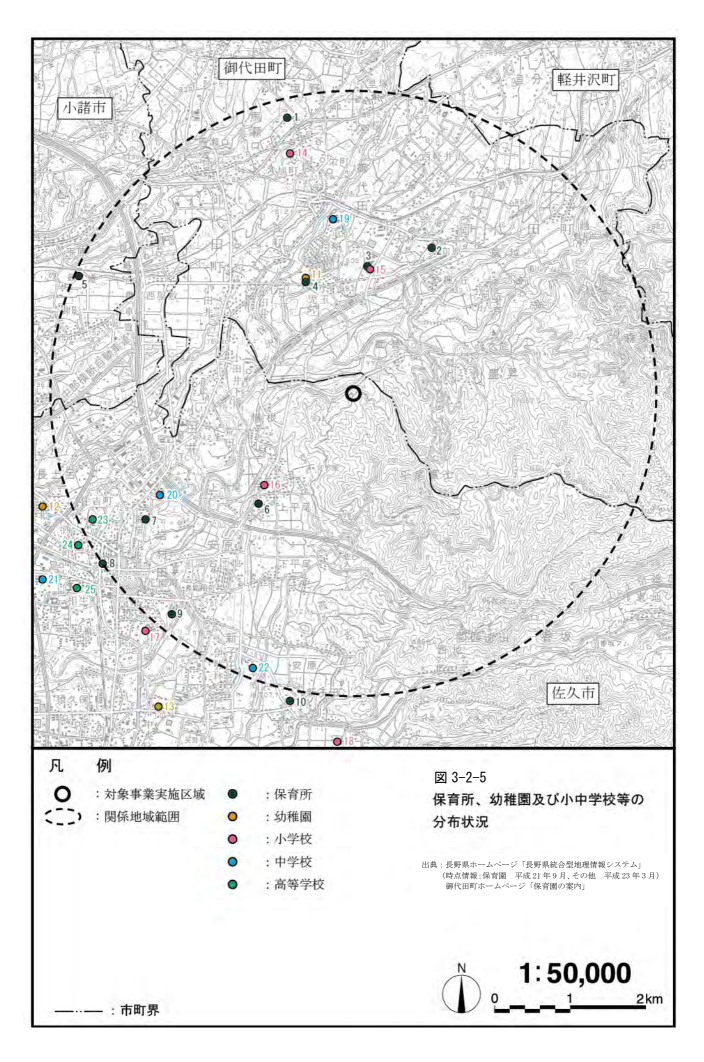
区 分	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校
佐 久 市	5	2	3	3	3
御代田町	4	1	2	1	0
小 諸 市	1	0	0	0	0
軽井沢町	0	0	0	0	0
計	10	3	5	4	3

表 3-2-8 対象事業実施区域周辺の保育園、幼稚園及び小中学校等

区 分	No.	名 称	区 分	No.	名 称
保育所	1	やまゆり保育園	小 学 校	14	御代田北小学校
	2	たんぽぽ保育園		15	御代田南小学校
	3	雪窓保育園		16	平根小学校
	4	杉の子幼稚園付属		17	岩村田小学校
	4	保育園つくしんぼ		18	東小学校
	5	南保育園	中学校	19	御代田中学校
	6	平根保育園		20	佐久長聖中学校
	7	岩村田北保育園		21	浅間中学校
	8	小雀保育園		22	東中学校
	9	岩村田保育園	高等学校	23	佐久平総合技術高等学校
	10	東保育園		24	佐久長聖高等学校
幼 稚 園	11	杉の子幼稚園		25	岩村田高等学校
	12	あさま幼稚園			·
	13	佐久幼稚園			

注)表中の番号は図 3-2-5 に対応している。 出典:長野県ホームページ「長野県統合型地理情報システム」(時点情報:保育園 平成21年9月、その他 平成23年3月)

御代田町ホームページ「保育園の案内」



## 2. 病院、診療所、社会福祉施設及び図書館

対象事業実施区域及びその周辺における病院、診療所、社会福祉施設及び図書館の分布状況を表3-2-9~11及び図3-2-6~7に示す。

佐久市の区域には病院及び診療所が合計33施設、社会福祉施設及び図書館等が合計44施設立地する。御代田町の区域には病院及び診療所が合計13施設、社会福祉施設及び図書館等が合計22施設立地する。小諸市の区域には診療所1施設、社会福祉施設4施設が立地し、軽井沢町には診療所1施設、社会福祉施設3施設存在する。

表 3-2-9 対象事業実施区域周辺の病院、診療所及び図書館等

区 分	病院	診療所	社会福祉施設	児童館	図書館
佐 久 市	2	31	39	4	1
御代田町	1	12	18	3	1
小 諸 市	0	1	4	0	0
軽井沢町	0	1	3	0	0
計	3	45	64	7	2

表 3-2-10 対象事業実施区域周辺の病院及び診療所

F /\	M	₽ ¥h	E /	NT.	hz #hr
区分	1	名 称	区分	No.	名 称
病院		医療法人社団御代田中央記念病院	診療所	25	いわま歯科クリニック
	2	医療法人三世会金澤病院		26	佐久平整形外科クリニック
	3	佐久市立国保浅間総合病院		27	佐久平ファミリークリニック内科・消化器科
診療所	4	追分クリニック		28	荻原医院
	5	きらく苑診療所		29	雫田歯科医院
	6	宮下内科循環器科クリニック		30	ぱーる歯科
	7	医療法人井田医院		31	塩川歯科医院
	8	中山歯科クリニック		32	竹内歯科医院
	9	歯科中島医院		33	なかむら歯科
	10	医療法人聖清会林歯科診療所		34	阿部歯科医院
	11	佐々木歯科医院		35	デンタルクリニック夏帆
	12	コスモス歯科		36	土屋歯科医院
	13	ミネベア診療所		37	医療法人優和会角田医院分院
	14	みよたファミリークリニック		38	しのはら形成・皮ふクリニック
	15	TDK(㈱千曲川テクノ工場診療所		39	佐久平透析クリニック
		TDK㈱千曲川テクノ工場歯科診療所		40	医療法人社団一英会佐久平センター歯科
	16	鈴木歯科医院		41	いまいレディースクリニック
	17	佐久広域老人ホーム豊昇園診療所		42	さとう泌尿器科クリニック
	18	東小諸クリニック		43	まつざきクリニック
	19	佐久平ハートケアクリニック		44	特別養護老人ホーム佐久福寿園診療所
	20	佐久長土呂クリニック		45	医療法人伸成会高見澤歯科医院
	21	かしやま歯科医院		46	みついクリニック
	22	佐久インターアイクリニック		47	小松耳鼻咽喉科クリニック
	23	佐久国民健康保険平尾診療所		48	TDK㈱浅間テクノ工場診療所
	24	おぎむら歯科医院			

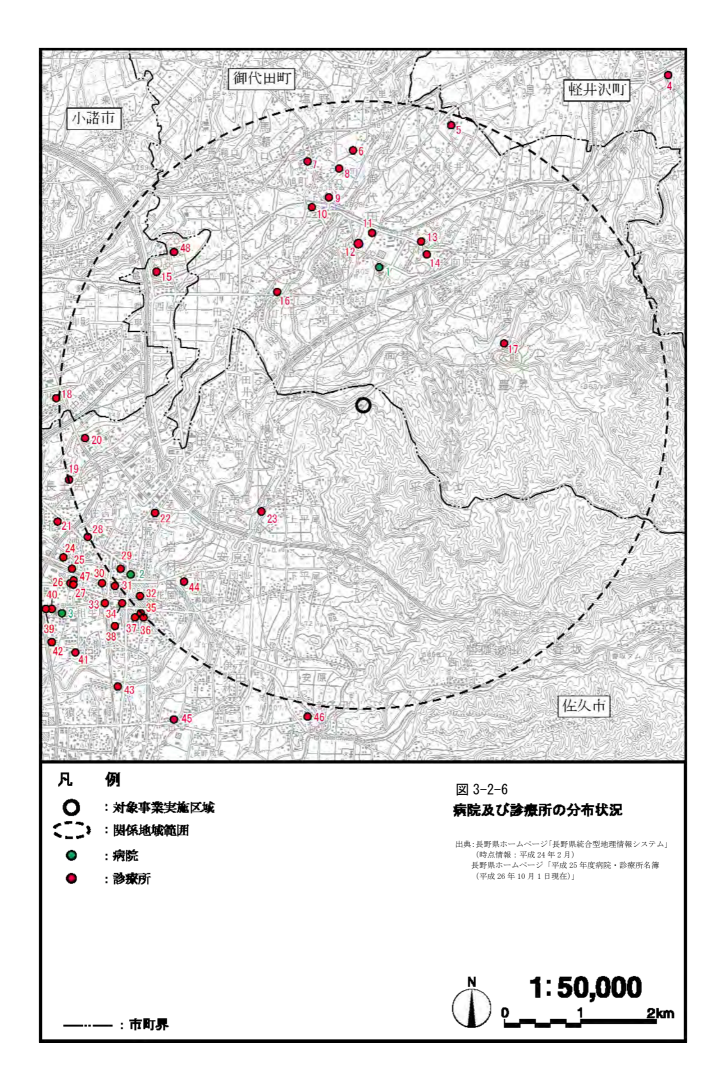
注) 表中の番号は図 3-2-6 に対応している。

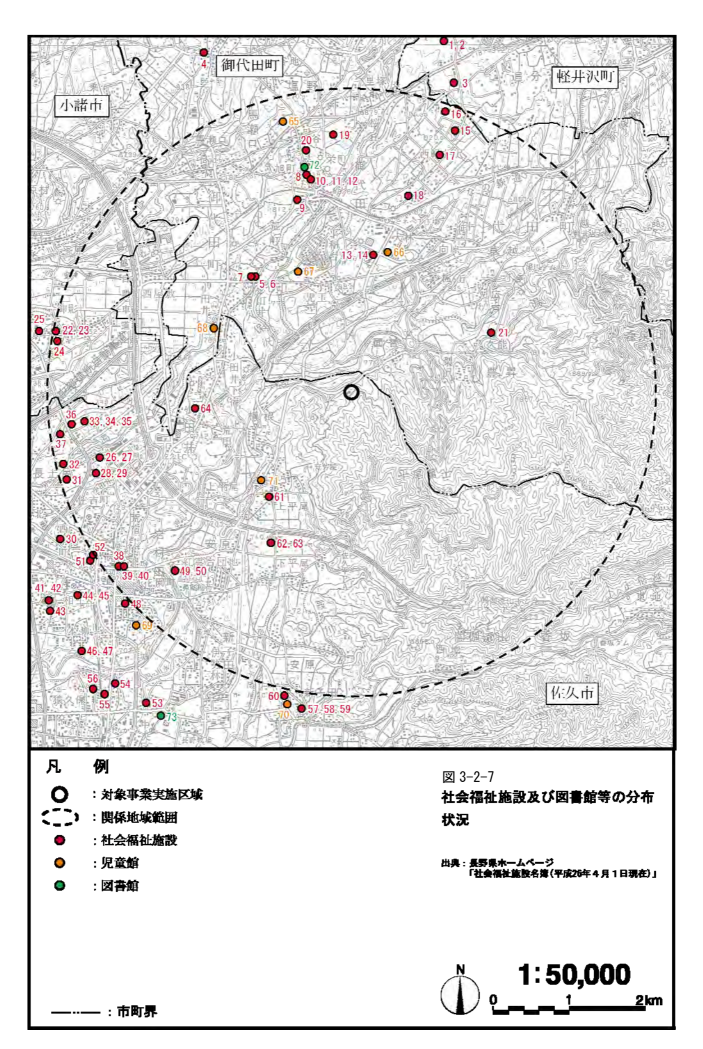
出典:長野県ホームページ「長野県統合型地理情報システム」(時点情報:平成24年2月) 長野県ホームページ「平成25年度病院・診療所名簿(平成26年10月1日現在)」

表 3-2-11 対象事業実施区域周辺の社会福祉施設及び図書館等

区分	No.	名 称	区分	No.	名 称
社会福	1	軽井沢治育園 (障害者支援施設)	社会福	38	岩村田・東地域包括支援センター
祉施設	2	軽井沢治育園 (障害福祉サービス事業所/短期入所)	祉施設	39	訪問看護ステーション岩村田
	3	有料老人ホームことぶきの家 軽井沢		40	佐久市岩村田在宅介護支援センター
	4	宅老所たっちゃん家		41	佐久市介護老人保健施設みすず苑
	5	社会福祉法人御代田町社会福祉協議会 ハートピアみよた		42	訪問看護ステーションあさま
	6	御代田町地域福祉センター ハートピアみよた		43	佐久コスモスワークス (障害福祉サービス事業所/生活介護)
	7	グループホームみよた		44	ケアホームやまびこ岩村田A (グループホーム)
	8	御代田町地域包括支援センター		45	ケアホームやまびこ岩村田B (グループホーム)
	9	医療法人聖清会訪問看護ステーションつぼみ		46	サガラシルバーハウス (認知症高齢者グループホーム)
	10	御代田町やまゆり共同作業所 (障害福祉サービス事業所/生活介護)		47	アンの家 有料老人ホーム
	11	御代田町やまゆり共同作業所 (障害福祉サービス事業所/就労継続支援B型)		48	一般社団法人就労継続支援A型事業所 トライアングル
	12	御代田町やまゆり共同作業所 (地域活動支援センター)		49	佐久福寿園(特別養護老人ホーム)
	13	やまゆりの園 (介護老人保健施設)		50	佐久市岩村田(老人デイサービスセンター)
	14	訪問看護ステーション御代田		51	ニチイケアセンター佐久
	15	宅老所のぞみが丘		52	サンライズ諏訪宮(有料老人ホーム)
	16	きらく苑 (特別養護老人ホーム)		53	佐久市老人福祉センター「長寿閣」
	17	有料老人ホームひまわり		54	居宅支援事業所どんぐり
	18	有料老人ホームことぶきの家 御代田		55	ケアホーム浅間
	19	ニチイケアセンターみよた		56	猿久保デイサービスセンター
	20	ケアホームきくちゃん家		57	佐久市みついデイサービスセンター
	21	豊昇園(特別養護老人ホーム)		58	シルバーランドみつい(特別養護老人ホーム)
	22	小諸みかげ (障害福祉サービス事業所/生活介護)		59	佐久市みつい在宅介護支援センター
	23	小諸みかげ (障害福祉サービス事業所/就労継続支援B型)	-		JA 佐久浅間グループホーム新子田の家
	24	介護付有料老人ホームことぶきの家 御影		61	宅幼老所のんびり
	25	ワールドステイ グラン・池の前 (老人デイサービスセンター)			佐久平高原 (サービス付き高齢者向け住宅)
	26	ケアライフ聖 (有料老人ホーム)			デイサービスセンター佐久平高原
	27	寄り合い処ふらっと聖			Aライン訪問看護ステーション
	28	宅幼老所ながとろ	児童館	65	御代田町東原児童館
	29	ケアホームどんぐり		66	御代田町大林児童館
	30	ひまわり寮 (グループホーム)		67	御代田町平和台児童館
	31	たんと(障害福祉サービス事業所/短期入所)		68	小田井児童館
	32	有料老人ホームさくら		69	岩村田児童館
	33	ナチュラルバーデンリゾートばんり (有料老人ホーム)		70	東児童館
	34	ここわ(サービス付き高齢者向け住宅)		71	平根児童館
	35	デイサービスセンターここわ	図書館	72	御代田町立図書館
	36	愛の郷 (介護老人保健施設)	1	73	佐久市立中央図書館
	37	ケアライフ礎 (有料老人ホーム)	1		
<u>沖</u> )主	1 D 3	K号け図 3-2-7 に対応している	1		

注)表中の番号は図 3-2-7 に対応している。 出典:長野県ホームページ「社会福祉施設名簿(平成 26 年 4 月 1 日現在)」 佐久市・御代田町資料





#### 2-5 水域の利用状況

# 1. 河川、湖沼及び地下水の利用状況

## 1) 水道水源としての利用状況

佐久市、御代田町、小諸市及び軽井沢町の給水人口及び普及率を表3-2-12に、上水道、簡易水道及び専用水道の利水状況を表3-2-13に示す。

また、対象事業実施区域及びその周辺の水源の状況を図3-2-8に示す。

佐久市では、佐久水道企業団により浅井戸水、深井戸水及び湧水を取水源として上水を利用している。御代田町では、佐久水道企業団の他、しなの鉄道線以北では町営水道により給水されており、水源は伏流水及び地下水となっている。なお、御代田町については、平成26年4月から、小沼地区簡易水道と御代田町簡易水道が統合し御代田小沼水道(上水道事業)へ移行している。

対象事業実施区域から半径4kmの範囲内には、御代田町に紀州鉄道別荘地の自己水源、 久能水源及び重の久保川水源がある。

表 3-2-12 給水人口及び普及率 (平成 24年3月31日現在)

	行政区域内			普及率			
区分	総人口(人)			専用水道 自己水源のみ	合計	(%)	
佐 久 市	99, 913	95, 296	4, 348	_	99, 724	99.8	
在久巾	99, 913	_	80	_	99, 124	99. 0	
御代田町	14 051	7, 831	6, 410	_	14, 478	97. 5	
1447人田田1	14, 851	_	_	237	14, 476	91.5	
小 諸 市	43, 631	41, 564	1,830	_	43, 394	99. 5	
/1, 時 III	45, 051	_	_	_	45, 594	99. 5	
軽井沢町	19, 249	18, 249		- 10 114		00.2	
野汁八叫	19, 249	_	688	177	19, 114	99. 3	

注)現在給水人口の欄は、上段が公営、下段がその他を示す。 出典:長野県ホームページ「平成23年度長野県の水道」

表 3-2-13(1) 利水状況-上水道(平成 24 年 3 月 31 日現在)

	20.	、	. / 13/			1 /20 - 1	, 0 , , 0 .	- 70 II-7		
	年間取水量 (千 m³)									
事業体名		地表水		地下水			原水	浄水	計	
	ダム	湖沼水	河川水	伏流水	浅井戸	深井戸	湧水	受水	受水	Ħ
佐久水道 企 業 団	0	0	0	0	1,620	4, 883	6, 524	0	2, 645	15, 672
小諸市	0	0	0	0	0	2, 443	3, 254	0	2, 638	8, 335
軽井沢町	0	0	1, 777	0	0	1, 525	1, 519	0	999	5, 820

出典:長野県ホームページ「平成23年度長野県の水道」

表 3-2-13(2) 利水状況 - 簡易水道(平成 24 年 3 月 31 日現在)

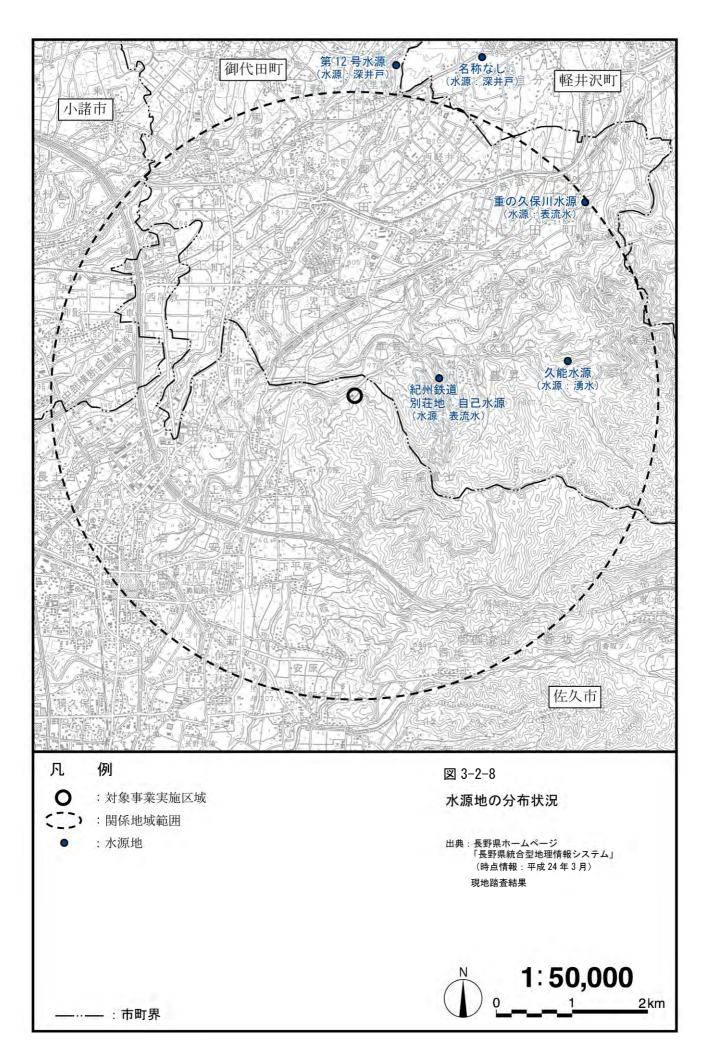
		年間取水量 (m³)									
市町村	事業名	地表水		地下水		原水	浄水	その他	計		
		ダム	湖沼水	河川水	伏流水	浅井戸	深井戸	受水	受水	湧水等	рΙ
	香坂東地	0	0	0	0	0	11, 374	0	0	14,640	26, 014
	西山	0	0	0	0	0	63, 686	0	0	0	63, 686
佐久市	布施	0	0	0	0	0	201, 300	0	0	18, 300	219,600
区 久 巾	長者原	0	0	0	0	0	0	0	0	32, 940	32, 940
	望月北御牧	0	0	0	0	0	246, 613	0	0	245, 910	492, 523
	うぐいすの森自治会	0	0	0	0	0	26,000	0	0	0	26, 000
御代田町	御代田町	0	0	0	0	0	0	0	472, 051	0	472, 051
14417年1	小沼	0	0	0	137, 182	0	502, 761	0	0	0	639, 943
小諸市	菱野	0	0	0	0	0	0	0	0	131, 570	131, 570
/1, 昭 川	御牧ヶ原	0	0	233, 707	0	0	149, 544	0	0	0	383, 251
	高瀬沢	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000
	丸紅南軽井沢	0	0	0	0	0	57, 952	0	0	0	57, 952
	太陽の森	0	0	0	0	0	24, 000	0	0	0	24, 000
	離山	0	0	0	0	0	0	1, 220	0	0	1, 220
	軽井沢湖畔保養地	0	0	0	0	0	31, 761	0	0	0	31, 761
軽井沢町	千ヶ滝	0	0	0	1, 881, 271	0	0	108, 693	0	121, 550	2, 111, 514
	三井不動産中軽井沢別荘地	0	0	0	0	0	0	0	0	8,900	8,900
	太平洋興発軽井沢別荘地	0	0	0	0	0	0	0	0	14, 903	14, 903
	八風の郷	0	0	69, 350	0	0	1,825	0	0	0	71, 175
	土屋別荘地	0	0	0	0	0	13, 500	0	0	0	13, 500
	旧軽井沢倶楽部	0	0	0	0	0	0	0	0	6, 678	6, 678

出典:長野県ホームページ「平成23年度長野県の水道」

表 3-2-13 (3) 利水状況-専用水道 (平成 24 年 3 月 31 日現在)

市町村	施設名	設置者名	確 認 年月日	給水人 確認時	口(人) 現在	施設能力 (m³/日)	原水の種別
佐久市	佐久高原	佐久水道企業団	S47. 3. 6	5,000	0	750	湧 水
在久巾	長野県望月少年自然の家	長野県	S51. 4. 22	300	0	30	深井戸
御代田町	森泉郷別荘地	リゾートトラスト(株)	S44. 10. 14	5,000	237	1,000	表流水
小諸市	_	_	_	_	_	-	_
	星野リゾート	星野リゾート	H23. 10. 27	866	20	1,000	湧 水
	レイクニュータウン	レイクニュータウン	H23. 10. 27	4,800	62	600	表流水・深井戸
	せせらぎの森	せせらぎの森	H23. 10. 25	1,600	4	300	表流水
	三笠パーク	三笠パーク	H23. 10. 24	2, 500	33	150	深井戸
	香泉殖産(株)	香泉殖産(株)	H23. 10. 27	750	12	200	深井戸
軽井沢町	軽井沢休暇村別荘地	軽井沢休暇村別荘地	H23. 11. 1	150	5	120	深井戸
軽升(八町	三笠別荘分譲地	三笠別荘分譲地	H23. 10. 21	167	0	41	受水のみ
	(株)プリンスホテル矢ケ崎	(株)プリンスホテル	H23. 10. 31	300	40	5, 904	深井戸・湧水
	ふれあいの郷	ふれあいの郷	H23. 10. 26	224	20	75	表流水
	エクシブ軽井沢	エクシブ軽井沢	H23. 10. 28	1,000	0	550	深井戸
	リベライン軽井沢	リベライン軽井沢	H23. 10. 25	530	14	148	深井戸
	ベルジューレ軽井沢	ベルジューレ軽井沢	H23. 10. 31	472	8	120	深井戸

出典:長野県ホームページ「平成23年度長野県の水道」



#### 2) 地下水の利用状況

地下水について、対象事業実施区域のある佐久市では、平成24年6月議会において、 地下水の保全に関し、基本理念及びその実現を図るために基本となる「佐久市地下水 保全条例」が制定された。同条例では、井戸の設置及び地下水採取の規制を行う区域 を佐久市内全域としており、井戸設置や地下水採取の届出、指導について定められ、 平成25年1月に施行された。

対象事業実施区域周辺では、複数の井戸利用があることが確認されている。

#### 2. 河川、湖沼及び地下水の利用状況

対象事業実施区域の北側を流れる湯川の本支流には、第5種共同漁業権が設定されており、佐久漁業協同組合が免許を受けている。

漁業権魚種は、あゆ、こい、ふな、いわな、やまめ、にじます、うぐい、おいかわ、 かじか、うなぎの10種類である。

#### 2-6 環境整備の状況

#### 1. 下水道の普及状況

佐久市、御代田町、小諸市及び軽井沢町における下水道等の普及状況を表3-2-14に示す。軽井沢町以外では、汚水処理人口普及率は9割を超えている。

表 3-2-14 下水道の普及状況(平成 25 年 3 月 31 日現在)

	行 政	普及率 (%)					
区分	人 口 (千人)	下水道	農業集落 排水	浄化槽	<u></u>		
佐久市	100. 2	67.4	11. 3	17.6	96. 4		
御代田町	15. 4	84.3	3. 7	7. 7	95. 7		
小 諸 市	43. 7	65. 3	21.4	11.8	98. 5		
軽井沢町	19.8	49.9	3. 3	26. 1	79.3		

出典:長野県ホームページ「NAGANO『生活排水データ集』2013」

## 2. 廃棄物処理の状況

## 1) ごみ処理

佐久市、御代田町、小諸市、軽井沢町及びその他の処理対象町村における現有施設の概要を表3-2-15、ごみ処理量を表3-2-16及び図3-2-9に示す。

御代田町の可燃ごみ処理は、平成14年11月末に小諸市と共同処理を行っていた浅麓 クリーンセンターが閉鎖されたことから、同センター閉鎖後は廃棄物処理専門業者に よる委託処理が行われてきた。

小諸市では、小諸都市計画ごみ処理施設を決定し、平成24年1月24日付け小諸市告示 第5号で告示している。

表3-2-15(1) 現有施設の概要(ごみ焼却施設)

設置主体	佐久市・軽井沢町 清掃施設組合	川西保健衛生施設組合	小海町	川上村・南牧村
施設名	佐久クリーンセンター	川西清掃センター	小海町草刈久保焼却施設	川上村南牧村共同焼却施設
所在地	佐久市中込 2880 番地	佐久市望月 2114 番地 4	小海町大字小海字草刈 1346 番地	川上村大深山 177 番地 3
処理する廃棄物	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ	可燃ごみ
処理方式	全連続燃焼方式 (流動床炉)	機械化バッチ燃焼方式 (バーチカル式)	機械化バッチ固定床方式	バッチ運転方式
処理能力	120 トン/日 (60 トン/24 時×2 炉)	20 トン/日 (10 トン/10 時×2 炉)	1. 98 トン/日	1. 59 トン/日
竣工年度	昭和 58 年度	昭和 56 年度	平成 14 年度	平成 14 年度
備考	平成 12 年度~14 年度 排ガス高度処理施設整備	平成 11 年度~12 年度 排ガス高度処理施設整備	_	-

出典:「佐久地域循環型社会形成推進地域計画」(平成23年8月 改正平成24年1月、平成25年9月及び平成26年12月)

# 表3-2-15 (2) 現有施設の概要(資源化処理施設、粗大ごみ処理施設、 不燃ごみ処理施設、汚泥再生処理センター)

設置主体	佐久市	佐久市	軽井沢町
施設名	佐久市うな沢第2最終処分場 容器包装リサイクル施設	佐久市堆肥製産 センター	軽井沢町じん芥処理場
所在地	佐久市横根 970 番地他	佐久市臼田 2915 番地 4	軽井沢町大字発地 1140 番地 2
処理する 廃棄物	軟質系プラスチック類	生ごみ、家畜ふん尿等	粗大ごみ、ガラス・陶磁器、缶類、 ペットボトル、プラスチック容器包装
処理方式	圧縮梱包方式	堆肥化	圧縮・破砕・選別・梱包
処理能力	4.5 / )日	13 ~ 日	粗大ごみ処理施設:10トン/日 ガラス・陶磁器処理施設:2トン/日 缶処理施設:4トン/日 ペットボトル処理施設:1トン/日 プラスチック容器包装処理施設:1トン/ 日
竣工年度	平成 14 年度	平成 13 年度	粗大ごみ処理施設:平成11年度 がラス・陶磁器処理施設:昭和59 年度 缶処理施設:平成11年度 へ。ットボトトル処理施設:平成11年度 プ・ラスチック容器包装処理施設:平成 20 年度

設置主体	川西保健衛生施設組合	川西保健衛生施設組合	浅麓環境施設組合
施設名	粗大ごみ処分施設	川西清掃センター 不燃物処理施設	浅麓汚泥再生処理センター
所在地	佐久市望月 2179 番地 18 他	佐久市望月 2114 番地 4	小諸市甲 1845 番地
処理する 廃棄物	粗大ごみ	ガラス類、陶器類、金属類	し尿、浄化槽汚泥、下水汚泥、生 ごみ
処理方式	破砕	圧縮・破砕	高負荷脱窒素処理等
処理能力	二軸せん断:4.7 トン/日	ガラス破砕機:32 トン/日 金属プレス機:8 トン/日	し尿:74kl/日 浄化槽汚泥:49kl/日 下水汚泥:33トン/日 生ごみ:19トン/日
竣工年度	平成 13 年度	昭和 56 年度	平成 18 年度

設置主体	佐久穂町
施設名	佐久穂町清掃センター
所在地	佐久穂町大字畑 5690 番地
処理する	金属類・ガラス類
廃棄物	その他資源ごみ、不燃ごみ
処理方式	圧縮・破砕・選別・梱包
処理能力	2 トン/ 日
竣工年度	昭和54年度

出典:「佐久地域循環型社会形成推進地域計画」(平成 23 年 8 月 改正平成 24 年 1 月、平成 25 年 9 月及び平成 26 年 12 月)

# 表 3-2-15 (3) 現有施設の概要 (最終処分場)

	<u> </u>			
設置主体	佐久市	佐久市	川西保健衛生施設組合	御代田町
施設名	佐久市うな沢第2 最終処分場	佐久市宇とう南沢 処理場	川西一般廃棄物最終 処分場	御代田町井戸沢 一般廃棄物最終処分場
所在地	佐久市横根 970 番地他	佐久市中込 2865 番地	佐久市望月 2179 番地 18 他	御代田町大字御代田 2712番地1
施設の種類	管理型最終処分場	安定型最終処分場	管理型最終処分場	管理型最終処分場
埋立対象物	不燃ごみ 焼却残渣 (主灰)	不燃ごみ	焼却残渣(主灰)、不燃 ごみ、破砕処理残渣等	不燃ごみ 粗大ごみ
埋立容量	148, 000m <sup>3</sup>	241, 920m³	39, 000m <sup>3</sup>	30, 670m <sup>3</sup>
しゃ水工	有り	無し	有り	有り
竣工年度	平成 14 年度	昭和54年度	平成4年度	平成8年度

設置主体	小海町	川上村	南牧村	南相木村
施設名	小海町草刈久保 最終処分場	川上村営ゴミ処理場	南牧村一般案廃棄物 最終処分場	針の木平処分場
所在地	小海町大字小海字草刈 1346 番地	川上村大深山 177 番地イ	南牧村大字平沢8番地5、 8番地6	南相木村 867 番地 1
施設の種類	管理型最終処分場	安定型最終処分場	管理型最終処分場	安定型最終処分場
埋立対象物	不燃ごみ、その他	破砕ごみ、処理残渣等	不燃ごみ	不燃ごみ
埋立容量	82, 695m³	42, 255m³	2, 420m³	20, 000m <sup>3</sup>
しゃ水工	有り	無し	有り	無し
竣工年度	昭和 62 年度	昭和 57 年度	平成9年度	昭和 57 年度 (平成 25 年度廃止)

設置主体	北相木村
施設名	北相木村小池廃棄物 処理場
所在地	北相木村 4336 番地 2
施設の種類	安定型最終処分場
埋立対象物	不燃ごみ
埋立容量	3, 060m <sup>3</sup>
しゃ水工	無し
竣工年度	昭和 50 年度 (平成 22 年度廃止)

出典: 「佐久地域循環型社会形成推進地域計画」 (平成 23 年 8 月 改正平成 24 年 1 月、平成 25 年 9 月及び平成 26 年 12 月)

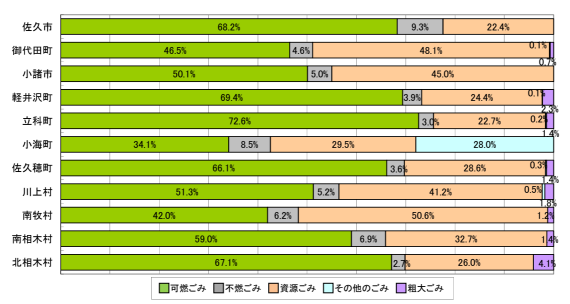
設置主体	小諸市
施設名	小諸市野火附埋立処分場(第3期)
所在地	小諸市大字御影新田 478-3
埋立開始	平成 16 年度
埋立面積	$5,400m^2$
処理対象廃棄物	焼却残渣 (主灰)、不燃ごみ、焼却残渣 (飛灰)、 破砕ごみ・処理残渣
遮水方式	底部遮水工

出典:環境省ホームページ「廃棄物処理技術情報 - 一般廃棄物処理実態調査結果(平成 23 年度調査結果)」

表3-2-16 ごみ処理量(平成23年度実績)

			佐ク	人市	御代	田町	小計	者市	軽井	沢町	立和	斗町	小淮	<b>華町</b>
	区	分	生活系	事業系	生活系	事業系	生活系	事業系	生活系	事業系	生活系	事業系	生活系	事業系
			(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)
		混合ごみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	可燃ごみ	12,076	4, 739	778	558	3, 223	1,916	4, 554	2,674	1, 215	280	349	0
	画収	不燃ごみ	1, 989	27	27	10	352	6	109	84	66	0	70	0
	集ご	資源ごみ	5, 501	0	1, 102	293	3,610	975	780	853	484	0	324	0
	み	その他	0	0	0	0	0	0	2	0	5	0	277	0
<b>-</b> n	量	粗大ごみ	0	0	0	0	0	0	64	20	20	0	0	0
ごみ搬		小 計	19, 566	4, 766	1, 907	861	7, 185	2, 897	5, 509	3, 631	1,790	280	1,020	0
搬		混合ごみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
入量	直接	可燃ごみ	207	404	0	47	226	215	0	0	19	66	0	97
	搬	不燃ごみ	361	0	84	17	165	30		71	0	0	0	41
	入ごみ	資源ごみ	0	230	36	0	323	107	772	142	10	0	0	62
	7	その他	0	0	4	0	0		_		0	0	0	89
	量	粗大ごみ	0	0	21	0	0	0	122	29	11	0	0	0
		小 計	568	634	145	64	714	352	1,036		40	66	0	289
		<b>計</b>	20, 134	5, 400	2, 052	925	7, 899	3, 249	6, 545	3, 876	1,830	346	1,020	289
	総	総合計	25,	534	2, 9	77	11,	148	10,	421	2, 1	76	1, 3	09
			佐久		川上		南牧			木村		木村		
	区	分	生活系	事業系	生活系	事業系	生活系	事業系	生活系	事業系	生活系	事業系	·	
	区		生活系 (t)	事業系 (t)	生活系 (t)	事業系 (t)	生活系 (t)	事業系 (t)	生活系 (t)	事業系 (t)	生活系 (t)	事業系 (t)		
		混合ごみ	生活系 (t) 0	事業系 (t) 0	生活系 (t) 0	事業系 (t) 0	生活系 (t) 0	事業系 (t) 0	生活系 (t) 0	事業系 (t) 0	生活系 (t) 0	事業系 (t)		
	計	混合ごみ可燃ごみ	生活系 (t) 0 1,577	事業系 (t) 0 90	生活系 (t) 0 286	事業系 (t) 0	生活系 (t) 0 175	事業系 (t) 0	生活系 (t) 0 128	事業系 (t) 0	生活系 (t) 0 98	事業系 (t) 0		
	計画収	混合ごみ 可燃ごみ 不燃ごみ	生活系 (t) 0 1,577 90	事業系 (t) 0 90	生活系 (t) 0 286 29	事業系 (t) 0 0	生活系 (t) 0 175 26	事業系 (t) 0 0	生活系 (t) 0 128	事業系 (t) 0 0	生活系 (t) 0 98 4	事業系 (t) 0 0		
	計画収	混合ごみ 可燃ごみ 不燃ごみ 資源ごみ	生活系 (t) 0 1,577 90 695	事業系 (t) 0 90 1 23	生活系 (t) 0 286 29 230	事業系 (t) 0 0 0	生活系 (t) 0 175 26 211	事業系 (t) 0 0 0	生活系 (t) 0 128 15 71	事業系 (t) 0 0 0	生活系 (t) 0 98 4 38	事業系 (t) 0 0 0		
	計画収集ごみ	混合ごみ 可燃ごみ 不燃ごみ 資源ごみ そ の 他	生活系 (t) 0 1,577 90 695	事業系 (t) 0 90 1 23 0	生活系 (t) 0 286 29 230 3	事業系 (t) 0 0 0 0	生活系 (t) 0 175 26 211	事業系 (t) 0 0 0 0	生活系 (t) 0 128 15 71	事業系 (t) 0 0 0 0	生活系 (t) 0 98 4 38 0	事業系 (t) 0 0 0 0		
y.~	計画収	混合ごみ 可燃ごみ 不燃ごみ 資源ごみ そ の 他 粗大ごみ	生活系 (t) 0 1,577 90 695 7	事業系 (t) 0 90 1 23 0	生活系 (t) 0 286 29 230 3 10	事業系 (t) 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 175 26 211 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 128 15 71 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 98 4 38 0	事業系 (t) 0 0 0 0		
ごみね	計画収集ごみ	混合ごみ 可燃ごみ 不燃ごみ 資源ごみ そ の 他 粗大ごみ 小 計	生活系 (t) 0 1,577 90 695 7 36 2,405	事業系 (t) 0 90 1 23 0 0	生活系 (t) 0 286 29 230 3 10 558	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 175 26 211 0 5 417	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 128 15 71 0 3 217	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 98 4 38 0 6	事業系 (t) 0 0 0 0 0		
ごみ搬入	計画収集ごみ量	混合ごみ 可燃ごみ 不燃ごみ 資源ごみ そ の 他 粗大ごみ 小 混合ごみ	生活系 (t) 0 1,577 90 695 7 36 2,405	事業系 (t) 0 90 1 23 0 0 114	生活系 (t) 0 286 29 230 3 10 558	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 175 26 211 0 5 417	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 128 15 71 0 3 217	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 98 4 38 0 6 146	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0		
ごみ搬入量	計画収集ごみ量	混合ごみ 可燃ごみ 不燃ごみ 資源ごみ その他 粗大ごみ 小 記合ごみ 可燃ごみ	生活系 (t) 0 1,577 90 695 7 36 2,405 0	事業系 (t) 0 90 1 23 0 0 0 114 0	生活系 (t) 0 286 29 230 3 10 558 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 175 26 211 0 5 417 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 128 15 71 0 3 217 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 98 4 38 0 6 146 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
入	計画収集ごみ量 直接搬	混合ごみ 可燃ごみ 不燃ごみ その他 粗大ごみ 小 混合ごみ 不燃ごみ	生活系 (t) 0 1,577 90 695 7 36 2,405 0	事業系 (t) 0 90 1 23 0 0 0 114 0 0 0	生活系 (t) 0 286 29 230 3 10 558 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 175 26 211 0 5 417 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 128 15 71 0 3 217 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 98 4 38 0 6 146 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
入	計画収集ごみ量 直接搬	混合ごみ 可燃ごみ を変源ごみ その他 粗大ごみ 小 計 混合ごごぶみ 不燃ごみ で燃ごみ	生活系 (t) 0 1,577 90 695 7 36 2,405 0 0	事業系 (t) 90 1 23 0 0 114 0 0 0	生活系 (t) 0 286 29 230 3 10 558 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 175 26 211 0 5 417 0 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 128 15 71 0 3 217 0 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 988 4 38 0 6 146 0 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
入	計画収集ごみ量直接搬入ごみ	混合ごみ 可燃ごみ でから できまれる できます できまる できまる できまる できまる できまる できまる できまる できまる	生活系 (t) 0 1,577 90 695 7 36 2,405 0 0	事業系 (t) 90 1 23 0 0 114 0 0 0 2 2 0	生活系 (t) 0 286 29 230 3 10 558 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 175 26 211 0 5 417 0 0 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 128 15 71 0 3 217 0 0 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 98 4 38 0 6 146 0 0 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
入	計画収集ごみ量 直接搬	混合ごみ 不然 である できます かく できません できません できません できません できません アイ できません アイ できません アイ できません アイ	生活系 (t) 0 1,577 90 695 7 36 2,405 0 0 0	事業系 (t) 0 90 1 23 0 0 0 114 0 0 0 2 2 0 0	生活系 (t) 0 286 29 230 3 10 558 0 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 175 26 211 0 5 417 0 0 0 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 128 15 71 0 3 217 0 0 0 0 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 98 4 38 0 6 146 0 0 0 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
入	計画収集ごみ量直接搬入ごみ量	混合ごみの燃ごみを変更の他を担け、混合でである。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、	生活系 (t) 0 1,577 90 695 7 36 2,405 0 0 0	事業系 (t) 0 90 1 23 0 0 0 114 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 286 29 230 3 10 558 0 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 175 26 211 0 5 417 0 0 0 0 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 128 15 71 0 3 217 0 0 0 0 0 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 98 4 38 0 6 146 0 0 0 0 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
入	計画収集ごみ量直接搬入ごみ量	混合ごみ不然源でみると、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では	生活系 (t) 0 1,577 90 695 7 36 2,405 0 0 0	事業系 (t) 0 90 1 23 0 0 0 114 0 0 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 286 29 230 3 10 558 0 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 175 26 211 0 5 417 0 0 0 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 128 15 71 0 3 217 0 0 0 0 0 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	生活系 (t) 0 98 4 38 0 6 146 0 0 0 0 0	事業系 (t) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

出典:環境省ホームページ「廃棄物処理技術情報-一般廃棄物処理実態調査結果(平成23年度調査結果)」



出典:環境省ホームページ「廃棄物処理技術情報ー一般廃棄物処理実態調査結果(平成23年度調査結果)」より算出 図3-2-9 ごみ処理量の種別割合

3-24

# 2) 下水汚泥

佐久市、御代田町、小諸市及び軽井沢町の下水汚泥処分量を表3-2-17に示す。

浅麓環境施設組合は、佐久市(旧浅科村)、御代田町、小諸市及び軽井沢町の下水道 汚泥を処理している。また、川西保健衛生施設組合は、佐久市 (旧望月町)、立科町、 東御市(旧北御牧村)の下水道汚泥を処理している。

表 3-2-17 下水污泥処理処分状況 (平成 25 年 3 月 31 日現在)

	区分	処分形態	処理性状	処分量
	(旧佐久下水道組合)	農地利用 <sup>注)</sup>	脱水汚泥	5,856 t
佐久市	(旧浅科村)	浅麓組合	脱水汚泥	307 t
	(旧望月町)	川西組合	濃縮汚泥	3,416 t
御代田町		浅麓組合	脱水汚泥	1,166 t
小 諸 市		浅麓組合	脱水汚泥	1,889 t
軽井沢町		浅麓組合	脱水汚泥	1,167 t

注) 堆肥化されたものを、農業に利用。 出典:長野県ホームページ「NAGANO『生活排水データ集』2013」

## 2-7 環境の保全を目的とした関係法令等による指定、規制等の状況

# 1. 大気質

#### 1) 環境基本法等

環境基本法に基づく大気汚染に係る環境基準を表3-2-18に示す。

#### 表 3-2-18 (1) 大気の汚染に係る環境基準

物質	環境上の条件
二酸化いおう	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、1 時間値が 0.1ppm 以下
	であること。
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10ppm 以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が
	20ppm 以下であること。
浮遊粒子状物質	1 時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ、1 時間値が0.20mg/m³
	以下であること。
光化学オキシダント	1 時間値が 0.06ppm 以下であること 。
二酸化窒素	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下
	であること。
微小粒子状物質	1 年間平均値が 15 μ g/m³以下であり、かつ、1 日平均値が 35 μ g/m³以下で
	あること。

#### 環境基準の評価方法

#### 短期的評価(二酸化窒素、微小粒子状物質を除く)

測定を行った日についての1時間値の1日平均値もしくは8時間平均値または各1時間値 を環境基準と比較して評価を行う。

#### 長期的評価

#### 二酸化窒素

1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、低い方から数えて98%目にあたる値(1日平均値の年間98%値)を環境基準と比較して評価を行う。

#### 浮遊粒子状物質、二酸化いおう、一酸化炭素

1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、高い方から数えて2%の範囲にある測定値を除外した後の最高値(1日平均値の年間2%除外値)を環境基準と比較して評価を行う。ただし、上記の評価方法にかかわらず環境基準を超える日が2日以上連続した場合には非達成とする。

#### 微小粒子状物質

微小粒子状物質の暴露濃度分布全体を平均的に低減する意味での長期基準と、暴露濃度分布のうち高濃度の出現を減少させる意味での短期基準の両者について、長期的評価を行うものとする.

長期基準に関する評価は、測定結果の1年平均値を長期基準(1年平均値)と比較する。 短期基準に関する評価は、測定結果の1日平均値のうち年間98パーセントタイル値を代表 値として選択し、これを短期基準(1日平均値)と比較する。

- 注1)環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活しない地域または場所について は、適用しない。
- 注 2) 浮遊粒子状物質とは大気中に浮遊する粒子状物質であってその粒径が 10μm以下のものをいう。
- 注3) 二酸化窒素について、1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域にあっては、原則としてこのゾーン内において現状程度の水準を維持し、又はこれを大きく上回ることとならないよう努めるものとする。
- 注 4) 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質(中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。)をいう。
- 注 5) 微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が 2.5μm の粒子を 50%の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去した後に採取され る粒子をいう。
- 出典:「大気の汚染に係る環境基準について」(昭和48年5月8日 環境庁告示25号) 「二酸化窒素に係る環境基準について」(昭和53年7月11日 環境庁告示38号) 「微小粒子状物質による大気の汚染に係る環境基準について」(平成21年9月9日 環境省告 示第33号)

「環境大気常時監視マニュアル第6版」(平成22年3月環境省)

#### 表 3-2-18 (2) 大気の汚染に係る環境基準

物質	環境上の条件
ベンゼン	1 年平均値が 0.003mg/m³以下であること。
トリクロロエチレン	1 年平均値が 0. 2mg/m³以下であること。
テトラクロロエチレン	1 年平均値が 0. 2mg/m³以下であること。
ジクロロメタン	1 年平均値が 0.15mg/m³以下であること。

注)環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、 適用しない。

出典:「ベンゼン、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンによる大気の汚染に係る環境基準について」(平成9年2月4日環境庁告示4号)

「ジクロロメタンによる大気の汚染に係る環境基準について」

(平成13年6月12日 環管総182号)

### 2) 大気汚染防止法

大気汚染防止法に基づく廃棄物焼却炉の排出基準を表3-2-19に示す。 また、塩化水素の目標環境濃度を表3-2-20に示す。

#### 表 3-2-19 大気汚染防止法に基づく排出基準

項目	排出基準値
ばいじん	0.08g/Nm³以下注2(酸素濃度 12%換算)
いおう酸化物	K値 17.5
塩化水素	700mg/Nm³ (430ppm) 以下(酸素濃度 12%換算)
窒素酸化物	250cm <sup>3</sup> /Nm <sup>3</sup> (250ppm) 以下 <sup>注3</sup> (酸素濃度 12%換算)

注1) 施設規模は110t/日で、2 炉構成とした場合の1 炉あたりの値である。

注 2) 焼却能力 2,000kg/h 以上 4,000kg/h 未満の新設廃棄物焼却炉

注3) 排出ガス量4万 Nm3/h 以上の連続炉または連続炉以外の廃棄物焼却炉

出典:「大気汚染防止法施行規則」(昭和 43 年 11 月 30 日政令第 329 号)

#### 表 3-2-20 塩化水素の目標環境濃度

項目	目標環境濃度
塩化水素	0.02ppm

出典:「大気汚染防止法に基づく窒素酸化物の排出基準の改定等について」(昭和52年6月16日 環境庁大気保全局長通達)

# 3) ダイオキシン類対策特別措置法

ダイオキシン類対策特別措置法で定める環境基準を表3-2-21に、廃棄物焼却炉からの排出基準を表3-2-22に示す。

# 表 3-2-21 ダイオキシン類の大気環境基準

項目	環境濃度
ダイオキシン類	年間平均値 0.6pg-TEQ/m³以下

注)基準値は、2、3、7、8-四塩化ジベンゾーパラ-ジオキシンの毒性に換算した値とする。 出典:「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準について」

(平成 11 年 12 月 27 日 環境庁告示 68 号)

#### 表 3-2-22 ダイオキシン類の焼却炉からの排出基準

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<b>供空标犯</b> 新	施設規模	排出基準(ng-TEQ/Nm³)
特定施設種類	(焼却能力)	新設廃棄物焼却炉
廃棄物焼却炉	2t/h 以上 4t/h 未満	1

注)施設規模は110t/日で、2 炉構成とした場合の1 炉あたりの値である。

出典:「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」(平成11年12月27日 総理府令第67号)

# 4) 一般廃棄物処理施設の維持管理基準上の基準

廃棄物の処理及び清掃に関する法律で定める廃棄物焼却炉の排ガス中の一酸化炭素 濃度の維持管理の技術上の基準を、表3-2-23に示す。

表 3-2-23 一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準

項目	維持管理基準
一酸化炭素	100ppm以下(酸素濃度 12%換算)

出典:「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則」(昭和46年9月12日 厚生省令第35号)

## 2. 騒音

#### 1) 環境基本法

環境基本法に基づく騒音に係る環境基準を表3-2-24に、道路に面する地域に係る環境基準を表3-2-25に、騒音の環境基準に係る地域の類型区分を表3-2-26、新幹線鉄道騒音に係る環境基準を表3-2-27に、地域の類型区分を表3-2-28に示す。

対象事業実施区域は、騒音に係る環境基準の地域の類型に該当しないため、騒音に 係る環境基準は適用されない。

表 3-2-24 騒音に係る環境基準 (等価騒音レベル)

世代の装用	時間帯の区分		
地域の類型	昼間(午前6時~午後10時)	夜間(午後10時~翌日の午前6時)	
AA	50 デシベル以下	40 デシベル以下	
A及びB	55 デシベル以下	45 デシベル以下	
С	60 デシベル以下	50 デシベル以下	

- 注 1) AA をあてはめる地域は、療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など特に静穏 を要する地 域とする。
- 注2) A をあてはめる地域は、専ら住居の用に供される地域とする。
- 注3) B をあてはめる地域は、主として住居の用に供される地域とする。
- 注 4) C をあてはめる地域は、相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域とする。

表 3-2-25 (1) 道路に面する地域に係る環境基準 (等価騒音レベル)

11年の区人	時間帯の区分		
地域の区分	昼間	夜間	
A地域のうち2車線以上の車線を有する道路 に面する地域	60 デシベル以下	55 デシベル以下	
B地域のうち2車線以上の車線を有する道路 に面する地域及びC地域のうち車線を有す る道路に面する地域	65 デシベル以下	60 デシベル以下	

注)車線とは一縦列の自動車が安全かつ円滑に走行するために必要な一定の幅員を有する帯状の車道分をいう。この場合において、幹線交通を担う道路に近接する空間については、上表にかかわらず、特例として次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

表 3-2-25 (2) 幹線交通を担う道路に近接する空間の環境基準(等価騒音レベル)

基注	<b>集値</b>
昼間	夜間
70 デシベル以下	65 デシベル以下
供せ、原則の公口はい、一切立の見郷よびは	たし、 てのゆょうしし 一里はま サイバツ・トーン

備考:個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準(昼間にあっては 45 デシベル以下、 夜間にあっては 40 デシベル以下)によることができる。

- 注 1)「幹線交通を担う道路」とは、道路法第 3 条の規定による高速自動車道、一般国道、県道及び 市町村道(市町村道にあっては 4 車線以上の区間に限る。)をいう。
- 注 2)「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、次の車線数の区分に応じて道路端から距離によりその範囲を特定する。
  - (1) 2 車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路 15 メートル
  - (2) 2 車線を超える車線を有する幹線交通を担う道路 20 メートル

出典:「騒音に係る環境基準について」(平成10年9月30日 環境庁告示64号)

#### 表 3-2-26(1) 騒音の環境基準に係る地域の類型区分抜粋

類型区分 区分 用途地域の区分	<b>音住居</b>
	<b>音住居</b>
与用地域、第二種中同層性佔等用地域、刊表の性外市の地域	
A 第一種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、付表の小諸の項の地域	者市 1
軽井沢町 第一種低層住居専用地域	
佐久市 第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域	
B 第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域、付表の小諸市 2 の 地域	り項の
軽井沢町 第一種住居地域、付表の北佐久郡軽井沢町の項の地域	
佐久市 近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域	
C 小諸市 近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域、付表の小諸市 3 の地域	3 の項
軽井沢町 近隣商業地域	

#### 備考

- 1 この表において、第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第二種住居地域、準住居地域、近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域とは、都市計画法(昭和 43 年法律第 100 号) 第 2 章の規定により定められた用途地域をいう。
- 2 指定状況: 平成 25 年 3 月 31 日現在
- 出典:「環境基準に係る水域及び地域の指定権限の委任に関する政令に基づく騒音に係る環境基準の類型及び地域の指定」(平成 11 年 3 月 25 日 県告示第 182 号) 佐久市告示第 21 号 平成 24 年 2 月 23 日 小諸市告示第 59 号 平成 24 年 3 月 30 日

#### 表 3-2-26(2) 付表の地域(1)

### 佐久市 ア 長士呂字南上北原の一部、字竹の鼻の一部、字北近津の一部、字三貫畑の一部

- イ 岩村田字松ノ木の一部、字上豊橋の一部、字豊橋の一部、字下砂田の一部、字上砂田の一部、字西長塚の一部、字赤座頭の一部、字西芝間の一部、字鵜縄沢端の一部、字下駒喰の一部、字上駒喰の一部、字下小平の一部、字上小平の一部、字鼻顔上、字鼻顔、字鼻顔川原の一部
- ウ 猿久保字番屋前の一部、字丸山の一部、字野馬窪の一部、字坂下の一部、字屋敷添の一部
- エ 小田井字下曽根の一部、字穴沢の一部、字前田の一部、字西屋敷の一部、字前田原の一部、字下金井の一部、字仲金井の一部、字 皎月の一部、字上金井の一部
- オ 横根字下長坂の一部、字上ノ原の一部、字桜垣外の一部、字向畑の一部、字延寿城の一部、字堰ノ内の一部、字堰下の一部、字北海老の一部、字島原の一部、字東海老の一部、字西海老の一部、字十二平の一部
- カ 上平尾字潰石の一部、字うとふ坂の一部、字西大久保の一部、字東大久保の一部、字塚畑の一部、字古城跡の一部、字宿、字与切の一部、字猫在家の一部、字前田の一部、字矢口の一部、字御台面の一部、字十二前の一部、字久保田の一部
- キ 下平尾字中島の一部、字を佛の一部、字下前原の一部、字一本木、字反田の一部、字山伏木の一部、字東村、字東前原の一部、字 大口、字木田橋の一部、字万助の一部、字上の平の一部、字丸山の一部
- ク 塚原字駿河塚の一部、字大豆塚の一部、字西ツ谷の一部、字屋敷の一部、字濁りの一部、字丸山の一部、字久保田の一部、字北裏の一部、字関上の一部、字関添の一部、字堰下の一部、字宮ノ前の一部、字長塚の一部、字前田の一部、字堰添の一部、字古屋敷の一部、字志茂田の一部、字井戸上の一部、字姫子石の一部、字下荒町の一部、字野岸の一部、字東屋敷、字宮ノ沢の一部、字北浦の一部、字西屋敷、字土手下の一部、字寺脇の一部、字金山田、字クネ下の一部、字四ツウ子の一部、字立石の一部、字道添の一部、字道裏の一部、字屋敷添の一部、字砂田の一部
- ケ常田字家地頭の一部
- コ 平塚字屋敷裏の一部、字屋敷、字屋敷前の一部、字ケ塚の一部、字矢殿の一部
- サ 根々井字北供養塚の一部、字西供養塚の一部、字芝宮の一部、字橋向の一部、字向田の一部、字辰ノロの一部、字東辰ノロの一部、字東向田の一部、字寺畑の一部、字南屋敷の一部、字上屋敷、字屋敷、字屋敷の一部、字日向屋敷の一部、字日向屋敷の一部、字伊勢田、字東坂上の一部、字駒場の一部、字日向の一部、字坂下の一部、字八戸坊の一部、字七反田の一部
- シ 鳴瀬字船久保の一部、字前田の一部、字東学塚の一部、字北びわじまの一部、字北田の一部、字下北古屋、字上北古屋、字宮ノ前の一部、字溝の上の一部、字堀越、字中屋敷、字寺中の一部、字殿中、字地蔵堂の一部、字社口の一部、字冷間の一部、字白山の一部、字原口の一部、字上平の一部、字十二山の一部、字ついじの一部、字川原端の一部、字屋舗、字東塚越の一部、字西塚越の一部、字矢殿の一部、字浦田の一部、字川端の一部、字居屋敷、字屋敷浦の一部
- ス 今井字東田の一部、字居屋敷字西の一部、字五反田の一部、字万五郎田の一部、字下原の一部
- セ 三河田字市子塚の一部、字屋敷添の一部、字屋敷、字中田の一部、字柳原の一部、字下原の一部
- ソ 横和字宮の上の一部、字宮の浦の一部、字屋敷、字高根の一部、字内屋敷の一部、字寄塚の一部、字下原の一部
- タ 野沢字辻の一部
- チ 鍛冶屋字前田の一部、字中島の一部、字二階田の一部、字五反田の一部、字間之田の一部、字金山前の一部、字神明前の一部、字向畑の一部、字東田の一部、字牛流道下の一部
- ツ 高柳字前堀の一部、字社在家の一部、字於毛田の一部、字三隅田の一部、字大柳の一部、字膳棚の一部、字金山の一部、字左内の 一部
- テ 本新町字堰下の一部、字中島の一部、字砂原の一部、字西浦の一部、字上木戸の一部、字ヤツクラ田の一部
- ト 跡部字舞台の一部、字七反の一部、字金山の一部、字子の神の一部、字孫次郎の一部、字口明塚の一部、字儘田の一部、字向畑の一部、字下町屋の一部、字上町屋の一部、字戸穏の一部
- ナ 三塚字三千束の一部、字前田の一部、字寺添の一部、字宮添の一部、字榎田の一部、字砂塚の一部、字横田の一部、字壱町田の一部、字下屋敷の一部、字下桝の一部、字石反の一部、字泉野
- 二 桜井字金井場の一部、字東屋敷、字南屋敷の一部、字西屋敷、字五反田の一部、字上前田の一部、字佃の一部、字東字前田の一部、字西字森の一部、字町の一部、字西前田、字東田の一部、字北屋敷、字松原免の一部、字北、字児子塚の一部、字宮浦の一部、字谷地の一部、字東谷地の一部、字八反田の一部、字上北谷の一部、字石堂の一部、字平馬塚の一部、字四十九の一部、字上の田の一部、字塚田の一部、字豆生田の一部

## 表 3-2-26 (3) 付表の地域(2)

- 佐久市 ヌ 伴野字土手蔭の一部、字平の一部、字西東山の一部、字前日影の一部、字立石の一部、字神翁じの一部、字南裏の一部、字涌石の一部、字北裏の一部、字西裏の一部、字三条町の一部、字豆生田の一部、字樋口の一部、字門口の一部、字中田の一部、字向田の一部、字久保の一部、字水口の一部、字東湯免の一部、字膳棚の一部、字五辰田の一部、字東屋敷添の一部、字屋敷、字屋敷田の一部、字道添の一部、字東田、字西屋敷添、字南屋敷添、字屋敷添の一部、字五辰田の一部、字大長田の一部、字真弓田の一部、字北屋敷添、字休石の一部、字宮川の一部、字唐松坂の一部、字前田の一部、字東畑の一部、字打越字池上の一部、字桜坂の一部、字西浦の一部、字東山の一部
  - ネ 根岸字阿ら屋の一部、字平見堂の一部、字竹田峰の一部、字高日影の一部、字東村中、字西村中、字宮の脇の一部、字山法師の一部、字日向の一部、字三年替戸の一部、字上長坂の一部、字長坂口、字下長坂の一部、字十二の一部、字中村の一部、字姥塚の一部、字中大地の一部、字大井戸の一部、字大井戸下の一部、字居村、字寺田の一部、字大佐田の一部、字大日影の一部、字小日影の一部、字正源の一部、字新海坂の一部、字新海坂下の一部、字村中の一部、字脇坂南の一部、字大人保口の一部、字村下、字御所村の一部、字尾崎の一部、字坪の内の一部、字曽里の一部、字滝の前の一部、字中島、字大門田の一部、字尾岸の一部、字堂の入の一部、字上畔の一部、字立石の一部、字小金平の一部、字馬場平の一部、字屋ち原の一部、字荻原の一部、字石付の一部、字五本木の一部、字石原坂の一部、字滝の山の一部、字筒井の一部、字大石の一部、字村上の一部
  - ノ 東立科字立科の一部
  - ハ 小宮山字轉石の一部、字屋敷添の一部、字伴野、字宮浦の一部、字後沢の一部、字西の張の一部
  - と 前山字町後の一部、字清水の一部、字中道の一部、字大堀の一部、字洞源の一部、字居屋敷、字中川原の一部、字倉沢の一部、字 象ケ岡の一部、字滝下の一部、字村上の一部、字八本木の一部
  - フ 大沢字中島の一部、字下町屋の一部、字上町屋の一部、字水沼の一部、字蔵下の一部、字城下の一部、字東川の一部、字地家の一部、字中山の一部、字城山の一部、字屋敷の一部、字下中沢の一部、字金山久保の一部、字大地堂の一部、字上中沢の一部、字三百田の一部、字新田居村の一部、字大石平の一部、字上屋敷の一部、字鎌取場の一部
  - へ 中込字油田の一部、字三反田の一部、字社口の一部、字杉ノ木の一部、字原田の一部、字梨ノ木の一部
  - ホ 瀬戸字桜山の一部、字鷺/宮の一部、字城の一部、字屋地原の一部、字千香坊の一部、字水口田の一部、字屋敷添の一部、字深堀の一部、字東千石平の一部、字西千石平の一部、字西屋敷添、字八反田の一部、字中反、字中屋敷、字田中屋敷、字前田の一部、字東前田の一部、字橋詰の一部、字西深堀の一部
  - マ 平賀字長塚の一部、字樫薮の一部、字門前の一部、字前田の一部、字堰口の一部、字下馬場の一部、字荒家、字下北口の一部、字 北口の一部、字飯米馬の一部、字樋村前の一部、字川原田の一部、字一丁田の一部、字樋村の一部、字塚田の一部、字後家の一部、字開戸田の一部、字後家前の一部、字荒神、字頭細の一部、字久保裏の一部、字梅ノ木の一部、字瀧平の一部、字北谷津の一部、字竹原の一部、字駒在家の一部、字上屋敷、字中屋敷、字下屋敷
  - ミ 太田部字砂田の一部、字石田の一部、字西屋敷、字久袮添字丸田の一部、字飯塚の一部、字飛越
  - ム 常和字下川原の一部、字曲り畑の一部、字阿ら井の一部、字下向在家の一部、字上向在家の一部、字東畑の一部、字上宮前の一部、字下宮前の一部、字上砂田の一部、字西畑の一部、字馬場在家の一部、字大ノ上の一部、字三丁畑の一部、字下黒坪の一部
  - メ 内山字神房の一部、字井出入口の一部、字黒田の一部、字上大月の一部、字下大月の一部、字千ケ渕の一部、字東平日影の一部、字苦水日向の一部、字御所平の一部、字苦水の一部、字東相立の一部、字相立の一部、字新田の一部、字中村の一部、字がマリの一部、字上肬水の一部、字下肬水の一部、字土井口の一部、字一ツ御堂の一部、字東浦田の一部、字西浦田の一部、字町、字城下の一部、字法観寺の一部、字下木戸の一部、字無台の一部、字行円の一部、字松井の一部、字松井東の一部
  - モ 香坂字勢ヲネの一部、字下中原の一部、字小屋前の一部、字東山ノ神の一部、字屋敷前の一部、字城口の一部、字欠田の一部、字 月夜田の一部、字前田の一部、字荒谷の一部、字琵琶石の一部、字屋敷、字日向の一部、字青木の一部、字梅ノ木の一部、字古戸 の一部、字北古戸の一部、字東大久保の一部、字裏林の一部
  - ヤ 安原字光明寺の一部、字下河原の一部、字宿の一部、字上屋敷、字岩久保の一部、字城前の一部、字筏室の一部、字内堀の一部、字沖の一部、字池畑の一部、字簡畑の一部、字西御堂の一部、字猫久保の一部、字戸屋敷の一部、字北御堰の一部、字向田の一部、字西大久保の一部、字蛇塚の一部、字中桟敷の一部、字四ツ行塚、字桟敷の一部、字小平の一部
  - ユ 新子田字境内の一部、字氏神の一部、字東田の一部、字前田、字ウトウ坂の一部、字神明ノ木の一部、字四つ塚、字家の前の一部、字柳ケ反の一部、字丑ケ久保の一部、字供養塚、字星谷端の一部、字家後の一部、字戸坂口の一部、字高師町の一部、字西原の一部、字下原の一部、字御両神の一部、字小池の一部、字東内池の一部、字内池の一部、字ミセギの一部、字蛇塚の一部、字北野馬久保の一部、字野馬久保の一部、字中島の一部、字原宿の一部
- 小諸市1
   ア 甲字南繰矢川の一部、字北道木、字北糠塚、字西糠塚の一部、字山の前、字東諸山、字中諸山、字上諸山、字北諸山の一部、字西諸山の一部、字南諸山の一部、字下諸山、字洞の一部、字下山の前の一部、字上山の前の一部、字上関口の一部、字下関口の一部、字越後堀、字西原の一部、字片山の一部、字西小原、字北小松原の一部、字南小原、字上鶴巻の一部、字前原田の一部、字鳴石、字九唐松、字八唐松の一部、字味噌塚の一部、字六道、字東原田、字原田、字北原田、字西原田の一部、字六洞の一部、字扇畑の一部、字要畑の一部、字弧穴、字川原田、字上古宿の一部、字鹿曲輪の一部、字笠石の一部、字下蛇堀の一部、字西菊田の一部、字宮ノ前の一部、字東菊田の一部、字下川原の一部、字前川原の一部、字万歳海土、字沢田、字御堂前の一部、字間堂平の一部、字下海土、字東野岸の一部、字芹沢、字十畑の一部、字北曜の一部、字下東沢、字栗毛坂、字栗毛坂、字北震、字下郷土の一部、字熊野堂の一部、字大畑の一部、字本畑へ一部、字上郷土、字中郷土、字前原、字尾尻、字小和久井の一部、字荒井、字西窪、字委2日、字寺窪、字寺郷土、字和久井の一部、字上郷土、字中郷土、字前原、字尾尻、字小和久井の一部、字荒井、字西窪、字委2日、字寺窪、字寺2日、字、字松井の一部、字大井日向の一部、字清水窪の一部、字東平の一部、字御堂上の一部、字上天池の一部、字天池の一部、字大大窪の一部、字軽石の一部、字大安場の一部、字大安平の一部、字
  - イ 乙字上ノ鼻の一部、字竹ノ鼻の一部、字御所村の一部、字柳田の一部、字高津屋の一部、字東沢、字鳩ノ巣、字城下の一部
  - ウ 丙字押出の一部、字霧久保の一部、字滝ノ窪の一部
  - エ 丁字南町三丁目の一部、字中棚町の一部
  - オ 己字高峯の一部
  - カ 大字八満、字宮平の一部、字前原の一部、字坪ノ内の一部、字糯田の一部、字吉田の一部、字福島、字箒畑の一部、字福岡の一部、字源正原の一部、字宮浦、字山ノ神、字狐島の一部、字鰍沢の一部、字平田の一部、字井出沢、字諏訪宮の一部、字八満反の一部、字大谷の一部、字浜茄子、字富反の一部、字上平の一部、字面田の一部、字駒形の一部、字岩下、字中宮の一部、字林平の一部、字牧留の一部、字林下の一部、字林前、字豊岡、字八反林の一部
  - キ 大字柏木、字西前畑の一部、字東前畑の一部、字荒井の一部、字御堂反の一部、字原田の一部、字上原の一部、字下菜飯田の一部、字岩田の一部、字天神久保の一部、字宮ノ前の一部、字南大道砂の一部、字北大道砂の一部、字前谷地の一部、字上菜飯田の一部、字石峠、字峯塚の一部、字東長張の一部、字西長張、字下出間の一部
  - ク 大字加増、字峯塚の一部、字佃の一部、字八子屋の一部、字坂保町の一部、字源田谷地の一部、字谷地の一部、字東谷地の一部、字上原、字中原の一部、字石峠の一部、字ケカチの一部、字西石峠の一部、字濁沢の一部、字日影の一部、字袖川原の一部
  - ケ 大字塩野、字隠開土の一部、字宮崎の一部、字中ノ宮、字坂口、字頼朝井、字沢田、字乗寄の一部、字堀合の一部、字西今宮の一部、字東荒神、字東今宮、字上荒田の一部、字南ケ原の一部

#### 表 3-2-26(4) 付表の地域(3)

- 小諸市1 コ 大字菱平、字東丸山の一部、字西丸山、字干又、字稲荷の一部、字入小姓の一部、字下小姓の一部、字舟ケ沢の一部、字観音平の一部、字湯ノ丸の一部、字以良久保の一部、字柿木平の一部、字原の一部、字鎌研の一部、字中尾根の一部、字板沢の一部、字筒井沢の一部、字上菱野入の一部、字下菱野入の一部、字前田の一部、字宮ノ前の一部、字柳平の一部、字苗田の一部、字風張の一部、字大久保の一部、字堀尾田の一部、字竹原の一部、字東辺の一部、字大畑の一部、字田頭の一部、字龍神前の一部、字中島、字野無、字扇畑の一部、字西辺の一部
  - サ 大字諸、字矢鼻の一部、字中村の一部、字社宮司の一部、字東房の一部、字上屋敷の一部、字屋敷、字前田、字鳥井辺の一部、字 大門、字天神の一部、字寺内の一部、字清水田、字並木の一部、字別府の一部、字窪屋敷の一部、字西平の一部、字坂井田の一部
  - シ 大字西原、字天神前の一部、字若宮の一部、字原田の一部、字山神前の一部、字田中反の一部、字八満反の一部、字金山の一部
  - ス 大字滝原、字唐沢の一部、字下山神反、字上山神反の一部、字下孫藤の一部、字上孫藤の一部、字下三ツ久保の一部、字長倉の一部、字関添の一部、字宮平の一部、字宮裏の一部、字京塚の一部、字野田の一部
  - セ 大字滋野甲、字深沢の一部、字金卸の一部、字下見原の一部、字東原の一部、字壱騎場の一部、字糠地久保の一部、字荒井田の一部、字中星合の一部、字寺林の一部、字中林の一部、字坪屋敷の一部、字上ノ原、字小深沢の一部、字宮東の一部、字上宿の一部、字多古の一部、字中宿の一部、字上久根の一部、字下宿の一部、字清水の一部、字八反田の一部、字道下の一部、字田中畑の一部、字向押出の一部、字押出の一部、字神奈川の一部、字下ノ原の一部、字伊勢宮の一部、字鍋弦の一部、字寺ノ浦の一部、字石原の一部、字西久保平の一部、字日向山の一部、字芋畑、字糠地、字下ノ平の一部、字東久保平、字屋敷、字中田の一部、字破石の一部、字宮東の一部、字三本木の一部、字中壱騎場の一部、字上壱騎場の一部、字上原田の一部、字池田、字上深沢の一部、字天池の一部、字日影山の一部、字北山の一部

  - 夕 大字大久保、字上ノ原の一部、字牛骨の一部、字鶴巻、字上平の一部、字水ナ原、字北下平の一部、字南下平、字一過田、字中嶋の一部、字宮前の一部、字東柳沢の一部、字山峯の一部、字水上の一部、字前山の一部、字北中山の一部、字道木沢の一部、字フケ平の一部、字矢ノ下の一部、字氷の一部、字大磊の一部、字月夜平の一部、字池田の一部、字竹ノ上の一部、字宮脇の一部、字高日向の一部、字坂下の一部、字中ノ木戸の一部、字日影の一部、字山根の一部、字中道の一部、字山神の一部、字八布施の一部、字クルミ沢の一部、字小屋場の一部、字新切の一部、字前法の一部、字観音堂の一部、字不通の一部、字堀ノ内の一部、字雨田の一部、字シンナ石の一部、字中ノ坂、字笹沢峯の一部、字向原一の一部、字芝原の一部、字カッパ沢の一部
  - チ 大字市、字上前田、字下前田の一部、字我石の一部、字下原の一部、字道満の一部、字藤塚、字狐塚、字飯塚、字北市村の一部、字北浦の一部、字伍加の一部、字芝宮の一部、字下立久保の一部、字立久保の一部、字五反田の一部、字土橋の一部、字北原の一部、字新林の一部、字竹の花の一部、字高塚の一部、字長塚の一部
  - ツ 大字耳取、字硲の一部、字皿掛の一部、字牛原の一部、字北原の一部、字古城の一部、字下、字中、字五ケの一部、字五ケ城、字 一貫畑の一部、字濁りの一部、字八反田の一部、字五領の一部、字東久保田の一部、字宮の北の一部、字宮の前の一部、字原田、字上、字沢田、字原、字中島の一部
  - テ 大字森山、字釜神の一部、字道木の一部、字山の神の一部、字新林、字大平の一部、字下平、字矢田頭の一部、字下矢田の一部、字大林の一部、字下原、字長林の一部、字西城の一部、字宮前の一部、字川内屋敷の一部、字南屋敷、字前原の一部、字天神前の一部、字柳沢の一部、字荻久保の一部、字二ツ塚の一部
  - ト 大字御影新田、字中原、字西海地、字釜田原、字鎌田の一部、字野火附、字屋敷の一部、字鋳物師屋の一部、字鐙田の一部、字池 尻の一部、字塚ノ前、字竹ノ花の一部、字屋敷、字釜神の一部、字向原の一部、字舟窪の一部、字大塚原の一部、字池ノ上の一部、 字谷地原の一部、字香久保の一部、字和田原の一部
  - ナ 大字平原、字馬坂の一部、字野海戸の一部、字坂下の一部、字祝堂の一部、字赤沼の一部、字長野原の一部、字大豆田の一部、字 曲田の一部、字深ケ田の一部、字川原田の一部、字細久保の一部、字矢田の一部、字大石の一部、字穴の前の一部、字下原の一部、字東下原の一部、字西下原の一部、字亀石の一部、字久保田の一部、字寺前の一部、字城の一部、字星合の一部、字渋田の一部、字北原の一部、字下三田原の一部、字上三田原の一部、字東丸山の一部、字十石坂上の一部、字中原の一部、字三ツ子塚の一部、字寺裏の一部、字壱里塚の一部、字改居祖の一部、字東居祖、字西居祖、字入居祖、字内田派、字丸山の一部
  - 二 大字和田、字釜田原の一部、字外端の一部、字日名田の一部、字穴和田の一部、字権現堂、字東城、字中田の一部、字下原の一部、字西裏の一部、字蓬莱の一部、字高砂の一部、字鷲林の一部、字唐堀、字和田原の一部、字入北原の一部、字北原の一部
- - イ 大字加増、字峯塚の一部
  - ウ 大字御影新田、字谷地原の一部、字御影田の一部、字香久保の一部
  - エ 大字平原、字曲沢の一部、字亀石の一部、字久保田の一部
  - オ 大字和田、字下原の一部、字西裏の一部、字高砂の一部、字和田原の一部、字北原の一部

## 小諸市3 ア 甲字東野岸の一部

- イ 丙字芦原の一部、字水押の一部
- ウ 大字加増、字袖川原の一部、字浦屋敷の一部
- エ 大字諸、字中村の一部、字社宮司の一部、字鳥井辺の一部
- オ 大字西原、字中辺の一部、字金山の一部、字深沢反の一部
- カ 大字滝原、字関添の一部、字下西原の一部
- キ 大字滋野甲、字深沢の一部、字金卸の一部、字小深沢の一部、字宮東の一部、字上宿の一部、字多古の一部、字中宿の一部、字上 久根の一部、字下宿の一部、字清水の一部、字田中畑の一部、字観音前の一部
- ク 大字市、字五反田の一部、字土橋の一部、字北原の一部、字新林の一部
- ケ 大字森山、字釜神の一部、字道木の一部、字山の神の一部、字大平の一部
- コ 大字御影新田、字竹ノ花の一部、字釜神の一部、字向原の一部、字舟窪の一部、字大塚原の一部、字池ノ上の一部、字谷地原の一部、字御影田の一部、字香久保の一部、字和田原の一部
- サ 大字平原、字馬坂の一部、字曲沢の一部、字久保田の一部、字寺前の一部、字城の一部、字星合の一部、字渋田の一部、字北原の一部、字十石坂上の一部、字中原の一部、字三ツ子の一部、字寺裏の一部、字壱里塚の一部、字改居祖の一部
- シ 大字和田、字入釜田の一部、字釜田原の一部、字外端の一部、字日名田の一部、字砂原の一部、字逢来の一部、字高砂の一部、字 鷺林の一部、字和田原の一部、字北原の一部

#### 表 3-2-26 (5) 付表の地域 (4)

軽井沢町

- 大字茂沢、字板花沢、字大勝負沢、字吉田原、字小勝負沢、字片木、字矢ノ下、字山神平、字小塚、字海付、字堰下、字腰巻、字河原田、字神戸原、字日影、字前田、字竹花、字浴田、字海戸平、字荒井、字木附、字豆棚、字御堂地、字屋敷、字大開戸、字諏訪宮、字楣下、字加賀塚、字西畑、字北又、字田ノ入、字十二平、字下松葉、字檮畑、字観音堂、字赤名木沢、字赤名木、字辰尾、字下ノ畑、字たて、字横畝、字田端、字岩名口、字矢ノ入、字宮沢、字上ノ平、字横吹、字二本木の一部、字山吹の一部、字勝負沢の一部、字西窪の一部、字石堂の一部、字南石堂の一部、字東通り、字宮前、字戸合、字下河原、字下丑越、字赤渋、字東沖、字西通り、字堰口、字押出し、字穴山、字南足、字丑越、字金井渕、字北石堂、字小諸堂
- イ 大字追分、字林中原尻、字実久保尻、字林中原、字借宿堺、字西軽井沢、字実原道東中、字実原道東下、字実原道西下、字実原道西上、字小原沢、字小原沢上、字荻畑東、字東牛越、字北牛越、字南荻畑、字城ノ沢、字稲荷山、字堂庭、字坂下、字南牛越の一部、字雨池の一部、字夕日あたりの一部、字前谷地堰下の一部、字前谷地中島の一部、字夕日堰下、字昇進井戸、字吉野坂、字前谷地の一部、字桑畑、字草越原道東、字草越界、字追分道派、字草越原道西、字草越原窪、字草越原堰下、字備前林、字東滝沢、字西滝沢、字つくろふ島東、字つくろふ嶋、字一丁田の一部、字吉野坂下の一部、字腰巻の一部
- ウ 大字草越、字追分道添
- エ 大字長倉、字下東沢の一部、字深沢、字草場の一部、字下草場の一部、字水名畑の一部、字田通の一部、字平林の一部、字池ノ平の一部、字大深沢、字菅谷地、字小深沢、字中山、字川田原、字向井原、字本田、字夫婦石、字セバ石、字下原、字日影林、字熊沢、字熊沢原、字鳥井原、字鷲穴、字二段、字赤るまの一部、字西原の一部、字八升蒔の一部、字長渕の一部、字道六神の一部、字熊野前の一部、字鹿見塚の一部、字向井の一部、字釜橋の一部、字泥川の一部、字中島の一部、字毛勝沢の一部、字山ノ神前の一部
- オ 大字発地、字澤田、字木ノ下、字杉瓜、字横谷、字大原、字西山、字下原の一部、字湯川原の一部、字上ノ窪、字荻原、字祖父久保の一部、字沢川田、字下川田、字川田、字小沢、字坂下、字樋尻の一部、字六郎地道の一部、字下土井の一部、字鼠原の一部、字横道の一部、字風越の一部、字箕輪の一部、字欠羽の一部、字石尊道の一部、字荒熊、字六郎地、字上板取、字板取、字西尾高根、字土井口、字西郷、字本郷、字新田、字大日前、字寺前、字江戸村、字江戸坂下、字向畑、字木中の一部、字木中入、字小倉、字名郷入、字悪場、字向井平、字大平の一部、字五反田、字揚口、字東山、字上郷、字鳥ノ巣の一部、字馬渡り、字出入、字若那、字久保田、字小屋ノ澤、字居久保、字本水久保、字本郷、字駒形、字本田、字山神、字前田の一部、字横手、字小林、字新道、字約内、字小屋場、字北原、字八幡畑、字二子塚、字泥川端、字若草山入口の一部、字東原、字狐山、字中島、字高割、字砂田、字渡り道、字清水ノ尾根、字日向林、字浴地中、字長尾根、字向田、字岡田、字弁天平、字牛道、字中山、字宮前の一部、字銀杏木の一部、字三畝歩の一部、字尾高根の一部、字飯綱前

表 3-2-27 新幹線鉄道騒音に係る環境基準

地域の種類	時間帯の区分
I	70 デシベル以下
П	75 デシベル以下

- 注1) I をあてはめる地域は、住居の用に供される地域とする。
- 注 2) II をあてはめる地域は、商工業の用に供される地域等 I 以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域とする。

出典:「新幹線鉄道騒音に係る環境基準について」(昭和50年7月29日 環境庁告示第46号)

表 3-2-28 新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況

市町村名	専用地域第一種低層住居	専用地域第二種低層住居	居専用地域第一種中高層住	居専用地域第二種中高層住	第一種住居地域	第二種住居地域	準住居地域	付表の地域	近隣商業地域	商業地域	準工業地域	工業地域	工業専用地域	付表の地域
佐久市	I				I	I	I	I	П	П	П			П
御代田町	I				I			I			П			П
小諸市								I						
軽井沢町	I				I			I	I			*100 D		

出典:「新幹線鉄道騒音に係る環境基準の類型指定状況」(平成6年2月17日 県告示第130号)

#### 2) 騒音規制法

#### (1)工場騒音

騒音規制法に基づく特定工場等に係る規制基準を表3-2-29に、騒音規制地域の指定を表3-2-30に示す。

工場、事業場騒音については、特定施設を有する工場、事業場に対し、区域の区分に応じて時間区分ごとに規制基準が定められている。

なお、特定施設とは、騒音規制法第2条第1項における工場又は事業場に設置される施設のうち、著しい騒音を発生する施設であって政令で定めるものをいい、特定工場とは特定施設を有する工場、事業場をいう。

本事業では、空気圧縮機、送風機及び破砕機等の特定施設に該当する施設を設置する計画であるため騒音規制法に係る特定工場に該当するが、対象事業実施区域は規制地域に指定されていない。

20、	衣 3-7-79 付足工場寺において光工する織目の規則に関する基本							
		時間の区分						
区域の区分	昼間(8:00~18:00)	朝(6:00~8:00)	夜間(21:00~翌6:00)					
第1種区域	50 デシベル	夕(18:00~21:00) 45 デシベル	45 デシベル					
711 1-1 71	/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·					
第2種区域	60 デシベル	50 デシベル	50 デシベル					
第3種区域	65 デシベル	65 デシベル	55 デシベル					
第 4 種区域	70 デシベル	70 デシベル	65 デシベル					

表 3-2-29 特定工場等において発生する騒音の規制に関する基準

#### 備考

- 1 規制基準は、特定工場等の敷地の境界線における大きさの許容限度をいう。
- 2 第2種区域、第3種区域又は第4種区域の区域内に所在する学校教育法第一条に規定する学校、児童福祉法第7条第1項に規定する保育所、医療法第1条の5第1項に規定する病院及び同条第2項に規定する診療所のうち患者を入院させるための施設を有するもの、図書館法第2条第1項に規定する図書館並びに老人福祉法第5条の3に規定する特別養護老人ホームの敷地の周囲おおむね50メートルの区域内における当該基準は、それぞれの基準値から5デシベルを減じた値とする。

出典:「特定工場等において発生する騒音の規制に関する基準」(昭和43年11月27日 厚生省・農林省・通商産業省・運輸省告示1号)

佐久市告示第59号 平成24年4月1日 小諸市告示第60号 平成24年3月30日

表 3-2-30 騒音規制地域の指定

類型区分	区分	用途地域の区分			
<b>数1任尺比</b>	佐久市	第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域			
第1種区域	小諸市	第一種低層住居専用地域			
佐久市		第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居 地域、第二種住居地域、準住居地域			
第2種区域	小諸市	第一種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域、準住 居地域			
<b>佐久市</b>		近隣商業地域、商業地域、準工業地域			
第3種区域	小諸市	近隣商業地域、商業地域、準工業地域			
第4種区域	佐久市	工業地域			
	小諸市	工業地域			

#### 備考

- 1 この表において、第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第二種住居地域、準住居地域、近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域とは、都市計画法(昭和 43 年法律第 100 号) 第 2 条の規定により定められた用途地域をいう。
- 2 指定状況: 平成 25 年 3 月 31 日現在

出典:「騒音規制法の規定に基づく規制地域及び規制基準等指定」(昭和50年2月27日 県告示第97号) 佐久市告示第59号 平成24年4月1日 小諸市告示第60号 平成24年3月30日

# (2) 道路交通騒音

騒音規制法に基づく道路に面する地域の要請限度を表3-2-31に、道路交通騒音に係る市長等が定める区域を表3-2-32に示す。

なお、要請限度とは、道路交通騒音により周辺の生活が著しく損なわれると認められるときに、市町村長が都道府県公安委員会に対し、道路交通法の規定による措置を執るよう要請し、道路構造に関して、道路管理者または関係行政機関の長に意見を述べることができる限度である。

± 0 0 01	学の大学的女の悪きの中
<del>₹</del> 3-2-31	道路交通騒音の要請限度

	時間の区分			
区域の区分	昼間	夜間		
	(6:00~22:00)	(22:00~翌6:00)		
a 区域及び b 区域のうち 1 車線を有する道路に面する 区域	65 デシベル以下	55 デシベル以下		
a 区域のうち 2 車線以上の車線を有する道路に面する 区域	70 デシベル以下	65 デシベル以下		
b区域のうち2車線以上の車線を有する道路に面する 区域及びc区域のうち車線を有する道路に面する区域	75 デシベル以下	70 デシベル以下		

- 注1)表に掲げる区域のうち幹線交通を担う道路に近隣する区域(2車線以下の車線を有する道路の場合は道路の敷地の境界線から15m、2車線を超える車線を有する道路の場合は道路の敷地の境界線から20mまでの範囲をいう)に係る限度は上表にかかわらず、昼間においては75デシベル、夜間においては70デシベルとする。
- 注 2) 車線とは、1 縦列の自動車が安全かつ円滑に走行するために必要な一定の幅員を有する帯状の車道部分をいう。
- 注 3)「幹線交通を担う道路」とは、道路法第 3 条の規定による高速自動車道、一般国道、県道及び 市町村道(市町村道にあっては 4 車線以上の区間に限る。)をいう。
- 注 4)「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、次の車線数の区分に応じて道路端から距離によりその範囲を特定する。
  - (1) 2 車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路 15 メートル
  - (2) 2 車線を超える車線を有する幹線交通を担う道路 20 メートル
- 出典:「騒音規制法第 17 条第 1 項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める省令(要請限度)」(平成 12 年 3 月 2 日総理府令第 15 号)

表 3-2-32 道路交通騒音に係る市長等が定める区域

類型区分	区分	用途地域の区分				
a	佐久市	第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域				
1.	小諸市	第一種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域				
h	佐久市	第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域				
b	小諸市	第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域				
_	佐久市	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域				
С	小諸市	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域				

#### 備考

- 1 この表において、第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第二種住居地域、準住居地域、近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域とは、都市計画法(昭和 43 年法律第 100 号) 第 2 条の規定により定められた用途地域をいう。
- 2 指定状況:平成25年3月31日現在
- 出典:「騒音規制法の規定に基づく規制地域及び規制基準等指定」(昭和50年2月27日 県告示第97 号)
  - 佐久市告示第59号 平成24年4月1日 小諸市告示第60号 平成24年3月30日

#### (3)建設作業騒音

騒音規制法に基づく特定建設作業騒音に係る騒音の規制基準を表3-2-33に示す。 なお、対象事業に伴う建設工事は、バックホウ等を使用するため騒音規制法に係る特定建設作業に該当するが、対象事業実施区域は規制地域に指定されていない。

表 3-2-33 特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準

		騒音の 大きさ	作業が できない時間 (夜間)	1日における 作業時間	同一場所に おける 作業時間	日曜日、休日 における 作業
びよう打機 さく岩機を 空気圧縮機 コンクリー ァルトプラ バックホウ	を使用する作業 を使用する作業 使用する作業 を使用する作業 を使用する作業 トプラント又はアスフントを設けて行う作業 、トラクターショベル、 ーを使用する作業	85 デシベル	第1号区域 午後7時~ 翌日午前7時 第2号区域 午後10時~ 翌日午前6時	第1号区域 10時間を起 えない 第2号間 14時 14時 14 たない 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	連続して 6日を 超えないこと	禁止
適用除外	作業がその作業を開始 るものを除く。	台した日に終わ	ABCDE	АВ	АВ	ABCDEF

#### 備考

- 1 騒音の大きさは、特定建設作業の場所の敷地境界での値。
- 2 表中A~Fは次の場合をいう。
  - A 災害その他非常の事態のための緊急に行う必要がある場合
  - B 人の生命又は身体に対する危険の防止のため行う必要がある場合
  - C 鉄道または軌道の正常な運行確保のため行う必要がある場合
  - D 道路法第34条(道路の占用許可)、第35条(協議)による場合
  - E 道路交通法第77条第3項(道路の使用許可)、第80条第1項(協議)による場合
  - F 電気事業法施行規則第 1 条第 2 項第 1 号の変電所の変更の工事で特定建設作業に従事する者の生命 又は身体に対する安全の確保のため電気工作物の機能を停止して日曜日、休日に行う必要のある場合
- 3 第1号区域とは、指定地域のうち第1種区域と第2種区域の全域、並びに第3種区域と第4種区域のうち学校、保育所、病院及び診療所のうち患者の収容施設を有するもの、図書館並びに特別養護老人ホームの敷地の周囲80mの区域をいう。
  - 第2号区域とは第3種区域及び第4種区域のうち上記以外のものをいう。
- 出典: 「特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準」(昭和43年11月27日 厚生省・建設省告示1号)

佐久市告示第59号 平成24年4月1日 小諸市告示第60号 平成24年3月30日

#### 3. 振動

#### 1)振動規制法

#### (1) 工場振動

振動規制法に基づく特定工場等に係る振動の規制基準を表3-2-34に示す。

なお、特定施設とは、振動規制法第2条第1項における工場又は事業場に設置され る施設のうち、著しい振動を発生する施設であって政令で定めるものをいい、特定 工場とは特定施設を有する工場、事業場をいう。

本事業では、破砕機等の特定施設に該当する施設を設置する計画であるため振動 規制法に係る特定工場に該当するが、対象事業実施区域は規制地域に指定されてい ない。

表 3-2-34 特定工場等において発生する振動の規制に関する基準

	時間帯の区	分
地域の区分	昼間	夜間
	$(7:00\sim19:00)$	(19:00~翌 7:00)
第1種区域	65 デシベル以下	60 デシベル以下
第2種区域	70 デシベル以下	65 デシベル以下
/ <b>世</b> · <b>少</b>		

- 規制基準は、特定工場等の敷地の境界線における大きさの許容限度をいう。
- 第1種区域及び第2種区域に所在する学校教育法第1条に規定する学校、児童福祉法第7条第 1項に規定する保育所、医療法第1条の5第1項に規定する病院及び同条第二項に規定する診 療所のうち患者の収容施設を有するもの、図書館法第2条第1項に規定する図書館並びに老人 福祉法第5条の3に規定する特別養護老人ホームの敷地の周囲おおむね50メートルの区域内 における規制基準値は、それぞれの基準値から5デシベルを減じた値とする。
- 出典:「特定工場等において発生する振動の規制に関する基準」(昭和51年11月10日 環境庁告示90号) 佐久市告示第60号 平成24年4月1日 小諸市告示第61号 平成24年3月30日

#### (2) 道路交通振動

振動規制法に基づく道路に面する地域の要請限度を表3-2-35に、振動規制地域の 指定を表3-2-36に示す。

なお、対象事業実施区域は規制地域に指定されていない。

表 3-2-35 道路交通振動の要請限度

時間の区分 区域の区分	昼 間 (7:00~19:00)	夜 間 (19:00~翌 7:00)
第一種区域	65 デシベル以下	60 デシベル以下
第二種区域	70 デシベル以下	65 デシベル以下

出典:「振動規制法施行規則」(昭和51年11月10日 総理府令第58号)

表 3-2-36 振動規制地域の指定

類型区分	区分	用途地域の区分
第1種区域	佐久市	第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域、第住居地域、準住居地域
	小諸市	第一種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域
第2種区域	佐久市	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域
	小諸市	近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域

- 1 この表において、第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域、近隣商業 地域、商業地域、準工業地域及び工業地域とは、都市計画法(昭和43年法律第100号)第2 条の規定により定められた用途地域をいう。
- 2 指定状況: 平成 25 年 3 月 31 日現在

出典:「振動規制法に基づく規制地域の指定」(昭和52年12月26日 県告示第683号)

佐久市告示第60号 平成24年4月1日

小諸市告示第61号 平成24年3月30日

### (3)建設作業振動

振動規制法に基づく特定建設作業に係る振動の規制基準を表3-2-37に示す。 なお、対象事業に伴う建設工事は、ブレーカー等を使用するため振動規制法に係る特定建設作業に該当するが、対象事業実施区域は規制地域に指定されていない。

表 3-2-37 特定建設作業の規制に関する基準

	振動の大きさ	作業が できない時間 (夜間)	1日における 作業時間	同一場所に おける 作業時間	日曜日、休日 における 作業
基準	特定建設作業の場所 の敷地において、75 デシベルを超える大 きさのものでないこ と	第1号区域 午後7時~ 翌日午前7時 第2号区域 午後10時~ 翌日午前6時	第1号区域 10時間を超えないこと 第2号区域 14時間を超えないこと	連続して 6日を 超えないこと	禁止
適用除外	作業がその作業を開 始した日に終わるも のを除く。	АВСDЕ	АВ	АВ	ABCDEF

#### 備考

- 1 表中A~Fは次の場合をいう。
  - A 災害その他非常の事態のための緊急に行う必要がある場合
  - B 人の生命又は身体に対する危険の防止のため行う必要がある場合
  - C 鉄道または軌道の正常な運行確保のため行う必要がある場合
  - D 道路法第34条(道路の占用許可)、第35条(協議)による場合
  - E 道路交通法第77条第3項(道路の使用許可)、第80条第1項(協議)による場合
  - F 電気事業法施行規則第 1 条第 2 項第 1 号の変電所の変更の工事で特定建設作業に従事する者の生命 又は身体に対する安全の確保のため電気工作物の機能を停止して日曜日、休日に行う必要のある場合
- 2 第1号区域: 法第三条第一項の規定により指定された地域のうち、次のいずれかに該当する区域として都道 府県知事が指定した区域
  - イ 良好な住居の環境を保全するため、特に静穏の保持を必要とする区域であること。
  - ロ 住居の用に供されているため、静穏の保持を必要とする区域であること。
  - ハ 住居の用に併せて商業、工業等の用に供されている区域であつて、相当数の住居が集合しているため、 振動の発生を防止する必要がある区域であること。
  - 二 学校教育法(昭和二十二年法律第二十六号)第一条に規定する学校、児童福祉法(昭和二十二年法律 第百六十四号)第七条第一項に規定する保育所、医療法(昭和二十三年法律第二百五号)第一条の五 第一項に規定する病院及び同条第三項に規定する診療所のうち患者を入院させるための施設を有する もの、図書館法(昭和二十五年法律第百十八号)第二条第一項に規定する図書館並びに老人福祉法(昭 和三十八年法律第百三十三号)第五条の三に規定する特別養護老人ホームの敷地の周囲おおむね八十 メートルの区域内であること。

第2号区域:法第三条第一項の規定により指定された地域のうち、前号に掲げる区域以外の区域

出典:「振動規制法施行規則」(昭和51年11月10日 総理府令第58号)

佐久市告示第 60 号 平成 24 年 4 月 1 日 小諸市告示第 61 号 平成 24 年 3 月 30 日

### 4. 悪臭

### 1) 悪臭防止法

悪臭防止法に基づく特定悪臭物質の規制基準及び悪臭規制地域の指定を表 3-2-38(1)~(4)に示す。対象事業実施区域及びその周辺では、臭気指数による規制は 行われていない。

なお、対象事業実施区域は、規制地域に指定されていない。

表 3-2-38(1) 敷地境界線の地表における規制基準

特定悪臭物質等の名称	単位	敷地境界の規制基準		敷地	気体排	排出水
付足芯夫物員寺の右外	中亚	第1地域	第2地域	境界	出施設	1分八八
アンモニア		2	5	0	0	
メチルメルカプタン		0.004	0.01	0		0
硫化水素		0.06	0.2	0	0	0
硫化メチル		0.05	0.2	0		0
トリメチルアミン		0.02	0.07	0	0	
二硫化メチル		0.03	0. 1	0		0
アセトアルデヒド		0.1	0.5	0		
プロピオンアルデヒド		0.05	0. 1	0	0	
ノルマルブチルアルデヒド		0.009	0.03	0	0	
イソブチルアルデヒド		0.02	0.07	0	0	
ノルマルバレルアルデヒド		0.009	0.02	0	0	
イソバレルアルデヒド	ppm	0.003	0.006	0	0	
イソブタノール		0. 9	4	0	0	
酢酸エチル		3	7	0	0	
メチルイソブチルケトン		1	3	0	0	
トルエン		10	30	0	0	
キシレン		1	2	0	0	
スチレン		0.8	2	0		
プロピオン酸		0.07	0.2	0		
ノルマル酪酸		0.002	0.006	0		
ノルマル吉草酸		0.002	0.004	0		
イソ吉草酸		0.004	0.01	0		

出典:「悪臭防止法」(昭和46年6月1日 法律第91号) 佐久市告示第 20 号 平成 24 年 2 月 23 日 小諸市告示第 62 号 平成 24 年 3 月 30 日

### 表 3-2-38(2) 煙突等の排出口における規制基準

アンモニア、硫化水素、トリメチルアミン、プロピオンアルデヒド、ノルマルブチル 特定悪臭物質 アルデヒド、イソブチルアルデヒド、ノルマルバレルアルデヒド、イソバレルアルデ の名称 ヒド、イソブタノール、酢酸エチル、メチルイソブチルケトン、トルエン、キシレン

注)規制基準は、次の式によって得られた排出口からの排出量によって規制される。q=0.108×He<sup>2</sup>・Cm

q:特定悪臭物質の排出量 (Nm3/h) He:補正された排出口の高さ (m)

Cm:敷地境界線における規制基準値 (ppm) 出典:「悪臭防止法」(昭和46年6月1日 法律第91号)

「六訂版ハンドブック悪臭防止法」(平成24年7月 ぎょうせい)

表 3-2-38 (3) 排出口からの排出水中における規制基準

		排出	出水の流量区分(m³/	/ <sub>S</sub> )
特定悪臭物質の名称	規制地域の区分	0.001	0.001を超え、	0.1を
		以下の場合	0.1以下の場合	超える場合
メチルメルカプタン	第1種地域	0.06	0.01	0.003
(mg/L)	第2種地域	0.2	0.03	0.007
硫化水素	第1種地域	0.3	0.07	0.02
(mg/L)	第2種地域	1	0.2	0.05
硫化メチル	第1種地域	2	0.3	0.07
(mg/L)	第2種地域	6	1	0.3
二硫化メチル	第1種地域	2	0.4	0.09
(mg/L)	第2種地域	6	1	0.3
ALLE FOR SHIPLE ALL COMPA				

出典:「悪臭防止法」(昭和46年6月1日 法律第91号)

表 3-2-38(4) 悪臭規制地域の指定

類型区分	区分	用途地域の区分
第1地域	佐久市	第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域、近隣商業地域、商業地域、準工業地域
第 1 地域	小諸市	第一種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域、近隣商業地域、商業地域、準工業地域
第2地域	佐久市	工業地域
界 2 地域	小諸市	工業地域

#### 備考

- 1 この表において、第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域、近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業地域とは、都市計画法(昭和43年法律第100号)第2条の規定により定められた用途地域をいう。
- 2 指定状況: 平成 25 年 3 月 31 日現在

出典:「規制地域の指定状況」(昭和50年3月10日 県告示第114号)

佐久市告示第 20 号 平成 24 年 2 月 23 日 小諸市告示第 62 号 平成 24 年 3 月 30 日

### 2) 長野県環境審議会答申

対象事業実施区域及びその周辺では、臭気指数規制に関する指定地域はないが、地域指定にあたっての基本的な考え方について長野県環境審議会で答申されている。このうち、ごみ焼却施設については表3-2-39に示すとおりとなっている。

表 3-2-39(1) 規制基準の設定方法

区分	規制地域の区分	規制基準
敷地境界線の地表における	第1地域	10
規制基準 (ごみ焼却場)	第2地域	13
気体排出施設から排出される		悪臭防止法施行規則第6条の2に定め
気体に係る規制基準	_	る方法により算出して得た値
排出水に係る規制基準	_	敷地境界線の地表における規制基準と
が田水に床る焼酎基単		して定められた値に 16 を加算した値

出典:長野県環境審議会答申 平成9年1月23日

表 3-2-39(2) 規制地域の指定区分

類型区分	地域
第1地域	1 都市計画法の規定に基づく第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第二種住居地域、準住居地域、近隣商業地域、商業地域、準工業地域並びにこれらの地域に相当する地域 2 学校、病院の周辺の地域
第2地域	1 都市計画法の規定に基づく工業地域及びこの地域に相当する地域 2 都市計画法の規定に基づく工業専用地域のうち、悪臭により住民の生活環境が損な われていると認められる地域 3 第1地域並びに第2地域の1及び2を除く地域で悪臭に対する順応のみられる地域

出典:長野県環境審議会答申 平成9年1月23日

### 5. 水質

### 1) 河川及び湖沼

### (1)環境基準

環境基本法に基づく人の健康の保護に関する環境基準及びダイオキシン類対策特 別措置法に基づくダイオキシン類に関する水質の環境基準を表3-2-40に示す。

また、生活環境の保全に関する河川の環境基準を表3-2-41、湖沼の環境基準を 3-2-42に示す。

佐久市内では、対象事業実施区域の北側を流れる湯川がA類型に指定されている。

表 3-2-40 人の健康の保護に関する環境基準等

20	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
項目	基準値
カドミウム	0.003mg/L以下
全シアン	検出されないこと。
鉛	0.01mg/L以下
六価クロム	0.05mg/L以下
砒素	0.01mg/L以下
総水銀	0.0005mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと。
РСВ	検出されないこと。
ジクロロメタン	0.02mg/L以下
四塩化炭素	0.002mg/L 以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下

項目	基準値
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下
チウラム	0.006mg/L以下
シマジン	0.003mg/L以下
チオベンカルブ	0.02mg/L以下
ベンゼン	0.01mg/L以下
セレン	0.01mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下
ふっ素	0.8mg/L以下
ほう素	1mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L以下

「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準について」(平 成 11 年 12 月 27 日 環境庁告示第 68 号)

注1) 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。 注2)「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量下限を下回ることをいう。 出典:「水気流気に係る環境基準について」(昭和46年12月28日 環境省告示第59号)

### 表 3-2-41 生活環境の保全に関する環境基準 (河川)

#### ア BOD 等

	DOD 守						
				基準値			
類型	利用目的の 適 応 性	水素イオン 濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	該当水域
AA	水道 1 級 自然環境保全 及び A 以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN/ 100mL 以下	別に水域類 型ごとに指 定する水域
A	水道2級 水産1級 水浴 及びB以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN/ 100mL 以下	
В	水道3級 水産2級 及びC以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L 以上	5,000MPN/ 100mL 以下	
С	水産3級 工業用水1級 及びD以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L 以上	ı	
D	工業用水2級 農業用水 及びEの欄に掲げ るもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	100mg/L 以下	2mg/L 以上	-	
E	工業用水3級環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L 以下	ごみ等の浮遊 が認められな いこと。	2mg/L 以上	-	

- 備考 1 基準値は日間平均とする。
  - 2 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0以上 7.5以下、溶存酸素量 5mg/L以上とする。
- 注1) 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
- 注2) 水道1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
  - 水道2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの 水道3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 注3) 水産1級:ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
  - 水産2級:サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
- 水産 3 級: コイ、フナ等、 $\beta$ -中腐水性水域の水産生物用注 4) 工業用水 1 級: 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
  - 工業用水2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
    - 工業用水3級:特殊の浄水操作を行うもの
- 注 5) 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度
- 出典:「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年12月28日 環境庁告示第59号)

### イ 全亜鉛等

			基準値		
				直鎖アルキ	該当
	水生生物の生息状況の適応性	全亜鉛	ノニル	ルベンゼン	水域
		1.11.201	フェノール	スルホン酸	7,1.00
				及びその塩	
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物	0.03mg/L	0.001mg/L	0.03mg/L	別に水
1/// I I	及びこれらの餌生物が生息する水域	以下	以下	以下	域 類 型
生物	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生	0.03mg/L	0.0006mg/L	0.02mg/L	ごとに
特A	物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特	0.05mg/E 以下	以下	以下	指定す
10.21	に保全が必要な水域	<b>%</b> 1	<i>∞</i> 1	Ø 1	る水域
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこ	0.03mg/L	0.002mg/L	0.05mg/L	
土物D	れらの餌生物が生育する水域	以下	以下	以下	
生物	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲	0. 02/I	0. 000/I	0. 04/I	
生物 特B	げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育	0.03mg/L 以下	0.002mg/L	0.04mg/L 以下	
44 D	場として特に保全が必要な水域	以下	以下	以下	
備考:基	準値は、年間平均値とする。				

出典:「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年12月28日環境庁告示第59号)

### 表 3-2-42 (1) 生活環境の保全に関する環境基準 (湖沼)

### ア COD 等

			基準値						
類型	利用目的の 適 応 性	水素イオン 濃度 (pH)	化学的 酸素要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	別に水域類 型ごとに指 定する水域		
AA	水道1級 水産1級 自然環境保全 及びA以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L 以下	1mg/L 以下	7.5mg/L 以上	50MPN/ 100mL 以下			
A	水道 2、3級 水産 2級 水浴 及び B 以下の欄に 掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以下	5mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN/ 100mL 以下			
В	水産3級 工業用水1級 及びCの欄に掲げ るもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	15mg/L 以下	5mg/L 以上	1			
C	工業用水 2 級環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	ごみ等の浮遊 が認められな いこと。	2mg/L 以上	-			

┃備考:水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。

- 注 1) 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
- 注2) 水道1級: ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道2、3級: 沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

- 注3) 水産1級:ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用水産2級:サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用水産3級:コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用
- 注4) 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

工業用水2級:薬品注入等による高度の浄水操作、又は特殊の浄水操作を行うもの

注5) 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。) において不快感を生じない限度

出典:「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年12月28日 環境庁告示第59号)

#### イ 全窒素 全燃

_ '	工主示、工//*			
類型	   利用目的の適応性	基注	該当水域	
類望	不り用 日 日ソック週ルパ生	全窒素	全燐	該当小城
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L 以下	0.005mg/L 以下	
	水道1、2、3級(特殊なものを除く。)			
П	水産1種	0.2mg/L 以下	0.01mg/L 以下	
	水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの			
Ш	水道3級(特殊なもの)及びIV以下の欄に掲げる	0.4mg/L 以下	0.03mg/L 以下	別に水域類型
	もの	0. Img/ L >> 1	o. comg/ L >	ごとに指定す
IV	水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6mg/L 以下	0.05mg/L 以下	る水域
	水産3種			
V	工業用水	lmg/L以下	0.1mg/L以下	
v	農業用水	TIMB\ L PY  ,	0. 1mg/ L by 1.	
	環境保全			

### 備考

- 1 基準値は、年間平均値とする。
- 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全室素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。
- 3 農業用水については、全燐の項目の基準値は適用しない。
  - 注1) 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
  - 注 2) 水道 1級: ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの 水道 2級: 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

水道3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

注3) 水産1種:サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び3種の水産生物用

水産2種:ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用

水産3種:コイ、フナ等の水産生物用

注4) 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。) において不快感を生じない限度 出典:「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年12月28日 環境庁告示第59号)

# 表 3-2-42 (2) 生活環境の保全に関する環境基準(湖沼)

### ウ 全亜鉛等

<u> </u>	<u> </u>				ı	
		基準値				
				直鎖アルキ	該当	
	水生生物の生息状況の適応性	全亜鉛	ノニル	ルベンゼン	水域	
			フェノール	スルホン酸 及びその塩		
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物	0.03mg/L	0.001mg/L	0.03mg/L	別に水	
生物A	及びこれらの餌生物が生息する水域	以下	以下	以下	域 類 型	
生物 特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下	0.02mg/L 以下	ご と に 指 定 す る水域	
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生育する水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下		
生物 特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.04mg/L 以下		
備考:基準値は、年間平均値とする。						

出典:「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年12月28日 環境庁告示第59号)

### (2) 水質汚濁防止法に基づく排水基準等

水質汚濁防止法に基づく排水基準及びダイオキシン類対策特別措置法に基づく排水基準を表3-2-43に示す。

また、長野県公害防止に関する条例に基づく上乗せ排水基準を表3-2-44に示す。 なお、焼却施設は特定施設を有する工場に該当する。

表 3-2-43 (1) 排水基準 (有害物質に関する項目)

項目	許容限度
カドミウム及びその化合物	0.03mg/L
シアン化合物	1mg/L
有機燐化合物(パラチオン、メ チルパラチオン、メチルジメト ン及び EPN に限る。)	1mg/L
鉛及びその化合物	0.1mg/L
六価クロム化合物	0.5mg/L
砒素及びその化合物	0.1mg/L
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	0.005mg/L
アルキル水銀化合物	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L
トリクロロエチレン	0.3mg/L
テトラクロロエチレン	0.1mg/L
ジクロロメタン	0.2mg/L
四塩化炭素	0.02mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L
1,4-ジオキサン	0.5mg/L

(有古物貝に関する項目)				
項目	許容限度			
1,1-ジクロロエチレン	1mg/L			
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L			
1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/L			
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L			
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/L			
チウラム	0.06mg/L			
シマジン	0.03mg/L			
チオベンカルブ	0.2mg/L			
ベンゼン	0.1mg/L			
セレン及びその化合物	0.1mg/L			
ほう素及びその化合物	海域以外:10mg/L			
ふっ素及びその化合物	海域以外:8mg/L			
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 物	アンモニア性窒素に 0.4を乗じたもの、亜硝 酸性窒素及び硝酸性窒 素の合計量100mg/L			
ダイオキシン類	10pg-TEQ/L			
	•			

- 注 1)「検出されないこと」とは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 注 2) 砒素及びその化合物についての排出基準は、水質汚濁防止法施行令及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令の一部を改正する政令(昭和 49 年政令第 363 号)の施行の際、現に湧出している温泉(温泉法(昭和 23 年法律第 125 号)第 2 条第 1 項に規定するものをいう。以下同じ。)を利用する旅館業に属する事業場に係る排出水については、当分の間適用しない。

出典:「排水基準を定める省令」(昭和46年6月21日 総理府令第35号)

「ダイオキシン類対策特別措置法施行令」(平成 11 年 12 月 27 日 政令第 433 号) 「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」(平成 11 年 12 月 27 日 総理府令第 67 号)

### 表 3-2-43(2) 排水基準(生活環境に係る項目)

項目	許容限度
Н	5.8以上8.6以下
BOD	160(日間平均 120)mg/L
COD	160(日間平均 120)mg/L
SS	200(日間平均 150)mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	30mg/L
フェノール類含有量	5mg/L
銅含有量	3mg/L
亜鉛含有量	2mg/L
溶解性鉄含有量	10mg/L
溶解性マンガン含有量	10mg/L
クロム含有量	2mg/L
大腸菌群数	日間平均 3,000 個/cm³
窒素含有量	120(日間平均 60)mg/L
燐含有量	16(日間平均 8)mg/L

#### 備考

- 1 「日間平均」による許容限度は、1日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。
- 2 この表の排水基準は、1日あたりの平均的な排出水の量が50m<sup>3</sup>以上である工場又は事業場に係る排出水について適用する。
- 3 水素イオン濃度及び溶解性鉄含有量についての排水基準は、いおう鉱業(いおうと共存する硫化鉄鉱を採掘する鉱業を含む。)に属する工場又は事業場に係る排出水については適用しない。
- 4 水素イオン濃度、銅含有量、亜鉛含有量、溶解性鉄含有量、溶解性マンガン含有量、クロム含有量についての排水基準は、水質汚濁防止法施行令及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令の一部を改正する政令の施行の際現に湧出している温泉を利用する旅館業に属する事業場に係る排出水については、当分の間、適用しない。
- 5 生物化学的酸素要求量(BOD)についての排出基準は、海域及び湖沼以外の公共用水域に排出される排出水に限って適用し、化学的酸素要求量(COD)についての排出基準は、海域及び湖沼に排出される排出水に限って適用する。
- 6 窒素含有量についての排出基準は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域(湖沼であって水の塩素イオン含有量が 1L につき 9,000mg を超えるものを含む。以下同じ。)として環境大臣が定める海域及びこれに流入する公共用水域に排出される排出水に限って適用する。

出典:「排水基準を定める省令」(昭和46年6月21日 総理府令第35号)

### 表 3-2-44 (1) 上乗せ排水基準 (有害物質に関する項目)

区分	項目	許容限度
LEET WITH J. J. Mr. o. A. Mr. o. T.) - J.	カドミウム及びその化合物	0.05mg/L
水質汚濁防止法第2条第2項に規 定する特定施設を有する工場又は 事業場	シアン化合物	0.5mg/L
	六価クロム化合物	0.3mg/L
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	水銀及びアルキル水銀、その他の水銀化合物	0.003mg/L

- 注)特定施設とは、次の各号のいずれかの要件を備える汚水又は廃液を排出する施設で政令で定め るものをいう。
  - 1. カドミウムその他の人の健康に係る被害を生ずるおそれがある物質として政令で定める物質 (以下「有害物質」という。)を含むこと。
  - 2. 化学的酸素要求量その他の水の汚染状態(熱によるものを含み、前号に規定する物質によるものを除く。)を示す項目として政令で定める項目に関し、生活環境に係る被害を生ずるおそれがある程度のものであること。

出典:「公害の防止に関する条例」(昭和48年3月30日 県条例第11号第16条)

表 3-2-44(2) 上乗せ排水基準(生活環境に関する項目)

	項目及び許容限度				
排水量	BOD 又は COD(mg/L)		SS (mg/L)		
	最大	日間平均	最大	日間平均	
10m³以上 50m³未満	60	40	90	60	
50m3以上	30	20	50	30	

出典:「公害の防止に関する条例」(昭和 48 年 3 月 30 日 県条例第 11 号第 16 条)

### 6. 地下水

環境基本法に基づく地下水の水質汚濁に係る環境基準及びダイオキシン類対策特別措 置法に基づく水質に係る地下水の環境基準を表3-2-45に示す。

表 3-2-45 地下水の水質汚濁に係る環境基準等

項目	基準値
カドミウム	0.003mg/L以下
全シアン	検出されないこと
鉛	0.01mg/L以下
六価クロム	0.05mg/L以下
砒素	0.01mg/L以下
総水銀	0.0005mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと
РСВ	検出されないこと
ジクロロメタン	0.02mg/L以下
四塩化炭素	0.002mg/L以下
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L以下

項目	基準値
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下
チウラム	0.006mg/L以下
シマジン	0.003mg/L以下
チオベンカルブ	0.02mg/L以下
ベンゼン	0.01mg/L以下
セレン	0.01mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下
ふっ素	0.8mg/L以下
ほう素	1mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L以下

出典:「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」(平成9年3月13日 環境庁告示第10号) 「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準について」(平成 11年12月27日 環境庁告示第68号)

注1) 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。 注2) 「検出されないこと」とは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該方法 の定量下限を下回ることをいう。

### 7. 土壌

環境基本法に基づく土壌の汚染に係る環境基準及びダイオキシン類対策特別措置法に 基づくダイオキシン類に関する環境基準を表3-2-46に示す。

表 3-2-46 土壌の汚染に係る環境基準

	Ŧ	環境上の条件		
項目		農地における基準		
カドミウム	0.01mg/L 以下	産米中濃度 0. 4mg/kg 以下		
全シアン		_		
有機燐		_		
鉛	0.01mg/L以下	_		
六価クロム	0.05mg/L以下	_		
砒素	0.01mg/L 以下	土壌中濃度(田に限る。)15mg/kg 未満		
総水銀	0.0005mg/L 以下	_		
アルキル水銀		_		
РСВ	検出されないこと	_		
銅	_	土壌中濃度(田に限る。)125mg/kg 未満		
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	_		
四塩化炭素	0.002mg/L以下	_		
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	_		
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	_		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	_		
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L以下	-		
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	_		
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	_		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	_		
1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	_		
チウラム	0.006mg/L以下	_		
シマジン	0.003mg/L 以下	_		
チオベンカルブ	0.02mg/L 以下	_		
ベンゼン	0.01mg/L 以下	_		
セレン	0.01mg/L 以下	_		
ふっ素	0.8mg/L 以下	_		
ほう素	1mg/L 以下	_		
ダイオキシン類	1,000pg-TEQ/g 以下	_		

#### 備考

- 1 カドミウム、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、セレン、ふっ素及びほう素に係る環境上の条件のうち、検液中濃度に係る値にあっては、汚染土壌が地下水面から離れており、かつ、原状において当該地下水中のこれらの物質の濃度がそれぞれ地下水 1L につき 0.01mg/L、0.01mg/L、0.05mg/L、0.01mg/L、0.001mg/L、0.001mg/L、0.03mg/L 0.03mg/L、0.03mg/L 0.03mg/L 0.03
- 2 「検液中に検出されないこと」とは定められた方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量下限値を下回ることをいう。
- 3 ダイオキシン類 (土壌) にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壌中のダイオキシン類の 量が 250pg-TEQ/g 以上の場合には、必要な調査を実施することとする。

出典:「土壌の汚染に係る環境基準について」(平成3年8月23日 環境庁告示第46号) 「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準について」(平成 11年12月27日 環境庁告示第68号)

# 8. 自然保護等

### 1)環境関連法規制状況

対象事業実施区域及びその周辺における環境関連法令による指定、規制の状況を表 3-2-47に示す。

表 3-2-47 関係法令による指定・規制の状況

法令等	内容	対象事業実施区域 及びその周辺	うち対象事業 実施区域
	原生自然環境保全地域	及いその同辺 ×	美胞区域 ×
自然環境保全法	自然環境保全地域	×	×
	郷土環境保全地域	×	^ X
自然環境保全条例	自然環境保全地域	×	×
	国立·国定公園	×	×
自然公園法	県立自然公園	×	×
	鳥獣保護区	0	×
鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律	特別保護地区	×	×
都市計画法	風致地区	0	×
都市公園法	都市公園	0	×
都市緑地保全法	緑地保全地区	×	×
森林法	保安林	0	×
農業振興地域の整備に関する法律	農業振興地域	0	×
砂防法	砂防指定地	0	×
H) [9] [4]	地すべり防止区域	×	×
地すべり等防止法	ぼた山崩壊防止区域	×	×
	土砂災害特別警戒区域		
	(土石流)	0	×
	土砂災害特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)	0	×
	土砂災害特別警戒区域 (地すべり)	×	×
土砂災害防止法により長野県が指定	土砂災害警戒区域 (土石流)	0	0
	土砂災害警戒区域 (急傾斜地の崩壊)	0	×
	土砂災害警戒区域 (地すべり)	×	×
急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する 法律	急傾斜地崩壊危険区域	0	×
長野県水環境保全条例	水道水源保全地区	×	×
N L 6 F	1		

注)有:〇 無:×

### 2) 鳥獣保護区

対象事業実施区域及びその周辺における鳥獣保護区の指定状況を表3-2-48に、鳥獣保護区の位置図を図3-2-10に示す。

対象事業実施区域の南には平尾富士鳥獣保護区がある。対象事業実施区域には鳥獣保護区は存在せず、関係地域範囲の全域を通じて鳥獣保護区は1件のみである。

表 3-2-48 鳥獣保護区の指定状況

名称	所在地	面積(ha)	期限
平尾富士	佐久市	97	平成28年10月31日

出典:「平成25年度版 長野県鳥獣保護区等位置図」(平成25年、長野県)

#### 3) 風致地区

対象事業実施区域及びその周辺における風致地区の指定状況を表3-2-49に、風致地区の位置図を図3-2-11に示す。

風致地区とは、都市の風致を維持するために、樹林地や丘陵地、水辺地等の良好な自然環境を保持している区域や城址、史跡、庭園等の歴史的景観を持つ区域などを、都市計画で定める地域地区である。

調査範囲には6件の指定地区があり、対象事業実施区域の付近では久保沢(第2種) が指定されている。なお、対象事業実施区域には風致地区の指定はない。

表 3-2-49 風致地区の指定状況

都市計画区域名	風致地区名	種別 <sup>注)</sup>	面積(ha)	指定年月日
	十二の森	第1種	15.8	S47. 12. 25
	久 保 沢	第1種	103. 9	S47. 12. 25
l+- h		第2種	73. 0	S47. 12. 25
佐久	一里塚	第2種	116. 2	S47. 12. 25
	₹ %	第1種	19.0	S47. 12. 25
	雪窓	第2種	40. 5	S47. 12. 25

注) 第1種:特に風致をそのまま保全するための規制を必要とする地区

第2種: 風致の維持に支障のない範囲の規制で差し支えない地区 出典: 長野県ホームページ「長野県統合型地理情報システム」

#### 4)都市公園

対象事業実施区域及びその周辺における都市公園の整備状況を表3-2-50及び図3-2-12に示す。

佐久市の区域には街区公園が11施設、近隣公園が1施設、地区公園が1施設、総合公園が1施設あり、御代田町の区域には地区公園が2施設、近隣公園が1施設ある。また、佐久市内に長野県立駒場公園がある。小諸市及び軽井沢町の区域には都市公園はない。

表 3-2-50(1) 対象事業実施区域周辺の都市公園

設置者	No. <sup>注 1)</sup>	名 称	種別 <sup>注 2)</sup>	所在地
佐 久 市	1	岩村田公園	街区	佐久市岩村田字上の城地内
	2	中央公園	街区	佐久市岩村田字中宿地内
	3	若宮公園	街区	佐久市岩村田字宮ノ後地内
	4	久保田公園	街区	佐久市岩村田北一丁目地内
	5	仙禄湖公園	街区	佐久市岩村田北一丁目地内
	6	曽根公園	街区	佐久市岩村田北一丁目地内

表 3-2-50(2) 対象事業実施区域周辺の都市公園

設置者	No. <sup>注 1)</sup>	名 称	種別注2)	所在地
佐 久 市	7	枇杷坂公園	街区	佐久市岩村田字外西浦地内
	8	やまぼうし公園	街区	佐久市佐久平駅北地内
	9	ゆりのき公園	街区	佐久市佐久平駅東地内
	10	けやき公園	街区	佐久市佐久平駅南地内
	11	湯川親水公園	街区	佐久市岩村田字飯綱下及び鼻顔川原地内
	12	王城公園	近隣	佐久市岩村田字古城地内
	13	鼻顔公園	地区	佐久市岩村田字鼻顔、鼻顔上及び上小平並びに安原字小
				平及び桟敷地内
	14	平尾山公園	総合	佐久市上平尾字下伴助、大平、麦沢及び馬弓並びに下平
				尾字一本松、丸山、中山寺、伴助久保及び北山寺地内
御代田町	15	雪窓公園	地区	御代田町大字御代田 4107 番 42
	16	やまゆり公園	地区	御代田町大字塩野 3036 番 48
	17	龍神の杜公園	近隣	御代田町大字御代田 2505 番 2
佐久市・長野県	18	駒場公園	総合	佐久市猿久保

注1) 表中の番号は図3-2-12に対応している。

注 2) 街区:街区公園。もっぱら街区に居住する者の利用に供することを目的とする公園。一箇所あたり 0.25ha を標準として配置する。

近隣: 近隣公園。主として近隣に居住する者の利用に供することを目的とする公園。一箇所あたり 2ha を標準として配置する。

地区:地区公園。主として徒歩圏内に居住する者の利用に供することを目的とする公園。一箇所あたり 4ha を標準として配置する。

総合:総合公園。都市住民全般の休息、鑑賞、散歩、遊戯、運動等総合的な利用に供することを 目的とする公園。一箇所あたり10~50ha を標準として配置する。

出典: 佐久市公園条例(平成19年3月23日条例第15号) 御代田町公園条例(平成22年12月13日条例第23号) 長野県都市公園条例(昭和41年長野県条例第23号)

### 5) 保安林

対象事業実施区域及びその周辺における保安林の指定状況を図3-2-13に示す。対象 事業実施区域には保安林の指定はない。

#### 6)農業振興地域内農用地区域

対象事業実施区域及びその周辺における農業振興地域内農用地区域の位置図を図 3-2-14に示す。周辺地域には農業振興地域内農用地区域は存在するが、対象事業実施 区域には存在しない。

#### 7) 砂防指定地

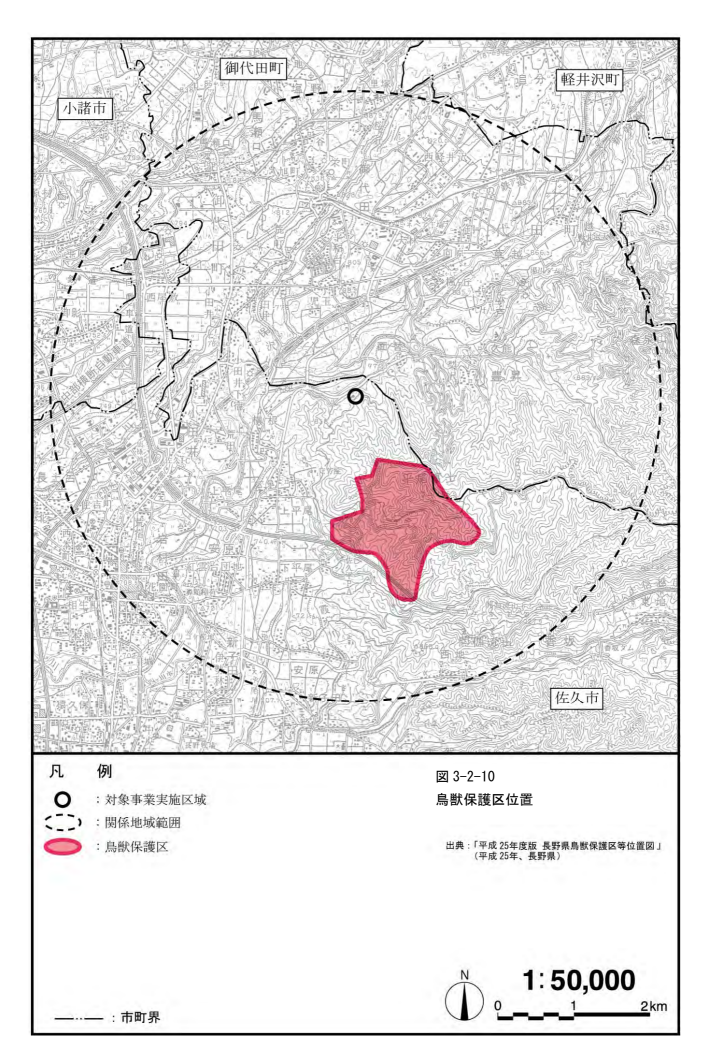
対象事業実施区域及びその周辺における砂防指定地の指定状況を図3-2-15に示す。 周辺地域には砂防指定地が8箇所存在するが、対象事業実施区域には砂防指定地は存在 しない。

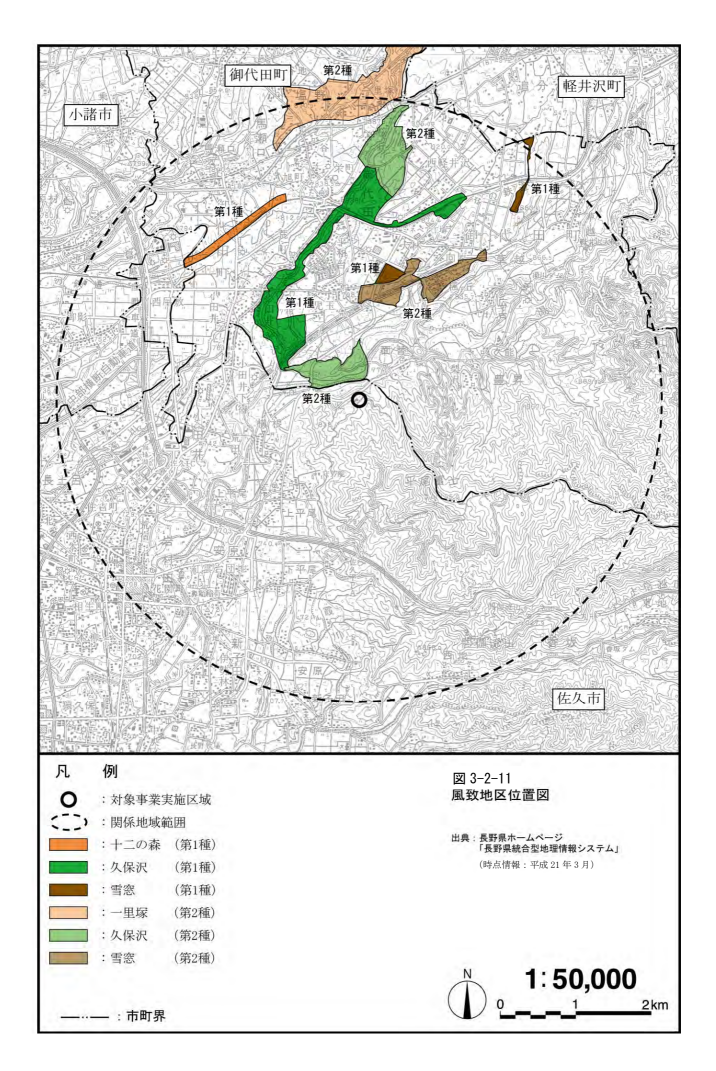
### 8) 土砂災害警戒区域

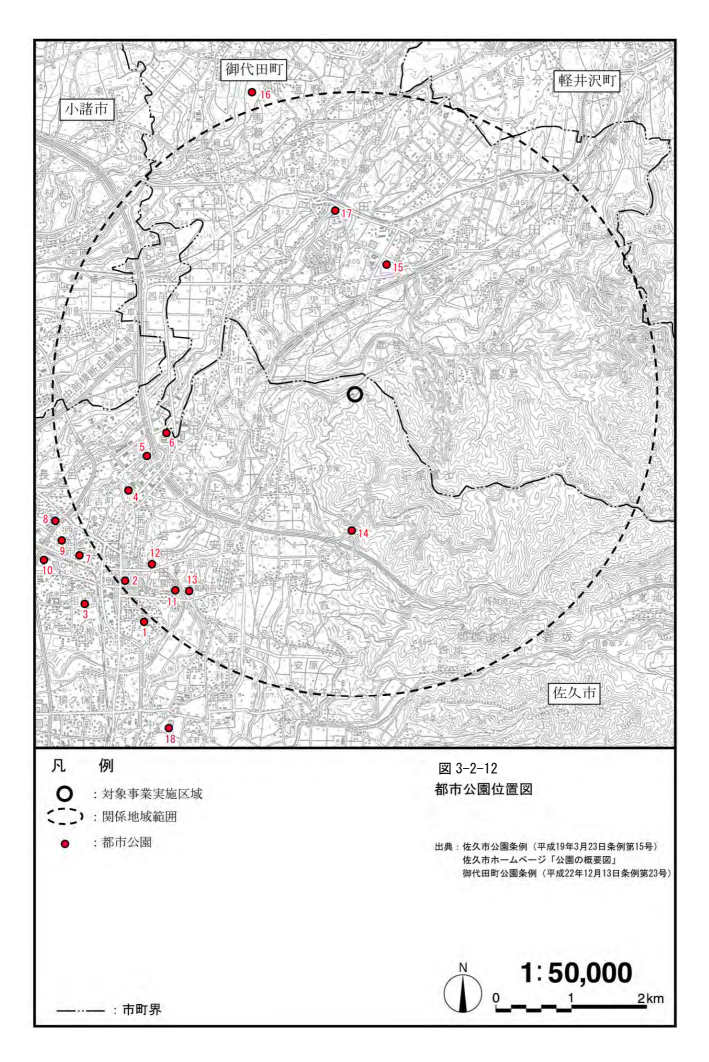
対象事業実施区域及びその周辺における土砂災害警戒区域の指定状況を図3-2-15に示す。対象事業実施区域の一部が、土石流に係る土砂災害警戒区域に指定されている。

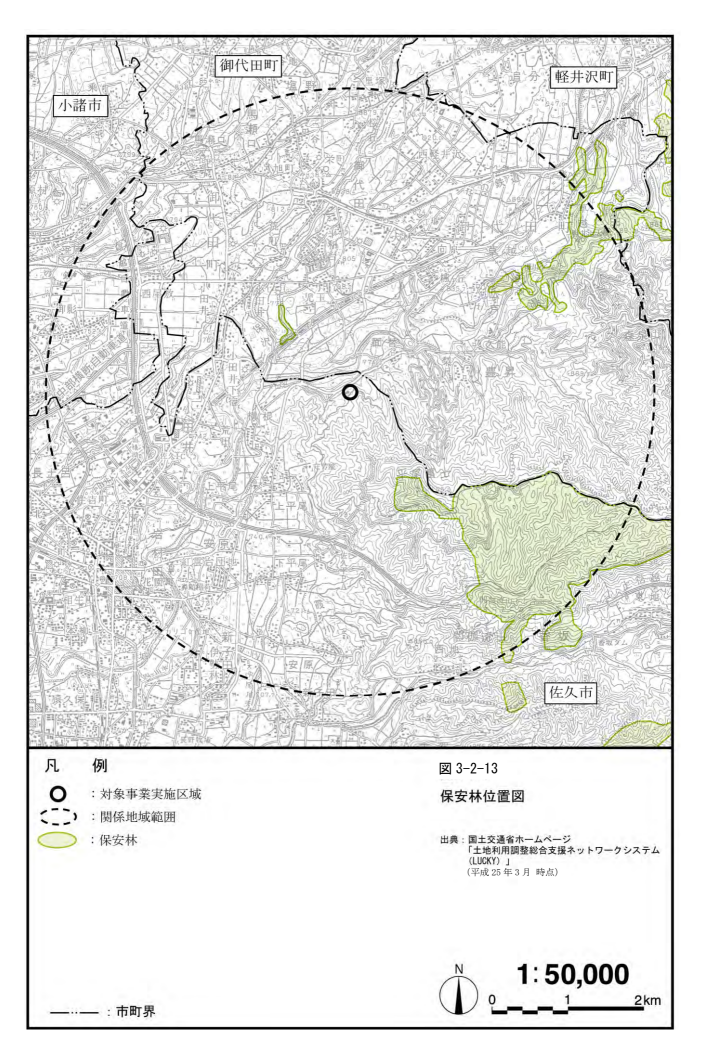
### 9)急傾斜地崩壊危険区域

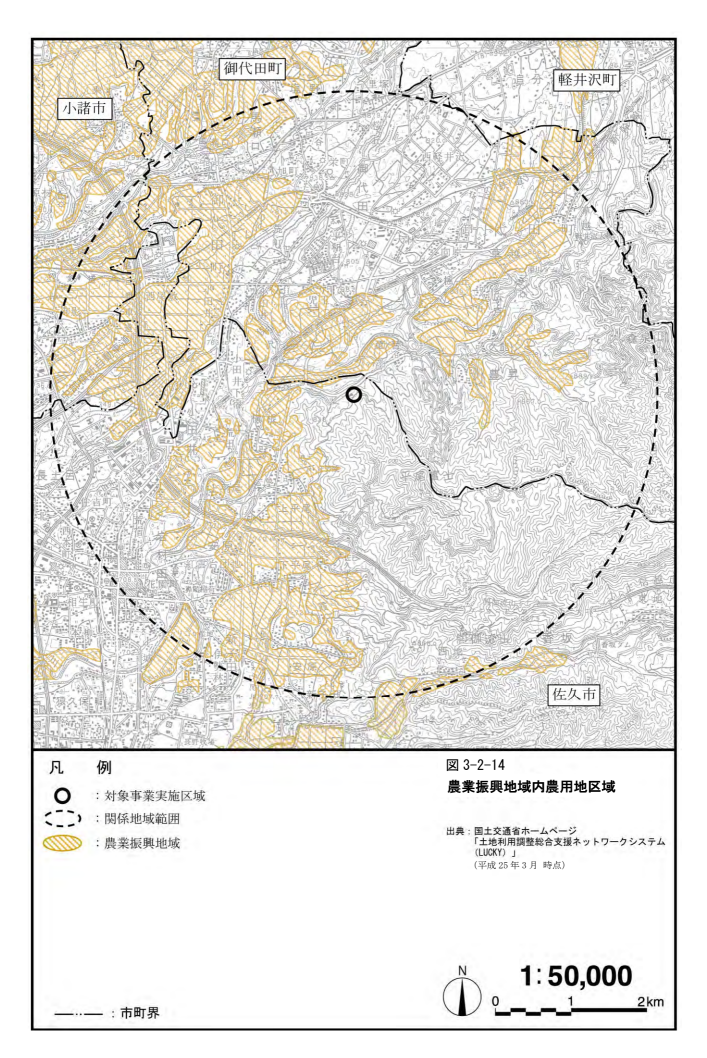
対象事業実施区域及びその周辺における急傾斜地崩壊危険区域の指定状況を図 3-2-16に示す。対象事業実施区域付近では、「上尾崎」及び「城ノ腰」の2箇所が急傾斜地崩壊危険区域に指定されているが、対象事業実施区域は指定されていない。

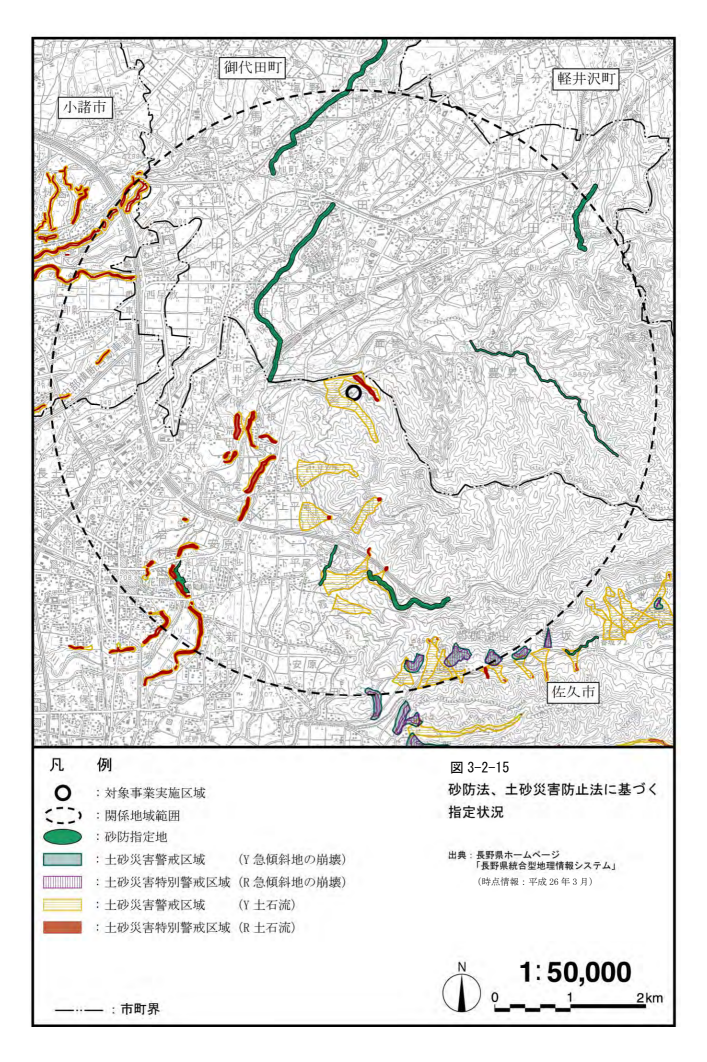














### 9. 景観

### 1) 佐久市景観計画に基づく基準等

対象事業実施区域を含む佐久市の全域は、「佐久市景観計画」(平成21年12月、佐久市)の区域となっている。このうち、特に重点的に景観の育成を図る区域が「景観育成重点地域」として指定されているが、対象事業実施区域及びその周辺は指定されていない。同計画に基づく地域区分としては、表3-2-51及び図3-2-17に示すとおり「田園」に該当する。

「佐久市景観条例」(平成21年3月18日、条例第10号) では、市内において公共的団体が建築物、工作物の新築等を行う場合は、あらかじめ市長への通知を義務づけている。また、「公共事業景観育成指針」や、地域区分ごとの建築物の配置、規模、意匠等を定めた「景観育成基準」に準拠した計画とする必要がある。

表 3-2-51 佐久市景観計画における地域区分

	地域区分				
都	市	都市計画法に基づき用途地域として定められた地域			
沿	道	高速自動車国道、一般国道の道路両側30mの地域(都市を除く。)			
河	Щ	千曲川とその支流の1 級河川の両側18mの地域(都市・沿道を除く。)			
田	園	国土利用計画に基づき都市地域及び農業地域として定められた地域 (都市・沿道及び河川を除く。)			
山地	• 高原	都市・沿道・河川及び田園を除く地域			

出典:「佐久市景観計画」(平成21年12月、佐久市)

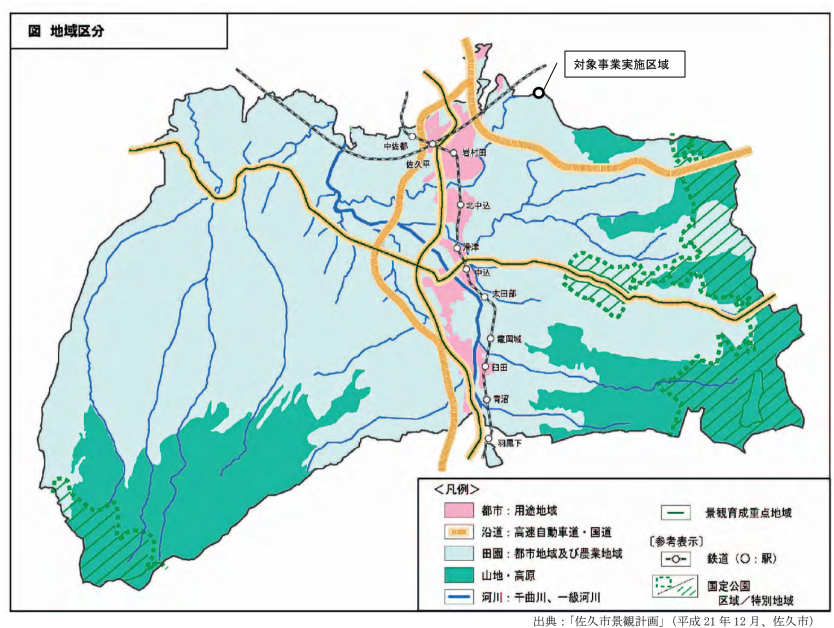
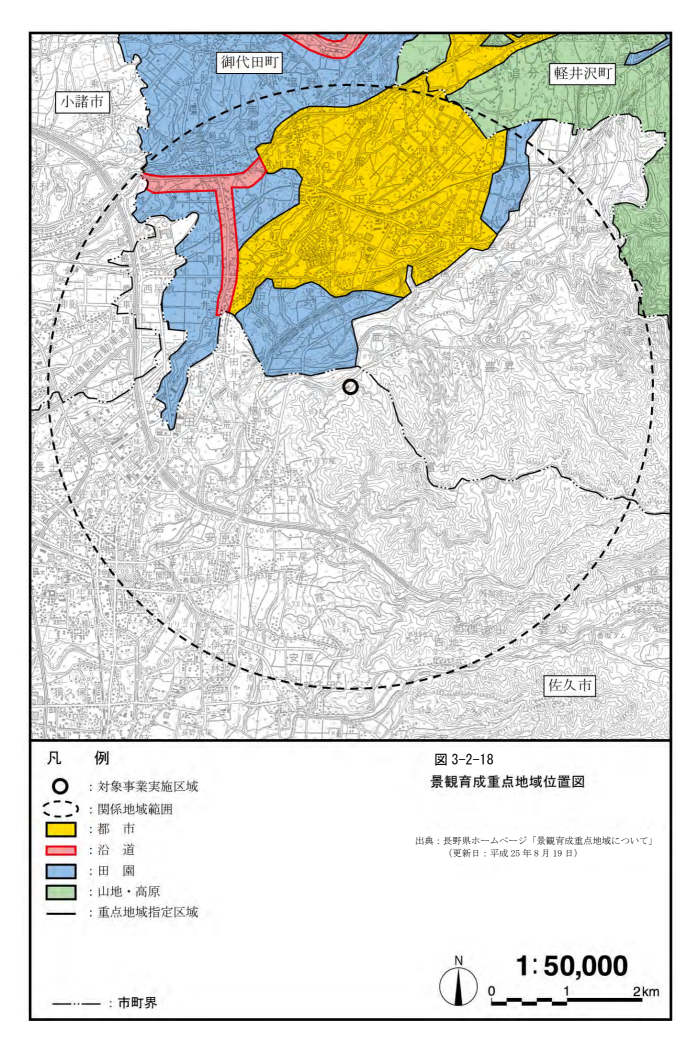


図 3-2-17 佐久市景観計画における地域区分図

## 2) 長野県景観計画に基づく基準等

対象事業実施区域の周辺においては、景観法に基づく「長野県景観計画」(平成 17年 12月 22日、長野県)において、図 3-2-18に示すとおり、御代田町及び軽井沢町の区域の一部が「浅間山麓景観育成重点地域」に指定されているが、対象事業実施区域は当該地域に含まれない。



### 10. 廃棄物等

長野県は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」第2条で定める廃棄物の排出抑制(リデュース)、再使用(リユース)、再生利用(リサイクル)及びその適正処理の確保を目的に、「長野県廃棄物処理計画(第三期)」(平成23年2月、長野県)を策定している。

また、長野県は「長野県建設リサイクル推進指針」(平成14年5月、長野県)を定め、 表3-2-52に示すとおり、多くの区分で国の基本方針より高いリサイクル目標値を設定し、 建設系廃棄物の有効利用と適正処理に取り組んでいる。

なお、国土交通省は「建設リサイクル推進計画2014」を平成26年9月に策定し、平成30 年度に向けた再資源化率の目標値が設定されている。

長野県 玉 区分 平成 22 年度目標値 平成30年度目標値 アスファルト・コンクリート塊 99%以上 100% コンクリート塊 100% 99%以上 建設発生木材 95% 95%以上 建設汚泥 60% 90%以上 100% 80%以上 建設発生土

表 3-2-52 長野県における建設系廃棄物の再資源化目標値

出典:「長野県建設リサイクル推進指針」(平成14年5月、長野県) 「建設リサイクル推進計画2014」(平成26年9月、国土交通省)

#### 11. 温室効果ガス等

長野県は、より実効性の高い地球温暖化対策を展開するとともに、省エネルギーと自然エネルギーの推進に加え、環境エネルギー政策を統合的に推進するため、「長野県環境エネルギー戦略〜第三次長野県地球温暖化防止県民計画〜」(平成25年2月)を策定している。

この計画では、地球温暖化ガス総排出量、最終エネルギー消費量、最大電力需要、自然エネルギー導入量、自然エネルギー発電設備容量の5指標について、短期2020年度(平成32年度)、中期2030年度(平成42年度)、長期2050年度(平成62年度)の目標値を表3-2-53に示すとおり定めている。

我 0 2 00 段封未垛売エヤルコ 報冊の日保恒						
指標	基準年度	短期目標	中期目標	長期目標		
1日1宗	<b>基毕</b> 中及	2020 年度	2030 年度	2050 年度		
温室効果ガス総排出量 <sup>注1)</sup>	15,311 千 t-CO <sub>2</sub>	10%削減	30%削減	80%削減		
最終エネルギー消費量 <sup>注2)</sup>	18.6万TJ	15%削減	30%削減	40%削減		
最大電力需要 <sup>注2)</sup>	297 万 kW	15%抑制	25%抑制	45%抑制		
自然エネルギー導入量注2)	1.1万TJ	増加率 55.1%	増加率 124.5%	増加率 243.5%		
自然エネルギー発電設備容量注2)	10 万 kW	増加率 200%	増加率 500%	増加率 800%		

表 3-2-53 長野県環境エネルギー戦略の目標値

注 1) 1990 年度(平成 2 年度)比

注 2) 2010 年度 (平成 22 年度) 比

出典:長野県ホームページ「長野県環境エネルギー戦略〜第三次長野県地球温暖化防止県民計画」

### 2-8 地域の環境に係る方針等の状況

### 1. 佐久市環境基本計画

佐久市は、「佐久市環境基本条例」(平成17年4月1日、条例第110号)に基づき、「佐久市環境基本計画」を策定している。本計画は、平成17年4月の市町村合併により、新佐久市が誕生したことから、新市域における地域別の環境配慮方針を策定するとともに、循環型社会構築に向け、新たな方策などを追加し、平成20年3月に策定したものである。本計画における施策の体系を表3-2-54に示す。

表 3-2-54 佐久市環境基本計画における施策の体系

	基本施策	個別目標	個別施策	梅笠の具体的お内容
	本平旭東		10別灺束	施策の具体的な内容
		清らかで豊かな水を確保 します。	水環境の保全	①生活排水、事業活動からの排水対策の推進 ②水質の監視や水源の維持・管理等水資源の保全
		澄みわたるさわやかな空	大気環境の保全	①事業活動からのばい煙、自動車等からの排ガス対策の推進
	安全な生活	気を確保します。		②大気質の監視や家庭ごみ等の野外焼却対策等の継続
	環境の保全	静けさや快適さが保たれ た安全かつ健全な生活環	安全な生活環境 の確保	①騒音・振動、悪臭、土壌汚染防止対策、化学物質対策の推進
		境を確保します。		②公害苦情の適正処理の推進
		地球環境問題を正しく認識し、地球環境の保全に取	地球環境の保全	①地球温暖化対策の推進
		り組みます。	地场垛塊切除主	②酸性雨対策の継続
望ま		身近で親しみやすい快適	水辺の保全と	①水辺空間の保全
ましい		な水辺空間を確保します。	改善	②水辺空間の整備と利用の推進
環境像		農地・森林を保全し、豊か で美しい自然環境を確保	農地・森林の	①農地の保全と活用
	良好な自然		保全と活用	②森林の保全と活用
水と	環境の保全	動植物の生態系を保全し、	動物・植物の	①生態系全体を考慮した適正な自然環境の保全
緑き		多様な生物が生息できる 環境を確保します。	保全	②外来種対策等の推進
《水と緑きらめく自然を、		里山を保全し、自然環境と 生活環境の均衡を図りま	里山の保全と 再生	①里山の環境の維持・回復
自然		主品環境の均衡を図ります。		②鳥獣による被害の把握と適切な対策の確立
		自然環境と一体となった 美しい景観を創出します。	景観の保全と 創造	①景観の保全
みんな	快適な環境			②景観の創造
な の カ	の創造	市民へ潤いと安らぎを与 える快適な環境を創出提	住み良い環境の 確保	①自然とふれあう場所の整備
が未		たる快適な環境を創口促 供します。		②自然とふれあう活動の推進
来に	循環型社会の構築	地球環境にやさしい新工	新エネルギーの 有効利用の推進	①地域特性に応じた新エネルギーの導入
んなの力で未来に伝えるまち》		ネルギーの積極的利用を 図ります。		②新エネルギーの導入に向けた体制・システムの構築
るまた		省資源・省エネルギーを進め、資源・エネルギーの有	省資源・省エネ ルギーの推進	①省資源・省エネルギーの推進
S)		効、質源・エイルキーの有 効活用を図ります。		②省資源・省エネルギー機器等の普及推進
		ごみの減量とリサイクル		①廃棄物の排出抑制、リサイクルの推進
		に取り組み、環境への負荷 の抑制に努めます。	リサイクルの 推進	②不法投棄の防止、環境美化の推進
		個々の取り組みに加え、市	環境保全活動の 推進	①一人ひとりの環境保全の取り組みの推進
		民、事業者、市が協働した 環境保全活動を進めます。		②市民、事業者、市が協働した環境保全の取り組みの推進
		様々な団体の連携・協力の	ネットワーク 形成の推進	①各種団体等との連携・協力の推進
	境保全への取り組み	もとで環境保全活動の輪 を広げます。		②地域コミュニティの活性化
		環境教育・環境学習によ	環境教育・環境 学習の推進	①あらゆる場での環境教育の推進
		り、環境への意識の向上を 図ります。		②環境情報の提供、環境学習の場所・機会の整備
<del></del>	FILL I. Ludmi	14 H 1 21 - 1 / - 1 / - 1		

出典:「佐久市環境基本計画」(平成20年3月、佐久市)

#### 2. 御代田町環境保全条例

御代田町では、「本町の良好な自然環境及び生活環境を保全すると共に住民の健康で快適な生活を確保するため必要な事項を定め、もって住み良い郷土の実現を期すること」を目的とした「御代田町環境保全条例」(平成元年3月31日、条例第3号)を制定している。

### 3. 佐久市一般廃棄物(ごみ)処理基本計画

「佐久市廃棄物の処理及び清掃に関する条例」(平成17年4月1日、条例第106号)に基づく「佐久市一般廃棄物(ごみ)処理基本計画」は、平成16年度を基準年度とし、平成18年3月に平成36年度を最終目標年次と設定して策定され、廃棄物の排出を抑制し(リデュース)、再使用(リユース)、再生利用(リサイクル)する3Rの取り組みにより、一般廃棄物を適正かつ合理的に処理する「循環型社会」の形成を目指してきた。

その後、平成27年3月に見直しが行われた本計画の基本方針は以下のとおりである。

### 【佐久市一般廃棄物(ごみ)処理基本計画】

#### 〇 基本理念

市民、事業者、行政が協力して持続可能なごみ減量化・資源化対策の実現を目指すー私たち一人ひとりのこころがけと行動で創り上げる快適環境の創出ー

#### 〇 課題の抽出

(1) 循環型社会形成の推進と廃棄物対策

第2期に策定した資源化・減量化対策の取り組みが、減量化目標達成につながっていません。 今後は、廃棄物の適正で効率的な処理を維持するため、市民や事業者とともに具体的かつ実効性 ある3R活動を推進し、持続可能な循環型社会づくりを目指していく必要があります。

(2) 適正な施設管理と資源の循環利用の促進

資源の枯渇や温暖化などへの対応が求められており、市全体での資源化や省エネルギー化の推進など、多方面での取り組みを推進する必要があります。また、現有施設の適正な維持管理と延命化を図るとともに、サーマルリサイクルを見据えた新たなごみ処理施設を導入し、資源の有効利用を図ります。

### 4. 御代田町一般廃棄物(ごみ)処理基本計画

御代田町では、「廃棄物の発生を抑制するとともに廃棄物の適正な分別、保管、収集、 運搬、再生、処分等の処理を行い、生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図り、もって 町民の健康で快適な生活を確保すること」を目的とした「御代田町廃棄物の減量及び適 正処理等に関する条例」(平成7年9月20日、条例第17号)を制定している。

同条例に基づく「御代田町一般廃棄物(ごみ)処理基本計画」は、平成22年度を基準年度とし、平成23年3月に平成32年度を最終目標年次と設定し、『町民・事業者・行政との協働による資源循環のまちづくり』を計画目標とし策定した。

【御代田町一般廃棄物(ごみ)処理基本計画の基本方針】
方針1: 町民、事業者、行政の役割分担と協働によるごみ減量・リサイクルを推進します。
□ 町民、事業者、行政のパートナーシップの推進
□ ごみの3Rに係る施策の総合的な展開
□ 数値目標(家庭系ごみ/事業系ごみ)の共有化
□ 環境教育の推進
方針 2: 効率的な資源循環システムを構築します。
□ 効率的な収集・運搬システム構築
□ エネルギー利用のできる施設整備
□ 埋立処分量を最小化する処理システムの構築
方針3:ごみの適正処理・処分を推進します
□ 新たか枠組みによろ広域処理の実現

### 5. 開発動向

### 1) 国土利用計画(佐久市計画)

「国土利用計画(佐久市計画)」は、平成19年3月に策定され、平成24年3月に改訂が行われている。本市の調和ある持続的発展と一体性の確保を基本として、各地域の自然的、社会的、経済的及び文化的諸条件を踏まえ、市民の理解と協力のもとに、公共の福祉を優先させ、安全で快適な生活環境の確保と地域の特性を生かした土地利用を、総合的かつ計画的に行うことを基本理念として、「広域拠点都市としての機能の充実」、「産業基盤の充実」、「魅力発信による交流の促進」、「市土利用の適正化と質的向上」、「新しい公共との連携、協働の取組み」を土地利用の基本的な方向として定め、本市の将来都市像である「叡智と情熱が結ぶ、21世紀の新たな文化発祥都市」の実現を目指している。計画の基準年次は平成21年、目標年次は平成28年である。

佐久市における利用区分ごとの規模の目標の概要を表3-2-55に、地域別の土地利用の概要と目標を表3-2-56及び図3-2-19に示す。

なお、対象事業実施区域では、大規模な開発は計画されていない。

表3-2-55 利用区分ごとの規模の目標の概要

利用区分	規模の目標の概要
農用地	田は 108ha 程度減少、畑は 95ha 程度減少し、採草放牧地は増減無しと見込まれる。 よって目標年次における農用地の面積は、203ha 程度減少し、6,885ha 程度とする。 田・畑の面積が減少する要因は、道路用地、住宅地、工業用地等への転換等である。
森林	国有林は増減が無く、民有林は 15ha 程度の減少が見込まれる。よって目標年次における森林の面積は、15ha 程度減少し、26,238ha 程度とする。民有林の面積が減少する要因は、道路等への転換である。
原野	目標年次における面積は、1ha 程度減少し、36ha 程度とする。減少する要因は、公共用地等への転換である。
水 面 河 川 水 路	水面・河川は増減が無く、水路は 5ha 程度の減少が見込まれる。よって目標年次における水面・河川・水路の面積は、5ha 程度減少し、1,079ha 程度とする。水路面積が減少する要因は、田の利用転換に伴う農業用水路のかい廃等である。
道路	一般道路(高速道路、国道、県道、市道)は106ha程度の増加、農道は7ha程度の減少、林道は1ha程度の増加が見込まれる。よって目標年次における道路の面積は、100ha程度増加し、2,079ha程度とする。増加要因は中部横断自動車道をはじめとする道路の新設改良であり、減少要因は田・畑の利用転換に伴う農道のかい廃等である。
宅 地	住宅地については、人口及び世帯数の増加に伴い、40ha 程度の増加が見込まれる。工業用地については、新たな工業用地の確保等により、65ha 程度の増加が見込まれる。その他の宅地(商業・業務用地等)については、用途地域内の土地の有効利用や都市機能充実のための土地利用の促進等により、50ha 程度の増加が見込まれる。よって目標年次における宅地の面積は、155ha 程度増加し、2,492ha 程度とする。
その他	目標年次における面積は、31ha 程度減少し、3,590ha 程度とする。減少要因は、公共 用地から道路や宅地等への転換である。

| 田地から垣崎でモ地寺、シが孫、このる。 出典:佐久市ホームページ「国土利用計画(佐久市計画)(平成24年3月改訂版)」



出典: 佐久市ホームページ「国土利用計画(佐久市計画)(平成24年3月改訂版)」

### 図3-2-19 国土利用計画における地域区分

### 表3-2-56(1) 地域別の土地利用の概要と目標

	20 2 00 (1) 103次/月のユ	
地域区分	地域特性及び現状	取組事項
①北部地域	長野新幹線佐久平駅、上信越自動車道佐久 インターチェンジ、佐久中佐都インターチェンジ、佐久中佐都インターチェンジ、佐久中佐都インターチェンジ、佐久平駅を中心として予連網や幹線道路の整備に伴う新たな商業集が形成され、本市の中心的市街地となっる。広域圏の拠点地域としての都市機としての地域としていく必要がある。 佐久平駅周辺の土地区画整理事業で整備れた区域は、商業の集積が進み、土地利用をである。 け皿として、佐久平駅から佐久中でも、都市的土地利用を推進していく必要がある。 また、佐久総合病院の再構築に伴い、中込原地区に佐久総合病院佐久医療センターが開設される。	開発の適切な誘導を図る。 ●佐久中佐都インターチェンジ周辺は、地域幹線道路等の整備を推進するとともに、産業振興、企業誘致のための基盤整備を図ります。 ●佐久平駅南から佐久中佐都インターチェンジにかけての土地については、新たな土地利用の受け皿として、都市的土地利用を推進する。 ●種豚場跡地には、武道館、研修センターを移転し、文化・スポーツの交流の場として有効利用を図る。
②南部地域	中込、野沢、臼田の中心市街地があり、また、用途地域外には、大規模な優良農用地が広がっている。 近年、商店街の空洞化が進んでいるため、商店街における連携と活性化に向けた取組みが重要となっている。空き店舗の再利用や低・未利用地の有効利用を図り、地域住民の暮らしの基盤として、賑わいがある商店街の再生が必要である。	化を目指す。 <ul><li>●地域の個性や特色を生かした便利で魅力ある市街地形成を図る。</li><li>●臼田地区の市街地については、佐久総合病院の再構築と併せたまちづくりを推進する。</li><li>●優良農用地の保全に努める。</li></ul>

表3-2-56(2) 地域別の土地利用の概要と目標

		リの工地利用の似女と口信
地域区分	地域特性及び現状	取組事項
③東部地域	平坦地は農村集落が散在する農業地帯であり、北部に観光拠点である平尾山公園、工業団地として佐久リサーチパーク、また、南部には龍岡城五稜郭、離山南工業団地がある。全体として優良農用地を保全しつつ、工業用地、住宅地等との調和に配慮した土地利用を図る区域である。	利用を推進する。 <ul><li> 動 龍岡城五稜郭周辺は、貴重な景観資源を生かし、観光拠点としての周辺整備を進める。</li></ul>
④東部山間 地域	大部分を森林が占め、河川沿いに農用地、 集落が分布し、妙義荒船佐久高原国定公園を 含む優れた自然環境を有している。農用地の 保全、森林の保全・育成を図るとともに、自 然の有効利用を図る区域である。	<ul><li>●森林の除間伐の促進や森林整備の効率化を図り、多様な公益的機能の保全に努める。</li><li>●中山間農用地を活用した農村振興を図る。</li><li>●観光や農業体験などを通じた都市と農村との交流を推進し、耕作放棄地等の有効利用を進める。</li></ul>
⑤西部地域	農村集落が散在する農業地帯であり、「五郎 兵衛新田」に代表される水田をはじめ、果樹、 花き、野菜の栽培も行われており、優良農用 地の保全を基本とした土地利用を図る区域で ある。 国道 142 号沿線には、中部横断自動車道佐 久南インターチェンジの供用が開始され、引 続き延伸工事が進んでいる。佐久南インター チェンジ・臼田インターチェンジ(仮称)周 辺について新たな土地需要が予想されること から、適正な土地利用への誘導を図る必要が ある。	●優良農用地の保全に努める。 ●佐久南インターチェンジ周辺は、佐久の魅力を発信するための、サービスエリア的機能を有した拠点の整備を推進する。 ●臼田インターチェンジ(仮称)は、臼田地区の観光施設や商店街へ人の流れを呼び込み、定住及び交流人口の創出に向けた道路整備等の検討を進める。
⑥北西部地域	良好な田園風景を形成している水田地帯が 多く、また、中山道の宿場町として栄えた望 月宿・茂田井間の宿には、現在も歴史的な街 並みが残されている。 農用地の保全と良好な景観の形成に向けた 土地利用を図る区域である。	●田園景観の保全に努めるとともに、地域拠点においては活気あるまちづくりを推進する。 ●狭あい道路の解消に努め、良好な居住環境の形成を推進する。 ●歴史的観光資源を生かした誘客を図り、地域の活性化を目指す。
⑦西部山間 地域	大部分を森林が占め、緩やかな丘陵地帯は 冷涼な気候を生かした高原野菜の生産が行われているほか、良好な自然、気候等地域の特性を生かした温泉、ゴルフ場、別荘地などが 点在している。 豊かな自然を有する森林の保全・育成を図 りつつ、森林の持つ多面的機能を広範な人々 に提供する土地利用を図る区域である。	域間交流を促進する。 ●春日温泉の良質で豊かな温泉資源を生かし、観光及 び健康づくりの拠点として交流人口の創出を図る。 ●高原野菜の一大産地である長者原周辺等の農用地の

出典: 佐久市ホームページ「国土利用計画(佐久市計画)(平成24年3月改訂版)」

### 2) 第二次御代田町計画

御代田町の国土利用計画である「第二次御代田町計画」は平成22年12月に策定されている。地域の自然的条件、社会的条件、経済的条件および文化的条件を踏まえ、公共の福祉を優先させつつ、健康で快適な生活環境の確保と地域の特性を生かした均衡ある発展を図ること、総合的なマネジメントを進める中で利用目的に応じた区分(利用区分)ごとの土地需要の量的な調整を行うこと、多様な主体との協働による管理などにより、町土のより一層の質的向上を図ることを基本方針として、利用区分別の町土利用の基本方向を定めている。計画の基準年次は平成20年、目標年次は平成37年である。

御代田町における利用区分ごとの基本方向を表3-2-57に示す。また、土地利用にあたっては、性格の異なる5つのゾーニングを町土地利用の基本として、都市計画法等の個別法の適合性を図りながら、一体的な土地利用を行い、均衡ある町土の発展を図ることとしている。土地利用ゾーン配置基本図を図3-2-20に、ゾーニングの内容を表3-2-58に示す。

表3-2-57 利用区分ごとの基本方向

利用区分	基本方向
農用地	・農業経営の規模拡大および農用地等の効率的かつ総合的な利用を図る。 ・優良農用地を保全・確保し、農業経営の安定化を図る土地利用を進める。 ・耕作放棄地の発生防止に努める。
森林	・森林の経済的・多面的機能を増進するため、必要な森林の整備と確保を図る。 ・保健休養の場としての利用を推進し、総合的利用を図る。
水 面 河 川 水 路	・河川整備、治水、砂防・排水施設、農業施設の整備に努める。
道路	・一般道路は、幹線道路、生活道路、各ゾーンを結ぶ道路などの整備促進を図る。 ・農林道は、個別計画に基づき計画的かつ効果的に整備を推進する。
宅 地	・住宅地は、既存の社会資本の効率的な活用と新たな整備により適正な配置を進める。 ・御代田町環境保全条例等により、良好な住環境および景観の形成を図る。 ・新たな工業用地の確保は、社会経済状況等を勘案しながら慎重に検討する。 ・リゾート・商業・流通施設等の整備を計画的かつ効率的に進める。
その他	・公用・公共施設は、地域の充足度に応じて計画的に整備を進める。・耕作放棄地の再生利用を図るとともに、有効で適切な利用に努める。

出典:「国土利用計画(第二次御代田町計画)」(平成22年12月、御代田町)

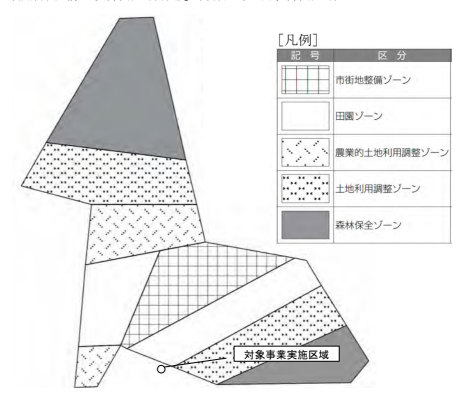


図3-2-20 第二次御代田町計画における地域区分

出典:「国土利用計画(第二次御代田町計画)」(平成22年12月、御代田町)

表3-2-58 第二次御代田町計画における地域区分

区分	ゾーニング内容
市街地整備ゾーン	市街地として、均衡ある地域の活性化を図りながら都市的開発を促進
	します。
田園ゾーン	農業基盤整備、農村集落の環境整備を推進し、潤いのある農業の拠点
	としていきます。
農業的土地利用調整ゾーン	農業的土地利用と共に都市的土地利用を受け入れていく地域として
	土地利用の調整を図ります。
土地利用調整ゾーン	林業の振興とともに良好な自然環境、水・緑資源の保全等に留意し、
	多目的な利用をしていきます。
森林保全ゾーン	恵まれた自然環境の森林地域を長期的に保護するものとし、開発は行
	わないものとします。

出典:「国土利用計画(第二次御代田町計画)」(平成22年12月、御代田町)