## (7) その他の事項

## 1) 河川、湖沼等の利用状況

対象事業実施区域を含む周辺市町村の水道用水の年間取水量は、表 4-2-2-21 に示すとおりである。また、事業用水の年間取水量(簡易水道)は、表 4-2-2-22 に示すとおりである。

水道用水は、松川町ではダム水、深井戸水、飯田市ではダム水、河川水、高森町では河川水、深井戸水が利用されている。また、事業用水は、対象事業実施区域を含む周辺市町村では、主に河川水が利用されている。

表 4-2-2-21 上水道水源別取水量(平成23年度)

(単位: 千 m³)

	(1) 上記 ・1 日							
	地表水			地下水				
地域	ダム	湖沼水	河川水 (表流水(自流))	伏流水	浅井戸水	深井戸水	湧水	
松川町	1, 106	0	0	0	0	275	0	
高森町	0	0	814	0	0	345	0	
飯田市	7, 592	0	6, 481	0	0	0	0	

資料:「平成23年度 長野県の水道」(平成25年6月現在、長野県環境部ホームページ)

表 4-2-2-22 簡易水道水源別取水量(平成 23 年度)

(単位: 千 m³)

			地表水		地下水			
地域	事業名	ダム	湖沼水	河川水 (自流)	伏流水	浅井戸水	深井戸水	その他 (湧水等)
大鹿村	大河原	0	0	6,604	0	0	36, 144	27, 214
八起们	鹿塩	0	0	8,087	0	3, 143	0	16, 610
	峠	0	0	7, 227	0	0	0	0
松川町	福沢	0	0	0	0	0	76, 907	0
	生東	0	0	52, 308	0	0	0	0
	北部	0	0	0	0	0	514, 697	0
豊丘村	南部	0	0	0	0	0	229, 793	0
	堀越長沢	0	0	46, 811	11, 096	0	0	0
	喬木	0	0	0	0	0	379, 795	0
喬木村	南部	0	0	214, 433	0	0	0	0
	大島	0	0	0	38, 335	0	0	0
高森町	山吹	0	238, 640	0	0	0	76, 119	0
飯田市	遠山	0	0	59, 073	44, 931	0	37, 450	204, 153
	第1	0	0	884, 661	0	0	0	0
	第 2	0	0	197, 394	0	0	0	0
	大野	0	0	9, 344	0	0	0	0
阿智村	園原	0	0	0	14, 281	0	0	0
門省刊	本谷	0	0	15,064	0	0	0	0
	浪合	0	0	74, 764	1, 493	0	0	0
	あららぎ別荘	0	0	109, 500	0	0	0	0
	清内路	0	0	64, 047	0	0	0	0
南木曽町	三留野妻籠	0	0	153, 029	0	0	0	189, 499
	大山蘭	0	0	70, 741	88, 547	0	0	0
	田立	0	0	180, 588	0	0	0	0
	川向	0	0	0	219, 000	0	0	0
	北部	0	0	0	153, 897	0	0	0

資料:「平成23年度 長野県の水道」(平成25年6月現在、長野県環境部ホームページ)

## 2) 下水道の整備の状況

対象事業実施区域を含む周辺市町村の下水道の普及状況は、表 4-2-2-23 に示すとおりである。長野県全体の下水道の人口普及率 95.9%に対して、松川町、豊丘村、高森町は県全体の普及率よりも高くなっているが、大鹿村、喬木村、飯田市、阿智村、南木曽町は県全体の普及率よりも低くなっている。

表 4-2-2-23 下水道の普及状況

(平成24年3月31日現在)

地域	総人口	処理人口	総人口普及率
地域	(千人)	(千人)	(%)
大鹿村	1.1	0. 5	45. 4
松川町	13. 9	13. 4	96. 7
豊丘村	7.0	6. 9	98. 9
喬木村	6.8	6. 5	95. 6
高森町	13. 4	13. 3	99. 0
飯田市	104. 5	99. 2	95. 0
阿智村	6.8	6. 1	89. 4
南木曽町	4.7	3. 7	77. 5
長野県	2, 146. 0	2, 057. 5	95. 9

注1. 公共下水道、農業集落排水施設等、浄化槽、コミュニティ・プラントを含む。 資料:「ながの県勢要覧 平成 24 年版」(平成 25 年、長野県統計協会)

## 3) 廃棄物処理の状況

#### ア. 一般廃棄物処理の状況

対象事業実施区域を含む周辺市町村の一般廃棄物搬入の状況は、表 4-2-2-24 に示すとおりである。全ての市町村において可燃ごみ及び資源ごみの割合が高くなっており、可燃ごみの占める割合は約39%~約56%、資源ごみの占める割合は約32%~約54%となっている。

一方、一般廃棄物処理の状況は、表 4-2-2-25 に示すとおりである。大鹿村及び豊丘村を除き各市町村とも焼却量が最も多く約 44%~約 65%を占めている。大鹿村、豊丘村については資源化量が最も多く、それぞれ約 45%、約 50%となっている。

また、し尿及び浄化槽汚泥処理の状況は、表 4-2-2-26 に示すとおりである。各市町村とも下水道での処理が無く、し尿処理施設での処理が最も多くなっている。

表 4-2-2-24 一般廃棄物の搬入状況 (平成 23 年度)

(単位:t/年)

地域	混合ごみ	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	その他 のごみ	粗大ごみ	総収集量
大鹿村	0	80	19	86	0	2	187
八起们	0.0%	42.8%	10. 2%	46.0%	0.0%	1. 1%	107
松川町	0	1, 359	84	1, 146	46	17	2,652
7公月四]	0.0%	51. 2%	3. 2%	43. 2%	1. 7%	0.6%	2, 052
豊丘村	0	474	21	524	4	4	1,027
显此们	0.0%	46. 2%	2.0%	51.0%	0.4%	0.4%	1,027
喬木村	0	524	157	329	3	3	1,016
高小们	0.0%	51.6%	15. 5%	32.4%	0.3%	0.3%	1,016
高森町	0	996	57	1,031	6	0	2,090
同林町	0.0%	47. 7%	2. 7%	49. 3%	0.3%	0.0%	2, 090
飯田市	0	12, 814	2, 222	7, 760	0	0	22, 796
数田巾	0.0%	56. 2%	9. 7%	34.0%	0.0%	0.0%	22, 190
阿智村	0	252	38	353	0	7	650
	0.0%	38.8%	5. 8%	54. 3%	0.0%	1. 1%	050
南木曽町	0	527	48	525	0	0	1 100
用小官門	0.0%	47. 9%	4. 4%	47. 7%	0.0%	0.0%	1, 100

注1. 表中の下段は各自治体の総収集量に対する各種ごみの搬入量の占める割合を示す。

資料:「平成23年度一般廃棄物処理実態調査結果」(平成25年6月現在、環境省ホームページ)

表 4-2-2-25 一般廃棄物の処理状況(平成23年度)

(単位: t/年)

地域	焼却量	最終処分量	資源化量	その他	総処分量
大鹿村	85	19	86	2	192
	44.3%	9.9%	44.8%	1.0%	192
松川町	1, 530	84	1, 146	63	0 000
作区/门四]	54.2%	3.0%	40.6%	2.2%	2, 823
豊丘村	496	21	524	8	1 040
豆山们	47.3%	2.0%	50.0%	0.8%	1, 049
<b>☆</b> +++	588	58	329	105	1 000
喬木村	54.4%	5.4%	30.5%	9. 7%	1, 080
高森町	1, 179	57	846	191	2, 273
<b>向</b> 森町	51.9%	2.5%	37.2%	8.4%	2, 213
飯田市	18, 464	2, 222	7, 591	169	90 446
以田川	64.9%	7.8%	26.7%	0.6%	28, 446
阿智村	880	38	193	504	1 615
	54.5%	2.4%	12.0%	31.2%	1, 615
南木曽町	599	0	391	188	1 170
	50.8%	0.0%	33.2%	16.0%	1, 178

注1. 表中の下段は各自治体の総処分量に対する処理量の占める割合を示す。

資料:「平成23年度一般廃棄物処理実態調査結果」(平成25年6月現在、環境省ホームページ)

# 表 4-2-2-26 し尿及び浄化槽汚泥の処理状況 (平成 23 年度)

(単位: kl/年)

							· · · · · ·	K1/   /	
		L	尿		浄化槽汚泥				
地域	し尿処理 施設	下水道 投入	その他	し尿 小計	し尿処理 施設	下水道 投入	その他	浄化槽 小計	
大鹿村	528	0	0	528	41	0	0	41	
松川町	2,011	0	0	2,011	2, 413	0	0	2, 413	
豊丘村	301	0	0	301	695	0	0	695	
喬木村	304	0	0	304	888	0	0	888	
高森町	1,450	0	0	1,450	1,763	0	0	1, 763	
飯田市	11, 991	0	0	11, 991	4, 580	0	0	4, 580	
阿智村	904	0	0	904	1, 342	0	0	1, 342	
南木曽町	1,061	0	0	1,061	2,076	0	0	2,076	

資料:「平成23年度一般廃棄物処理実態調査結果」(平成25年6月現在、環境省ホームページ)

#### ィ・産業廃棄物処理の状況

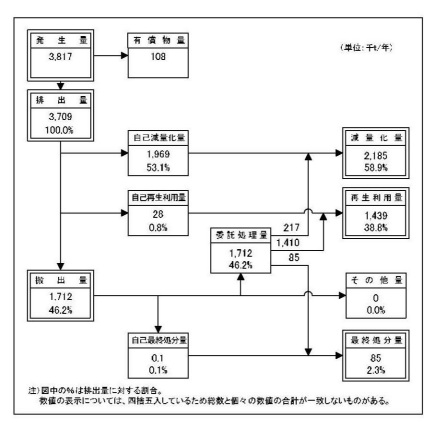
「長野県廃棄物処理計画(第三期)」(平成 23 年、長野県環境部)によると、平成 20 年度の産業廃棄物最終処分量は表 4-2-2-27 に示すとおり、85 千 t であった。平成 27 年度 の目標値は国の基本方針の目標値より高い水準を目指す 70 千 t としている。

また、長野県内の産業廃棄物処理状況は、図 4-2-2-9 に示すとおりである。平成 20 年度の 1 年間に長野県で発生した産業廃棄物の発生量は 3, 817 千 t で、有償物量は 108 千 t 、排出量は 3, 709 千 t となっている。県内で排出した産業廃棄物は、最終的には減量化量が 2, 185 千 t (58.9%)、再生利用量が 1, 439 千 t (38.8%)、最終処分量が 85 千 t (2.3%) となっている。

表 4-2-2-27 県内の産業廃棄物の最終処分量及び目標値

	平成 20 年度 実績値	平成 27 年度 目標値
最終処分量	85 千 t	70 千 t

資料:「長野県廃棄物処理計画(第三期)」(平成23年、長野県環境部)



資料:「長野県産業廃棄物実態調査(概要版)(平成20年度実績)」 (平成25年6月現在、長野県環境部ホームページ)

図 4-2-2-9 産業廃棄物の処理状況(平成20年度)

## 4) 温室効果ガスの排出量

「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、長野県) によると、県内の温室効果ガス (二酸化炭素) の排出量は、表 4-2-2-28 に示すとおりである。

# 表 4-2-2-28 県内の温室効果ガスの排出量

(千 t-CO<sub>2</sub>)

平成2年度(1990年) 基準年度	平成 21 年度 実績	目標時期	目標年度	目標値	削減目標
		短期	平成 32 年度	13, 800	1,500(10%)
15, 311	16, 640	中期	平成 42 年度	10, 700	4,600 (30%)
		長期	平成 62 年度	3, 100	12, 200 (80%)

資料:「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 長野県)