

平成30年4月～平成31年3月 月別受入量及び処分量

(単位:t)

	品目	区分	平成30年	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成31年	2月	3月	合計	受入率% 処分率%
			4月									1月				
焼却施設 (低濃度PCB無害化処理)	廃PCB等	受入	-	0.1	0.7	-	2.4	-	-	4.7	-	8.4	1.7	0.1	18.2	3.9%
		処分	-	-	0.6	0.3	1.1	1.3	-	-	4.7	-	0.5	9.7	18.2	3.7%
	PCB汚染物	受入	10.4	22.8	13.7	43.9	46.7	23.5	49.7	76.5	70.0	38.0	40.0	19.7	454.9	96.1%
		処分	18.6	27.9	15.8	43.2	40.6	21.1	51.0	37.5	31.6	97.7	27.2	56.8	469.0	96.3%
	焼却施設 合計 (低濃度PCB無害化処理)	受入	10.4	22.9	14.5	43.9	49.2	23.5	49.7	81.2	70.0	46.4	41.7	19.8	473.1	100.0%
		処分	18.6	27.9	16.4	43.5	41.7	22.5	51.0	37.5	36.3	97.7	27.7	66.5	487.2	100.0%

平成31年4月～令和2年3月 月別受入量及び処分量

(単位:t)

	品目	区分	平成31年	令和元年	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和2年	2月	3月	合計	受入率% 処分率%
			4月	5月								1月				
焼却施設 (低濃度PCB無害化処理)	廃PCB等	受入	0.3	0.1	1.3	0.3	4.5	3.7	0.9	0.9	-	0.1	0.4	0.9	13.4	3.1%
		処分	-	0.3	1.5	0.3	-	8.2	0.2	1.2	0.4	0.1	0.4	0.6	13.1	3.1%
	PCB汚染物	受入	1.8	25.8	11.6	20.2	34.2	30.1	81.3	60.4	55.4	60.0	30.8	8.6	420.3	96.9%
		処分	-	26.3	7.9	15.4	2.9	61.8	66.3	64.7	20.1	115.4	19.3	15.6	415.8	96.9%
	焼却施設 合計 (低濃度PCB無害化処理)	受入	2.1	25.9	13.0	20.5	38.7	33.8	82.2	61.3	55.4	60.1	31.2	9.5	433.7	100.0%
		処分	-	26.6	9.3	15.7	2.9	70.1	66.5	65.9	20.5	115.4	19.7	16.2	428.9	100.0%

令和2年4月～令和3年3月 月別受入量及び処分量

(単位:t)

	品目	区分	令和2年	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和3年	2月	3月	合計	受入率% 処分率%
			4月										1月			
焼却施設 (低濃度PCB無害化処理)	廃PCB等	受入	2.8	0.3	9.3	0.2	0.6	0.5	0.4	11.3	0.3	2.7	1.1	0.7	30.2	5.1%
		処分	0.3	3.1	9.3	0.3	0.6	0.5	0.4	11.1	0.4	1.3	1.7	1.6	30.5	5.1%
	PCB汚染物	受入	37.8	13.0	56.0	42.6	35.9	30.4	104.6	25.4	23.3	79.2	51.4	60.0	559.6	94.9%
		処分	4.3	41.9	23.2	82.6	10.8	44.0	52.2	81.2	12.5	52.5	81.8	77.1	564.1	94.9%
	焼却施設 合計 (低濃度PCB無害化処理)	受入	40.6	13.3	65.3	42.8	36.4	30.9	105.0	36.7	23.5	82.0	52.6	60.7	589.8	100.0%
		処分	4.7	44.9	32.5	82.9	11.4	44.5	52.5	92.3	12.9	53.8	83.5	78.7	594.6	100.0%