

令和 7 年度　ごみ焼却施設維持管理状況報告書

施 設 設 置 者 名	南部桧山衛生処理組合	施 設 名	南部桧山清掃センター
施 設 所 在 地	北海道桧山郡江差町字田沢町 6 8 1 番地	許可(届出)年月日	平成 6 年 1 2 月 1 日
許 可 番 号	設 6 檜第 5 号	技 術 管 理 者 名	高 井 卓 巳
処 理 能 力	2 2 t / 1 6 H × 2 炉	排 ガ ス 処 理 方 式	バグフィルター
ば い じ ん の 処 理 方 法	セメント固化	焼却灰の処理方法	セメント固化
焼 却 対 象 廃 棄 物	一般廃棄物	—	—

○ごみ搬入状況

	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	計
計画収集ごみ量(t)	193. 0	236. 7	212. 1	222. 4	257. 8	239. 9	215. 2	12. 9	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	1, 590. 0
直接搬入ごみ量(t)	185. 4	184. 3	202. 7	234. 8	191. 6	177. 7	185. 8	12. 1	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	1, 374. 4
一般廃棄物	185. 4	184. 3	202. 7	234. 8	191. 6	177. 7	185. 8	12. 1	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	1, 374. 4
産業廃棄物													
計	378. 4	421. 0	414. 8	457. 2	449. 4	417. 6	401. 0	25. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	2, 964. 4

○処理状況

	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	計
1 号 炉	処理量(t)	275. 9	296. 8	232. 1	310. 3	244. 1	239. 0	257. 4					1, 855. 6
	運転日数(日)	19	20	16	21	16	17	18					127
	日平均処理量(t/日)	14. 5	14. 8	14. 5	14. 8	15. 3	14. 1	14. 3					14. 6
2 号 炉	処理量(t)	287. 0	283. 6	293. 7	275. 6	345. 8	269. 3	322. 6					2, 077. 6
	運転日数(日)	19	19	19	18	20	17	20					132
	日平均処理量(t/日)	15. 1	14. 9	15. 5	15. 3	17. 3	15. 8	16. 1					15. 7
粗大施設からの可燃ごみ(t/月)・内数		153. 9	160. 0	136. 8	144. 5	143. 7	129. 5	130. 2					998. 6
古紙・段ボール搬出量		4. 1	3. 4	3. 1	4. 2	7. 8	3. 5	3. 2					29. 3
計	処理量(t)	562. 9	580. 4	525. 8	585. 9	589. 9	508. 3	580. 0					3, 933. 2
	延べ運転日数(日)	38	39	35	39	36	34	38					259
	日平均処理量(t/日)	14. 8	14. 9	15. 0	15. 0	16. 4	15. 0	15. 3					106. 3
	ばいじん・焼却灰排出量(t)	36. 6	38. 2	32. 1	37. 5	35. 6	31. 1	34. 9					246. 0
	鉄分排出量(t)	3. 3	3. 5	3. 0	3. 1	3. 2	2. 5	3. 2					21. 8
	不燃物排出量(t)	42. 5	43. 9	40. 0	39. 5	43. 5	36. 2	41. 9					287. 5

○排ガス及び排水の状況

	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
排ガスの状況(1号炉)	燃烧室中の燃烧ガスの温度(℃)	843. 0	847. 0	819. 7	837. 8	864. 0	857. 8	849. 9					最大
		811. 1	818. 2	804. 4	809. 5	816. 4	827. 3	829. 1					平均
		800. 0	800. 0	800. 0	800. 0	580. 0	800. 0	800. 0					最小
	集じん機に流入する燃烧ガスの温度(℃)	180. 3	178. 7	182. 9	184. 0	184. 3	191. 0	185. 8					最大
		174. 6	175. 2	178. 3	180. 3	179. 3	180. 8	180. 2					平均
	煙突から排ガスの一酸化炭素の濃度(ppm)	68. 7	70. 8	71. 8	74. 1	59. 7	67. 8	69. 5					最大
		53. 8	49. 1	56. 5	53. 3	47. 3	48. 5	54. 4					平均
排ガスの状況(2号炉)	燃烧室中の燃烧ガスの温度(℃)	869. 1	848. 2	857. 2	844. 0	859. 7	866. 4	866. 0					最大
		813. 9	815. 0	817. 3	815. 3	833. 8	833. 5	841. 5					平均
		800. 0	800. 0	800. 0	800. 0	800. 0	807. 0	809. 0					最小
	集じん機に流入する燃烧ガスの温度(℃)	180. 9	190. 1	188. 7	188. 3	184. 9	183. 7	185. 0					最大
		174. 2	181. 4	184. 6	183. 6	180. 4	180. 4	179. 6					平均
	煙突から排ガスの一酸化炭素の濃度(ppm)	76. 9	68. 7	72. 4	62. 7	69. 6	71. 2	76. 7					最大
		55. 1	56. 1	56. 1	51. 3	50. 9	48. 9	54. 2					平均
排水の状況	pH												
	BOD又はCOD(mg/ℓ)												
	SS(mg/ℓ)												

注 1) 排ガスのばい煙測定、ばいじん等のダイオキシン類測定、焼却残渣の熱しゃく減量測定、排水の水質測定、ごみ質調査、精密機能検査等を実施した場合は、計量証明書等を添付すること。

注 2) その他参考事項がある場合は別紙(様式自由)で報告すること。