令和4年度

			活動量	<u>L</u>		二酸化炭素					
排出源		使用量			光计	排出係数	排出量(t-CO ₂)			平成30年度	
		池田町	養基組合	総使用量	単位	kg-CO ₂ /単位	池田町	養基組合	総排出量	対比削減率 (%)	
	ガソリン	24,271	419	24,690	L	2.32	56,350	972	57	▲ 14.5	
燃料	軽油	14,356	0	14,356	L	2.58	37,111	0	37	▲ 48.0	
料使用	灯油	28,320	270	28,590	L	2.49	70,503	672	71	▲ 19.0	
量	A重油	325,040	0	325,040	L	2.71	880,738	0	881	▲ 18.1	
	プロパンガス	35,531	1,398	36,929	m ³	6.55	232,650	9,154	242	2.2	
	電気総使用量	6,804,250	236,975	7,041,225	kWh		2,791,011	102,610	2,894	▲ 4.2	
電気は	(株) 中部電力 ミライズ	2,888,181	236,975	3,125,156	kWh	0.433	1,250,582	102,610	1,353	_	
使用量	(株)エネット	2,903,184		2,903,184	kWh	0.405	1,175,790	0	1,176	_	
重 内 訳	関西電力(株)	1,012,885		1,012,885	kWh	0.36	364,639	0	365	_	

令和3年度

			活動量	<u>L</u>		二酸化炭素					
排出源		使用量			774 FT=	排出係数	排出量(t-CO ₂)			平成30年度	
		池田町	養基組合	総使用量	単位	kg-CO ₂ /単位	池田町	養基組合	総排出量	対比削減率 (%)	
	ガソリン	22,424	311	22,735	L	2.32	52,061	722	53	▲ 21.3	
燃料	軽油	13,988	68	14,055	L	2.58	36,157	175	36	▲ 49.1	
料使用	灯油	27,671	251	27,922	L	2.49	68,887	625	70	▲ 20.9	
量	A重油	317,894	0	317,894	L	2.71	861,375	0	861	▲ 19.9	
	プロパンガス	34,229	1,767	35,996	m^3	6.55	224,121	11,570	236	▲ 0.3	
	電気総使用量	6,898,861	181,721	7,080,582	kWh		2,823,308	81,593	2,904	▲ 3.8	
電気は	(株) 中部電力 ミライズ	3,037,354	181,721	3,219,075	kWh	0.449	1,363,772	81,593	1,445	_	
使用量	(株)エネット	2,876,839		2,876,839	kWh	0.405	1,165,120	0	1,165	_	
内訳	関西電力(株)	984,668		984,668	kWh	0.299	294,416	0	294	_	

令和2年度

	H2 1/X		活動量	L		二酸化炭素					
排出源		使用量			¥4.	排出係数	排出量(t-CO ₂)			平成30年度	
		池田町	養基組合	総使用量	単位	kg-CO ₂ /単位	池田町	養基組合	総排出量	· 対比削減率 (%)	
	ガソリン	20,671	350	21,021	L	2.32	47,990	813	49	▲ 27.2	
燃料	軽油	15,700	51	15,751	L	2.58	40,585	132	41	▲ 43.0	
料使用	灯油	27,481	234	27,715	L	2.49	68,413	583	69	▲ 21.4	
量	A重油	292,006	0	292,006	L	2.71	791,228	0	791	▲ 26.4	
	プロパンガス	36,798	1,974	38,772	m^3	6.55	240,943	12,925	254	7.3	
	電気総使用量	6,532,444	180,238	6,712,682	kWh		2,524,424	73,177	2,598	▲ 14.0	
電気は	(株) 中部電力 ミライズ	2,976,820	180,238	3,157,058	kWh	0.406	1,208,589	73,177	1,282		
使用量	(株)エネット	2,609,025		2,609,025	kWh	0.373	973,166	0	973		
内訳	関西電力(株)	946,599		946,599	kWh	0.362	342,669	0	343		

令和元年度

	F) E		活動量	<u>L</u>		二酸化炭素					
排出源		使用量			光计	排出係数	排出量(t-CO ₂)			平成30年度	
		池田町	養基組合	総使用量	単位	kg-CO ₂ /単位	池田町	養基組合	総排出量	対比削減率 (%)	
	ガソリン	24,215	430	24,645	L	2.32	56,219	999	57	▲ 14.7	
燃料	軽油	23,702	42	23,743	L	2.58	61,268	107	61	▲ 14.0	
料使用	灯油	24,246	60	24,306	L	2.49	60,360	149	61	▲ 31.1	
量	A重油	382,930	0	382,930	L	2.71	1,037,599	0	1,038	▲ 3.5	
	プロパンガス	34,120	1,487	35,607	m^3	6.55	223,414	9,737	233	▲ 1.4	
	電気総使用量	6,993,089	172,855	7,165,944	kWh		2,806,873	74,501	2,881	▲ 4.6	
電気は	(株) 中部電力 ミライズ	3,099,287	172,855	3,272,142	kWh	0.431	1,335,793	74,501	1,410	_	
使用量	(株)エネット	2,886,025		2,886,025	kWh	0.391	1,128,436	0	1,128	_	
内訳	関西電力(株)	1,007,777		1,007,777	kWh	0.34	342,644	0	343	_	

平成30年度

	以30千度		活動量	Ļ		二酸化炭素					
	排出源	使用量				排出係数	排出量(t-CO ₂)			平成30年度	
		池田町	養基組合	総使用量	単位	kg-CO ₂ /単位	池田町	養基組合	総排出量	対比削減率 (%)	
	ガソリン	28,392	492	28,884	L	2.32	65,916	1,142	67	_	
燃料	軽油	27,581	34	27,615	L	2.58	71,295	88	71	_	
料使用	灯油	35,000	280	35,280	L	2.49	87,133	697	88	_	
量	A重油	396,761	0	396,761	L	2.71	1,075,076	0	1,075	_	
	プロパンガス	34,476	1,642	36,118	m^3	6.55	225,741	10,751	236	_	
	電気総使用量	6,910,040	167,739	7,077,779	kWh		2,943,877	76,657	3,020	_	
電気は	(株) 中部電力 ミライズ	2,722,162	167,739	2,889,901	kWh	0.457	1,244,028	76,657	1,321	_	
使用量	(株)エネット	3,050,206		3,050,206	kWh	0.426	1,299,388	0	1,299	_	
一内訳	関西電力(株)	1,137,672		1,137,672	kWh	0.352	400,461	0	400	_	