

添付資料 8 計画ごみ処理量

(1) 計画ごみ処理量

年 度	計画ごみ処理量 [t]
R13	110,545
R14	110,144
R15	109,950
R16	109,765
R17	109,784
R18	109,268
R19	108,957
R20	107,882
R21	107,726
R22	106,977
R23	106,507
R24	106,049
R25	105,876
R26	105,120
R27	104,662
R28	104,180
R29	103,990
R30	103,228
R31	102,746
R32	102,264

(災害廃棄物について)

※本計画ごみ処理量は、災害廃棄物を含まない量である。

※本件施設の規模算定には、災害廃棄物分として、R13 年度計画ごみ処理量の 10% (11,055 t) を見込んでいるので、発災時には 1 年当たり 11,055 t の災害廃棄物を処理すること。

(2) 令和 13 年度月別計画ごみ処理量

単位：t

月	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
処理量	9,200	9,779	9,326	9,575	9,408	11,299	9,356	9,159	9,763	8,990	5,662	9,028	110,545

(3) 令和 13 年度各炉稼働計画 (例)

項目	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			稼働日数
	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	29	10	20	31	
1号炉	80(2/15-5/4)									90(6/23-9/20)									71(10/13-12/22)															241			
2号炉				90(4/1-6/29)									77(7/30-10/14)									76(11/17-1/31)												243			
3号炉				90(5/3-7/31)												74(9/5-11/17)									41(12/22-1/31)						46(2/15-3/31)			251			
1炉稼働日数	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			
2炉稼働日数	30			29			23			29			31			14			29			29			30			31			15			31			321
3炉稼働日数	0			2			7			2			0			16			2			1			1			0			0			0			31
全休炉日数	0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			14			0			14

※この稼働計画(例)は、各炉が全て定格運転(150t/日運転)する前提で作成している。