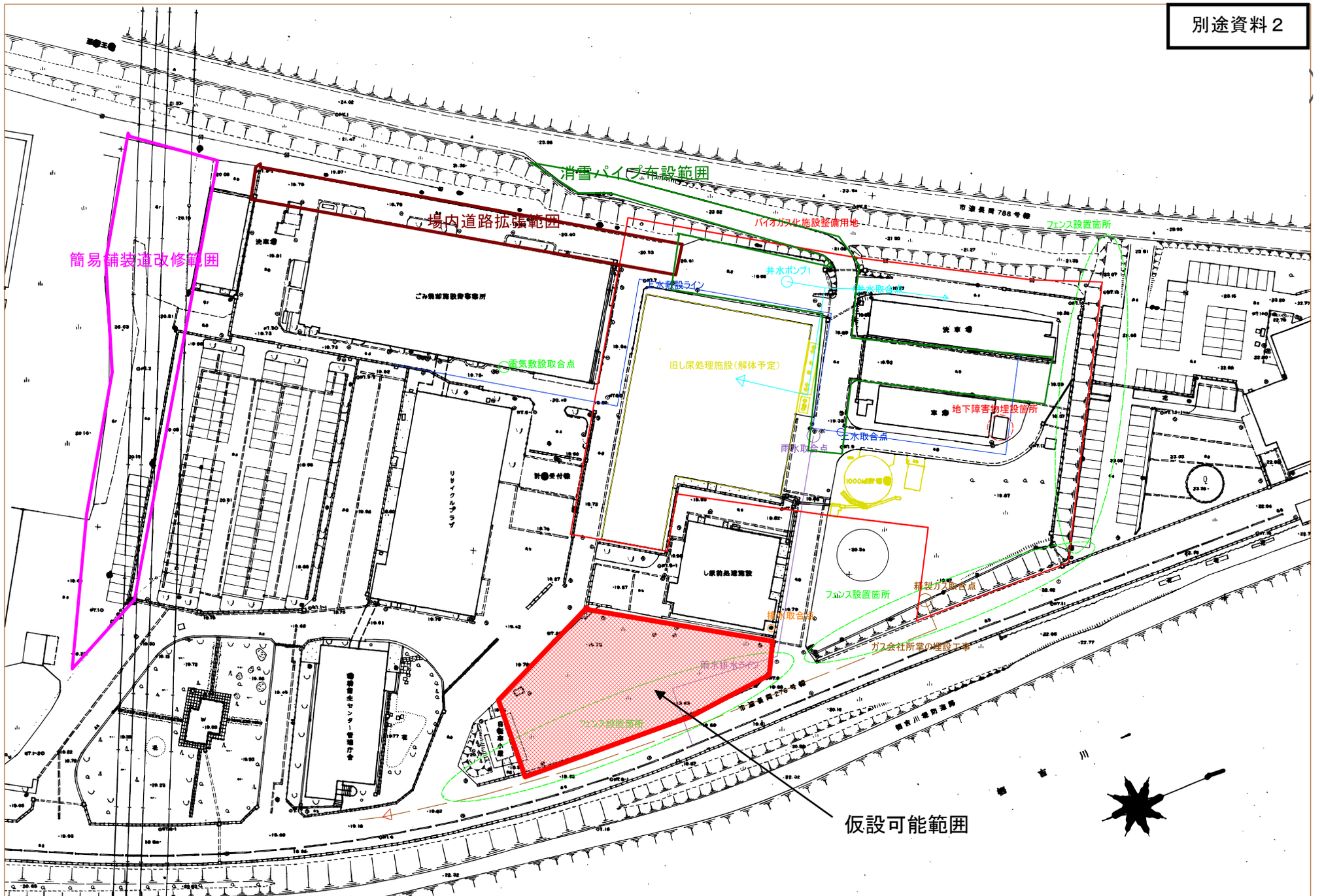
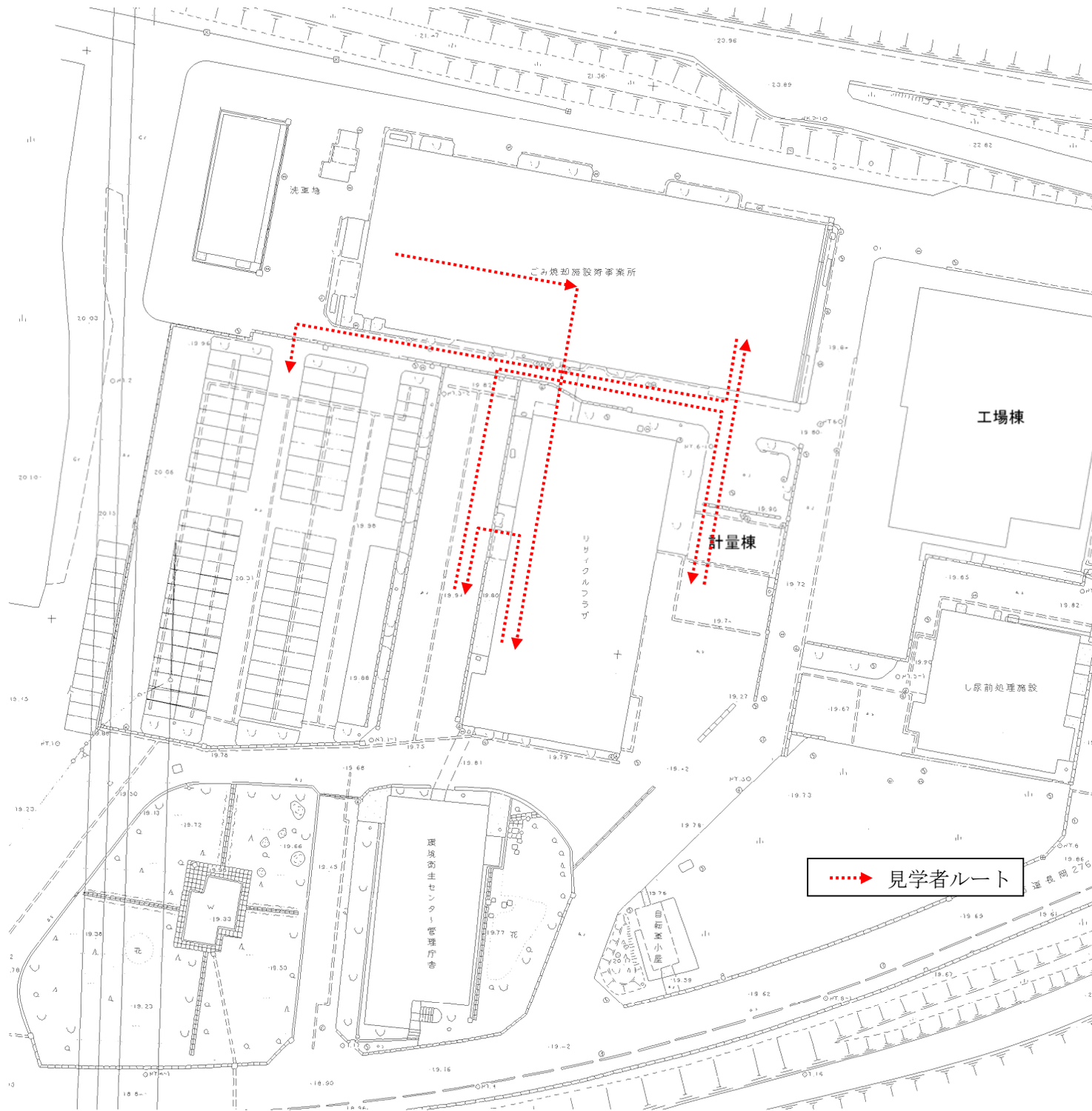


H21年度 ユーティリティ使用量・実績

月	ガス (都市ガス) 一般	ガス (都市ガス) 冷暖	水道 (1回/2ヶ月)	下水道 (し尿処理)	電 力								
					東北電力計器					寿CC計器			
					DM (KW)	昼	昼ピーク	夜	計 (KWh)	管理庁舎	ごみ焼却 施設	リサイクル プラザ	し尿前処理 施設
						電力量 (KWh)	電力量 (KWh)	電力量 (KWh)		電力量 (KWh)	電力量 (KWh)	電力量 (KWh)	電力量 (KWh)
4	9	676	634	24,962	769	198,200		202,320	400,520	2,947	320,201	14,973	59,869
5	9	249	580	29,191	711	168,320		204,500	372,820	2,236	290,856	16,885	60,414
6	9	1,270	730	31,944	841	222,150		190,460	412,610	2,870	328,685	17,866	60,686
7	9	1,926	806	33,421	832	185,680	55,980	215,190	456,850	4,172	367,904	18,638	63,418
8	9	2,487	1,031	26,172	817	178,730	53,500	215,360	447,590	5,056	361,819	17,230	60,867
9	7	1,705	930	27,376	816	161,350	48,940	213,540	423,830	2,713	339,046	18,405	61,206
10	7	509	831	28,616	803	210,310		199,050	409,360	2,574	320,710	18,676	64,898
11	9	701	717	29,895	627	149,800		160,890	310,690	3,358	224,958	15,912	65,912
12	10	1,351	578	26,656	733	148,090		173,100	321,190	3,615	220,115	22,878	72,614
1	11	1,759	635	22,586	888	206,300		243,890	450,190	4,414	334,371	29,409	79,624
2	13	1,480	731	20,325	866	200,380		192,680	393,060	3,712	304,642	19,884	62,781
3	12	1,351	650	21,605	765	321,020		151,190	472,210	4,782	233,392	17,810	63,542
計	114	15,464	8,853	322,749		2,350,330	158,420	2,362,170	4,870,920	42,449	3,646,699	228,566	775,831
平均	10	1,289	738	26,896	789	195,861	52,807	196,848	405,910	3,537	303,892	19,047	64,653
最大	13	2,487	1,031	33,421	888	321,020	55,980	243,890	472,210	5,056	367,904	29,409	79,624
最小	7	249	578	20,325	627	148,090	48,940	151,190	310,690	2,236	220,115	14,973	59,869





< 温室効果ガス算定様式（参考） >

原則として下記の形式により算出するものとする。なお、季節変動や追加設備等、事業者が必要と判断する項目については追加で記載すること。

用役年間使用量及び二酸化炭素排出量算定値

項目	エネルギー			二酸化炭素				
	稼働時間	消費量 (A)	単位発熱量 (B)	エネルギー量 (C = A × B)	排出係数 (D)	二酸化炭素量 (C × D or A × D)		
CO ₂ 発生量	購入電力			MJ/年	0.425 kg-CO ₂ /kWh	kg-CO ₂ /年		
	電力計(昼間計)	0:00~0:00	kWh/年	9.97 MJ/kWh	MJ/年			
	詳細	プラント:昼	0:00~0:00	kWh/年				
		建築:昼	0:00~0:00	kWh/年				
		()	0:00~0:00	kWh/年				
	電力(夜間計)	0:00~0:00	kWh/年	9.28 MJ/kWh	MJ/年			
	詳細	プラント:夜	0:00~0:00	kWh/年				
		建築:夜	0:00~0:00	kWh/年				
		()	0:00~0:00	kWh/年				
	化石燃料等	灯油		L/年	36.7 MJ/L	MJ/年	0.0678 kg-CO ₂ /MJ	kg-CO ₂ /年
		都市ガス		Nm ³ /年	41.1 MJ/Nm ³	MJ/年	0.0506 kg-CO ₂ /MJ	kg-CO ₂ /年
		液化天然ガス(LNG)		kg/年	54.5 MJ/kg	MJ/年	0.0495 kg-CO ₂ /MJ	kg-CO ₂ /年
		液化石油ガス(LPG)		kg/年	50.2 MJ/kg	MJ/年	0.0598 kg-CO ₂ /MJ	kg-CO ₂ /年
		ガソリン		L/年	34.6 MJ/L	MJ/年	0.0671 kg-CO ₂ /MJ	kg-CO ₂ /年
軽油			L/年	38.2 MJ/L	MJ/年	0.0686 kg-CO ₂ /MJ	kg-CO ₂ /年	
その他()								
発生量合計				MJ/年		kg-CO ₂ /年		
CO ₂ 削減量	逆潮電力		kWh/年		MJ/年	0.425 kg-CO ₂ /kWh	kg-CO ₂ /年	
	逆潮電力(昼間)		kWh/年	9.97 MJ/kWh	MJ/年			
	逆潮電力(夜間)		kWh/年	9.28 MJ/kWh	MJ/年			
	売ガス		Nm ³ /年		MJ/年	0.0506 kg-CO ₂ /MJ	kg-CO ₂ /年	
	精製ガス販売量		Nm ³ /年	41.1 MJ/Nm ³	MJ/年	0.0506 kg-CO ₂ /MJ	kg-CO ₂ /年	
削減量合計				MJ/年		kg-CO ₂ /年		
(CO ₂ 発生量) - (CO ₂ 削減量)					MJ/年		kg-CO ₂ /年	

※ A3版・横（A4版に折込み）で作成すること。

※ 廃棄物、外部供給熱等の各処理システムに共通する項目は掲載を省略している。

※ 単位発熱量及び排出係数の参考資料：温室効果ガス排出量算定・報告マニュアルver2.4（平成21年3月環境省・経済産業省）及びエネルギーの使用の合理化に関する法律（平成20年5月改正）

特定排出者の事業活動に伴う温室効果ガスの排出量の算定に関する省令（平成18年3月経済産業省、環境省令第3号）

受付番号：