

平成30年度

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の5の2第1号イ, 規4条の7第1号イ]

種類(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
可燃ごみ(搬入ごみ)(kg/月)	2,626,670	2,889,060	2,900,110	2,864,250	2,926,940	2,676,080	2,886,250	2,620,650	2,398,910	2,307,580	2,022,960	2,540,460	31,659,920
中間処理施設(残渣)(kg/月)	183,930	191,380	179,650	192,390	170,560	191,070	165,790	175,980	160,560	131,880	174,480	161,140	2,078,810
その他(kg/月)	220,620	195,240	42,920	150,980	46,970	0	0	42,680	56,120	0	206,360	38,320	1,000,210
計	3,031,220	3,275,680	3,122,680	3,207,620	3,144,470	2,867,150	3,052,040	2,839,310	2,615,590	2,439,460	2,403,800	2,739,920	34,738,940

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規4条の5の2第1号ロ, 規4条の7第1号ロ](固形燃料を受け入れる場合は別途記録すること)

	燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置※1	インターネットで公表することが難しいため現地施設に取り揃えてあります
測定結果が得られた日	

ばいじんの除去の実施状況[規4条の5の2第1号ハ, 規4条の7第1号ハ]

ばいじんの除去を行った月日	冷却設備	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日
	排ガス処理設備	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日

排ガスの分析結果(6月に1回以上又は1年に1回以上)[規4条の5の2第1号ニ, 規4条の7第1号ニ]

採取頻度	6月に1回以上					1年に1回以上			
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	別紙のとおり※1	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
採取位置※1									
採取した年月日	H30.7.2	H30.7.3	H31.1.29	H31.1.28		H30.8.28	H30.8.29		
分析結果が得られた日	H30.7.25	H30.7.25	H31.2.25	H31.2.25		H30.9.28	H30.9.28		
ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm3)						0.00088	0.000047	基準値1※3	
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物濃度(m3/h)	0.024	0.0084	0.011	0.0024	基準値296(q=K×10 ⁻³ He2)※2			
	ばいじん濃度(g/m3)	0.001	0.001	0.003	0.001	基準値0.08※2			
	塩化水素濃度(mg/m3)	16	5.2	43	13	基準値700※2			
	窒素酸化物濃度(volppm)	51	59	43	44	基準値250※2			

※1 焼却施設のフロー図に添付

※2 排出基準値は大気汚染防止法に定める基準値

※3 排出基準値はダイオキシン類対策特別措置法に定める基準値



試料採取場所 (ごみ焼却施設)

北上河

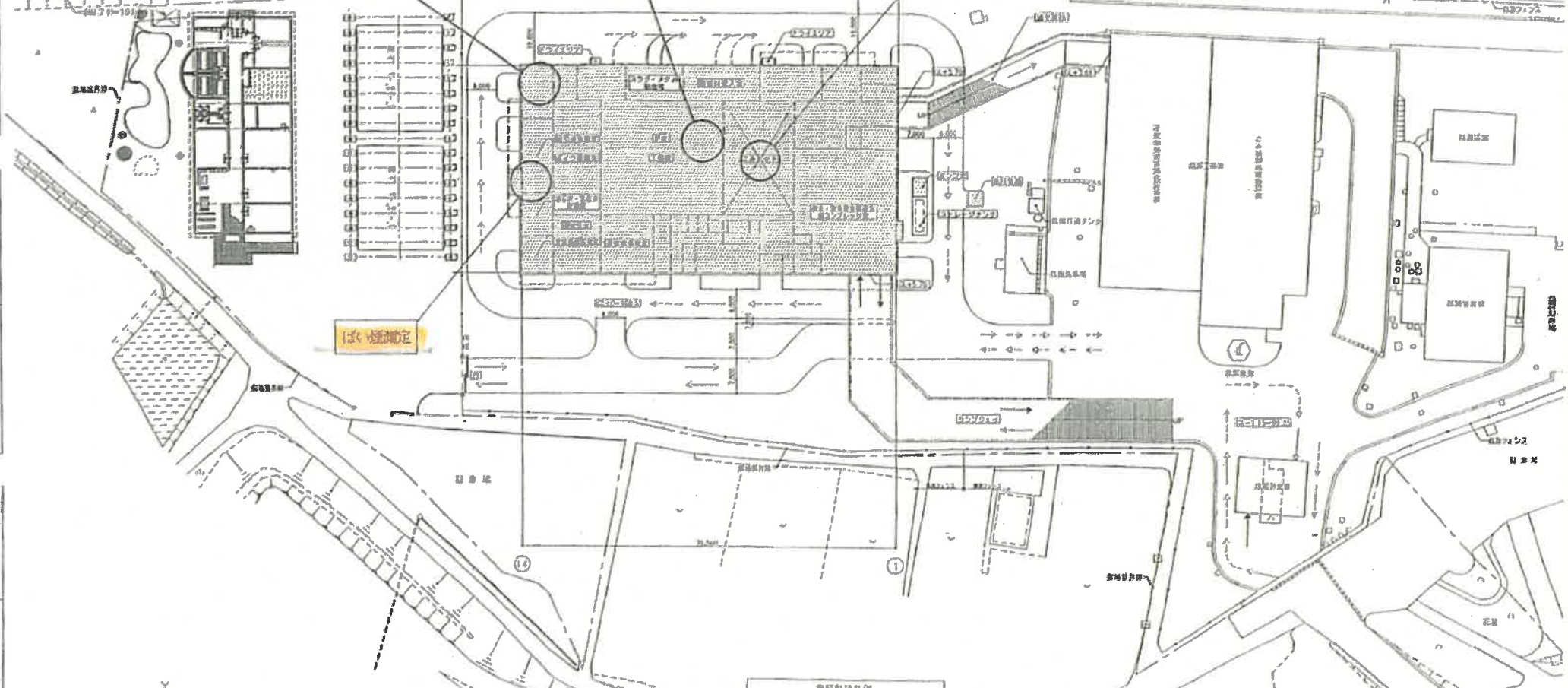
別紙4 - 添付図

焼却残渣 (溶融飛灰)

水質分析

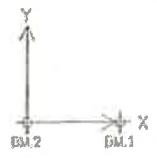
ごみ組成

BM 100.246



ばい塵測定

ごみ投入部	→
測灰付投入部	→
スラッグ・メカ付排灰部	→
新灰付排灰部	→
メッキ付排灰部	→
一掃部	→

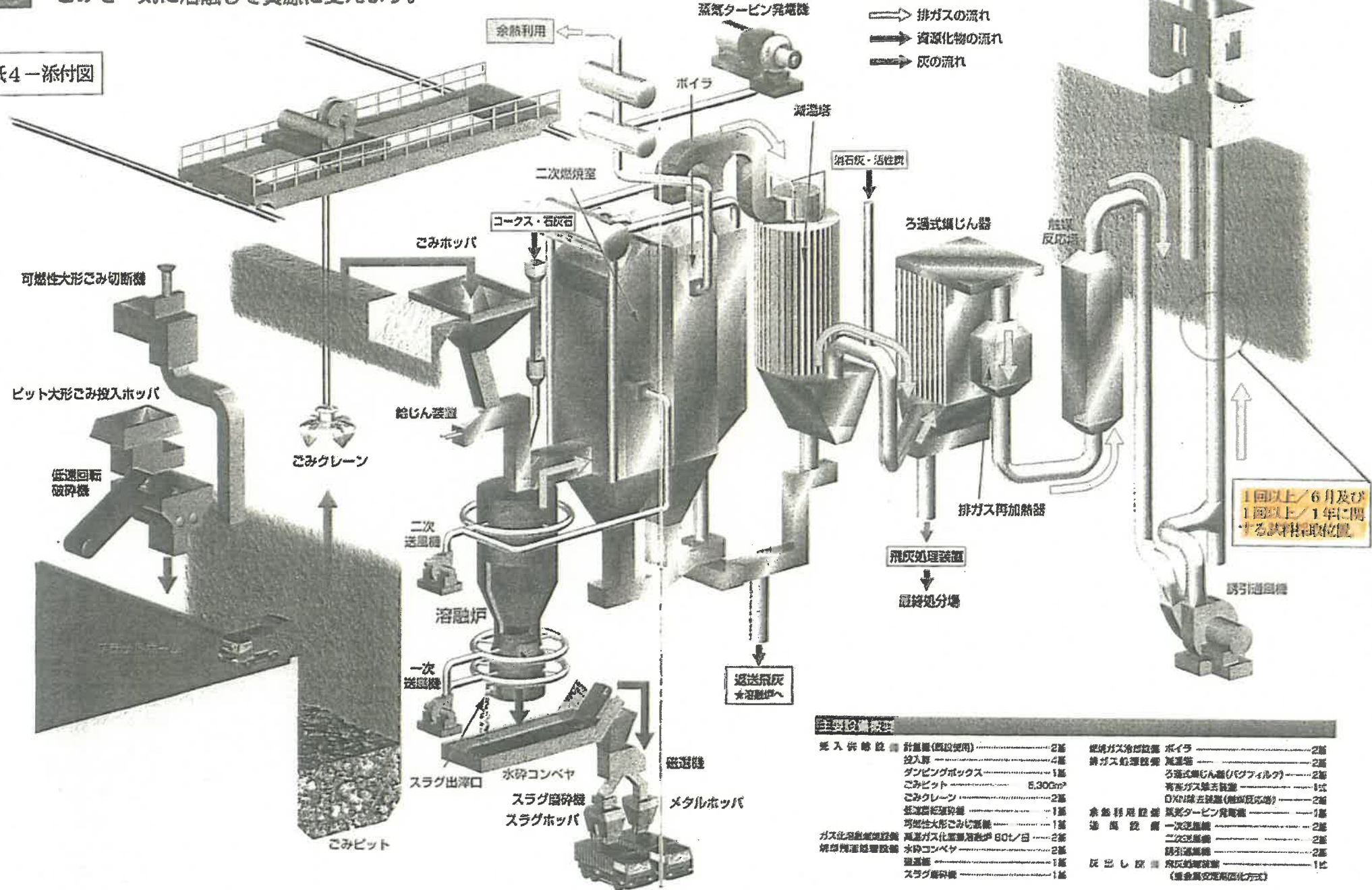


図名	庭岡・安東地区埋立処分場
図号	
縮尺	
枚数	
枚当り	
総枚数	
日付	
製図者	
検図者	
承認者	
備考	
縮尺	1/1000
製図	
検図	
承認	
備考	

配置計画図

ゼロエミッションを目指して ごみを一気に溶融して資源に変えます。

別紙4一添付図



投入ホッパ	計量機(既設使用)	2基	排ガス冷却装置	ボイラ	2基
投入車		4基	集じん器	減湿塔	2基
ダンピングボックス		1基	ろ過式集じん器(バグフィルタ)	ろ過式集じん器(バグフィルタ)	2基
ごみビット	5,300㎡		有害ガス除去装置	有害ガス除去装置	1式
ごみクレーン			SCR触媒装置(触媒反応塔)	SCR触媒装置(触媒反応塔)	2基
低速回転破砕機		1基	余熱利用装置	蒸気タービン発電機	1基
可燃性大形ごみ切断機		1基	送風設備	一次送風機	2基
ガス化燃焼装置	高温ガス化燃焼炉80t/日	2基		二次送風機	2基
排ガス冷却装置	水砕コンベヤ	2基		誘引送風機	2基
磁選機		1基		灰出し機	1基
スラグ破砕機		1基			

(健全な資源回収方式)