ダイオキシン類排出量

(日南町環境エネルギー課)

																11.1.2.20	A A HAIAY
調査項目		単位	基準値	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
				2011/9/7	2013/3/22	2013/12/4	2014/6/19	2015/6/26	2016/6/17	2017/8/3	2018/6/28	2019/7/25	2020/7/16	2021/6/22	2022/6/21	2023/6/27	2024/7/30
ダイオキシン類	排出ガス	ng-TEQ/m3	10	0. 032	0. 023	0. 13	0. 11	0. 018	0. 046	0. 140	0. 041	0. 077	0. 210	0. 180	0. 190	0. 440	0. 580
	集塵灰	ng-TEQ/g	3	3. 1	4. 7	4. 2	8. 6	1.5	0. 80	2. 9	7. 4	2. 0	2. 1	2. 3	1. 9	9. 1	3. 5
	焼却灰	ng-TEQ/g	3	0. 41	0. 16	0. 074	0. 093	0. 044	0	0	0	0	0. 00039	0. 00000033	0	0. 000039	0. 013
ばいじん濃度		g/m3	0. 25	0. 008	0. 002	0. 13	0. 003	0. 004	0. 006	0. 002	0. 002	0. 002	0. 004	<0.001	0.0030	0. 006	0. 001
塩化水素濃度		ppm		46	5. 2	17	100	4. 4	42	23	42	5	1.8	14	5. 3	10.0	0. 6
一酸化炭素濃度		ppm		10未満	10未満	10未満	13	10未満	10未満	10未満	12未満	11未満	11未満	13未満	20未満	15未満	18未満
酸素濃度		%		14. 5	14. 5	13. 7	13. 2	12. 9	11. 7	12. 0	13. 3	13. 0	12. 9	14. 1	16. 5	14. 8	16. 0
分析会社				日本総合科学	日本総合科学	日本総合科学	日本総合科学	日本総合科学	日本総合科学	日本総合科学	日本総合科学	日本総合科学	日本総合科学	日本総合科学	日本総合科学	日本総合科学	日本総合科学